

**青海大学**

**2024 年部门预算**

# 目 录

## **第一部分 部门概况**

- 一、主要职能
- 二、机构设置
- 三、部门预算单位构成

## **第二部分 部门预算表**

- 一、收支总表
- 二、收入总表
- 三、支出总表
- 四、财政拨款收支总表
- 五、一般公共预算支出表
- 六、一般公共预算基本支出表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出表
- 八、政府性基金预算支出表
- 九、国有资本经营预算支出表

## **第三部分 部门预算情况说明**

## **第四部分 名词解释**

# 第一部分 部门概况

## 一、主要职能

青海大学始建于1958年，是一所以工、农、医、管四大学科为主，其他学科协调发展的综合性大学。2001年以来，清华大学等6所知名高校先后对口支援青海大学，2004年成为青海省人民政府与教育部共同建设的“省部共建”大学，2008年成为国家“211工程”重点建设大学，2012年入选全国14所“中西部高校提升综合实力”高校行列，2016年成为国家首批百所创新创业示范校，2017年入选国家“世界一流学科”建设高校，2018年成为教育部与青海省人民政府“部省合建”高校。站在新的历史起点，学校秉承“志比昆仑，学竞江河”的校训，弘扬“五个特别”精神，以立德树人为根本，以支撑创新驱动、服务经济社会发展为导向，努力把学校建设成为“有特色、高水平”的现代大学。

一是坚守办学定位、履行好人才培养职责，以立德树人为根本任务，开展本专科教育、研究生教育，义务教育；二是坚持人才强校战略、开展师资队伍建设，强化办学质量；三是履行学校内涵式发展的职责，明确发展定位、发展战略、发展目标，坚持规模与质量的协调统一，重视一流学科、一流专业、一流课程建设，提升教学科研服务水平；四是开展科学研究，积极推进产学研深度融合，主动服务国家战略和区域经济社会发展；五是坚守文化传承创新的文化自信，把高校建设成社会主义精神文明的理论高地、实践基地和传播重地；六是坚持开放办学，不断加强对外交流合作。

## 二、机构设置

根据部门“三定方案”，青海大学机关内设机构5个，具体为：**管理机构**：包括办公室（党政办）、纪委（监察专员办）、组织人事部、统战部、宣传部、工会委员会、发展规划处、计划财务处、科技处、教务处、学生工作处、团委、基础教育处（成教处）、实验室管理处、基建处、外事工作办公室、保卫处、后勤管理处（后勤服务中心）、机关党委、国有资产管理中心、老干部管理办公室、研究生院、巡察工作领导小组办公室。**教学机构**：医学部、农牧学院、化工学院、财经学院、机械工程学院、能源与电气工程学院、土木水利学院、生态环境工程学院、继续教育学院、藏医学院、马克思主义学院、地质工程系、计算机技术与应用系、外国语学院、体育部、数理学院、人文学院、昆仑学院、青海大学附属中学（小学、幼儿园）。**教辅机构**：图书馆、《青海大学学报》编辑部、教育教学评估中心、信息化技术中心、教育教学督导中心（督导室）。**科研机构**：青海大学农林科学院、青海大学畜牧兽医科学院、省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室、新农村发展研究院、产业发展研究院。**其他机构**：青海大学科技园。

## 三、部门预算单位构成

纳入青海大学2024年部门预算编制范围的预算单位共计4个，包括：

序号	单位名称
1	青海大学（本级）
2	青海大学附属中学
3	青海大学农林科学院
4	青海大学畜牧兽医科学院

## 第二部分 部门预算表

部门公开表 1

### 收支总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	105,942.14	一、一般公共服务支出	
二、政府性基金预算拨款收入	24.50	二、外交支出	
三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
四、财政专户管理资金收入	21,150.00	四、公共安全支出	
五、事业收入		五、教育支出	95,855.14
六、上级补助收入		六、科学技术支出	24,339.33
七、附属单位上缴收入		七、文化旅游体育与传媒支出	
八、事业单位经营收入		八、社会保障和就业支出	11,500.15
九、其他收入	3,158.23	九、社会保险基金支出	
		十、卫生健康支出	6,603.59
		十一、节能环保支出	
		十二、城乡社区支出	
		十三、农林水支出	2,670.42
		十四、交通运输支出	
		十五、资源勘探工业信息等支出	
		十六、商业服务业等支出	
		十七、金融支出	
		十八、援助其他地区支出	
		十九、自然资源海洋气象等支出	

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
		二十、住房保障支出	4,554.95
		二十一、粮油物资储备支出	
		二十二、国有资本经营预算支出	
		二十三、灾害防治及应急管理支出	
		二十四、预备费	
		二十五、其他支出	157.37
		二十六、转移性支出	
		二十七、债务还本支出	
		二十八、债务付息支出	
		二十九、债务发行费用支出	
		三十、抗疫特别国债安排的支出	
本年收入合计	130,274.86	本年支出合计	145,680.95
上年结转	15,406.08	结转下年	
收入总计	145,680.95	支出总计	145,680.95

# 收入总表

单位：万元

预算单位	合计	上年结转	一般公共预算 拨款收入	政府性基 金预算拨 款收入	国有资本经营 预算拨款收入	财政专户管 理资金收入	事业收入	上级补助 收入	附属单位上 缴收入	事业单位 经营收入	其他收入
合计	145,680.95	15,406.08	105,942.14	24.50		21,150.00					3,158.23
青海大学（本级）	125,652.29	11,177.93	91,299.86	24.50		21,150.00					2,000.00
青海大学附属中学	910.54		834.31								76.23
青海大学农林科学院	11,811.93	2,536.16	8,413.77								862.00
青海大学畜牧兽医科 学院	7,306.19	1,692.00	5,394.19								220.00

## 支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
	合计	145,680.95	70,438.55	75,242.40			
205	教育支出	95,855.14	41,421.33	54,433.81			
20502	普通教育	95,855.14	41,421.33	54,433.81			
2050202	小学教育	24.78		24.78			
2050203	初中教育	6.42		6.42			
2050204	高中教育	603.86	527.63	76.23			
2050205	高等教育	95,212.97	40,893.70	54,319.27			
2050299	其他普通教育支出	7.11		7.11			
206	科学技术支出	24,339.33	6,468.52	17,870.80			
20602	基础研究	1,330.44		1,330.44			
2060204	实验室及相关设施	1,281.00		1,281.00			
2060299	其他基础研究支出	49.44		49.44			
20603	应用研究	6,468.52	6,468.52				
2060399	其他应用研究支出	6,468.52	6,468.52				
20604	技术与开发	506.66		506.66			
2060404	科技成果转化与扩散	489.58		489.58			
2060499	其他技术与开发支出	17.08		17.08			
20605	科技条件与服务	2,306.55		2,306.55			
2060503	科技条件专项	372.65		372.65			
2060599	其他科技条件与服务支出	1,933.89		1,933.89			
20608	科技交流与合作	675.54		675.54			
2060801	国际交流与合作	675.54		675.54			
20609	科技重大项目	11,408.53		11,408.53			

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
2060901	科技重大专项	2,307.31		2,307.31			
2060902	重点研发计划	9,101.23		9,101.23			
20699	其他科学技术支出	1,643.08		1,643.08			
2069901	科技奖励	1,082.00		1,082.00			
2069999	其他科学技术支出	561.08		561.08			
208	社会保障和就业支出	11,500.15	11,500.15				
20805	行政事业单位养老支出	11,500.15	11,500.15				
2080502	事业单位离退休	213.02	213.02				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,998.05	4,998.05				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,499.02	2,499.02				
2080599	其他行政事业单位养老支出	3,790.06	3,790.06				
210	卫生健康支出	6,603.59	6,493.59	110.00			
21011	行政事业单位医疗	6,493.59	6,493.59				
2101102	事业单位医疗	3,820.63	3,820.63				
2101103	公务员医疗补助	2,672.96	2,672.96				
21099	其他卫生健康支出	110.00		110.00			
2109999	其他卫生健康支出	110.00		110.00			
213	农林水支出	2,670.42		2,670.42			
21301	农业农村	1,899.16		1,899.16			
2130106	科技转化与推广服务	399.00		399.00			
2130122	农业生产发展	1,400.16		1,400.16			
2130135	农业生态资源保护	100.00		100.00			
21302	林业和草原	771.26		771.26			
2130206	技术推广与转化	771.26		771.26			
221	住房保障支出	4,554.95	4,554.95				

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单位经营支出	上缴上级支出	对附属单位补助支出
22102	住房改革支出	4,554.95	4,554.95				
2210201	住房公积金	4,554.95	4,554.95				
229	其他支出	157.37		157.37			
22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	99.87		99.87			
2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	99.87		99.87			
22960	彩票公益金安排的支出	57.50		57.50			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	57.50		57.50			

## 财政拨款收支总表

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
一、本年收入	105,966.64	一、本年支出	121,372.72	121,215.35	157.37	
一般公共预算拨款	105,942.14	(一) 一般公共服务支出				
政府性基金预算拨款	24.50	(二) 外交支出				
国有资本经营预算拨款		(三) 国防支出				
		(四) 公共安全支出				
		(五) 教育支出	73,341.21	73,341.21		
		(六) 科学技术支出	23,257.33	23,257.33		
		(七) 文化旅游体育与传媒支出				
		(八) 社会保障和就业支出	11,497.85	11,497.85		
		(九) 社会保险基金支出				
		(十) 卫生健康支出	5,893.59	5,893.59		
		(十一) 节能环保支出				
		(十二) 城乡社区支出				
		(十三) 农林水支出	2,670.42	2,670.42		
		(十四) 交通运输支出				
		(十五) 资源勘探工业信息等支出				
		(十六) 商业服务业等支出				
		(十七) 金融支出				
		(十八) 援助其他地区支出				
		(十九) 自然资源海洋气象				

收 入		支 出				
项 目	预算数	项 目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
		等支出				
		(二十) 住房保障支出	4,554.95	4,554.95		
		(二十一) 粮油物资储备支出				
		(二十二) 国有资本经营预算支出				
		(二十三) 灾害防治及应急管理支出				
		(二十四) 预备费				
		(二十五) 其他支出	157.37		157.37	
		(二十六) 转移性支出				
		(二十七) 债务还本支出				
		(二十八) 债务付息支出				
		(二十九) 债务发行费用支出				
		(三十) 抗疫特别国债还本支出				
二、上年结转	15,406.08	二、结转下年				
(一) 一般公共预算拨款	15,273.21					
(二) 政府性基金预算拨款	132.87					
收入总计	121,372.72	支出总计	121,372.72	121,215.35	157.37	

## 一般公共预算支出表

单位：万元

支出经济分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	105,942.14	62,475.50	43,466.64
205	教育支出	68,340.22	34,170.58	34,169.64
20502	普通教育	68,340.22	34,170.58	34,169.64
2050202	小学教育	23.08		23.08
2050203	初中教育	6.42		6.42
2050204	高中教育	527.63	527.63	
2050205	高等教育	67,783.09	33,642.95	34,140.14
206	科学技术支出	14,506.52	6,468.52	8,038.00
20602	基础研究	700.00		700.00
2060204	实验室及相关设施	700.00		700.00
20603	应用研究	6,468.52	6,468.52	
2060399	其他应用研究支出	6,468.52	6,468.52	
20604	技术与研究开发	115.00		115.00
2060404	科技成果转化与扩散	115.00		115.00
20605	科技条件与服务	625.00		625.00
2060599	其他科技条件与服务支出	625.00		625.00
20608	科技交流与合作	378.00		378.00
2060801	国际交流与合作	378.00		378.00
20609	科技重大项目	6,195.00		6,195.00
2060901	科技重大专项	1,000.00		1,000.00
2060902	重点研发计划	5,195.00		5,195.00

支出经济分类科目		2024年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
20699	其他科学技术支出	25.00		25.00
2069999	其他科学技术支出	25.00		25.00
208	社会保障和就业支出	11,497.85	11,497.85	
20805	行政事业单位养老支出	11,497.85	11,497.85	
2080502	事业单位离退休	213.02	213.02	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	4,998.05	4,998.05	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2,499.02	2,499.02	
2080599	其他行政事业单位养老支出	3,787.76	3,787.76	
210	卫生健康支出	5,893.59	5,783.59	110.00
21011	行政事业单位医疗	5,783.59	5,783.59	
2101102	事业单位医疗	3,110.63	3,110.63	
2101103	公务员医疗补助	2,672.96	2,672.96	
21099	其他卫生健康支出	110.00		110.00
2109999	其他卫生健康支出	110.00		110.00
213	农林水支出	1,149.00		1,149.00
21301	农业农村	749.00		749.00
2130106	科技转化与推广服务	399.00		399.00
2130122	农业生产发展	250.00		250.00
2130135	农业生态资源保护	100.00		100.00
21302	林业和草原	400.00		400.00
2130206	技术推广与转化	400.00		400.00
221	住房保障支出	4,554.95	4,554.95	
22102	住房改革支出	4,554.95	4,554.95	
2210201	住房公积金	4,554.95	4,554.95	

## 一般公共预算基本支出表

单位：万元

支出经济分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
	合计	62,475.50	61,019.60	1,455.90
301	工资福利支出	56,085.65	56,085.65	
30101	基本工资	13,065.55	13,065.55	
30102	津贴补贴	10,218.09	10,218.09	
30107	绩效工资	15,731.65	15,731.65	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	4,998.05	4,998.05	
30109	职业年金缴费	2,499.02	2,499.02	
30110	职工基本医疗保险缴费	3,086.63	3,086.63	
30111	公务员医疗补助缴费	1,763.79	1,763.79	
30112	其他社会保障缴费	156.86	156.86	
30113	住房公积金	4,554.95	4,554.95	
30199	其他工资福利支出	11.05	11.05	
302	商品和服务支出	1,455.90		1,455.90
30201	办公费	108.00		108.00
30202	印刷费	66.00		66.00
30203	咨询费			
30205	水费	48.78		48.78
30206	电费	156.88		156.88
30207	邮电费	33.00		33.00

支出经济分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费
30208	取暖费	206.28		206.28
30211	差旅费	21.00		21.00
30213	维修（护）费	116.00		116.00
30216	培训费			
30217	公务接待费	1.82		1.82
30218	专用材料费			
30226	劳务费	67.00		67.00
30227	委托业务费			
30228	工会经费	98.12		98.12
30229	福利费	1.13		1.13
30231	公务用车运行维护费	58.03		58.03
30239	其他交通费用			
30299	其他商品和服务支出	473.85		473.85
303	对个人和家庭的补助	4,933.94	4,933.94	
30301	离休费	213.02	213.02	
30302	退休费	3,727.16	3,727.16	
30305	生活补助	60.60	60.60	
30307	医疗费补助	933.16	933.16	
30308	助学金			
30399	其他对个人和家庭的补助			
310	资本性支出			
31003	专用设备购置			
31099	其他资本性支出			
399	其他支出			
39999	其他支出			

# 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

上年预算数						2024 年预算数					
合计	因公出国 (境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境)费用	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费				小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
66.63	0.00	64.48	0.00	64.48	2.15	59.86		58.03		58.03	1.82

## 政府性基金预算支出表

单位：万元

支出功能分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计	24.50		24.50
229	其他支出	24.50		24.50
22960	彩票公益金安排的支出	24.50		24.50
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	24.50		24.50

## 国有资本经营预算支出情况表

单位：万元

支出功能分类科目		2024 年预算数		
科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
	合计			

本部门 2024 年没有国有资本经营预算支出，故本表无数据。

## 第三部分 部门预算情况说明

### 一、部门收支预算情况总体说明

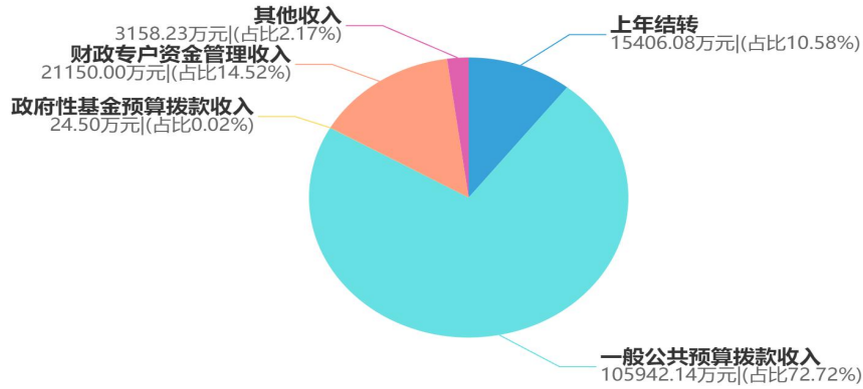
按照综合预算的原则，青海大学部门所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入 105942.14 万元，政府性基金预算拨款收入 24.50 万元，上年结转结余 15406.08 万元，财政专户资金管理收入 21150.00 万元，其他收入 3158.23 万元。支出包括：教育支出 95855.14 万元，科学技术支出 24339.33 万元，社会保障和就业支出 11500.15 万元，卫生健康支出 6603.59 万元，农林水支出 2670.42 万元，住房保障支出 4554.95 万元，其他支出 157.37 万元。青海大学部门 2024 年收支总预算 145680.95 万元。

### 二、部门收入预算情况说明

青海大学部门 2024 年收入预算 145680.95 万元，其中：上年结转结余 15406.08 万元，占 10.58%，一般公共预算拨款收入 105942.14 万元，占 72.72%，政府性基金预算拨款收入 24.50 万元，占 0.02%，财政专户资金管理收入 21150.00 万元，占 14.51%，其他收入 3158.23 万元，占 2.17%。

### 青海大学2024年收入预算情况

单位：万元

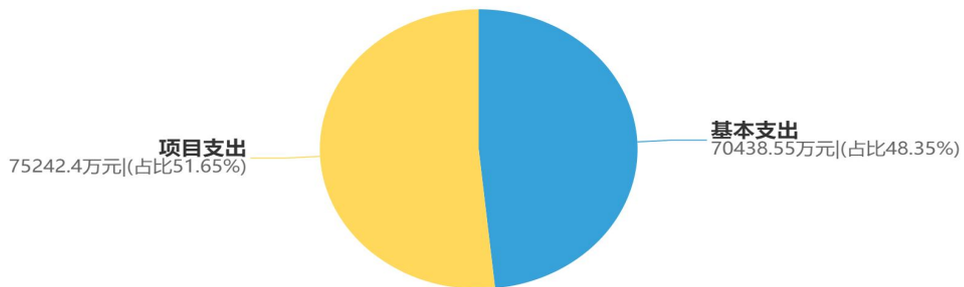


### 三、部门支出预算情况说明

青海大学部门 2024 年支出预算 145680.95 万元，其中：基本支出 70438.55 万元，占 48.35%；项目支出 75242.40 万元，占 51.65%。

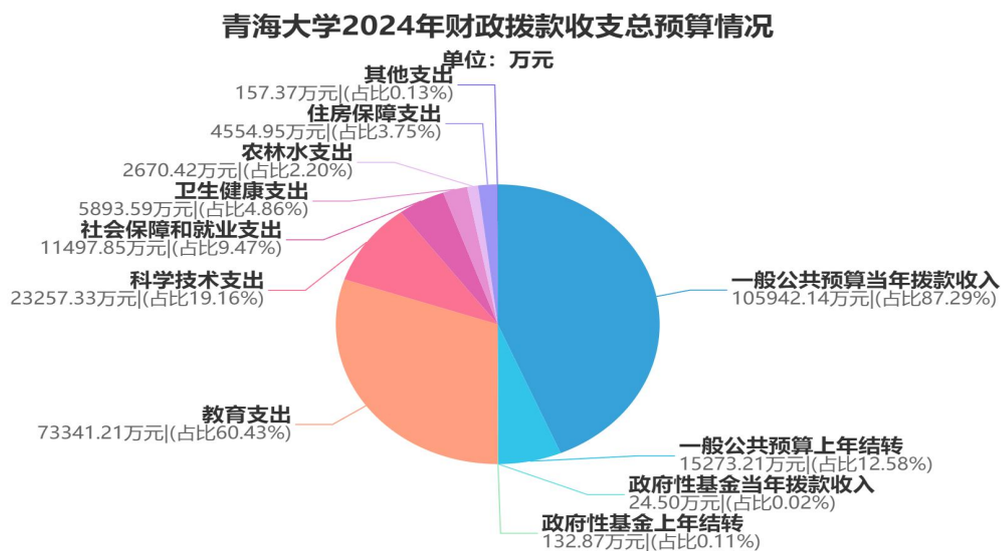
### 青海大学2024年支出预算情况

单位：万元



#### 四、财政拨款收支预算情况的总体说明

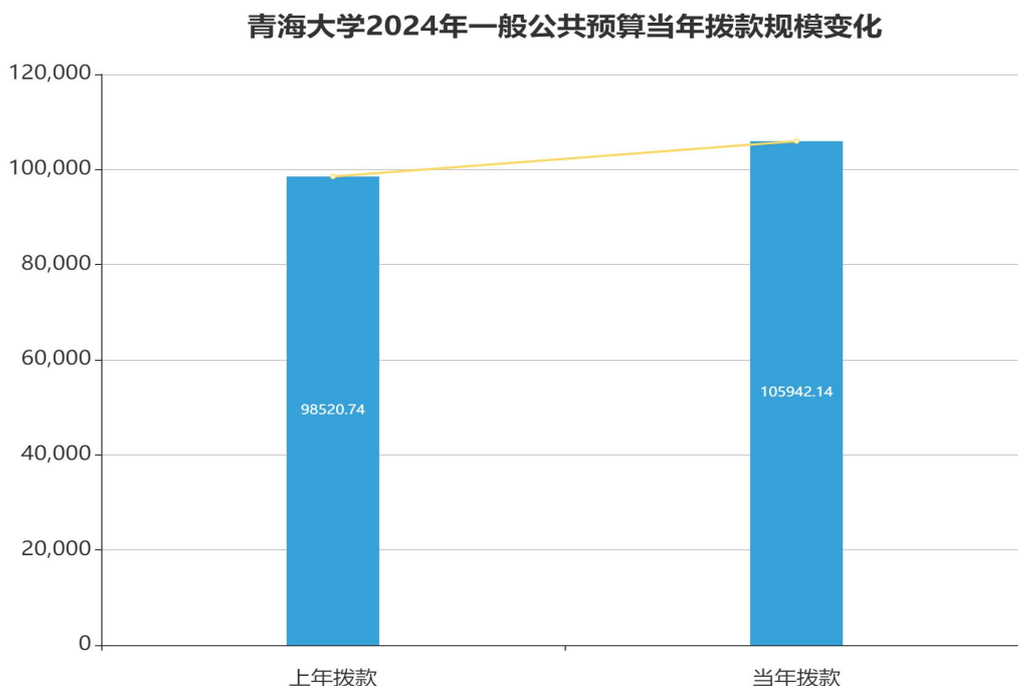
青海大学 2024 年财政拨款收支总预算 121372.72 万元，比上年减少 3756.07 万元，主要是财政拨款基本支出比上年增加 1,873.82 万元、财政拨款项目支出比上年增加 5,547.58 万元，政府性基金预算支出比上年减少 10.50 万元，上年结转比上年减少 11,166.97 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 105942.14 万元，一般公共预算上年结转 15273.21 万元；政府性基金当年拨款收入 24.50 万元，政府性基金上年结转 132.87 万元。支出包括：教育支出 73341.21 万元，科学技术支出 23257.33 万元，社会保障和就业支出 11497.85 万元，卫生健康支出 5893.59 万元，农林水支出 2670.42 万元，住房保障支出 4554.95 万元，其他支出 157.37 万元。



## 五、一般公共预算当年拨款情况说明

### (一) 一般公共预算当年拨款规模变化情况。

青海大学部门2024年一般公共预算当年拨款105942.14万元,比上年增加7421.39万元,主要是教育支出比上年增加8,732.87万元,科学技术支出比上年减少2,727.81万元,社会保障就业支出比上年增加127.71万元,卫生健康支出比上年增加157.19万元,农林水支出比上年增加1,149.00万元,住房保障支出比上年减少17.57万元。

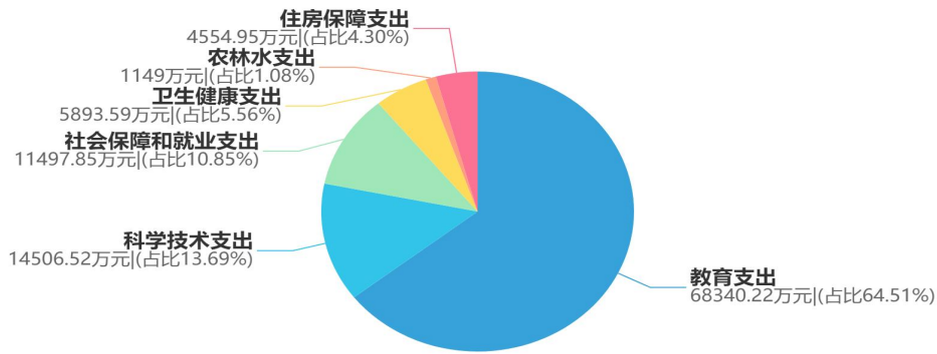


### (二) 一般公共预算当年拨款结构情况。

教育支出68340.22万元,占64.51%。科学技术支出14506.52万元,占13.69%。社会保障和就业支出11497.85万元,占10.85%。卫生健康支出5893.59万元,占5.56%。农林水支出1149.00万元,占1.08%。住房保障支出4554.95万元,占4.30%。

### 青海大学2024年一般公共预算拨款具体使用情况

单位：万元



### (三) 一般公共预算当年拨款具体使用情况。

教育支出(类)普通教育(款)初中教育(项)2024年预算数为6.42万元,比上年减少0.08万元,下降1.23%,主要是财政拨款减少。

教育支出(类)普通教育(款)高等教育(项)2024年预算数为67783.09万元,比上年增加9288.75万元,增长15.88%,主要是财政拨款增加。

教育支出(类)普通教育(款)高中教育(项)2024年预算数为527.63万元,比上年减少110.12万元,下降17.27%,主要是财政拨款减少。

教育支出(类)普通教育(款)小学教育(项)2024年预算数为23.08万元,比上年减少429.12万元,下降94.90%,主要是存量资金减少。

科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项)2024年预算数为700.00万元,比上年增加400.00万元,增长133.33%,主要是此类财政拨款增加。

科学技术支出(类)应用研究(款)其他应用研究支出(项)2024年预算数为6468.52万元,比上年减少381.80万元,下降5.57%,主要是两个科学院基本支出预算减少。

科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）2024年预算数为115.00万元，比上年减少1511.00万元，下降92.93%，主要是此类财政拨款科研项目减少。

科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）2024年预算数为625.00万元，比上年减少1025.00万元，下降62.12%，主要是科研专项项目减少所致。

科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）2024年预算数为1000.00万元，比上年增加500.00万元，增长100.00%，主要是专项项目增加。

科学技术支出（类）科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）2024年预算数为378.00万元，比上年减少76.00万元，下降16.74%，主要是2024年国际交流与合作活动减少。

科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）2024年预算数为5195.00万元，比上年减少245.00万元，下降4.50%，主要是此类财政项目减少。

科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）2024年预算数为0.00万元，无变化，与上年持平。

科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）2024年预算数为25.00万元，比上年减少158.00万元，下降86.34%，主要是此类财政项目减少。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）2024年预算数为213.02万元，比上年减少133.84万元，下降38.59%，主要是离休人员减少导致经费下降。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位单

位基本养老保险缴费支出（项）2024年预算数为4998.05万元，比上年减少19.70万元，下降0.39%，主要是在职人员工资基数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）2024年预算数为2499.02万元，比上年减少9.85万元，下降0.39%，主要是在职人员工资基数增加。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）2024年预算数为3787.76万元，比上年增加291.09万元，增长8.32%，主要是退休人员增加，导致养老支出增加。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）2024年预算数为3110.63万元，比上年减少30.62万元，下降0.97%，主要是基本医疗补助经费及生育保险等经费减少。

卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）2024年预算数为2672.96万元，比上年增加77.80万元，增长3.00%，主要是公务员医疗补助经费预算增加。

卫生健康支出（类）其他卫生健康支出（款）其他卫生健康支出（项）2024年预算数为110.00万元，比上年增加110.00万元，增长100%，主要是功能科目调整所致。

农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）2024年预算数为399.00万元，比上年增加399.00万元，增长100%，主要是财政农业类项目增加。

农林水支出（类）农业农村（款）农业生产发展（项）2024年预算数为250.00万元，比上年增加250.00万元，增长100%，主要是财政农业类项目增加。

农林水支出（类）农业农村（款）农业生态资源保护（项）2024年

预算数为 100.00 万元，比上年增加 100.00 万元，增长 100%，主要是财政农业类项目增加。

农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）2024 年预算数为 400.00 万元，比上年增加 400.00 万元，增长 100%，主要是财政农业类项目增加。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）2024 年预算数为 4554.95 万元，比上年减少 17.56 万元，下降 0.38%，主要是在职人员工资基数增加。

## **六、一般公共预算基本支出情况说明**

青海大学部门 2024 年一般公共预算基本支出 62475.50 万元。其中：

人员经费 61019.60 万元，主要包括：基本工资 13065.55 万元，津贴补贴 10218.09 万元，机关事业单位基本养老保险缴费 4998.05 万元，职业年金 2499.02 万元，绩效工资 15731.65 万元，职工基本医疗保险缴费 3086.63 万元，公务员医疗补助缴费 1763.79 万元，其他社会保障缴费 156.86 万元，住房公积金 4554.95 万元，其他工资福利支出 11.05 万元，离休费 213.02 万元，退休费 3727.16 万元，生活补助 60.60 万元，医疗费补助 933.16 万元。

公用经费 1455.90 万元，主要包括：办公费 108.00 万元，印刷费 66.00 万元，水费 48.78 万元，电费 156.88 万元，邮电费 33.00 万元，取暖费 206.28 万元，差旅费 21.00 万元，工会经费 98.12 万元，福利费 1.13 万元，劳务费 67.00 万元，公务接待费 1.82 万元，公务用车运行维护费 58.03 万元，维修（护）费 116.00 万元，其他商品和服务支出 473.85 万元。

## **七、一般公共预算“三公”经费预算情况说明**

青海大学2024年度一般公共预算“三公经费”预算数为59.86万元，比上年减少6.77万元，其中：因公出国（境）费预算为0.00万元，与上年无变化，公务用车购置及运行费58.03万元，比上年减少6.45万元，公务接待费1.82万元，比上年减少0.33万元，2024年“三公”经费预算比上年减少，主要是根据财政要求压减“三公”经费所致。

## **八、政府性基金预算支出情况的说明**

青海大学部门2024年其他支出（类）彩票公益金安排的支出（款）用于教育事业的彩票公益金支出（项）2024年预算数为24.50万元，比上年减少10.50万元，下降30.00%，主要是此类财政专项项目资金减少。

## **九、国有资本经营预算支出情况的说明**

青海大学部门2024年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出。

## **十、其他重要事项情况说明**

### **（一）机关运行经费安排情况。**

2024年青海大学部门机关运行经费（公用支出）财政拨款预算0.00万元，与上年无变化。主要原因是青海大学为财政补助事业单位没有机关运行经费预算安排。

### **（二）政府采购安排情况。**

2024年政府采购预算19317.95万元。其中：货物类13772.95万元，工程类5545.00万元，服务类0.00万元。

### **（三）国有资产占有使用情况。**

截至2024年1月底，青海大学部门所属各预算单位共有车辆75辆，其中，省级领导干部用车0辆、厅级领导干部用车2辆、一般公务用车7辆、一般执法执勤用车0辆、特种专业技术用车6辆、其他用车60辆。

单价 50 万元以上通用设备 277 台（套），单价 100 万元以上专用设备 155 台（套）。

#### **（四）绩效目标设置情况。**

2024 年青海大学部门预算均实行绩效目标管理，涉及项目 91 个，预算金额 59836.32 万元。

## 部门预算项目支出绩效目标公开表

金额单位：万元

单位名称	项目名称	项目类别	预算数	绩效目标	绩效指标			绩效指标性质	绩效指标值	度量单位	分值权重
					一级指标	二级指标	三级指标				其中：预算执行率权重 10%
青海大学 (本级)	63000000024T 000001959-教 学业务费	3-特定目标 类	4400.00	确保年度教学资源投入,教师队伍建 设、教学日常运 行、教材建设等提供强有力 保障,满足办学基本需求, 促进培养目标的实现。	成本指标	经济成本	生均教学日常支出	≤	1500	元/人	5
						经济成本	教学实验实习经费		1000		3
							生均党建思政建设 经费		20		2
					产出指标	数量指标	年培养应届本专科 及研究生	≥	5000	人	5
						质量指标	达到教育部本科教 学投入完成率		95	%	10
							经费投入保障率		99		10
							培养学生合格率		95		5
	时效指标	教学业务开展及时 率	98	10							
	效益指标	社会效益	提高办学条件和教 学水平	定性	优良中 低差	30					
	满意度指 标	服务对象满 意度	师生满意度	≥	90	10					
	63000000024T 000001964-日 常运行经费	3-特定目 标类	5731.00	改善办学条件,完善基础 设施,提升服务保障能力, 更好的为师生员工服务。	成本指标	经济成本	管理运行经费	≤	3000	元/人	5
					产出指标	数量指标	后勤保障面积	≥		亩	10
							保障运行校区数		4	个	10
临聘人员人数							850		人	5	
质量指标						后勤保障工作标准 达标率	95		%	10	
					临聘人员工资发放	10					

						准确率				
					时效指标	项目按时完成率				10
					效益指标	提升后勤服务保障能力	定性	优良中低差		10
						确保职能部门服务质量				10
					满意度指标	服务对象满意度	≥	90		5
						职工满意度				5
63000000024T 000001968-偿还债务本金及利息	3-特定目标类	3250.00	1、按照银行贷款合同，及时偿还贷款本金及利息。 2、合理筹集和分配资金，在保证高校教育质量逐步提高的前提下，使有限的教育资金投入发挥更大的社会效益。	产出指标	数量指标	偿还银行贷款利息次数	=	12	次	20
					质量指标	付息金额准确率	≥	99	%	20
					时效指标	按期偿还率				10
				效益指标	社会效益	减少债务压力，确保学校信用度	定性	优良中低差	30	
				满意度指标	服务对象满意度	贷款银行满意度	≥	99		10
63000000024T 000001978-条件改善经费	3-特定目标类	115.95	改善办学条件，完善基础设施，提升服务保障能力，更好的为师生员工服务。	成本指标	经济成本	电脑单价	≤	6000	元/台	3
						多功能复印机单价		8000		2
						打印机单价		1800		3
						笔记本电脑单价		8500		2
				产出指标	数量指标	购置笔记本电脑	≥	4	台	5
						购置台式电脑台数		150		5
						购置多功能复印机		12		5
						购置打印机		80		5
				质量指标	设备安装合格率	98	%	10		
					时效指标	政府采购及时率		80	10	
效益指标	可持续影响	改善办学条件	定性	优良中低差	30					
满意度指标	服务对象满意度	职工满意度	≥	95	5					
		学生满意度			5					

63000000024T 000001983-学 生资助配套经 费	3-特定目 标类	1100.00	加强家庭经济困难学生补 助，努力实现“精准资 助”，提高资助育人效果， 加强检查监督，提高资助 工作公平公正性，加大资 助力度，减轻贷款学生负 担。	成本指标	经济成本	勤工俭学平均金额	=	400	元/人* 月	5
						学生伙食补助平均 金额		31		5
						特困生补助平均金 额		3000	元/人	10
				产出指标	数量指标	特困生补助人数	≥	220	人	10
					质量指标	学生补助金发放准 确率		95	%	20
					时效指标	按规定及时发放率				10
				效益指标	社会效益	减轻贷款学生负担	定性	优良中 低差		20
满意度指 标	服务对象满 意度	学生满意度	≥	90		10				
63000000024T 000001987-征 兵工作经费	3-特定目 标类	9.80	增强学生爱国主义教育， 加强国防建设，为部队输 送优秀大学生兵员。	产出指标	数量指标	爱国主义教育活动	≥	3	场	10
						每年印发宣传册		1	万册	10
					质量指标	爱国主义教育培训 完成率		90	%	10
						宣传册发放率				95
				时效指标	项目按时完成率	90	10			
				效益指标	社会效益	缓解国防压力	定性	优良中 低差		15
					可持续影响	增强学生爱国主义 情怀				15
满意度指 标	服务对象满 意度	学生满意度	≥	90		10				
63000000024T 000001994-思 政工作专项经 费	3-特定目 标类	62.70	通过加强思想政治理论学 科和课程建设，对思政课 教师、基层党务工作者、 班主任、辅导员、领导干 部、思政宣传骨干等思想 政治教育队伍进行能力素	产出指标	数量指标	思政教育活动参与 人数	≥	2	万人/次	10
						资金支持院系数量		21	个	5
				质量指标	师生参与实践教育 活动比率	95		%	15	
					资金分配到各院系				5	

				质提升,开展研修培训学习讲座及理论研究,提高教师师德素养,转变思政教育工作方式,推进本校思政教育队伍水平的提升,进而提升教育水平和成果,推动学校大学生思政教育整体水平的提升。		准确率					
					时效指标	思政教育按时完成率					15
					效益指标	社会效益	强化大学生思政教育水平	定性	优良中低差		15
						可持续影响	持续推进学生思政教育整体水平的提升				15
					满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	95		10
					成本指标	经济成本	学生教材款金额	≤	700	元/人	5
				根据农村卫生工作的需要,本着培养立足高原,扎根基层的医学人才,学校特制订专门的教学计划,改革教育教学培养模式,加强面向农村需要的全科医学教育。	产出指标	数量指标	培养定向生学生人数	≥	80	人	20
							培养村医学生人数		110		5
						质量指标	农村订单定向免费医学生招收完成率	95	%		10
						时效指标	定向生生活补助发放及时率				10
					效益指标	社会效益	履约的农村订单定向免费医学生岗位落实情况	定性	优良中低差		30
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	80		10
				为拓宽高校筹资渠道,健全多元化筹资机制,引导和鼓励社会各界向本科高校捐赠,进一步促进高等教育事业发展。	成本指标	经济成本	校友圆梦助学金发放标准	≤	1500	元/人	5
							校友英才奖学金发放标准		2000		5
					产出指标	数量指标	校友圆梦助学金发放人数	≥	100	人	5
							校友英才奖学金发		200		5

						放人数				
					质量指标	助学金发放准确率		98	%	10
						奖学金发放准确率				10
					时效指标	奖、助学金发放及时率		90		10
				效益指标	社会效益	帮助品学兼优、家庭贫困学生	定性	优良中低差		30
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	95		5
						捐赠方满意度				5
63000000024T000002029-大学生创新创业教育项目	3-特定目标类	24.50	全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，大力推进创新创业教育改革。坚持创新引领创业，创业带动就业，主动适应经济发展新常态。通过“青年红色筑梦之旅”活动，组织实践团队，国家级创新创业教育实践基地创新大厦内部升级改造等多项任务指标提升学校整体创新创业范围。	产出指标	数量指标	组织“青年红色筑梦之旅”活动，实践团队数量	≥	20	支	10
						组织开展大学生创新创业活动		10	场次	10
					质量指标	组织开展大学生创新创业活动完成率		95	%	10
						青年红色筑梦之旅报告合格率		20	份	10
					时效指标	项目完成及时率		95	%	10
					效益指标	社会效益		创新创业培训、论坛讲座覆盖面	3000	人次
				可持续影响		持续促进学生创新意识、创业能力发展水平	定性	优良中低差	15	
				满意度指标	服务对象满意度	学生、指导教师满意度	≥	95	10	
63000000024T000002035-青海省外国留学政府奖学金	3-特定目标类	16.56	为来华留学生提供奖学金生活费，保障其在华期间的正常学习生活，提升学校的国际影响力并持续提	成本指标	经济成本	外国留学生补助标准	≤	3.68	万元/人*年	10
				产出指标	数量指标	奖学金覆盖学生数	≥	4	人	10
					质量指标	学生生活补助发放		98	%	20

				升学校知名度。		准确率				
					时效指标	奖学金发放及时率				10
					效益指标	社会效益	提升国际影响力	定性	优良中 低差	15
						可持续影响	持续提升学校知名度			15
					满意度指标	服务对象满意度	来华留学生满意度	≥	95	10
63000000024T 000002040-本 专科国家助学 金、国家励志 奖学金	3-特定目 标类	2274.66	1、支持学生学业发展。2、 激励品学兼优贫困学生学 业进步。 3、科学统筹， 公开公平公正评审，提高 经费使用效率。	成本指标	经济成本	国家励志奖学金发 放标准	=	5000	人	5
					社会成本	国家助学鑫发放标 准		3300		5
				产出指标	数量指标	励志奖学金发放人 数	≥	706		5
						国家助学金发放人 数		6589		5
					质量指标	国家助学金、励志奖 学金发放覆盖率		30		10
						国家助学金、励志奖 学金发放准确率		98		10
				时效指标	国家助学金、励志奖 学金发放及时率	95	10			
				效益指标	社会效益	有效缓解贫困家庭 学生的家庭经济压 力	定性	优良中 低差		10
					可持续影响	增强学生学习、个人 发展方面的动力				10
						提升学风建设、提高 学校社会知名度				10
				满意度指 标	服务对象满 意度	学生满意度	≥	95		10

63000000024T 000002048-研 究生助学金、 学业奖学金	3-特定目 标类	4071.42	1、确保学生资助政策落实到位。2.奖励支持表现良好的全日制研究生更好地完成学业。3.提高研究生待遇水平。4.补助研究生生活支出。5.激励学生学业进步。	成本指标	经济成本	硕士国家助学金发放标准	≥	6	千元/人	2
						博士国家助学金发放标准		1.3	万元/人	2
						硕士学业奖学金发放标准		8	千元/人	3
						博士学业奖学金发放标准		1	万元/人	3
				产出指标	数量指标	全年发放助学金人数	≥	4700	人	10
						全年发放学业奖学金人数		2200		10
					质量指标	研究生国家助学金、学业奖学金发放准确率	≥	95	%	10
					时效指标	研究生国家助学金、学业奖学金发放完成及时性				10
				效益指标	社会效益	提高生活待遇,激励勤奋学习,缓解贫困学生家庭生活压力	定性	优良中低差	15	
					可持续影响	提升学风建设、提高学校社会知名度、持续扶贫、防止返贫工作			15	
				满意度指标	服务对象满意度	研究生国家助学金学生满意度	≥	95	5	
						研究生学业奖学金学生满意度			5	
63000000024T	3-特定目	200.00	1.通过科研实验平台建	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	160	万元	5

000002193-中医学博士学位点	标类		设,改善研究生实验条件,提升研究生培养质量。2.通过中医人才培养及科研团队建设,突出中医学学科特色和优势,着重围绕高原中医应用研究,凝练学科方向,组建学科团队,为健康青海提供中医智慧。	产出指标	数量指标	学术交流	≥	20	人次	5
						招收研究生		10	人	5
						申报科研项目		5	项	5
						发表论文		15	篇	5
						购买设备		21	台(套)	5
					质量指标	研究生论文抽检合格率		90	%	5
						设备安装合格率		95		5
						招收研究生合格率				5
						学术交流完成及时率				5
					高水平论文占比	50		5		
				时效指标	项目完成及时率	95	5			
				效益指标	社会效益	为青海培养高层次中医药人才	10	人	5	
					可持续影响	为研究生提供科研平台	定性	优良差	10	
						实施中医师承教育			5	
满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	5					
教师满意度		5								
63000000024T000002199-高原一流学科	3-特定目标类	500.00	目标1:科研助力三全育人,加强本科生创新能力的培养。目标2:突出高原、民族特色大力培养和引进“四热爱”优秀卫生人才,特别是本土化人才,构建一流学科。目标3:以临床需求为导向,在前期研究基础上进一步加强基础研究、应用基础研究	成本指标	经济成本	新增设备单价值	≤	90.5	万元	10
				产出指标	数量指标	发表科研论文数	≥	15	篇	5
						开放课题、自主课题立项数		10	项	1
						博士研究生毕业数量		12	人	5
						新增 SPF 动物实验室面积		200	平米	8
						新增设备数		7	台	5
				质量指标	开放课题、自主课题	90	%	1		

				及转化研究。			验收通过率		95						
							研究生论文合格率					5			
							SPF 动物实验室验收合格率					5			
							设备安装合格率					5			
							SCI 数据库收录论文率					5			
					时效指标	项目完成及时率	95	5							
					效益指标	社会效益	提高高海拔基层人员医疗能力	定性	优良差		10				
						可持续影响	持续加强高原医学研究平台校内外共享服务水平				10				
					满意度指标	服务对象满意度	教师及科研人员满意度	≥	95		5				
							学生满意度				5				
					63000000024T000002200-公共卫生与预防医学学科建设	3-特定目标类	200.00	目标 1：改善高原公共卫生实验教学及科研平台的条件。目标 2：加强人才培养。目标 3：申报省部级以上课题及发表论文。目标 4：建设预防医学一流专业。	成本指标	经济成本	购置设备单价	≤	55	万元	5
									产出指标	数量指标	申报校级以上项目数	≥	3	项	5
											发表论文数量		10	篇	5
											培养硕士研究生人数		25	人	5
新增硕士研究生导师人数	3	5													
购买设备数量	98	台/套	5												
质量指标	发表高水平论文占论文总数比	60	%	3											
	硕士研究生培养合格率	95		5											
	获批校级项目数量	1		项	2										

63000000024T 000002203-药 学实验室	3-特定目 标类	200.00				设备安装合格率		95	%	5	
						时效指标	项目完成及时率				5
						效益指标	社会效益	为社会提供公共卫 生宣传服务	定性	优良差	10
							可持续影响	改善实验室教学和 教学环境			10
								提高人才培养质量			10
						满意度指 标	服务对象满 意度	教师满意度	≥	90	5
								学生满意度			5
	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	36	万	5				
	产出指标	数量指标	新增本科生实验项 目	≥	3	项	5				
			培养研究生人数		20	人	5				
			培养本科生人数		80		5				
			发表论文数		8	篇	5				
			新增设备数量		318	台	5				
		质量指标	本科生毕业论文合 格率		90	%	5				
			设备安装合格率		98		2				
			研究生培养合格率		90		3				
	高水平论文比率		80	2							
	本科实验开出率	90	3								
	时效指标	项目完成及时率	90	5							
效益指标	社会效益	每年输送合格的药 学人才		100	人	10					
	可持续影响	提高人才培养质量	定性	优良中 低差	10						
		改善实验室教学条 件			10						
满意度指 标	服务对象满 意度	教师满意度	≥	90	5						
		学生满意度			5						

63000000024T 000002254-中 医学一流本科 专业	3-特定目 标类	390.00	1. 中医教学实验实训平台 建设:购置实验实训设备, 满足中医学专业本科生教 学需要; 2. 以优秀基层教 学组织教学团队建设为核 心, 加强师资队伍建设, 提升教学水平与质量。修 订完善中医学专业人才培 养方案, 注重师承教育, 重构课程体系, 整合实践 教学体系, 改革教学模式。 突出中医特色与优势, 围 绕中医经典和核心课程建 设, 注重中医基本技能和 思维训练, 加强课程建设 与教材建设, 改革教学方 式方法。强化学生科研与 创新能力培养。深化医教 协同, 强化实践教学环节。 完善质量评价体系。	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	12	万元	5	
				产出指标	数量指标	申报校级课程建设 项目	≥	1	项	2.5	
						申报校级教改项目				2.5	
						引进硕士以上教师			人	2.5	
						参编教材			部	2.5	
						获批校级以上教学 奖励			项	5	
						发表论文			10	篇	5
						购买设备			50	台(套)	2.5
				质量指标	经典等级考试通过 率	%	40	5			
					执业医师考试通过 率		50	2.5			
					设备安装合格率		95	5			
					高水平论文占比		50	2.5			
					申报各级项目合格 率		95	2.5			
				时效指标	项目完成及时率			5			
				效益指标	社会效益	培养中医药人才		70	人	5	
可持续影响	为学生提供实训平 台	定性	优良差		20						
	实施中医师承教育				5						
满意度指 标	服务对象满 意度	学生满意度	≥	90	5						
教师满意度	5										
63000000024T 000002291-高 原医学基础研 究科研平台	3-特定目 标类	200.00	通过平台建设, 改善教学 环境, 提高教学质量, 提 高原医学科研水平和硕 士培养质量, 打造一流高 原医学专业建设, 为青海	成本指标	经济成本	新增设备单价	≤	27	万元	5	
				产出指标	数量指标	培养高原医学人才	≥	50	人	5	
						申报科研项目		15	项	5	
						支撑高原医学学科 课程		5	门	5	

				地方医疗科研提供医学基础。		购买设备数量		20	套	5	
					质量指标	研究生论文抽检合格率		90	%	3	
						设备安装合格率		98		2	
						省部级项目获批率		50		5	
						硕士、博士研究生毕业率		90		5	
						培养高原医学人才合格率		95		5	
						时效指标	项目完成及时率			98	5
					效益指标	社会效益	科研人员和研究生受益数	1000	人	20	
						可持续影响	基础医学研究可持续年限	10	年	10	
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	98	%	5	
							教师满意度			5	
					成本指标	经济成本	新增设备单价	≤	10	万元	5
					产出指标	数量指标	支撑硕士学科课程建设	≥	5	门	5
							增加实验人员培训次数			次	5
							增加学术交流次数			20	2
						培养硕士导师	30	人	2		
						申报校级课程建设项目	2	项	5		
						购买设备数量	50	套	5		
					质量指标	提高硕士研究生盲审合格率	≥	98	%	5	
						设备安装合格率				3	
						实验人员培训通过				90	2
63000000024T000002296-基础医学硕士学位点建设	3-特定目标类	200.00	通过硕士学位点建设，提高硕士培养质量，改善实验室环境，提高科研平台建设，提高硕士研究生论文质量，为地方医疗建设奠定基础。								

							率				
							学术交流报到率				3
							培养硕士导师合格率		95		3
						时效指标	项目完成及时率		98		5
					效益指标	社会效益	学生受益数		3000	人	20
						可持续影响	科研建设可持续年限		10	年	10
					满意度指标	服务对象满意度	教师满意度		98	%	5
							学生满意度	5			
					成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	170	万元	5
63000000024T 000002874-电 气工程特色学 科建设	3-特定目 标类	300.00	目标 1：提升电气工程学科教师科研能力和科研平台数量与质量；目标 2：加强电气工程及其自动化专业硕士研究生科研能力培养，提高教学学生培养质量；目标 3：为校企合作服务地方社会经济发展贡献力量。	产出指标	数量指标	师生参与学术交流人次		≥	10	人次	5
						培养或引进高层次人才			1	人	5
						发表学术论文			5	篇	5
						每年培养硕士研究生人数			6	人	5
						申报科研项目			3	项	5
						新增设备台数			4	台	5
					质量指标	高水平论文比率			50	%	5
						毕业硕士生合格率			90		5
						设备安装合格率					5
						师生参与学术交流完成率					5
					时效指标	项目完成及时率					
					效益指标	社会效益	提高服务地方经济建设能力		定性	持续	5
开放共享实验平台	≥	1	5								
可持续影响	保障科研平台正常	定性	持续	10							

							运行				
					满意度指标	服务对象满意度	在校学生满意度	≥	90		10
					成本指标	经济成本	新增设备单价	≤	21.7	万元	5
					产出指标	数量指标	建设实验教学系统	≥	1	套	5
				开设实验项目			15		项	5	
				培训人数			200		人	10	
				购置设备台套数			=	179	台	5	
				质量指标		培训参与学生合格率	≥	90	%	5	
						设备安装合格率		95		10	
						实验教学系统利用率		200	人次	5	
				时效指标	项目完成及时率		90	%	5		
				效益指标	社会效益	线上实验面向地方院校及社会人群使用		100	人	5	
					可持续影响	改善电气工程专业办学条件,提升区域影响力	定性	优良差		10	
						教师实践教学水平提高		持续		5	
						支撑电气专业工程认证				5	
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	100		10
					成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	25	万元	5
					产出指标	数量指标	建设专业核心课程	≥	2	门	5
				举办本科生专业技能大赛			1		次	5	
63000000024T000002875-电气工程及其自动化一流本科专业	3-特定目标类	242.00	目标 1: 提升实验教学质量, 初步完成电气工程及其自动化专业核心课程实验室建设, 对标国家一流学科建设要求。目标 2: 加强电气工程及其自动化专业学生动手实践能力, 提高学生培养质量。目标 3: 开放平台, 加强校企合作。								
63000000024T000002879-园艺学一流本科专业建设	3-特定目标类	200.00	紧扣国家和地方发展战略需求, 以服务区域园艺产业发展为宗旨, 根据双一流建设和新农科建设要								

				求，改善本科生实践教学条件，提升园艺专业本科生实验、实习、毕业论文、科研训练、创新创业项目等的参与频次及质量，提升实践教学质量。培养适应地方经济发展和园艺产业发展需求，具有扎实植物科学理论基础和实践技能，“德、智、体、美、劳”全面发展，能在现代园艺科学研究、开发、生产和管理等领域开展独立工作的复合型人才。	质量指标	年接纳学生实验人数		300	名	5					
						采购设备台套数		267	台	5					
						实践教学占比		30	%	5					
						采购设备到货通过率		99		5					
						本科生就业率		90		5					
						本科生科研训练覆盖度		80		5					
						时效指标	项目完成及时率			95	5				
					效益指标	社会效益	通过三下乡科技服务提升基层科技人员的专业素养	定性	优良差	15					
						可持续影响	改善园艺专业教学条件，提高本科生综合实践能力。			15					
					满意度指标	服务对象满意度	用人单位满意度	≥	85	5					
							学生就业满意度			5					
					63000000024T000002884-化学工程与工艺一流本科专业	3-特定目标类	252.00	通过盐化工实验平台的建设，使盐化工专业实验个数增加到4个，满足化学工程与工艺专业（卓越）班专业实验每组学生数不超过4人的要求；同时，专业实验中综合性设计性实验比例超过50%以上，使盐化工专业实验开出率达到100%，显著提升本科生的实践动手能力和创新能力；同时，将化工安全	成本指标	经济成本	所购买设备单价	≤	39	万元	5
									产出指标	数量指标	申报校级实验课程建设项目	≥	1	项	4
											单台设备每组实验人数	≤	4	人	4
											毕业设计数量占总数量的比例	≥	30	%	4
新增设备数量	13	台	4												
盐化工专业实验数量	4	个	4												
质量指标	校级实验课程建设项目获批率		90	%					4						

				等教学软件融入入到《化工安全与环保》等课程教学和全国化工设计大赛中，进一步提高教学质量和化工设计能力；将购置的教学软件纳入到学校大数据平台，提高软件的使用效率。			盐化工专业实验开出率				4	
							设备安装合格率		95		4	
							毕业设计合格率			4		
							学生实验成绩合格率			4		
					时效指标	项目完成及时率				5		
					效益指标	社会效益	服务地方经济建设	定性	不断提升		10	
						可持续影响	学生实践能力				持续提高	20
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90		10	
					成本指标	经济成本	所购设备单价	≤	240	万	5	
				目标 1：本项目将补充完善重点实验室大型仪器共享平台建设和生态学科研平台建设，提高青海大学大型仪器的共享能力和科研实力，提高人才培养质量和研究水平；目标 2：将持续对校内外优秀的科研人才提供自主课题和开放基金资助，共同解决三江源生态与高原农牧业面临的科学问题。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	60	项	5	
											申请专利	8
										申请国家级科研项目数量	20	5
										新增设备数量	14	台
						质量指标	获批国家级科研项目	3	项	5		
								高水平论文比率	80	%	5	
								获批专利	4	项	5	
								设备安装合格率	98	%	5	
						时效指标	项目完成及时率	95	%	5		
						效益指标	社会效益	接纳国内外客座、流动研究人员及研究生		200	人次	10
					生态效益		生态环境保护面积	定性	持续扩大	10		
63000000024T000002889-三江源生态与高原农牧业国家重点实验室建设	3-特定目标类	980.00										

					可持续影响	科技社会服务		持续提升		10
					满意度指标	服务对象满意度	≥	90		10
					成本指标	经济成本	≤	36	万元	5
63000000024T 000002891-土木工程一流专业建设	3-特定目标类	200.00	目标 1: 建设土木工程虚拟仿真实训平台 目标 2: 补充新的实验设备, 使得实践教学与专业发展质量相匹配。 目标 3: 人才培养质量显著提升; 办学条件和基础设施不断改善。	产出指标	数量指标	虚拟仿真实训平台建设	≥	1	个	5
						完成年毕业设计指导		180	人	5
						购买实验教学设备		10	台(套)	5
						年招收本科生人数		180	人	5
					质量指标	学生毕业设计通过率	=	90	%	5
						购买设备安装合格率		100		5
						本科生到校注册率		95		5
						虚拟仿真实训平台使用率		≥		90
					时效指标	项目完成及时率		95		5
					效益指标	可持续影响	持续改善办学条件	定性	持续提升	10
人才培养质量持续提升	持续改善	20								
满意度指标	服务对象满意度		≥	90	10					
63000000024T 000002898-地质资源与地质工程硕士点建设	3-特定目标类	100.00	通过本项目设立, 使得地质资源与地质工程学科水平得到整体提升, 更好地为地方发展培养高质量人才, 也为学校整体发展贡	成本指标	经济成本	≤	60	万元	5	
				产出指标	数量指标	教师培训交流学习人次	≥	8	人次	5
申请省部级及以上科研项目数量		5	项			5				

				献力量，同时为本学科博士点的申报奠定基础。	质量指标	发表论文数量		6	篇	5	
						新增设备数量		8	台（套）	5	
						教师培训合格率	95	%	5		
						新增设备安装合格率			5		
						高水平论文发表率			80	5	
						省部级及以上科研项目获批率			20	5	
						项目建设及时完成率			95	5	
					效益指标	社会效益	提供资源、环保战略政策咨询	定性	优良差	10	
							提高研究生专业技能			10	
						研究生就业率	10				
					满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥	90	5	
							学生满意度			5	
					成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	120	万	10
					产出指标	数量指标	申请专利	≥	%	3	项
人员培训	40	人次	5								
发表论文	4	篇	5								
新增设备数	3	台/套	10								
质量指标	高水平论文占比	50	5								
	研究生、本科生毕业率	95	5								
	设备安装合格率	90	5								
培训人员合格率	95	5									
时效指标	项目完成及时率	90	5								
效益指标	社会效益	开放共享实验平台		1	个	10					
	可持续影响	提升青海省新能源	定性	20	人	10					

							系统科研人员的水平和层次						
					满意度指标	服务对象满意度	人员培训满意度	≥	90	%	10		
					成本指标	经济成本	购买仪器设备单价	≤	310	万元	10		
					产出指标	数量指标	新招收硕博研究生	≥	200	名	5		
									发表论文数	215	篇	5	
									获批国家级科研项目数	12	项	5	
									获省部奖项数	5		5	
									购买仪器设备	358	台套	5	
						质量指标	硕博研究生报到率		≥	90	%	5	
												仪器设备安装合格率	5
										省部奖项获批率		80	5
										国家自然科学基金获批率		90	5
							核心期刊论文占比			95		5	
						核心期刊论文占比	5						
					时效指标	项目完成及时率					5		
					效益指标	生态效益	退化草地恢复与治理	定性		持续	优良中低差	10	
							服务生态文明建设能力					10	
					满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥		90	%	5	
63000000024T000002902-生态学世界一流学科	3-特定目标类	3080.00	目标 1: 新招收硕博研究生不少于 200 名 目标 2: 核心期刊发表论文数不少于 215 篇 目标 3: 引进高层次人才数不少于 10 人 目标 4: 获批国家级科研项目数不少于 12 项 目标 5: 教师满意度不小于 90%		成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	80	万元	5		
					产出指标	数量指标	学术交流	≥	20	人次	5		
									申报省级以上科研项目	10	项	5	
									发表学术论文数	15	篇	3	
63000000024T000002903-材料与化工一流学科	3-特定目标类	230.00	目标 1: 围绕材料与化工一流学科建设的预期目标, 通过师资队伍建设和学科建设, 构建多层次人才培养规格, 建立特色学		成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	80	万元	5		
					产出指标	数量指标	学术交流	≥	20	人次	5		
									申报省级以上科研项目	10	项	5	
									发表学术论文数	15	篇	3	

				科与青海省盐湖资源综合利用优势产业相对接的科学研究方向，打造多学科交叉融合的学科科学团队、研究生指导团队。目标2：通过材料与化工一流学科建设和教学科研实验平台建设，强化省内一流学科内涵建设，提高人才培养质量和教师科学研究水平；满足学科发展的需求，达到材料与化工学科服务产业发展的目标。			服务相关专业本科生		300	人	5
							购买设备数量		5	台/套	2
					质量指标		本科毕业生就业率		90	%	5
				设备首次安装合格率			95	5			
				获批国家级科研项目			2	项	5		
				发表高水平论文数占比			70	%	5		
				时效指标			项目完成及时率	95	%	5	
				效益指标	社会效益	服务地方经济建设	定性	持续			10
					可持续影响	服务相关专业人才培养、研究生培养				10	
				学科硬件条件不断提高					10		
				满意度指标	服务对象满意度	服务学科科研团队满意度	≥	90			5
						服务学科学生满意度				5	
63000000024T000002909-生物技术一流专业	3-特定目标类	100.00	结合国家区域发展战略部署，服务生态立省战略，充分发挥特色与优势，把该专业建设成为在省内一流，国内具有一定知名度和影响力的特色专业。加强生物技术专业鲜明特色的建设，提高教师教研和科研水平，增加实验实习实践水平，保障教学质量	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	25	万元		6
				产出指标	数量指标	申报大学生科创项目	≥	2	项	7	
						本科生参与发表论文		5	篇	7	
						购买仪器设备台套数		150	台/套	6	
				质量指标	学生升学率	15		8			
本科生参与发表的高水平论文科研比	70	%	8								

				保障体系的高效运行及不断完善。			例					
							购买设备安装合格率		95			5
							获批大学生科创项目.		20			5
						时效指标	项目完成及时率		95			8
					效益指标	社会效益	学生就业率		90			10
						可持续影响	师资队伍学历、年龄结构	定性	持续推进	持续推进		10
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%		10
					成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	0.7	万		3
							获批各类课程建设、教研教改项目数		6		项	5
						数量指标	学生获得各级各类学科、创新创业竞赛奖项		12			5
							学生实践实习人次		80	人次		5
							购买设备台套数	≥	170	台		3
							毕业生论文合格率		90		%	10
						质量指标	学生就业率		90			10
							购买设备安装合格率		95			5
						时效指标	学生实践实习完成及时率		95			10
							为社会培养高质量计算机专业人才					7
					效益指标	社会效益	改善计算机专业教学条件	定性	优良差	优良中低差		10
						可持续影响	提高教师专业技术					7
63000000024T000002913-计算机科学与技术一流本科专业建设	3-特定目标类	117.00	开展教学基础条件建设，加强教学实验条件建设；加强实践教学内容建设，提升学生的动手实践，增强学生就业和职业发展能力；持续并加强师资队伍和人才培养、课程建设、教学改革、教学研究等建设。									

						水平					
					满意度指标	服务对象满意度	学生对专业满意率	≥	90	%	5
						实习单位对学生满意度	5				
					成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	6	万元	5
					产出指标	数量指标	新增实验项目数	≥	5	项	5
							服务学生数		1200	人次	5
							培训实验人员人数		5	人	5
							购买设备数量		11	台/套	5
						质量指标	学生培养合格率		95	%	10
							设备安装合格率				5
							培训实验人员合格率				5
					时效指标	项目完成及时率			5		
					效益指标	社会效益	培养社会急需、能够熟练掌握与应用先进制造技术和设备的高技能人才		120	人	10
						生态效益	采用三维虚拟仿真实训模式,减少耗材使用,无机械设备运行产生的碳排放	定性	优良差	优良中 低差	10
					可持续影响	促进学校一流专业建设,支撑材料类专业工程教育专业认证	10				
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	5
							用人单位满意度				5
63000000024T000002957-材料科学与工程一流本科专业	3-特定目标类	200.00	目标 1: 虚拟现实装配实验室平台, 实现材料类本科教学手段的信息化、数字化, 为材料科学与工程专业国家级一流本科专业建设和工程教育专业认证做好实验条件准备。目标 2: 加强材料类专业的学生动手实践能力培养, 提高学生培养质量。	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	6	万元	5	
					产出指标	数量指标	新增实验项目数	≥	5	项	5
							服务学生数		1200	人次	5
							培训实验人员人数		5	人	5
							购买设备数量		11	台/套	5
					质量指标	学生培养合格率	95	%	10		
						设备安装合格率			5		
						培训实验人员合格率			5		
					时效指标	项目完成及时率			5		
					效益指标	社会效益	培养社会急需、能够熟练掌握与应用先进制造技术和设备的高技能人才		120	人	10
						生态效益	采用三维虚拟仿真实训模式,减少耗材使用,无机械设备运行产生的碳排放	定性	优良差	优良中 低差	10
					可持续影响	促进学校一流专业建设,支撑材料类专业工程教育专业认证	10				
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	5
							用人单位满意度				5
63000000024T000002968-水	3-特定目标类	200.00	博士学位点建设将以发挥地域优势和特色,补短板、	成本指标	经济成本	购买软件单价	≤	101	万元	5	
					产出指标	数量指标	每年发表学术论文	≥	15	篇	3

利工程博士点			搭平台，注重学科发展长期效应，形成持续发展动力和潜力为指导思路。水利工程学科将全面规划、系统整合、集中发力，在师资队伍、生源质量、对外交流、课程教学等方面加强建设，确保通过合格评估。	数量	具有博士学历教师增长人数	1	人	3	
					每年培养硕博研究生人数	38		3	
					获批国家级和省部级科研项目	3	项	3	
					每年师生参与国内外交流人数	20	人	3	
					软件采购数量	8	套	6	
					质量指标	高水平学术论文比率	60	%	3
						毕业硕、博士研究生合格率	90		3
						项目结题合格率	95		3
						师生参与国内外交流做报告比率	10		3
						软件采购按时完成率	90		6
						具有博士学历教师增长人数完成率			3
					时效指标	建设项目完成及时率			3
				效益指标	社会效益	提高服务地方经济建设能力	定性	优良差	10
					可持续影响	教师教学水平提高			10
				保障教学科研平台正常运行		10			
				满意度指标	服务对象满意度	毕业生用人单位满意度	≥	90	5

							在校生满意度				5
63000000024T 000002975-生态农牧大型系列研究设施	3-特定目标类	340.00	根据国家对于青海省生态立省、发展绿色有机农畜产品输出地的总体要求，为落实青海省“一优两高”、“四地建设”等重大部署，为符合青海省生态畜牧业发展的总体要求，依照青海大学“十四五”发展规划和高质量发展要求，以重点实验室建设、综合试验示范基地、高寒草地野外平台建设入手，打造生态农牧大型系列研究设施平台，以生态保护优先，生态-生产-生活协调发展为原则，以长期观测与科学研究入手，服务学生培养与科技示范，最终为产业发展提供科技支撑与示范样板。	成本指标	经济成本	购买仪器单价	≤	30	万元		10
				产出指标	数量指标	签订开放课题	≥	4	项	5	
						培养及学生实践		60	人次	5	
						建成绿色有机农畜产品输出地综合试验示范基地		1	个	5	
						购买仪器设备		24	台(套)	5	
					改造实验室	1		套(间)	5		
					质量指标	开放课题中期考核合格率		85	%	5	
				仪器设备安装合格率		90	5				
				改造实验室合格率			10				
				培养及实践学生合格率		85	5				
					时效指标	项目完成及时率	90		5		
				效益指标	社会效益	培训农牧民生态意识及技术水平	定性	优良差	10		
					生态效益	提高综合试验示范基地高标准试验地生态效益			5		
					可持续影响	改善观测地检测条件			5		
	满意度指标	服务对象满意度	≥	90	5						
63000000024T 000002979-生态学一流本科专业	3-特定目标类	200.00	目标1：申请校级及以上课程建设及教育教学改革项目5项；目标2：组建生态学（高原生物学菁英	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	36.7	万元		5
				产出指标	数量指标	组建生态学高原生物学菁英班	=	1	个	10	
						申报校级大学生科	≥	5	项	5	

				班) 1 个; 目标 3: 90% 的学生参与科研实训; 目标 4: 学生参与论文发表量 5 篇; 目标 5: 学生就业率及满意度不低于 90%。			技创新类项目							
							学生参与论文发表量			篇		5		
							购买设备台套数	70		台/套		5		
						质量指标	学生进行科研实训比率	80				5		
							购买设备安装合格率	95		%		5		
							学生参与发表的高水平论文比例	70				5		
							获批校级大学生科技创新类项目	1		项		5		
					时效指标		项目完成及时率	95		%		5		
					效益指标	社会效益	学生就业率	90				20		
						可持续影响	师资队伍学历、年龄结构持续优化	定性	持续推进	持续推进		5		
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%		10		
					成本指标	经济成本	新增设备单价	≤	800	万元		5		
63000000024T 000003007-盐湖化工大型系列研究设施	3-特定目标类	1620.00		目标 1: 依据“需求导向、错位发展、共建共享、协同创新”的原则, 立足青海盐湖的资源优势、青海大学地域优势和北京化工大学等科研院所学科优势, 建设聚焦盐湖产业、国内外高端人才聚集的“盐湖化工大型系列研究设施”。目标 2: 建设盐湖资源基础研究平台、工程技术平台。建设锂资源	产出指标	数量指标	建设省部级协同创新中心	≥	1	个		5		
									申报国家级科学研究项目	20		项		5
									建设学科创新研究团队	5		个		5
									发学术水平论文	25		篇		5
									仪器服务学科省级以上科学研究项目	30		项		3
									购买设备数量	13		套		2
							质量指标		获批国家级科学研究	4		项		5

				高效利用、镁资源高值利用、低品位钾高效提取、氯元素平衡利用、稀有元素提取5个校企联合实验室。建设现代盐湖产业学院，建设省部共建协同创新中心，建设国家级化学工程与工艺本科一流专业。			究项目			
							学科创新团队人员服务国家级教学科研建设项目		2	5
							设备初次安装合格率		95	2
							发表高水平论文占比	%	80	3
					时效指标		项目完成及时率		90	5
					效益指标	社会效益	服务学科研究能力	定性	持续提升	5
				服务地方经济建设能力			5			
				可持续影响		促进全省科学研究	10			
					服务相关专业人才培养、研究生培养	5				
					持续提升校企合作共同发展	5				
				满意度指标	服务对象满意度	学科科研人员工作满意度	≥	90	5	
						学科研究生满意度			5	
				成本指标	经济成本	购买仪器设备	≤	9	万元	10
				产出指标	数量指标	增设智慧林业、碳汇林业等相关的课程	≥	2	门	2
						年接纳学生实验人数		200	人/次	3
						新增实验仪器设备		214	台/套	10
						新增人员培训		2	人/次	10
					质量指标	培训合格率		90	%	5
						新增课程优质率		80		2
				本科生试验训练覆		3				
63000000024T000003011-林学一流本科专业	3-特定目标类	300.00	1.通过林学本科实验平台建设，使青海大学林学专业实践教学条件得以较大改善，本科生科研训练覆盖度增加，综合实践能力总体提升。2、紧扣现代林业发展要求增设智慧林业、碳汇林业等相关的课程，该项目对新增设课程提供有力保障。3、本科生							

				升学率及就业率得到有效提升，对于培养林学本科人才起到极大促进作用。			盖度						
							仪器设备安装合格率					95	5
							提升本科生综合实践能力.					80	5
							时效指标					设备采购及时完成率	85
					效益指标		社会效益	通过三下乡科技服务提升基层科技人员的专业素养	定性	优良差			10
							生态效益	为青海省林业生态建设提供服务和支持					5
							可持续影响	改善林学专业教学条件					5
					满意度指标	服务对象满意度	学生就业满意度	≥				90	5
							教师教学水平满意度					85	5
					成本指标	经济成本	实验台用电脑	≤	3.25	万元/台		5	
							数量指标	土木工程学科导师增加人数	≥	3	人		5
								硕士研究生发表高水平科研论文数		5	篇		5
								培养研究生人数		50	人		10
购置设备数量	15	台/套		10									
质量指标	学术型硕导增加占比	90	%					5					
	高水平论文占比	95						5					
	毕业研究生合格率	90				5							
产出指标		设备安装合格率					5						

				海省科研示范区，实验开放平台示范区，服务青海地方经济发展的科技创新平台。	时效指标	项目完成及时率		100		5	
					效益指标	社会效益	面向省内外开放实验共享平台	定性	持续	/	10
						可持续影响	为学位点招生提高科研基础条件				5
						提高教师科研水平和研究生培养质量					5
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	5
							教师满意度				5
63000000024T000003077-基础工业训练中心	3-特定目标类	300.00	改善工程训练中心的设备条件，确保教学质量和教学改革。扩面积，增模块，优环境、强队伍。本项目建设完成后，增加实训设备8套。	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	39	万元		5
				产出指标	数量指标	购置设备数量	≥	8	套	8	
						增加实训教学内容		2	项	5	
						本科生工程训练参加人数		1500	人次	5	
						培训实验人员人数		4	人	5	
				质量指标	学生参加实验一次合格率	≥	95	%	16		
					设备安装合格率				5		
					培训实验人员合格率				3		
				时效指标	项目完成及时率		100		8		
				效益指标	社会效益	促进省内高校“新工科”建设	定性	优良差	优良中低差	10	
					可持续影响	持续推进人才培养				10	
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	98	%	5	
教师满意度	5										
63000000024T000003127-地质工程教学平台	3-特定目标类	200.00	补充地质工程专业教学紧缺仪器设备，提升专业实验室的实践教学条件，补充实验室教学仪器设备、	成本指标	经济成本	所购仪器设备单价	≤	33	万元		10
				产出指标	数量指标	新增实验项目数	≥	12	个	5	
						服务本科生毕业论文数量		40	篇	5	

				教学软件等，为本科生完成课程实习、生产实习和开展毕业论文设计创造基础条件，为通过本科专业工程教育认证打好基础。	质量指标	培养兼职测试技术人员		1	人	5	
						新增设备数量		44	台	5	
						新增实验项目数开出率		95	%	5	
						服务本科生论文(设计)通过率				5	
						设备安装合格率				5	
						培训人员合格率				5	
						时效指标		项目完成及时率	5		
					效益指标	社会效益	提升实践教学水平	定性	优良差	10	
						可持续影响	持续加强校企合作平台			15	
					满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	90	5	
							使用人员满意度			5	
					成本指标	经济成本	更新设备单价	≤	70	万元	5
					产出指标	数量指标	建设(改造)工程数量	≥	4	项	5
							建设(修缮)工程数量		5		5
更换老旧设备	3	5									
地下管网维修	180	米	5								
环境整治面积	2500	平方米	5								
质量指标	竣工验收合格率	90	%	5							
	更新设备使用率			5							
	改造项目达标率			5							
新增设备合格率	95	5									
时效指标	项目按计划开、完工率	90	5								
效益指标	可持续影响	与现有设施配套	定性	优良差	15						

						改善办学条件				10	
					满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	90	10	
63000000024T 000003140-应用经济学重点学科	3-特定目标类	40.00	通过本项目建设,提高青海大学应用经济学科师资队伍的教学科研水平,加快教师科研成果转化速度,提升服务社会的能力。具体目标:一是通过万得金融数据库的使用,在相关期刊发表学术论文3篇,出版专著3部(学术成果或教辅材料);二是参加国内高水平会议,增强教师对经济研究前沿的了解,从而提高教师的教学水平。三是提高维护工作效率,满足经管专业各类实验软件的维护任务需要。	产出指标	数量指标	申报校级课程建设项目	≥	3	项	5	
						申报省级科研项目		6		5	
						培养研究生		40	人	5	
						申报国家级科研项目		5	项	5	
						出版专著		4	本	10	
					质量指标	发表高水平论文占比		50	%	5	
						研究生就业率		90		5	
						获批各级各类科研项目占比		50		5	
						研究生参赛获奖率				10	
					效益指标	时效指标		项目完成及时率	95		5
						社会效益		完成政府及企业提供专业咨询	2	次	10
					满意度指标	服务对象满意度		教师满意度	≥	90	5
学生满意度	5										
63000000024T 000003142-高层次人才引进	3-特定目标类	300.00	努力建成“人才智力相对密集、人才培养质量高、人才引进培养体制机制活、科技创新能力强、服务水平显著提升”的人才高地,成为青海省高端人才聚集地、创新驱动策源	成本指标	经济成本	引进博士安家费	≤	49	万元/人	10	
				产出指标	数量指标	全年引进博士	≥	8	名	20	
					质量指标	博士学位教师比例提升		46	%	15	
					时效指标	项目完成及时率		80		5	
				效益指标	社会效益	提高人才培养质量	定性	持续	5		
提高服务地方经济	5										

				地和服务地方经济社会发展的高端智库，汇聚一流人才，建成一流学科，培养一流人才，产出一流成果，形成一流社会影响力和示范引领效应，形成一批可借鉴、可复制的制度成果，为青海省人才工作探索新路、创造样板。			建设能力				
							提高学校知名度				5
					可持续影响		发挥高层次人才引领示范作用				5
							项目可持续发挥作用期限	≥	8		5
							推动三江源区域可持续发展	定性	持续		5
					满意度指标	服务对象满意度	各类人才满意度	≥	85		5
							科研人员工作满意度	≥	85		5
63000000024T 000003161-藏医学一流本科专业	3-特定目标类	200.00	目标 1：建设藏医学专业基础课程实验教学平台。 目标 2：对标中医学类（藏医学）教学质量国家标准，加强学生动手实践能力培养，提高学生培养质量。 目标 3：对藏医学专业学生创新创业、竞赛提供服务，提升学科竞赛平台条件。	成本指标	经济成本	购买设备单价	≤	33	万元		3
				产出指标	数量指标	编纂教学教材	≥	1	本		8
			申报校级教学建设项目			2		项		5	
			学生培训			50		人次		5	
			购置设备数量			32		台（套）		5	
			质量指标		校级教学建设项目获批率	50				6	
					设备安装调试合格率	95		%		5	
					学生培训合格率	80				5	
					出版实验教材	1		本		6	
				时效指标	项目完成及时率	95			5		
				社会效益	学生就业率	90	%		15		
				效益指标	可持续影响	提高藏医学专业社会声誉	定性	持续提高			12
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90			5
						教师满意度					5
63000000024T	3-特定目	4734.00	改善师生教学、就餐、住	成本指标	经济成本	改造工程单价	≤	2500	元/平方		5

000003165-校园基础设施更新和节能改造	标类			宿、就医、物流、出行环境。提升校园水、电、暖等基础保障水平。消除因硬件设施限制的安全隐患。美化校园环境，提升师生满意度。	产出指标	数量指标	楼宇外立面粉刷面积	≥	500	米	10
							修缮（改造）工程数量		13	项	15
						质量指标	竣工验收合格率		90	%	15
						时效指标	项目按计划开、完工率				5
					效益指标	社会效益	改善学习办学条件	定性	良	30	
					满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	90	10	
					63000000024T 000003179-马克思主义理论学科	3-特定目标类	125.00		加强马克思主义理论一级硕士学科点建设，加大本科专业建设和师资队伍建设，加快教学改革步伐，提高人才培养质量，提升科研创新能力，增强社会服务功能，使马克思主义理论学科的综合实力显著提升，将马克思主义理论建设成青海大学校内一流学科，为申报马克思主义理论一级博士点做准备，为申报全国重点马院打下基础。主动发挥思政课立德树人关键课程作用，更好服务于学校“双一流”建设。	产出指标	数量指标
省部级以上科研项目立项数量	3	项	5								
举办学术报告数量	2	场次	3								
举办研究生学术论坛数量	1		3								
课程开发数量	4	门	5								
质量指标	教师培训率	80	%	5							
	每年研究生毕业合格率	90		5							
	每年发表高质量论文占发表总论文的比例	10		5							
	学术报告报到率	95		2							
研究生学术论坛完成率	2										
时效指标	项目完成及时率			5							
效益指标	社会效益	通过举办学术会议或论坛提升学院的	定性	优						15	

						知名度和影响力,进一步推动学科发展					
					可持续影响	通过参与各类宣讲活动提升学院的社会服务功能					10
						通过《青大智点》实现成果转化	≥	6			5
					满意度指标	服务对象满意度		90	%		5
						教师满意度					5
					成本指标	经济成本	≤	10	万元/人		5
						柔性引进学科学术带头人引进费		150	万元/人		5
						引进博士安家费		49	万元/人		5
					产出指标	数量指标		4	名		5
						全年引进培养博士		57			20
						质量指标	≥	46			5
						省部级高层次人才比例提升		3	%		5
						时效指标		80			5
					效益指标	社会效益	定性	持续			5
						高人才培养质量					5
						提高服务地方经济建设能力					5
						提高学校知名度					5
						发挥高层次人才引领示范作用					5
					可持续影响	项目可持续发挥作用期限	≥	8			5
						推动三江源区域可	定性	持续			5

							持续发展				
					满意度指标	服务对象满意度	各类人才满意度	≥	85		5
					成本指标	经济成本	新增设备单价	≤	78	万元	5
					产出指标	数量指标	全年场地使用人数	≥	20000	人	5
				举办校内比赛			20		场(次)		5
				举办省级以上比赛			2				5
				全年学生体质测试人数			17000	人	5		
				质量指标		全年场地使用率	≥	80	%	10	
						学生体质测试合格率		85		10	
					举办比赛完成率	95		5			
				时效指标	项目建设完成及时率		10				
				效益指标	社会效益	改善办学条件	定性	优良中低差	10		
					可持续影响	持续提高教学设施条件,更好服务师生。			10		
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	85	5		
						单位满意度			5		
					成本指标	经济成本	购买仪器设备单价	≤	79.1	万元	10
					产出指标	数量指标	发表科研论文	≥	30	篇	5
				培养研究生			15		人		5
				购置设备数量			9			台(套)	5
				质量指标		研究生毕业合格率	95		%	5	
					发表高质量论文占	10	5				

							比				
							设备安装调试合格率		95		10
						时效指标	项目按时完成率				5
					效益指标	社会效益	为社会培养输送高质量藏医药人才	定性	优良差		10
				可持续影响		促进实验课教学改革、提高人才培养水平				5	
						推进藏医药学一流学科建设				5	
						改善实验教学条件				10	
				满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	$\geq$	90			10
63000000024T 000003324-本科教学工程	3-特定目标类	390.00	目标1：完善课程体系，教材质量不断提高；目标2：师资队伍教学能力和水平显著提升；目标3：加强团队建设，形成研究合力；目标4：教育教学研究水平显著提升。形成以教促研，以研促教、教研相长的良性氛围和机制，全面提升我校的教学研究水平和课程建设水平；完善教师发展平台，培养造就一支结构合理、业务精湛、素质优良的师资队伍，提高学校整体师资水平和能力，不断提升人才培养	产出指标	数量指标	课程建设项目	$\geq$	60	门	8	
						教学研究与改革项目		20	项	8	
						教材建设项目		5		4	
					教师培训人次	1400		人次	8		
					质量指标	教师培训合格率		95		8	
						项目建设、改革完成率		90	%	4	
				时效指标	项目完成及时率	95		10			
				效益指标	社会效益	提高人才培养质量	定性	良		15	
					可持续影响	教师教学与研究能力持续提升				15	
				满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	$\geq$	95		5	
学生满意度		5									

				质量。							
63000000024T 000003326-青 海大学天文科 研平台	3-特定目 标类	800.00	建成青海大学大型天文观测设备平台，建设特色鲜明的数理学院，助力青海大学和清华大学在天文领域的跨越式发展，开创物理与天文学科创新环境，成为国家乃至国际物理与天文学研究和人才培养的重要基地。	成本指标	经济成本	六边形双曲面拼接子镜镜坯单价	≤	120	万元	5	
				产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10	
						建成子镜镜坯	≥	5	块	10	
						申报省部级以上科研项目	≥	1	项	5	
				质量指标	发表高水平论文比率	≥	90	%	5		
					获批省部级以上科研项目比率	≥			10		
					子镜镜坯建成合格率	≥			95	5	
				效益指标	社会效益	面向校内外提供天文科研技术支持服务	定性	优良差	10		
					可持续影响	提升物理与天文系科研水平			10		
						改善物理与天文系科研设施条件			10		
满意度指标	服务对象满意度	服务学生和科研人员满意度	≥	90	10						
63000000024T 000003333-青 海大学危险化 学品暂存区和 废弃物中转系 统	3-特定目 标类	420.00	进一步提升学校危化品安全存储，降低学校危化品暂存区的安全风险，改善学校实验室危化品和废弃物管理水平，提升实验室安全管理水平	成本指标	经济成本	危化品暂存区存储柜软硬件整体单价	≤	95	万	10	
				产出指标	数量指标	建设危化品和废弃物暂存区存储柜数量	≥	3	个	10	
					质量指标	危化品暂存区建设合格率		≥	90	%	15
					时效指标	完成暂存区软硬件		≥			15

							建设及时率				
					效益指标	社会效益	提升学校实验室安全水平,保障人民财产安全	定性	持续提升		10
					生态效益	减少实验室有害气体、废液排放	持续扩大			10	
					可持续影响	保障校园、社会安全稳定	持续提升			10	
					满意度指标	服务对象满意度	服务师生满意度	≥	90		10
					成本指标	经济成本	多媒体教室设备	≤	1.6	万元	10
					产出指标	数量指标	建设线上巡课平台教室	≥	244	间	15
							升级改造多媒体教室		34		15
						质量指标	项目验收通过率		95	%	5
							设备安装合格率				5
					时效指标	项目完成及时率			10		
					效益指标	社会效益	服务社会考试和培训	定性	优良差		10
						可持续影响	人才培养质量持续提升				10
					满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	95		10
					产出指标	数量指标	大学生科研训练计划立项项目数	≥	64	项	5
							学科专业竞赛项目数		20		5
							支持一流本科专业建设项目数		40		5
63000000024T000003349-教学基本条件改善	3-特定目标类	240.00	通过项目实施,完成34间多媒体教室设备的升级和改造、244间教室线上巡课系统的建设,进一步提升学校教室的硬件条件和多媒体水平,为本科人才培养提供有力保障。								
63000000024T000003353-人才培养模式改革	3-特定目标类	820.00	目标一:深化教育教学改革,调整优化学科专业结构;目标二:加强一流专业建设工作;目标三:创新人才培养模式;目标四:提高学科专业竞赛与								

				大学生科研训练计划项目水平；目标五：加大体劳教育建设力度；目标六：提高我校学生国际化水平。			支持建设本科人才培养模式改革实验班项目数		13		5
					质量指标		免试直推研究生“双一流”高校录取率		90	%	5
						科研训练计划项目支持率		0.5	5		
						学科竞赛获奖项目增长率		1	5		
						正常学业年限毕业率	=	100	5		
						时效指标	项目按时完成率	≥	95		10
				效益指标	社会效益	提升本科专业内涵建设	定性	良		10	
						提高人才培养质量			10		
						提高学科竞赛质量			5		
						大学生科研训练计划质量			5		
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90		10	
63000000024T 000003381-文献信息服务平台建设	3-特定目标类	1200.00	以服务学校教学科研为主线，以教育部《普通高等学校图书馆规程》为纲领，以学校发展规划为指针，促进学校高质量发展为目标，提升服务水平，优化资源结构，实现管理能力和管理体系现代化。打造“智慧图书馆”，由单一	成本指标	经济成本	单册纸质图书	≤	150	元	5	
				产出指标	数量指标	中文纸质图书	≥	30000	册	15	
						中外文数据库		40	个	10	
					质量指标	纸质图书符合国家规定合格率	95	%	7		
				中外文数据库总使用率		80	8				
					时效指标	项目完成及时率	95		5		
					效益指标	社会效益	提高图书馆的服务	定性	良	优良中	10

				的学术服务向学科服务和学术服务并行转变。使图书馆在管理能力和管理体系现代化、文献资源建设、服务质量和水平和服务队伍等方面有明显的提高，将青海大学图书馆努力建成与学校发展相适应的特色鲜明、资源丰富、管理科学、服务精准的高水平一流大学图书馆。			水平和质量			低差		
							满足读者对现代化图书馆的需求				10	
					可持续影响		推动学校教学科研的高质量发展				10	
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	10	
63000000024T 000003410-创新创业教育	3-特定目标类	200.00	持续培养大学生创新创业能力，举办校级、省级、国家级创新创业大赛组织教师及学生参加创新创业培训，组织宣传及开展活动，营造创新创业教育氛围，孵化培育新项目。打造创新创业教育新模式。	产出指标	数量指标	参加创新创业培训项目人次	≥	3000	人次	10		
						开展创新创业教育师资培训		2	场次	5		
						举办或参加国家级和省级各类双创比赛场次		10	项	10		
					质量指标	本科生、研究生覆盖率		%	80	10		
						创新创业培训合格率			95		5	
						学生在省级和国家级双创竞赛中获奖数			30		项	10
					时效指标	项目及时完成率		90	%	10		
					效益指标	可持续影响		推进学校人才培养、科技成果转化、学生双创能力提升	定性	优良差	优	10
								持续推进创新创业				10

						生态发展、项目成果转化、市场对接工作					
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	5
							指导老师满意度				5
					成本指标	经济成本	仪器设备	≤	25	万元	5
							农牧科技宣传		4	次	2
							入选各类人才计划人数		2	名	2
							新增省部级及以上课题		3	项	5
							获取科研成果				2
							发表文章		15	篇	3
							选拔或培养青年硕导		2	名	2
							参加国内外会议师生数		10		3
							购置设备台套数	≥	38	台/套	2
							培养研究生(含毕业生)		80	名	5
							培训农牧民人数		200		2
							毕业研究生就业率		90	%	5
							平台使用教师覆盖率		98		5
							设备验收合格率		95		5
							培训农牧民合格率				3
							学科整体科研水平		5		4
						时效指标	项目完成及时率		95		5
					效益指标	社会效益	提升农牧民专业素质	定性	优良中低差		10
						可持续影响	服务地方经济建设	≥	5		5

							为青海畜牧业发展提供科技支撑	定性	持续		5		
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90		5		
						提供技术服务满意度					5		
					成本指标	经济成本	仪器设备	≤	13.8	万元	5		
				1. 实践教学条件建设改善, 购置实验设备 119 台套。 2. 本科生专业综合能力提高, 举办本科生交流论坛 1 次, 举办本科生专业技能综合能力大赛 1 次, 参加全国动物医学专业技能大赛 1 次。 3. 青年教师专业技能提升, 组织青年教师参加国内外学术交流 10 人次, 选派青年教师赴国内知名农科高校访问或学习 2 人次, 引进青年博士 1 人次。	产出指标	数量指标	年接纳学生实验人数	≥	500	名	5		
										优秀本科毕业论文数量	2	篇	5
										获得技能大赛奖项	1	项	5
										实践教学占比	35	%	5
										新增实验设备	119	台/套	5
						质量指标	本科生升学率	≥	20	%	5		
							本科生就业率		90		5		
							实验成绩合格率				5		
							设备安装合格率				5		
						效益指标	社会效益	定性	持续提升	有效发挥	不断提升	10	
							生态效益					为青海省畜牧业生态发展提供服务和支持	10
							可持续影响					改善动物医学专业实践教学条件	10
						满意度指标	服务对象满意度	教师教学水平满意度	≥	90		5	
					学生就业满意度			85		5			
63000000024T000003419-动物医学一流本科专业	3-特定目标类	200.00			成本指标	经济成本	实验教学设备	≤	15	万元	5		
					产出指标	数量指标	申报课程建设项目	≥	5	项	7		
63000000024T000003443-医	3-特定目标类	168.00		通过实验室教学环境改造、机房设施更新升级、	成本指标	经济成本	实验教学设备	≤	15	万元	5		
					产出指标	数量指标	申报课程建设项目	≥	5	项	7		

学基础教学平台建设			师资队伍建设和活动，不断改善本科教学软、硬件设施和条件，提升教学资源的合理配置和现代化管理水平，增强基础教学平台承载能力，丰富平台内涵，优化利用效率，打造一流医学基础教学平台，为全面提升医学生教学质量奠定基础。	质量指标	申报PBL 教学课程			门	5		
					购买设备数量			270	台/套	5	
					实验教学设备利用率			95	%	10	
					本科生执业医师通过率			50		5	
					设备安装合格率			98		5	
					课程项目立项率			50		5	
				时效指标	项目完成率	98	8				
				效益指标	社会效益	受益学生	3000	人	10		
					可持续影响	实验室安全管理水平	定性	持续提升	8		
						医学教学质量			7		
				满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	≥	90	5		
						学生满意度			5		
63000000024T000003452-美育教育实训室	3-特定目标类	70.00	全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，大力推进美育教育改革工作。坚持通过艺术教育，提升感性智慧，为创造美丽中国、为实现人民对美好生活的向往而努力，为了全面贯彻落实党的教育方针，落实美育工作目标，适应素质教育的新要求。通过改造现有场地项目，增加艺术教育硬件及设施，逐步完善学校美育教育体系搭建。	产出指标	数量指标	=		举办或参加国家级和省级各类艺术比赛场次数	10	次	5
								大学生艺术团体数量	5	个	5
								学生在各类文艺比赛中获奖数	10	项	3
								学生参与人数	20000	人	5
								开设艺术类通识选修课门数	6	门	3
								质量指标	学生参加各类艺术比赛完成率	≥	
				艺术类通识选修课开课率	98	2					
				学生艺术实践活动		5					

							参与率											
							艺术类社团占总社团比率						15	2				
							本科生、研究生参与覆盖率						98	2				
							时效指标						项目完成及时率	90	3			
							效益指标						社会效益	提升大学生美育素养、综合素质	定性	优良中差	优	10
														促进学校人才培养				15
													可持续影响	持续促进学生艺术培养及能力提高				15
	满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	90	%	5											
			指导教师满意度				5											
	成本指标	经济成本	供水单位成本	≤	3.05	元/吨	5											
			供电单位成本		0.4	元/度	5											
			供暖费标准		3.8	元/平方米*月	5											
	产出指标	数量指标	保障学校供暖面积	≥	55	万平方米	10											
			保障校区数量	=	4	个	10											
质量指标		保障学校正常运转率	≥	95	%	10												
		缴费准确率	=	100		10												
时效指标	项目完成及时率	≥	95	5														
效益指标	社会效益	促进学校办学水平持续提升	定性	优良中低差		10												
	可持续影响	保障水电暖开支,确保学校服务质量				10												
满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	90		10												
63000000024T000003483-改善学校基本办学条件	3-特定目标类	1200.00	<p>1、通过项目实施,将极大缓解学校经费不足造成的压力,进一步统筹优化学校各类资金支出结构,确保学校有限资金向教育科研倾斜,有力保障和支撑本科教学工作有序开展。</p> <p>2、通过项目实施,逐步提升学校服务保障能力,教育教学工作顺利开展,有力改善学校基本办学条件。</p>															

63000000024T 000003539-畜 牧学硕士学位 点	3-特定目 标类	100.00	通过学位点建设，整体提高畜牧学学位点人才培养水平，在学术研究方面整体提高学位点的研究水平，为青海省及高原畜牧业的发展提供人才和智力保障。通过此次学科建设将提升畜牧学学科的总体优势，为顺利申报畜牧学博士点打好坚实的基础。	成本指标	经济成本	仪器仪表	≤	56	万元	5
				产出指标	数量指标	新增设备数量	≥	26	台/套	10
						举办学术交流会议次数		1	场	10
						发表论文		5	篇	5
					质量指标	研究生高质量核心论文发表率		90	%	5
						设备安装合格率		95		5
						学术交流会议按时报到率				5
				时效指标	购置设备完成及时率	90	5			
				效益指标	社会效益	毕业生就业率	90	15		
					可持续影响	持续推进博士点建设	定性	优良中低差	15	
				满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	90	10	
				63000000024T 000004739-重 大科技专项	3-特定目 标类	900.00	目标 1：发表学术论文 11 篇；培养各类人才 10 人，开展科技培训 200 人次；项目任务、论文发表、专利申请、培养研究生、培训农牧民等任务完成率均达到 90% 以上；项目任务、论文发表、专利申请等及时性均达到 90% 以上。目标 2：收集青海野生枸杞种质资源 40 份以上，开展实生苗培育及根系完整性试验研究，盆栽条件下病	产出指标	数量指标	培养研究生人数
申请软件著作权	3	件	5							
发表论文	11	篇	5							
开展科技培训人次	200	人	5							
质量指标	高水平论文占比	70	%						5	
	研究生毕业合格率	95							10	
	获批软件著作权	3	件					5		
时效指标	培训人员合格率	90	%					5		
	培训完成及时率	95						5		
效益指标	社会效益	持续提高农牧民种、养殖水平	定性					优良中低差	15	
	可持续影响	提升科研人员科学研究水平		15						

				原菌接种抗性评价研究。建立试验基地 100 亩；目标 3：对重点河湖水情变化预测、柴达木盆地盐碱地改良、教学质量的提升、“学、产、研”结合、生态效益提升、带动脱贫致富的社会效益显著；对三江源生态治理的生态意义重大；项目对本行业、三江源生态治理、“产、学、研”结合等可持续发展的影响巨大。目标 4：项目完成后，实施地点农牧民、学生以及行业人员、课题组成员、相关部门对项目的实施过程和结果满意度均在 90%以上。	满意度指标	服务对象满意度	农牧民满意度	≥	95		10
63000000024T000004740-重点研发与转化计划	3-特定目标类	3403.00	目标 1、全面推动青海大学科技创新与成果转化高质量发展为总目标。保持和稳定科研总量，努力实现体制机制有新改革，科技创新有进展，成果转化有新突破，服务社会有新变化。目标 2、建立良好的科研与教学融合机制。以科研促进教学，以教学带科研，以新农科、新工科、SRT 行动等培育为重	产出指标	数量指标	技术支持示范标准化养殖羔羊数	≥	9500	只	5	
						培训农牧民等技术人员		1800	人/次	5	
						培养研究生人数		25	人	5	
						发表论文数量		52	篇	5	
						申请软件著作权		2	件	5	
					质量指标	软件著作权获批率		95	%	5	
						研究生毕业合格率		90		5	
						培训技术人员合格率				5	
养殖羔羊成活率	95		5								

				点, 深入推进学校的科教融合。目标3、培育和创新科研团队, 提高协同创新能力。紧紧围绕国家战略、“一优两高”重大战略、“五个示范省”建设、“四种经济”形态、“四地”建设以及部省合建重点学科、世界一流学科等学科领域和方向培育和发展科研创新团队。	时效指标	高质量论文占比率	定性	70	优良中低差	5	
						论文发表及时率		90		5	
					效益指标	社会效益	持续提升产学研结合的影响效果	定性	优良中低差	10	
						可持续影响	持续提升农牧民种、养殖水平			15	
					满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	95	5	
							农牧民满意度		90	5	
					产出指标	数量指标	举办中医药科普活动次数	≥	5	次	5
							发表论文数量		16	篇	10
							培养研究生人数		24	人	10
						质量指标	高质量论文占比率		70	%	5
研究生毕业合格率	90	10									
活动及时开展率		5									
时效指标	论文发表及时率	5									
效益指标	社会效益	持续提升产学研结合的影响效果	定性	优良中低差	15						
	可持续影响	持续提升科研教学水平			15						
满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	≥	95	5						
		科普人员满意度		90	5						
63000000024T000004741-创新平台建设专项	3-特定目标类	750.00	目标1: 发表学术论文16篇; 培养各类人才24人; 项目任务、论文发表、专利申请、培养研究生、培训农牧民等任务完成率均达到90%以上; 项目任务、论文发表、专利申请等及时性均达到90%以上。目标2: 对高原病、包虫病的防治、教学质量的提升、“学、产、研”结合、生态效益提升、带动脱贫致富的社会效益显著; 对三江源生态治理的生态意义重大; 、对牦牛遗传资源保护与利用、繁殖与培育、营养与饲草料、疫病与保健、产品开发影响巨大。目标3: 建立高原低氧环								

				境因素应激损伤的类器官模型，研究极端环境条件下关键靶器官、敏感细胞及效应因子的变化特点； 目标4：项目完成后，实施地点农牧民、学生以及行业人员、课题组成员、相关部门对项目的实施过程和结果满意度均在90%以上。										
63000000024T000004742-其他类科技计划	3-特定目标类	140.00	目标1：发表学术论文8篇，；培养2名；项目任务、论文发表、专利申请、培养研究生、培训农牧民等任务完成率均达到90%以上；项目任务、论文发表、专利申请等及时性均达到90%以上。	产出指标	数量指标	培养研究生人数	≥	2	人	10				
						发表论文数量		8	篇	10				
					质量指标	研究生毕业合格率		90	%	10				
						高水平论文占比		70		10				
				时效指标	论文发表及时率	90	10							
				效益指标	社会效益	持续推进产学研结合的影响效果	定性	优良中低差	15					
					可持续影响	持续提升研究教学水平			15					
				满意度指标	服务对象满意度	课题组及学生满意度	≥		95	10				
				63000000024T000004881-渔业发展补助	3-特定目标类	160.00	目标：引进和熟化三倍体虹鳟鱼制种技术三倍体制种技术完成阶段任务，通过开展对陆基养殖基地的饲料水质调控、疾病预防等技术的示范推广，实现全省渔业接力养殖，冷水鱼产量增加。	产出指标	数量指标	三倍体虹鳟鱼制种技术引进次数	≥	1	次	10
										开展陆基养殖技术推广企业数		8	家	10
质量指标	三倍体虹鳟鱼制种技术引进合格率	95	%						10					
	开展陆基养殖技术推广合格率	90							10					
时效指标	项目按期完成及时	80							10					

							率						
					效益指标	社会效益	水产技术推广能力提升	定性	优良中低差		30		
					满意度指标	服务对象满意度	项目组成员满意度	≥	90		5		
							推广企业满意度				5		
63000000024T 000004883-农作物种子工程	3-特定目标类	119.00	目标：麦类良种繁育基地500亩，杂交油菜制种200亩，马铃薯良种发育基地微型薯200万粒，面积3000亩；集约化育苗300万株，豆类良种繁育基地900亩。	产出指标	数量指标	新品种展示示范基地	≥	1250	亩	5			
						豆类良种繁育基地				900	5		
						集约化育苗蔬菜				300	万株	5	
						杂交油菜制种				200	亩	5	
						马铃薯良种发育基地微型薯					万粒	5	
						麦类良种繁育基地				500	亩	5	
					质量指标	麦类良种繁育基地合格率		90	%	5			
						马铃薯良种发育基地微型薯合格率				5			
						蔬菜集约化育苗合格率				5			
						豆类良种繁育基地合格率				5			
					时效指标	新品种展示示范基地合格率				5			
						基地建设及时完成率				5			
					效益指标	社会效益				种苗推广效果	定性	优良中低差	20
					满意度指标	服务对象满意度				课题组成员满意度	≥	90	5
种植户满意度	5												
63000000024T	3-特定目	120.00	目标：在全省各县开展牦	产出指标	数量指标	开展牦牛人工授精	≥			1200	人/次	20	

	000004885-牦牛人工授精技术推广	标类		牛人工授精培训累计1200人次，培训合格率达到90%以上，有利于我省牦牛遗传资源保护利用。		质量指标	培训人员合格率		90	%	20
						时效指标	培训及时完成率				10
						效益指标	社会效益				持续提升牦牛品质
					生态效益		持续改善生产环境，生产过程绿色化	15			
					满意度指标	服务对象满意度	受益主体满意度	≥	90	10	
	63000000024T000005052-各类人员保障资金	3-特定目标类	590.00	确保各类人员待遇准时按规定发放，进一步提升教师队伍整体水平，保证学校各项事业正常运行，实现学校工作目标。	成本指标	经济成本	各类人员工资（税前）	≤	5000	元/人	10
					产出指标	数量指标	各类待遇发放人员人数	≥	175	人	10
						质量指标	临工考核合格率		95	%	20
						时效指标	各项待遇发放及时率				20
					效益指标	社会效益	保障员工就业	定性	优良差	10	
						可持续影响	保障学校各项工作效率提升			10	
	满意度指标	服务对象满意度	各类受益人员满意度	≥	95	10					
	63000000024T000005285-“三区”人才支持计划科技人员专项计划	3-特定目标类	25.00	围绕农村科技创新创业、精准扶贫，通过精准系统的培训，培养合格优秀的科技人员和农村科技创新创业人员。	产出指标	数量指标	每年培训人数	≥	250	人次	10
							每年培训期数		2	期	10
						质量指标	培训人员合格率		90	%	20
时效指标					培训工作按时完成率	10					
效益指标					社会效益	培养科技创新创业人员	定性	优良中低差	30		
满意度指标	服务对象满意度	培训人员满意度	≥	95	10						
青海	63000000024T	3-特定目	29.00	通过此项目进行师资培训	产出指标	数量指标	师资培训参训人数	≥	31	人	5

大学 附属 中学	000000065-城 乡义务教育公 用经费	标类		提高师资教学水平，补充 教学用品改善教学条件， 丰富学生活动提高师生满 意度。			学生试卷印刷数		300	份	5
							举办学生文体活动		2	次	5
						质量指标	培训人员合格率		95	%	5
							试卷印刷合格率		98		5
							学生文体活动参与 率		95		5
					时效指标	项目按时完成率			20		
	效益指标	社会效益	提升教学水平，提高 学生综合素质。	定性	优良中 低差	15					
		可持续影响	改善办学条件，提高 教师教学水平			15					
	满意度指 标	服务对象满 意度	师生满意度	≥	95	10					
	63000000024T 000000541-城 乡义务教育家 庭经济困难非 寄宿生生活补 助	3-特定目 标类	0.50	通过发放家庭经济困难非 寄宿生生活补助，减轻学 生家庭负担，改善学生生 活学习条件。	成本指标	经济成本	补助人员标准	≤	700	元/人	10
					产出指标	数量指标	补助困难学生人数	≥	9	人	15
						质量指标	补助发放完成率		98	%	15
时效指标						补助发放及时率	20				
效益指标	可持续影响	改善学生生活学习 条件，减轻学生家庭 负担	定性	优良中 低差	20						
满意度指 标	服务对象满 意度	师生满意度	≥	95	10						
63000000024T 000004612-校 园基本条件改 善	3-特定目 标类	76.23	通过项目的实施，改善学 校基本教育教学设施，增 强学校文化氛围，促进学 校基础教育事业持续、健 康、稳定的发展。	成本指标	经济成本	多功能厅维修改造 单位成本	≤	1200	元/平方 米	5	
						教室修缮单位成本		10000	元/间	5	
						校园宣传栏制作单 位成本		15000	元/块	5	
						教学楼道内文化墙 制作单位成本		2000	元/平方 米	5	
				产出指标	数量指标	维修改造中小学多	≥	5	间	5	

						功能厅					
						校园宣传栏制作			块	5	
						教室修缮墙裙及窗台		12	间	5	
						教学楼道内文化墙面制作		1000	平方米	5	
					质量指标	教室修缮验收合格率		95	%	5	
						多功能厅改造合格率				5	
						校园文化墙制作完成率				5	
						校园宣传栏制作完成率				5	
					时效指标	维修改造完成及时率				5	
				效益指标	社会效益	增强基础办学保障能力	定性	优良中低差		10	
						可持续影响			改善学校基础教育条件,提高学校办学能力		10
				满意度指标	服务对象满意度	师生满意度	≥	95		5	
青海大学农林科学院	63000000024T000002260-科技成果转化收益分配	3-特定目标类	862.00	科技成果转化是落实“科学技术是第一生产力”的关键,是实现创新驱动发展战略的必由之路,也是科技与市场经济结合的最终形式。经过积极探索,目前我院依托大学科教集	产出指标	数量指标	科技成果转化收益分配人数	≥	150	人	20
						质量指标	科技成果转化收益分配覆盖率		90	%	15
						时效指标	完成科技成果转化收益分配及时率				15
					效益指标	社会效益	提高带动农林业科	定性	高	10	

				<p>团，建成了以农作物品种成果转化为主的青海昆仑种业集团有限公司，和以技术服务为主的农业科技服务有限公司。依托科企平台，对自主选育的 70 余个作物新品种开展了转化工作，为全省直接或间接供给了 77%左右的良种，有力推进了青海省主要农作物品种更新换代。</p> <p>积极开展检测和技术服务，每年完成 3000 余期（次），为全省农业健康发展做出了积极贡献。实现了公益服务与市场化有效衔接，社会效益、经济效益双赢。我院积极响应国家“双创”政策，进一步理顺我院在“科企”平台开展科技成果转化的体制机制，让广大科技人员和成果转化兼职人员更深入了解国家和省上关于积极鼓励科技成果转移转化的政策，从而推进我院科技成果转化工作再上新台阶。</p>			技成果转化水平				
						生态效益	提高科技成果转化农产品的生态安全性				10
						可持续影响	科技成果转化平台可持续年限		30		10
					满意度指标	服务对象满意度	成果转化科研人员满意度	$\geq$	95	%	10
63000000024T000004745-重	3-特定目标类	100.00	研发功能因子高效富集技术 1 项，含量提高 20%以	产出指标	数量指标	研发功能因子高效富集技术数	=	1	项	5	

大科技专项				上；开发富含β-葡聚糖（6%）和多酚（1%）产品2个。青稞灭酶杀菌设备定型；研发青稞速食面、意大利空心面，并优化其配方。加工青稞产品1300吨，培养技术骨干10人。建立青稞绿色栽培模式，示范面积10000亩，培训农民；发表文章3篇，申请发明专利1件。			创制青稞多酚靶向递送关键技术数				5							
							开发富含β-葡聚糖（6%）和多酚（1%）产品数				2	个	5					
							加工青稞产品数				1300	吨	5					
							发表文章数				3	篇	5					
							申请发明专利数				1	件	5					
							建立青稞绿色栽培模式，示范面积数				10000	亩	5					
							质量指标				≥	90	%	创制研发关键技术完成率	3			
														建立青稞示范面积完成率	2			
														发表文章及发明专利完成率	3			
														产品加工开发完成率	2			
							时效指标							项目完成及时率	5			
							效益指标				社会效益			培养技术骨干	=	10	人	15
														青稞灭酶杀菌设备定型	定性	优		15
							满意度指标				服务对象满意度			农民满意度	≥	90		10
63000000024T000004749-重点研发与转化计划	3-特定目标类	1640.00		建立繁育基地1万亩，基地完成度大于90%，培育实生苗数量4万株，存活率大于80%，建立数据库2个，数据库质量高，筛选高效农药数4个，筛选后	产出指标	数量指标	鉴定保存种质资源数	≥	1100	份	4							
							发表论文及报告数	=	15	篇	4							
							筛选高效农药数		4	个	4							
							建立数据库数	≥	2		4							
							培育实生苗数	≥	4	万株	4							

				防止小火大于 70%，发表论文及报告 15 篇，论文报告完成率大于 90%，鉴定保存种质资源数大于 1100 份，对种质资源开展质控监测，效果达到良好。 项目完成及时率大于 90%，基地落实及时性大于 90%，种业企业种子销售利润大于 260 万元，推动我省特色品种更新，促进农民增收，农业增效效果良好，生物源农药施用及绿色有机农产品的生产有效保护环境，农民满意度大于 90%。	质量指标	建立繁育基地数		10000	亩	4	
					质量指标	开展种质资源质控检测完成率		90	%	3	
						论文及报告完成率					3
						筛选后高效农药防治效果		70			3
						数据库建立完成率		90			3
						培育实生苗存活率		80			3
						繁育基地完成率					3
						时效指标	基地落实及时性			90	
						项目完成及时率				3	
					效益指标	经济效益	种业企业种子销售利润		260	万元	10
						社会效益	推动我省特色品种更新，促进农民增收，农业增效	定性	优		10
						生态效益	生物源农药施用及绿色有机农产品的生产有效保护环境		有效提升		10
					满意度指标	服务对象满意度	农民满意度	≥	90		10
63000000024T 000004750-创新平台建设专项	3-特定目标类	450.00	项目通过实施，发表高水平论文数 11 篇以上，定位发掘优异基因 5 个，培育品种 3 个以上，申请专利、标准、新品种权 3 个以上，筛选鉴定优异资源 158 份以上，培养研究生 10 人以上	产出指标	数量指标	发表论文数		11	篇	5	
						定位发掘基因数		5	个	5	
						培养研究生数		10	名	5	
						培育品种数				5	
						申请专利标准新品种权		3	个	5	
						筛选鉴定资源数		158	份	5	
						发表论文完成率		90	%	3	
				图位克隆基因完成				3			

							率				
							硕博研究生答辩通过率				3
							培育品种完成率				3
							申请专利标准新品种权完成率				3
							筛选鉴定资源完成率				3
						时效指标	项目完成及时率				2
					效益指标	社会效益	提高农户生产水平	定性	高		15
						可持续影响	平台可持续年限		20		15
					满意度指标	服务对象满意度	农户满意度	≥	95	%	10
							引进品种	≥	5	个	5
							发表论文及报告	=	4	篇	5
							登记成果		1		5
							示范推广优质品种		2000	公斤	5
					产出指标		引进品种产量提高	≥	5		5
							论文及报告完成率				5
							登记成果完成率	>			5
							示范推广品种完成率		90	%	5
						时效指标	项目完成及时率	≥			10
					效益指标	经济效益	实现产值		50	万元	15
						社会效益	示范推广药食兼用作物	定性	优良		15
					满意度指标	服务对象满意度	农民满意度	≥	90		10
							示范林建设面积	≥	120	亩	5
					产出指标	数量指标	制定发布技术规程	≥	1	项	5



				水平提高，农民满意度较高。			面积					
							选育青稞新品种(系)数		1	个	2	
							青稞育种相关基因数		4		3	
						质量指标	筛选氮素马铃薯资源完成率		95	%	2	
							鉴定油菜资源完成率				3	
							建立油菜制种基地完成率				2	
							生产油菜杂交种完成率		90		3	
							建立青稞新品种(系)示范点完成率		100		2	
							青稞新品种示范田面积完成率				3	
							选育青稞新品种完成率				2	
							青稞育种基因获得率				3	
						时效指标	项目完成及时率		95		10	
					效益指标	社会效益	提高农户生产水平	定性	高		15	
							可持续影响	平台可持续年限		20		15
					满意度指标	服务对象满意度	服务农民满意度	≥	90	%	10	
63000000024T000005268-青海省农业外来入侵物种名录	3-特定目标类	100.00	完成农业外来入侵物种防控示范县建设和组建工作队展开外来物种调查，印刷收录图集200册，形成	产出指标	数量指标	图集收录物种数		≥	55	个	5	
							防控外来物种数			3	种	5
							组建农业领域工作人员数			40	人	5

	制订和农业外来入侵物种防控示范			报告 1 份，绿色防控技术示范作用提高，生态环境有效改善，农民满意度高。			成果报告数		1	份	4		
							印刷图集册数		100	册	2		
							农业外来入侵物种防控示范县数		1	个	3		
							质量指标		防控外来物种完成率	95	%	5	
									组建农业领域工作人员完成率	90		5	
									成果报告完成率	100		4	
									印刷图集册数完成率	90		2	
									农业外来入侵物种防控示范县建设完成率	100		3	
									图集收录物种完成率	90		5	
							时效指标		项目完成及时率			2	
							效益指标		社会效益	生态环境有效改善	定性	良	15
										绿色防控技术示范作用			15
							满意度指标		服务对象满意度	服务农民满意度	≥	90	10
青海大学畜牧兽医学院	63000000023T000000494-高寒人工草地暂稳态维持技术集成与示范	3-特定目标类	100.00	1、建立高寒退化草地分类分级修复技术示范基地 100 亩，提高植被覆盖度达到 20%以上，增加草地优良牧草地上生物量 30%以上；2、建立多年生人工草地复壮关键技术集成示范推广基地 300 亩，增加	产出指标	数量指标	建立示范基地	≥	100	亩	5		
							建立示范推广基地		500		5		
							发表论文		2	篇	5		
							人员培训		200	人次	5		
						质量指标	示范基地盖度提高率		20	%	5		
							示范推广基地草地上生物量提高率		25		5		

				多年生高寒人工草地地上生物量 25%以上, 有效延长生产力稳定时间; 3、多年生人工草地生产-生态稳定性调控关键技术集成示范推广基地 200 亩, 提高草地生产力核算经济效益 20%以上; 4、制定高寒人工草地暂稳态维持技术标准 1 项; 5、发表论文 2 篇以上; 6、培训农牧民 200 人次。	时效指标	发表论文通过率 培训合格率 培训及时率 发表论文及时率		95 85 80		5 5 5 5	
					效益指标	社会效益 可持续影响	提高人工草地管理 推广高寒人工草地暂稳态技术	定性	良	15 15	
					满意度指标	服务对象满意度	项目实施区群众满意度	≥	90	10	
					产出指标	数量指标	建设原种田	≥	400	亩	5
				累计生产原种			6000		kg	5	
				登记科技成果			1		项	5	
				人员培训			200		人次	5	
				质量指标		原种田良种应用率	=	95	%	5	
						原种发芽率		80		5	
						成果达到国内先进以上水平率	100	5			
				时效指标		培训合格率	≥	80			5
					培训及时率 发表论文及时率	5					
				效益指标	社会效益	定性	良			15	
					可持续影响					为草原生态修复工作提供种子保障	15
				满意度指标	服务对象满意度		项目实施区群众满意度	≥		90	10
63000000024T	3-特定目	220.00	青海大学畜牧兽医科学院	产出指标	数量指标	科技成果转化收益	≥	30	人	30	

000002336-科技成果转化收益	标类		科技成果转化收入纳入预算管理，全年预计利润为180万元，70%用于奖励对完成转化职务科技成果作出重要贡献人员，其余部分用于科学技术研发与成果转化等工作。		分配人数								
					质量指标					科技成果转化率	70	%	10
					时效指标					完成科技成果转化及时率	90		10
				效益指标	经济效益	实现利润	60	万元	10				
					社会效益	贯彻落实国家及省市县相关政策情况	定性	优	10				
					可持续影响	科技成果转化平台可持续年限	≥	10	10				
				满意度指标	服务对象满意度	成果转化科研人员满意度	≥	90	%	10			
63000000024T000004753-创新平台建设专项	3-特定目标类	50.00	创新平台建设专项项目为重点实验室评估奖励项目,包含青海省高原放牧家畜动物营养与饲料科学重点实验室项目,总体目标为项目执行期内完成项目任务。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10			
						培养本科生		2	人	10			
					质量指标	本科生毕业率		50	%	10			
						发表高质量文章占比				10			
				时效指标	论文完成及时率	90	10						
				效益指标	可持续影响	省级成果取得数	1	项	15				
						持续推进实验室发展	定性	优良中低差	15				
满意度指标	服务对象满意度	科研人员满意度	≥	90	10								
63000000024T000004755-其他类	3-特定目标类	15.00	1. 育肥牛品种选择技术。2. 育肥期疫病防控体系建设示范及合理分区技术示范。3. 饲料科学配比技术示范。4. 不同育肥阶段(过渡期、育肥期)饲养管理技术示范。5. 粪便资源化利用技术示范。	产出指标	数量指标	发表论文	≥	1	篇	10			
						培养本科生人数		2	人	10			
					质量指标	本科生毕业率		50	%	10			
						发表高质量论文占比				20			
				效益指标	经济效益	实现销售收入	130	万元	5				
					社会效益	示范推广出栏育肥肉牛	100	头	5				

						示范推广		8	户	5	
					可持续影响	高海拔地区肉牛舍 饲育肥技术规程		0	项	15	
				满意度指 标	服务对象满 意度	农牧民满意度		90	%	10	
63000000024T 000004759-重 点研发与转化	3-特定目 标类	530.00	无角欧拉羊新品种培育及 高效生产技术集成示范、 牦犏牛培育及品质提升关 键技术研究及示范、玛多 县信智化畜牧业关键技术 集成与示范、益生菌在八 眉猪产业链中的应用与示 范、青海省生猪良种繁育 与产业化技术研究与示 范、羊主要病毒性疫病防 控新技术研究示范、祁连 白藏羊生产性能测定及肉 用性能改良7项科研项目 项目执行期内完成项目任 务。	产出指标	数量指标	扩繁群无角母羊数 量	≥	500	只	3	
						发表论文		3	篇	3	
						示范养殖牦牛		30	头	3	
						培训农牧民		50	人次	3	
						关键技术示范藏羊		100	只	3	
						构建牦牛藏羊信智 化系统		1	套	3	
					质量指标	生产发酵饲料		5	吨	3	
						牦牛繁活率提高				3	
						验收合格率		20		3	
						高水平文章占比		60		3	
						研发饲料合格率		90		3	
						信智化系统普及率				3	
						示范藏羊关键技术 普及率		50	%	3	
						培训合格率		80		3	
					效益指标	时效指标		无角母羊数量提升 率	2		3
						经济效益		项目完成及时率	90		5
						社会效益		新增产值	50	万元	10
优化完成发酵饲料 生产工艺	定性	优	2								
完善生物有机肥发 酵工艺流程			2								

							评价发酵八眉猪肉制品的效果				2
							规模养殖场疫病净化关键技术推广示范				2
							疫病和净化效果综合评价				2
					可持续影响		草地承载力合理		优良中低差		10
				满意度指标	服务对象满意度		农牧民满意度	≥	90		10
63000000024T000005168-环湖毛稈羊茅新品种原种繁育与推广示范	3-特定目标类	100.00	(1)建立原种圃5亩累计生产原原种50kg以上。(2)建立繁育田10亩,种子产量8kg/亩以上。(3)建立种子田100亩,种子产量达10kg/亩以上。(4)登记省级科研成果1件。(5)发表科研论文2篇。(6)开展农牧民及相关企事业单位技术培训200人次以上。	产出指标	数量指标	原种田	≥	5	亩	5	
						繁育田		10		5	
						生产田		100		5	
						登记科技成果		1	项	5	
						人员培训		200	人次	5	
					质量指标	原种出苗率		80	%	5	
						原种在繁育田使用率		95		5	
						原种在生产田使用率		90		5	
						达到国内先进及以上水平率		=		100	5
						培训合格率		≥		80	5
				培训及时率	5						
				发表及时率			5				
				效益指标	社会效益	促进环湖毛稈羊茅种子生产规模化	定性	良	10		
可持续影响	推广人工草地建植种子田建设技术	10									

					满意度指标	服务对象满意度	项目实施区群众满意度	≥	90		10
63000000024T 000005267-育种联合攻关	3-特定目标类	50.00	牦牛育种联合攻关是通过科研单位联合育种企业，通过育种手段实现改进性状的过程。在实施过程中，需要建立科学有效的组织管理机制和资源配置方式，鼓励技术创新和成果转化，以实现牦牛产业的发展和提升。	产出指标	数量指标	组建牦牛选育核心群	≥	180	头	%	10
						收集雪多牦牛血液样本					300
					质量指标	牦牛核心群达到一级选育标准比率		95	10		
						血液样本成功检测功能基因比率		1	10		
					时效指标	牦牛核心群组建及时率		90	10		
					效益指标	社会效益		选育和改良牦牛品种	定性		良
				提高牦牛品种选育技术水平			10				
				可持续影响		提升牦牛产业可持续发展能力	10				
				满意度指标	服务对象满意度	服务牧民满意度	≥	90	10		

## 第四部分 名词解释

### 一、收入类

(一) 财政拨款收入：指本级财政当年拨付的资金，包括一般公共预算拨款收入和政府性基金预算拨款收入。其中：一般公共预算拨款收入包括财政部门经费拨款、专项收入、行政事业性收费收入、罚没收入、国有资产（资产）有偿使用收入和其他收入。

(二) 财政专户管理资金收入：主要指事业单位的教育收费收入。

(三) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(四) 上级补助收入：指事业单位从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

(五) 附属单位上缴收入：指事业单位附属的独立核算单位按规定标准或比例缴纳的各项收入。

(六) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(七) 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入，如投资收益、利息收入等。

(八) 上年结转和结余：指以前年度支出预算因客观条件变化未执行完毕、结转到本年度按有关规定继续使用的资金，既包括财政拨款结转和结余，也包括事业收入、经营收入、其他收入的结转和结余。

### 二、支出类

(一) 基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

(二) 项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

(三) 事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

(四) 上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

(五) 对附属单位补助支出：指预算单位对所属单位补助发生的支出。

(六) 一般公共预算“三公”经费支出：指一般公共预算安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费支出。其中，因公出国（境）费是指单位工作人员因公出国（境）的往返机票费、住宿费、伙食费、培训费等支出；公务用车购置及运行费是指单位购置公务用车支出及公务用车使用过程中发生的租用费、燃料费、过路过桥费、保险费等支出；公务接待费支出是指单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

(七) 机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

### 三、支出科目类

(一) 教育支出（类）普通教育（款）小学教育（项）：是指反映各部门举办的小学教育支出。政府各部门对社会组织等举办的小学的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

(二) 教育支出（类）普通教育（款）初中教育（项）：是指反映各部门举办的初中教育支出。政府各部门对社会组织等举办的初中的资助，

如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

（三）教育支出（类）普通教育（款）高中教育（项）：是指反映各部门举办的普通高中教育支出。政府各部门对社会中介组织等举办的普通高中的资助，如各类捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

（四）教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）：是指反映经国家批准设立的中央和省、自治区、直辖市各部门所属的全日制普通高等院校（包括研究生）的支出。

（五）科学技术支出（类）基础研究（款）实验室及相关设施（项）：是指反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

（六）科学技术支出（类）应用研究（款）其他应用研究支出（项）：是指反映是除上述项目以外其他用于应用研究方面的支出。

（七）科学技术支出（类）技术与开发（款）科技成果转化与扩散（项）：是指反映促进科技成果转化为现实生产力的应用、推广和引导性支出，以及基本建设支出中用于支持企业科技自主创新的支出。

（八）科学技术支出（类）科技条件与服务（款）其他科技条件与服务支出（项）：是指反映除上述项目以外其他用于科技条件与服务方面的支出。

（九）科学技术支出（类）科技交流与合作（款）国际交流与合作（项）：是指反映为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流等方面的支出。

（十）科学技术支出（类）科技重大项目（款）科技重大专项（项）：是指反映用于科技重大专项的经费支出。

（十一）科学技术支出（类）科技重大项目（款）重点研发计划（项）：

是指反映用于重点研发计划的有关经费支出。

（十二）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）科技奖励（项）：是指反映用于科学技术奖励方面的支出。

（十三）科学技术支出（类）其他科学技术支出（款）其他科学技术支出（项）：是指反映其他科学技术支出中除以上各项外用于科技方面的支出。

（十四）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：是指反映事业单位开支的离退休经费。

（十五）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：是指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

（十六）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：是指反映机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

（十七）社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）其他行政事业单位养老支出（项）：是指反映用于行政事业单位养老方面的其他支出。

（十八）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：是指反映财政部安排的事业单位基本医疗保险缴费经费、未参加医疗保险的事业单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员待遇的医疗经费。。

（十九）卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：是指反映财政部门安排的公务员医疗补助经费。

（二十）卫生健康支出（类）其他卫生健康支出（款）其他卫生健康

支出（项）：是指反映除上述项目以外其他用于卫生健康方面的支出。

（二十一）农林水支出（类）农业农村（款）科技转化与推广服务（项）：是指反映用于农业科技成果转化，农业科技人才奖励，农业新品种、新机具、新技术引进、试验、示范、推广及服务，农村人居环境整治等方面的技术试验示范支出。

（二十二）农林水支出（类）农业农村（款）农业生产发展（项）：是指反映用于粮油生产保障、适度规模经营、农机购置与应用补贴、优势特色主导产业发展、畜牧水产发展、农村一二三产业融合的方面的支出。

（二十三）农林水支出（类）农业农村（款）农业生态资源保护（项）：是指反映用于草原场利用，渔业水域资源环境保护，农业品种改良提升，以及农业生物资源调研收集、鉴定评价、保存利用等方面的支出。

（二十四）农林水支出（类）林业和草原（款）技术推广与转化（项）：是指反映良种繁育、新技术引进、区域化试验、示范、技术推广、成果转化、科学普及等方面的支出。

（二十五）住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：是指反映行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

（二十六）其他支出（类）彩票公益金安排的支出（款）用于教育事业的彩票公益金支出（项）：是指反映用于教育事业的彩票公益金支出。

#### **四、部门专业类名词**

无