

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
云南省科学技术厅							
扶持专业服务能力众创空间补助资金	培育众创空间30家以上，认定省级众创空间20家以上。	产出指标	数量指标	培育众创空间数	30家以上。	《云南省“十三五”科技创新规划》、《云南省科技厅2017年重点工作任务分工方案》	培育众创空间数30家以上。
		产出指标	质量指标	认定省级众创空间数。	20家以上。	《云南省“十三五”科技创新规划》、《云南省科技厅2017年重点工作任务分工方案》	认定省级众创空间数20家以上。
		效益指标	社会效益指标	培育小微企业或创业团队数。	600家以上。	《云南省“十三五”科技创新规划》、《云南省科技厅2017年重点工作任务分工方案》	培育小微企业或创业团队数600家以上。
		满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	100%以上。	数据来源为绩效评价问卷调查。	服务对象开展此项工作的满意度。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		产出指标	数量指标	院士自由探索项目支持数量、省科技领军人才选拔和培养数量、省创新团队选拔数量、省“两类人才”选拔数量。	支持院士自由探索项目9项、完成省科技领军人才选拔和培养累计数26名、选拔省创新团队26个左右、选拔省“两类人才”99名左右。	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	2018年，支持院士自由探索项目9项、完成省科技领军人才选拔和培养累计数26名、选拔省创新团队26个左右、选拔省“两类人才”99名左右；获奖180项左右、获专利540项左右、发表论文900篇左右、技	产出指标	质量指标	按项目实施计划在规划时限内完成当年考核质量指标，包括获奖情况、专利、专著、论文、新技术、人才培养等方面。	获奖180项左右、获专利540项左右、发表论文900篇左右、技术推广180项左右、新产品180项左右。	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
高层次科技人才培养引进	术推广180项左右、新产品180项左右；按照项目实施计划在规划时限内完成当年经济效益指标。实现经济效益27亿元左右；按照项目实施计划在规划时限内完成当年人才培养、提升社会服务能力等方面。支持单位、地方在所在领域实现技术推广180项左右。	效益指标	经济效益指标	按照项目实施计划在规划时限内完成当年经济效益指标。	实现经济效益27亿元左右。	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		效益指标	社会效益指标	按照项目实施计划在规划时限内完成当年人才培养、提升社会服务能力等方面。	支持单位、地方在所在领域实现技术推广180项左右。	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划任务书》确定的考核指标。	年度绩效指标根据《中共云南省委、云南省人民政府关于实施建设创新型云南行动计划（2013—2017年）的决定》、《云南省中长期人才发展规划（2010—2020年）》、《中共云南省委云南省人民政府关于深化人才发展体制机制改革的实施意见》、《云南省“十三五”科技创新规划》，分年度实施。《2018年院士自由探索项目简表》、《科技领军人才培养计划任务书》、《云南省创新团队计划任务书》、《省“两类人才”计划任务书》确定的考核指标。
		满意度指标	服务对象满意度指标	选拔和培养对象的满意程度	90%以上服务对象满意	调查结果	指标来源依据调查结果。
	支持实施20项左右省本级国际合作项目，其中组织实施5项培育我省重点产业重大项目；引进或突破关键技术3项，研究开发2个拥有自主知识产权的新产品；引进国外先进技术和成果6项、转化应用6项、引进品种资源6份，申请专利4项，培养专业技术人才4人；向东南亚及	产出指标	数量指标	发明专利	≥4项	各细化项目任务书确定的考核指标合计，云南省“十三五”科技创新规划。	申报4项发明专利或新型实用专利获得受理。
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥80%	各细化项目任务书确定的考核指标合计	服务对象满意度80%以上
		产出指标	数量指标	引进或突破核心关键技术	≥3项	各细化项目任务书确定的考核指标合计	引进或突破核心关键技术3项以上。
		产出指标	数量指标	从发达国家引进和向发展中国家输出技术成果	≥12项	各细化项目任务书确定的考核指标合计	从发达国家引进和向发展中国家输出技术成果12项以上。
		产出指标	数量指标	对发展中国家开展技术培训	≥150人次	各细化项目任务书确定的考核指标合计	对发展中国家开展技术培训150人次以上

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
国际科技合作	南亚国家输出和转移我成熟适用技术和成果6项、品种6个，实现我技术向4个国家输出和转移；完成项目验收6项。在南亚东南亚国家建成1个以上联合研发机构、1个技术转移和科技成果转化基地，建立1个以上境外或跨境科技产业基地和示范园区，对发展中国家开展技术培训150人次。通过投入近4000万元财政经费，引导和带动社会科技研发投入6000万元，新增销售收入3000万元。	产出指标	质量指标	按项目任务书研发内容进度完成率和到期项目按时提交验收率。	优	无	项目任务书规定的进度完成率70%以上、以项目任务书约定的截止时间到期时，半年内提交验收的项目数占应验收项目数的比例在70%以上。评定为优
		产出指标	时效指标	按项目任务书研发内容进度完成率	≥70%	各细化项目任务书确定的考核指标合计	项目任务书规定的进度完成率70%以上
		产出指标	时效指标	到期项目按时提交验收率	≥70%	各细化项目任务书确定的考核指标合计	以项目任务书约定的截止时间到期时，半年内提交验收的项目数占应验收项目数的比例在70%以上
		效益指标	经济效益指标	新增销售收入	≥3000万元	各细化项目任务书确定的考核指标合计	新增销售收入3000万元以上
		效益指标	经济效益指标	带队项目承担单位资金投入	≥6000万元	各细化项目任务书确定的考核指标合计	带队项目承担单位资金投入6000万元以上
基础研究计划项目	联合基金重点在云南的生物多样性保护、矿产资源综合利用与新材料、资源与环境、人口与健康等领域，组织实施国家基金重点项目20项左右。 省基础研究计划项目：2018年组织实施重点项目52项，面上项目150项，青年项目172项，昆医联合专项项目一批，中医联合专项项目一批。	产出指标	数量指标	所有计划项目申请受理或授权发明专利数	60项以上	设定依据：项目任务书，基础研究计划往年情况。数据来源：根据各项目年度总结、验收报告等汇总相关数据。	基础研究项目承担主体基本属高等院校、科研院所、中央驻滇科研单位及科技人员，通过承担项目开展具有原创性的理论、方法和技术研究，为提高云南自主创新能力、加快产业结构调整 and 促进可持续发展提供理论方法、技术源泉和支撑
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象的满意度	90%以上	服务对象满意度调查表	基础研究项目承担主体基本属高等院校、科研院所、中央驻滇科研单位及科技人员，通过承担项目开展具有原创性的理论、方法和技术研究，为提高云南自主创新能力、加快产业结构调整 and 促进可持续发展提供理论方法、技术源泉和支撑

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	专项项目一批，中医联合专项项目一批，云南省农业基础研究联合专项一批，云南省地方本科高校基础研究联合专项项目一批，云大双一流建设基础研究联合专项一项。预计2018年发表论文400篇以上，培养研究生600人以上，服务对象满意度90%以上。	产出指标	数量指标	计划项目发表论文总数	800篇以上	设定依据：项目任务书，基础研究计划往年情况。 数据来源：根据各项目年度总结、验收报告等汇总论文发表数	无
		产出指标	数量指标	计划项目培养研究生（硕士、博士等）总数量	1000人以上	设定依据：项目任务书，基础研究计划往年情况 数据来源：根据项目年度总结、验收报告等汇总相关数据。	无
		效益指标	经济效益指标	科研成果转化数	8项以上	设定依据：项目任务书，往年基础研究计划实施情况等 数据来源：根据项目年度总结、验收报告等汇总	部分基础研究计划成果可转化取得经济效益
	各类科技创新基地当年发表论文1000篇以上，培养研究生以及中	产出指标	数量指标	发表论文数	1000篇	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料、任务书等、统计表等材料统计得出	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料、任务书等、统计表等材料统计得出
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	优（90%）	根据满意度调查问卷统计得出	根据满意度调查问卷统计得出
		产出指标	数量指标	培养硕士博士、中高级职称人数	500人	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料。任务书等、统计表等材料统计得出	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料。任务书等、统计表等材料统计得出
		效益指标	经济效益指标	科研成果转化数	30项以上	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料。任务书等、统计表等材料统计得出	根据各重点实验室、工程技术研究中心等的申请材料。任务书等、统计表等材料统计得出

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
科技创新基地建设	1000篇以上，培养研究员及以上不同级以上职称500人，转化科研成果30项以上，新增经济效益2亿以上，服务中小企业和研发机构等各类创新主体400家以上。服务对象满意度90%以上。建成科技计划项目管理信息平台一个。	效益指标	社会效益指标	服务相关企业和研发机构数量	服务400家以上	重点实验室、工程技术研究中心及公共科技服务平台服务相关企业和研发机构400家以上，根据各科技创新基地等的申请材料、任务书、统计表等材料统计得出	重点实验室、工程技术研究中心及公共科技服务平台服务相关企业和研发机构400家以上，根据各科技创新基地等的申请材料、任务书、统计表等材料统计得出
		产出指标	数量指标	获得专利、软件著作权等的数量	100	根据各重点实验室、工程技术研究中心等科技创新基地的申请材料、任务书、统计表、工作总结等材料统计得出	根据各重点实验室、工程技术研究中心等科技创新基地的申请材料、任务书、统计表、工作总结等材料统计得出
		产出指标	数量指标	建成科技计划项目管理信息平台	建成科技计划项目管理信息平台一个	根据云南科技管理信息系统建设工作方案制定	根据云南科技管理信息系统建设工作方案制定
		效益指标	经济效益指标	新增经济效益	科技创新基地成果转化、科技服务等新增经济效益2亿以上	根据各重点实验室、工程技术研究中心等科技创新基地的申请材料、任务书、统计表、工作总结等材料统计得出	根据各重点实验室、工程技术研究中心等科技创新基地的申请材料、任务书、统计表、工作总结等材料统计得出
科技发展战略与政策研究	2018年立项实施科技发展战略和政策研究项目13项（含2017年结转项目1项），形成以下主要研究成果：1. 阶段性研究成果或咨询报告40个以上；2. 研究报告20个以上；3. 服务对象满意度95%以上，为省委、省政府、省科技厅及相关部门	产出指标	数量指标	阶段性研究成果或咨询报告	40个以上	1. 根据上年度指标完成情况设定； 2. 按照阶段性成果或咨询报告为2个/项目的标准计算。	该指标是科技厅科技发展战略与政策研究专项项目研究的重要成果形式，阶段性研究成果和咨询报告主要为省委省政府、科技厅及相关政府部门提供决策参考资料。
		产出指标	数量指标	研究报告	20个以上	1. 根据上年度指标完成情况设定； 2. 按照研究报告1个/项目的标准计算。	该指标是科技厅科技发展战略与政策研究专项项目研究的重要成果形式，研究报告作为整个研究项目的基础性资料，为决策提供充分的论据。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	的科学研究、管理决策、科学管理提供支撑。	产出指标	时效指标	项目验收的时效性	项目实施期限内完成项目验收，原则上不超过1年	根据《云南省科技厅科技发展战略与政策研究专项实施细则（暂行）》（云科办发〔2007〕17号）相关规定设定。	该项目考核专项项目承担单位完成研究任务的及时性。
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	95%以上	1. 根据上年度本专项项目指标完成情况设定；	该指标考核专项项目管理部门的服务水平和能力。
科技计划管理业务费	围绕科技创新“十三五”规划提出的工作任务目标及年度工作任务目标，逐步转变行政单位职能，培育专业化机构管理具体科技计划项目，落实国家“放管服”改革要求，对科技计划项目申报、评审、验收、绩效跟踪等提供必要的经费保障，更好服务科技计划项目承担单位，实现科技计划项目预期目标，为完成创新型云南行动计划整体目标提供支撑。	效益指标	可持续影响指标	科技业务管理工作开展必要条件	100%	省科技厅历年来均圆满完成省委、省政府的工作任务安排	该专项工作经费主要用于保障2018年各项科技业务管理工作顺利开展，包括对专业化机构建设，科技计划项目申报、评审、立项、执行情况检查、绩效评价等工作提供必要经费支撑，实现科技计划项目预期目标，为完成创新型云南行动计划整体目标提供支撑。
		产出指标	质量指标	科技计划项目执行情况	绩效自评整体情况基本达到预定目标，为优秀绩效自评整体情况较差，为差	省科技厅历年来有质量地完成省委、省政府的工作任务安排	该专项经费为保障性工作经费，各处室加强对科技计划项目申报、评审、立项、执行检查、绩效跟踪等流程管理，努力实现预定目标。
		满意度指标	服务对象满意度指标	科技计划项目承担单位满意度	满意度在80%以上为优秀满意度在60%-80%期间为良好满意度在60%以下为差	根据2018年省科技厅开展项目绩效自评时向服务对象发放的调查问卷结果	社会公众省科技厅2018年各项科技管理工作的满意率达80%以上
	科技入滇专项主要包括六个方面的工作：一是省院省校科技合作项目的安排；二是云南省院士专家工作站依托项目的安排；三是我省与国内各合作区域和高校、科研院所的科技交流专项工作；四是沪滇科技对口帮扶与科技合作专项工作；五是“泛珠三角”区域科技合	产出指标	数量指标	核期刊发表论文	8篇以上	项目可研报告和专家评审结果	根据科技入滇项目过去完成绩效目标情况预计。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>作专项工作；六是云南省科技战略专家顾问费。</p> <p>开展科技入滇工作，打造面向南亚东南亚科技创新中心，面向西南开放的科技创新与技术转移基地，促进科研平台、科技型企业、科技成果、科技人才和团队落地，提高全省的自主创新能力，建立云南特色的技术创新体系，具有十分重要的现实意义和战略意义，并在云南省经济社会发展中越来越显示出重要的作用。</p> <p>项目申报：全年；专家评审及确定实施项目：全年；实施具体项目：全年；调研：随访服务及问效：全年；预算执行：2018年1月-2018年9月。</p> <p>一、定位及原则。科技入滇是科技部与云南省政府共同推进全国创新资源汇聚云南、打造科技创新新动能、推动云南供给侧结构性改革、建设面向南亚东南亚科技创新中心的重大举措。2018年科技入滇工作，根据省委、省政府关于深入推进科技入滇的工作部署，按照省科技厅确定的重点工作和目标任务，进一步落实工作责任，聚全省之力推动第三届科技入滇签约项目落地实施，促进科研平台、科技型企业、科技成果、人才和团队入滇落地。</p>	产出指标	数量指标	发明专利和软件著作权	5项以上	项目申请材料和专家评审结果	根据科技入滇专项项目过去完成绩效目标情况预计。
		产出指标	数量指标	重点新产品	5个以上。包括：构建基于营养成分大数据的健康管理平台1个；建立中药复杂多成分药代动力学关键技术体系1套；构建起太空高原观赏园艺品种创新及示范推广体系；生物质发电多能互补智慧能源示范系统1套；云南省重点通航水域立体监管与服务体系等	项目可研报告和专家评审结果	根据科技入滇项目过去完成绩效目标情况预计。
		产出指标	数量指标	突破关键核心技术5项以上	大于或等于5项	“十三五”科技创新规划	突破关键核心技术5项以上

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
科技入滇专项	<p>（一）围绕产业链部署创新链，重点支持8大重点产业面向市场开展共性技术开发、工程化应用、技术集成和成果转化等研发工作，促进国内外创新资源和要素向云南汇集，推动形成新技术、新材料、新装备、新产品、新工艺、新品种、新精矿、新模式，为我省创新驱动发展提供科技和人才支撑。</p> <p>（二）积极筹划2018年第四届“科技入滇”对接活动。按照省委、省政府关于建立科技入滇长效机制、推动科技入滇常态化的要求，2018年拟对昆明、曲靖、玉溪、楚雄、普洱、丽江6个州市进行“科技入滇”常态化机制试点，探索省州市联动推动科技入滇常态化的有效途径和具体举措。</p> <p>二、主要支持方向及要求</p> <p>充分利用国内知名院所、高校、企业在技术、人才等方面的比较优势，支持我省企事业单位与国内知名科研机构、高校和科技型企业合作，引进其科技成果、联合开展关键技术攻关及新产品开发，推动其到我省建立研发机构和技术转移机构，解决我省八大产业发展科技难题，促进产业发展，实现科研平台、科技型企业、科技成果、人才和团队“四个落地”。优先支持第三届科技入滇签约落地项目。</p> <p>（一）重大科技成果引进。研发内容：省外高等学校、科研院所及科技型企业拥有的，能够填补云南空白的先进、成熟重大科技成果</p>	产出指标	时效指标	项目按时提交验收率	90%以上	云南省科技计划项目管理办法	以项目任务书实施截止日期到期后，半年内提交验收的项目个数占应验收项目个数90%以上
		效益指标	经济效益指标	带动项目承担单位资金投入	1亿元以上	项目可研报告和专家评审结果	带动项目承担单位资金投入1亿元以上
		效益指标	经济效益指标	新增销售收入	5000万元以上	项目可研报告和专家评审结果	新增销售收入5000万元以上

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>在云南转化和产业化示范，能产生显著经济效益和社会效益。 说明：支持经费，每项原则上200万元左右。</p> <p>（二）重大关键技术联合开发。研发内容：省外高等学校、科研院所及科技型企业为支撑我省重点产业中的重大工程项目所开展的技术攻关。我省企事业单位与省外知名高等学校、科研院所及科技型企业开展研发，攻克技术瓶颈、核心技术。 说明：支持经费，每项原则上200万元左右。</p> <p>（三）重大新产品开发。研究内容：省外高等学校、科研院所及科技型企业与我省企业合作进行的重大新产品研发。 说明：支持经费，每项原则上200万元左右。</p> <p>（四）研发机构落地。研究内容：省外知名高等学校、科研院所及科技型企业到我省建立研发机构和技术转移机构，对完成独立法人注册的给予运行经费补助支持。 说明：研发机构落地，每年支持100万元，连续支持3年。</p> <p>2018年科技入滇专项启动、组织实施5个制约我省经济发展的重大关键技术问题攻关项目，突破5项关键核心技术。研究开发5个组</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%以上	项目任务合同书	服务对象满意度90%以上
科学技术普及专项	<p>积极推动科学技术普及工作开展，引导和示范重大科普活动，开展科普扶贫。通过开展重大科普活动、科普教育基地能力提升、科普培训、讲座等，为公众提供教育普及场所和科普活动，达到普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神、提高公民的科学文化素质的目的。年度科普活动场次在200场以上。确保公众受益</p>	产出指标	数量指标	科普活动场次	200场	上年绩效指标完成情况	上年绩效指标完成情况
		产出指标	时效指标	项目按时提交验收率	90—100%	《云南省科技计划项目验收管理实施细则（暂行）》（云科监发〔2011〕3号）	按项目任务书签订执行情况
		效益指标	经济效益指标	制作和发放科普资料，如宣传册、图书、展板、卡片、海报、光盘等	640万	上年绩效指标完成情况	根据云南省科普专项项目总结统计
		产出指标	数量指标	公众受益面	30万人次	上年绩效指标完成情况	上年绩效指标完成情况

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	服务对象满意度在90%以上。	满意度指标	服务对象满意度指标	科普对象满意度	90%以上	问卷调查结果	采取问卷调查形式，调查科普对象满意度
科研条件建设	<p>进一步加强文献信息资源对我省经济社会发展的支撑作用，确保文献信息资源的全面性、连续性、稳定性和时效性。保障我省政府部门、事业单位等科技文献电子资源用户得到持续性、系统性的服务，保障用户获得及时更新的科技文献纸质资源服务。订购中国学术期刊CNKI、重庆维普、万方、中宏、中外专利、超星百链、国研网、中国生物医学和全球产品样本库等数据库资源，保障镜像站的数据得到及时更新和正常运行；数据总量达12000万条；9000多种中文期刊，1.7万种外文科技期刊、学术报告、科技报告；600余种报纸；文献平台信息数据总量达到30T。</p> <p>通过科研条件建设改善基础办公条件，提升省科技厅6家直属单位基础办公条件，使办公效率和质量得到显著提升，保障省委省政府、省科技厅交办的重点工作。</p> <p>完成电子资源数据库、馆藏资源报刊的采购、电子资源信息数据新增400万条，馆基图书、报刊新增4000余册，全年面向政府部门、科研院所及各类创新主体提供科技文献全年文献下载量达到40万篇以上；科技文献全年检索量达到70万人次以上；服务对象满意度达到90%以上。</p>	产出指标	数量指标	科技文献全年文献下载量	达到40万篇以上	数据统计结果	进一步加强文献信息资源对我省经济社会发展的支撑作用，确保文献信息资源的全面性、连续性、稳定性和时效性
		产出指标	数量指标	科技文献全年检索量	达到70万人次以上	数据统计结果	进一步加强文献信息资源对我省经济社会发展的支撑作用，确保文献信息资源的全面性、连续性、稳定性和时效性。
		效益指标	社会效益指标	新增电子资源数据、馆藏图书、报刊	400万条，4000余册。	检查、调研结果	进一步加强文献信息资源对我省经济社会发展的支撑作用，确保文献信息资源的全面性、连续性、稳定性和时效性，保障我省政府部门、科研院所及各类创新主体等科技文献电子资源用户得到持续性、系统性的服务，保障用户获得及时更新的科技文献纸质资源服务。
		效益指标	社会效益指标	提升省科技厅直属单位基础办公条件	6家	检查、考核相关工作	进一步提升省科技厅系统直属单位的基础科技条件，促进其改革与发展，构建公共科技服务平台，增强科技服务能力，为促进全省科技进步打好基础。通过科研条件建设改善基础办公条件，使办公效率和质量得到显著提升，保障省委省政府、省科技厅交办的重点工作
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	达到90%以上。	调查结果	采取问卷调查等方式，考核服务对象满意度。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
研发经费投入补助	完成对1107家(包括省本级99家和下级1008家)创新机构(包括企业、高校、科研院所)研发经费投入补助。强化科技创新普惠性财政政策支持,调动企业、高等学校、科研院所等各类创新主体的创新主动性、积极性,发挥市场竞争激励科技创新的根本性作用,大幅度增加云南全社会研发(R&D)投入总量,投入强度达到0.90%以上,不断提高创新产出,持续增强云南自主创新能力,支撑引领全省经济社会持续健康发展。	产出指标	数量指标	完成对全省99家以上创新主体(省本级)的补助,	大于90家	根据符合补助条件的对象进行统计	以云南省统计局反馈的2016年研发经费支出数据,分别由云南省统计局、云南省教育厅、云南省国防科技工业局和云南省科学技术情报研究院测算并提供2018年应补助的单位。
		效益指标	经济效益指标	2018年研发投入强度	大于0.90%	统计部门核定数据 研发(R&D)投入强度指当年的研发经费投入占全年GDP的比值,根据《云南省人民政府关于印发<实现2020年全省R&D经费投入占GDP2.5%实施方案(试行)>的通知》(云政发〔2017〕12号)要求,努力实现2020年全省R&D经费投入占GDP2.5%,因此预计2018年研发投入强度目标达到0.90%以上。	以国家统计局部门认定的研发经费为标准进行计算
		满意度指标	服务对象满意度指标	行政效能满意度达90%以上	大于90%	根据对项目单位满意度调查确定	根据每年度开展绩效项目单位问卷调查确定
院士专家工作站建设	《云南省“十三五”科技创新规划》：“加强科技人才引进培养载体建设 加强院士专家工作站、专家基层科研工作站、博士后科研流动站和科研工作站建设,加大支持力度,引进省内外院士专家团队来滇创新创业,加快建设滇黔桂三省区院士专家工作站。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%	参财政部门整体支出绩效评价共性指标体系框架	服务对象满意情况
		效益指标	生态效益指标	减少物质资源和能源的消耗,实现节能减排,绿色生产,清洁生产	90%	《云南省“十三五”科技创新规划》云政发【2016】107号	减少物质资源和能源消耗的情况,实现节能减排,绿色生产,清洁生产的情况。
		效益指标	可持续影响指标	在加快转变经济发展方式、调整产业结构、培育和发展战略性新兴产业中的支撑和引领作用	90%	《云南省“十三五”科技创新规划》	在加快转变经济发展方式、调整产业结构、培育和发展战略性新兴产业中的支撑和引领作用情况

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	业,解决我省重点产业发展重大科技需求,服务经济建设主战场。到2020年,新建院士专家工作站100个、专家基层科研工作站220个、博士后科研流动站和科研工作站20个。”	产出指标	数量指标	建站数量	100个	《云南省“十三五”科技创新规划》	建立院士专家工作站的数量
		产出指标	质量指标	完成建站申请书任务目标	90%	《云南省“十三五”科技创新规划》、《云南省院士专家工作站实施办法（试行）》	完成建站申请书任务目标情况
		产出指标	质量指标	研发新产品数量、掌握新技术数量、申请专利数量	研发新产品数量不少于15个、掌握新技术数量不少于15个、申请专利数量不少于15个。	《云南省“十三五”科技创新规划》	研发新产品数量、掌握新技术数量、申请专利数量情况
云南省科研院所技术开发研究专项（院所专项）	新增专利授权45项,技术标准24项,销售收入7509万元,培养博士、硕士60人,服务对象满意度达	产出指标	数量指标	新增专利授权	14-15项	项目申请书确定指标	通过项目实施,项目期内共开发新产品、新技术50项,成果推广应用10项;发表学术论文12篇,申请专利15项,实现销售收入1.5亿元,资产平均增幅1%;培养创新团队2个,培养学术带头人3名,创新人才3人;职工收入人均增幅1%;为中小企业提供技术服务1000次,与中小企业联合构建技术研发平台1个。
		产出指标	数量指标	研发新技术新产品	50项	项目申请书确定指标	通过项目实施,项目期内共开发新产品、新技术50项,成果推广应用10项;发表学术论文12篇,申请专利15项,实现销售收入1.5亿元,资产平均增幅1%;培养创新团队2个,培养学术带头人3名,创新人才3人;职工收入人均增幅1%;为中小企业提供技术服务1000次,与中小企业联合构建技术研发平台1个。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	90%以上	产出指标	数量指标	论文	12篇	项目申请书确定指标	通过项目实施，项目期内共开发新产品、新技术50项，成果推广应用10项；发表学术论文12篇，申请专利15项，实现销售收入1.5亿元，资产平均增幅1%；培养创新团队2个，培养学术带头人3名，创新人才3人；职工收入人均增幅1%；为中小企业提供技术服务1000次，与中小企业联合构建技术研发平台1个。
		产出指标	质量指标	服务对象满意度	90%以上	项目申请书确定指标	通过项目实施，项目期内共开发新产品、新技术50项，成果推广应用10项；发表学术论文12篇，申请专利15项，实现销售收入1.5亿元，资产平均增幅1%；培养创新团队2个，培养学术带头人3名，创新人才3人；职工收入人均增幅1%；为中小企业提供技术服务1000次，与中小企业联合构建技术研发平台1个。
重大科技专项（电子信息与新一代信息技术）	2018年重点支持大数据应用、新一代量子通信两个专题，以及符合上述规划中具有重大应用前景的其它信息技术研发。	产出指标	数量指标	发明专利申请	5件	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》	优：5件以上；良：4件；中：3件；差：2件以下
		产出指标	数量指标	软件著作权	5件以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》	优：5件以上；良：4件；中：3件；差：2件以下
		产出指标	数量指标	突破关键核心技术	5项	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》	优：5项以上；良：4项；中：3项；差：2项以下

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		产出指标	质量指标	项目验收合格率	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下
重大科技专项(生物医药)	在中药(民族药)、天然药物、生物技术药、化学药等领域,积极支持新产品研发、上市品种二次开发及质量标准提升,开展创新产品的国际化研究,推动形成新产品、新工艺、新装备、新品种、新业态、新模式,为打造具有云南特色的生物医药和大健康产业提供支撑。	产出指标	数量指标	申请发明专利数	大于20个	项目任务书	截至2018年12月31日完成情况
		产出指标	数量指标	突破核心关键技术或制修订技术标准	10项	项目任务书	截至2018年12月31日完 情况
		效益指标	经济效益指标	带动企业投资额	大于1亿元	项目任务书	2018年12月31日完成情 况
		效益指标	经济效益指标	累计创造经济效益	大于3亿元	项目任务书	2018年12月31日前完成 情况
		效益指标	可持续影响指标	科技支撑对产业发展支撑能力	支撑能力明显提升	项目任务书	2018年12月31日前完成 情况
		满意度指标	服务对象满意度指标	项目承担单位对项目管理服务满意度	大于90%	项目任务书	2018年12月31日前完成 情况。
		产出指标	数量指标	收集种质资源	80份	项目可行性研究报告;项目任务书;重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	制定技术规程	31项以上	项目可行性研究报告;项目任务书;重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>围绕实施创新驱动发展战略和生态文明排头兵建设目标，2018年重大科技专项（生物种业和农产品精深加工）领域重点云南核桃产业提质增效和产业化、云南水稻新品种创制及产业化、云茶关键技术创新与运用、云南咖啡产业技术创新与运用等四个专项的组织策划，并积极主动与省食安办、省防灾减灾委等有关主管部门联系沟通，征询主管部门意见，加强协作，聚焦行业科技需求，着力解决共性、关键问题，围绕配套工程实施，选择示范基地和示范企业，推</p>	产出指标	数量指标	申请或获得国家授权专利	40-75项以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	发表研究论文	20-43篇	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	完成特异资源的56k SNP基因芯片检测分析及数据库构建	基因芯片150-200份，数据库1个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	效益指标	经济效益指标	新增产值	18.5亿元	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	效益指标	经济效益指标	参与企业总产值	60亿元以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	效益指标	社会效益指标	培训人员	1000人次以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	效益指标	社会效益指标	制定栽培技术	3个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
重大科技专项（生物种业和农产品精深加工）	进研发成果转化应用与示范。 重点在生物种业和农产品精深加工方面开展研发，有力促进云南高原特色农业产业发展。围绕四大重点领域，研发应用一批种质创新、特色产品精深加工等技术。通过科技项目实施，2018年完成以下目标：收集种质资源50份，完成50-80份特异资源的56k SNP基因芯片检测分析及数据库构建，发掘新基因2个，开发SSR、SNP分子标记10个，育成杂交不育系1个，筛选新品系、良种10个以上，研发新产品15-20个，开发深加工产品20种以上，精深加工产品5个，研究出各项相应技术5套以上，起草行业或地方标准3-5项，建立标准体系2个以上，制定技术规程13项以上，申请或获得国家授权专20-3075项以上，发表研究论文10-20篇，提升或新建繁育基地1个，制定栽培技术1个，集成示范推广100万亩以上，新增产值新增产值5亿元，参与企业实现总产值20亿元以上，培训人员300人次以上。项目按任务书规定的进度完成率90%以上，项目验收合格率超过90%，服务对象满意度90%以上。在社会效益、环境效益及可持续影响等方面具有显著成效，以充分发挥科技进步对经济社会发展的重要支撑作用，加快转变经济发展方式。	效益指标	社会效益指标	培育产值过亿的企业	3-4家	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	提升或新建繁育基地	3个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	开发SSR、SNP分子标记	20个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	集成示范推广	230万亩以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		满意度指标	服务对象满意度指标	推广农户满意度	满意度达90%以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	育成杂交不育系	3个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	筛选新品系、良种	35个以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		产出指标	数量指标	研发新产品	25-30个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	开发深加工产品	50种以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	精深加工产品	10个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	研究各项相应技术	13套以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	起草行业或地方标准，建立标准体系	行业或地方标准3-8项，标准体系5个以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。通过绩效考评、项目验收、项目执行年度总结等获得。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	突破核心关键技术	5项以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：5项以上；良：4项；中：3项；差：2项以下
		产出指标	数量指标	发明专利	5件以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：5件以上；良：4件；中：3件；差：2件以下

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
重大科技专项(新材料)	2018年度，围绕稀贵金属新材料产业、钛产业、铝业新材料、锡材料、液态金属等5个重大科技项目，至少5项发明专利获得受理，突破关键技术10项以上，项目按任务书规定的进度完成率90%以上，服务对象满意度90%以上。	产出指标	数量指标	软件著作权	5项以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：5项以上；良：4项；中：3项；差：3项以下
		产出指标	时效指标	项目按时提交验收率	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下 以项目任务书实施截止日期到期后，半年内提交验收的项目个数应验收项目个数90%以上
		产出指标	时效指标	按项目任务书研发内容进度完成率	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下 服务对象满意度90%以上
重点研发（工业领域）	全面改造提升烟草、冶金、能源、石化、建材等传统行业，发展壮大数字信息、高端装备、智能制造、新能源汽车等高新技术产业，加快推进绿色低碳技术创新和应用。组织实施20项重点研发计划项目，突破35项共性或关键技术，开发35项重点新产品。	产出指标	数量指标	突破关键核心技术	20项以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：35项以上；良：30项；中：20项；差：10项以下
		产出指标	数量指标	发明专利	6件以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：10件以上；良：8件；中：6件；差：4件以下
		产出指标	数量指标	软件著作权	5项以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：5项以上；良：4项；中：3项；差：3项以下
		产出指标	时效指标	项目按时提交验收率	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		产出指标	时效指标	按项目任务书研发内容进度完成率	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下
		满意度指标	服务对象满意度指标	优：90%以上；良：85%以上；中：80%以上；差：80%以下	90%以上	《云南省科技厅关于印发“十三五”科技创新规划分工方案的通知》及部门整体绩效目标	服务对象满意度90%以上
	围绕实施创新驱动发展战略建设目标，2018年重点研发（农业领域）重点云南特色牧业资源开发及产业化、主要用材林和经济林树种质量精确提升技术研究与应用、花卉新品种选育及高效技术集成、主要蔬菜新品种选育与安全栽培技术、农业生态环境综合治理、特色植物资源精深加工关键技术研发和产业化等6个项目的组织策划，并积极主动与省林业厅、省农业厅、省环保厅、省发改委等有关主管部门联系沟通，征询主管部门意见，加强协作，聚焦行业科技需求，着力解决共性、关键问题，围绕配套工程实施，选择示范基地和示范企业，推	产出指标	数量指标	收集种质资源	800-100个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	挖掘（筛选）基因或者分子标记	18-25个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	制定标准化技术、技术规程	标准化技术（规程）60套以上、技术规程34项（套）	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	培养研究生	20-54名	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	建设纯种保种场，每年可提供优质种牦牛，种羊，种猪。	种牦牛300头，种羊3000只，种猪3万头以上。	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	编制农田植物修复技术标准草案	1项	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	形成行业或地方标准	6-11项	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	制定加工技术规范与质量标准并完成技术转化	技术规范与质量标准12项，技术转化4-6项	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案。	根据科技创新和示范推广取得实施成效。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
重点研发（农业领域）	进研发成果转化应用与示范。重点在高原特色牧业、林业、花卉产业、环境安全、特色植物精深加工等方面开展研发，有力促进云南高原特色农业产业发展。围绕6大重点领域，研发应用一批特色产业发展和特色农产品精深加工等技术。通过科技项目实施，2018年完成以下目标：收集种质资源20-50个，商业品种资源20-50个，培育开发新品（系）15个，创制研发1个系列共5个产品，选育出优良家系或杂交组合5个以上，发掘抗收集种质资源30-50个，商业品种资源30-50个，培育开发新品（系）20个，创制研发1个系列共10个产品，选育出优良家系或杂交组合20个以上，完成猪、牛、禽7000份血清样品和500份组织样品的检测或病毒分离，分离病毒至少50株，分离鉴定云南地方畜禽重要病原50株以上，解析至少20株病原基因序列，发掘抗病等相关的基因3个并开发相应的SSR分子标记3个，构建云南地方特色畜牧资源全基因组数据库，挖掘（筛选）基因或者分子标记15-20个，形成行业或地方标准3-5项，制定标准化技术（规程）20套以上、技术规程15项（套），制定加工技术规范与质量标准4项以上并完成4-6项技术转化，编制农田植物修复技术标准草案1项，申请专利10-20项，培养研究生10-20名，发表研究论文20-30篇，建设纯种保种场，每年可提供优质种牦牛100头，种羊1000只，种猪1万头以上，建立核心示范区示范基地5-8个，核心栽培技术示范100万亩，技术示范辐射总面积累计达	产出指标	数量指标	申请专利	20-40项	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	发表研究论文	50-73篇	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	数量指标	选育出优良家系或杂交组合	40个以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	经济效益指标	新增总产值	3亿元以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		产出指标	质量指标	构建云南地方特色畜牧资源全基因组数据库	1个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	开展核心栽培技术示范	300万亩	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	建立核心示范区示范基地	15-18个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	培训技术人员和农户	47000人次	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	新增就业人员	30人	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
		效益指标	社会效益指标	开展技术示范辐射	710万亩	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意	达90%以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。		

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
200万亩，新增总产值1亿元以上，培训技术人员和农户5000人次，新增就业人员10人。项目按任务书规定的进度完成率90%以上，项目验收合格率超过90%，服务对象满意度90%以上，在社会效益、环境效益及可持续影响等方面具有显著成效。	产出指标	数量指标	商业品种资源	80-100个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	培育开发新品（系）	60个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	完成猪、牛、禽血清样品和组织样品的检测或病毒分离	15000份血清样品 3000份组织样品	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	解析病原基因序列，发掘抗病等相关的基因并开发相应的SSR分子标记	50株病原基因序列，基因6个，相应的SSR分子标记6个	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	分离鉴定云南地方畜禽重要病原	病毒至少100株，重要病原100株以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	研制畜禽疫病诊断试剂、疫苗	试剂1-2种、疫苗2-3种以上	项目可行性研究报告；项目任务书；重点研发项目实施方案	根据科技创新和示范推广取得实施成效。	
	产出指标	数量指标	突破核心关键技术	7项	指标依据2018年项目申报指南、项目可研报告及专家评审意见设定，待签订项目合同书后，以项目合同书为准。	重点研发计划社会发展领域项目聚焦社会发展和民生科技需求培育人才，解决共性关键问题并应用示范，改善人居环境和生活质量提供支撑，以生态、环境改善和公共安全为主要目标。	

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		效益指标	可持续影响指标	有利于可持续发展	2018年科技计划项目申报指南、项目可研报告、专家评审意见等，待签订项目合同书后，以项目合同书为准。	重点研发计划社会发展领域项目以生态、环境改善和公共安全为主要目标： -为有效管控土壤污染风险，改善土壤环境质量，保障农产品安全、推进高原特色农业健康发展提供科技支撑。 -在水环境与水污染防治领域，重点开展影响我省富营养化湖泊的重要共性科技问题、全社会高度关切的饮用水安全及水环境风险防控与预警的重要科技问题-增强我省食品安全检测、真伪鉴别、品质保障、风险评估、应急监管等自主创新能力，建成符合我省省情的食品安全科技支撑体系。 -针对我省灾害性天气、滑坡泥石流等主要自然灾害预测预报技术研发与应用示范，进一步健全我	
		产出指标	数量指标	申报发明专利并获得受理	10项	指标依据2018年项目申报指南、项目可研报告及专家评审意见设定，待签订项目合同书后，以项目合同书为准。	重点研发计划社会发展领域项目聚焦社会发展和民生科技需求培育人才，解决共性关键问题并应用示范，改善人居环境和生活质量提供支撑，以生态、环境改善和公共安全为主要目标。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
	围绕实施创新驱动发展战略和生态文明排头兵建设目标，2018年重点研发计划社会发展领域重点加强水环境与水污染防治专项、土壤污染防治专项、食品质量与安全专项、	产出指标	数量指标	人才培养	培养科技人才（博士、硕士研究生、创新人才等）15名。	指标依据2018年科技计划项目申报指南、项目可研报告、专家评审意见等设定，待签订项目合同书后以项目合同书为准。	重点研发计划社会发展领域项目聚焦社会发展和民生科技需求培育人才，解决共性关键问题并应用示范，改善人居环境和生活质量提供支撑，以生态、环境改善和公共安全为主要目标。
		产出指标	数量指标	开发新产品/设备	3个（台、套）	指标依据2018年科技计划项目申报指南、项目可研报告、专家评审意见等设定，待签订项目合同书后以项目合同书为准。	重点研发计划社会发展领域项目聚焦社会发展和民生科技需求培育人才，解决共性关键问题并应用示范，改善人居环境和生活质量提供支撑，以生态、环境改善和公共安全为主要目标。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
重点研发（社会发展）	<p>防灾减灾专项等四个专项的组织策划，并积极主动与省环保厅、省食安办、省防灾减灾委等有关主管部门联系沟通，征询主管部门意见，加强协作，聚焦行业科技需求，着力解决共性、关键问题，围绕配套工程实施，选择示范基地和示范企业，推进研发成果转化应用与示范，为落实“水十条”、“土十条”等环境保护治理行动和食品安全、防灾减灾等提供有力科技支撑。重点在九大高原湖泊污染防治、重金属背景土壤污染防治提高环境质量，有力支撑生态文明建设。围绕食品安全、防灾减灾领域，研发应用一批食品安全检测与保障，灾害监测、评估及防治，突发事件应急与快速处置等技术。通过科技项目实施，突破关键核心技术7项，申报并获得受理发明专利10项，开发新产品/设备3项，培养科技人才（博士、硕士研究生、创新人才等）15名。</p>	效益指标	生态效益指标	具有良好的生态效益	<p>以生态安全屏障建设为重点，加强生态环境治理和生物多样性保护，提高环境质量，有力支撑生态文明建设。（1）研发富磷区磷素面源污染阻截技术1-2项，建设典型高原湖滨湿地水网示范工程1项；初步研发完成水环境管理和水质安全预警决策支持系统1套。（2）初步建成业务化运行的土壤环境质量监测预警与信息管理平台1个，建设高背景值土壤安全利用示范50亩，中轻度污染耕地土壤安全利用技术示范50亩，示范区农产品重金属含量达国标要求。以个旧市双河流域及昆焦作为示范基地，占地100亩；利用生物修复技术修复土壤150m³，去除率超过90%。</p>	2018年科技计划项目申报指南、项目可研报告、专家评审意见等，待签订项目合同书后，以项目合同书为准。	<p>为有效管控土壤污染风险，改善土壤环境质量，保障农产品安全、推进高原特色农业健康发展提供科技支撑。 重点研发计划社会发展领域项目以生态、环境改善和公共安全为主要目标： -为有效管控土壤污染风险，改善土壤环境质量，保障农产品安全、推进高原特色农业健康发展提供科技支撑。 -在水环境与水污染防治领域，重点开展影响我省富营养化湖泊的重要共性科技问题、全社会高度关切的饮用水安全及水环境风险防控与预警的重要科技问题-增强我省食品安全检测、真伪鉴别、品质保障、风险评估、应急监管等自主创新能力，建成符合我省省情的食品安全科技支撑体系。-针对我省灾害性天气、滑坡泥石流等主要自然灾害预测预报技术研发与应用示范，进一步健全我省防灾减灾科技创新体系，不断提升我省综合</p>
		产出指标	质量指标	按项目合同书研发内容进度完成率	90%以上	《云南省科技计划项目管理办法（暂行）》、待签订计划项目合同书后按合同书执行	待签订计划项目合同书后按照合同书执行

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		产出指标	时效指标	项目按时提交验收率	90-100%	《云南省科技计划项目管理办法（暂行）》，待签订计划项目合同书后按照合同书执行	待签订计划项目合同书后按照合同书执行
		产出指标	成本指标	合理合规使用项目经费	经费使用合规率100%	指标依据《云南省科技计划项目管理办法（暂行）》、《云南省科技计划项目经费管理办法（暂行）》、《云南省科技计划项目经费预算书》设定。待签订计划项目合同书后具体指标值按照合同书执行。	依据相关财务管理制度和法律法规，签订计划项目合同书后按照合同书执行。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
		效益指标	社会效益指标	具有良好的社会效益	<p>增强环境保护、食品安全科技创新能力，获得一系列具有先进性、适用性和创新性的成果，为生态环境修复、控制环境污染、促进低碳循环经济发展、资源循环利用以及改善人居环境和生活质量提供支撑。（1）初步建成云南边贸食品安全预警技术体系1-2套，编制相关技术标准1-2项，构建云南省食源性致病菌菌种库1-2个，数据库1个。（2）提交精细化气象服务技术一套、特色作物的周年气象服务方案，建立灾害性过程预警指标及预报模型。形成具有我省自主知识产权、适应我省当前工程建设和地质环境特点的滑坡、软岩隧道大变形及泥炭质土灾害预测和防控关键技术，提升我省重大地质灾害防御能力，预期可减少经济损失5000万元，保障工程工期，减少人员伤亡。</p>	2018年科技计划项目申报指南、项目可研报告、专家评审意见等，待签订项目合同书后，以项目合同书为准。	<p>重点研发计划社会发展领域项目以生态、环境改善和公共安全为主要目标；</p> <p>-为有效管控土壤污染风险，改善土壤环境质量，保障农产品安全、推进高原特色农业健康发展提供科技支撑。-在水环境与水污染防治领域，重点开展影响我省富营养化湖泊的重要共性科技问题、全社会高度关切的饮用水安全及水环境风险防控与预警的重要科技问题-增强我省食品安全检测、真伪鉴别、品质保障、风险评估、应急监管等自主创新能力，建成符合我省省情的食品安全科技支撑体系。-针对我省灾害性天气、滑坡泥石流等主要自然灾害预测预报技术研发与应用示范，进一步健全我省防灾减灾科技创新体系，不断提升我省综合防灾减灾能力。</p>
云南省科学技术情报研究院							

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明	
1	2	3	4	5	6	7	8	
省科技情报研究院国有资产有偿使用收益成本性支出	近年来省财政未全额保障我院的人员经费，其余差额由单位自筹解决；物管保安服务费、合同制人员和临时工劳务费省财政未安排财政预算；职工福利费也严重不足。本项目的顺利实施，将有效弥补财政补助经费的不足，尤其是人员经费不足，全额保障在职在编人员政策规定的福利待遇，以确保科研人员队伍稳定，支付保安服务，发放合同制人员和临时人员的正常劳务费，弥补职工福利费经费不足，保障机构正常运行，为全省科技管理决策提供支撑，为全省经济、社会和科技发展提供信息与决策咨询服务。	产出指标	数量指标	及时收取和上缴国库		按合同约定及时收取租金，及时上缴税金及应缴国库数额；支出预算严格按照预算执行，保障机构的政策运行。	根据租赁意向商谈及租赁合同签订情况确定非税收入数，同时申报成本性支出项目经费，用于弥补基本支出财政拨款不足。	预计2018年房租收入187.75万元，扣除税金后约153.96万元，根据《云南省省级行政事业单位国有资产有偿使用收入收缴使用管理办法》（云南省财政厅第54号公告）及《云南省财政厅关于印发云南省省级行政事业单位国有资产出租出借管理暂行办法的通知》（云财资〔2014〕153号）中“其他事业单位依法取得的国有资产有偿使用收入，应当纳入单位预算，统一核算，统一管理。”的相关规定，按照相关要求，及时收取租金，按要求提取缴纳税金，将应交国库款及时、全额
		效益指标	社会效益指标	保障机构正常运行		严格按财政批复的预算范围开支，确保机构正常运行。	根据租赁意向商谈及租赁合同签订情况确定非税收入数，同时申报成本性支出项目经费，用于弥补基本支出财政拨款的不足。	及时发放在职人员绩效工资和合同制人员劳务费，支付物管保安费，确保机构正常运行。
		满意度指标	服务对象满意度指标	资金的使用符合各级法规要求		按合同约定及时收取租金，及时上缴税金及应缴国库数额；支出预算严格按照预算执行，保障机构的正常运行。	根据租赁意向商谈及租赁合同签订情况确定非税收入数，同时申报成本性支出项目经费，用于弥补基本支出财政拨款不足。	使用国有资产有偿使用收入弥补成本性支出
云南省科学技术厅								

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
云南省科学技术厅国有资产有偿使用收益成本性支出	根据非经营性国有资产有偿使用收入“收支两条线”管理原则，省科技厅机关收缴的非税收入将及时全额上缴省国库。按照省政府办公厅《关于明确群众性精神文明创建活动奖励的通知》，明确了奖励办法：获得全省文明单位称号的，在评选当年和保持期间每年奖励全体干部职工1个月应发工资。鉴于省科技厅于2015年9月30日被云南省委省政府评为第十四批云南省文明单位，此项表彰保持三年，故2017年省科技厅的省级文明单位奖励从非税收入项目中予以考虑解决，以此鼓励省科技厅全体干部职工在创建文明活动中以身作则，起到积极带头作用。	产出指标	数量指标	国有资产有偿使用收入收缴额	137.71万元	根据2017年对外租赁收入测算	反映国有资产有偿使用收入正常收缴情况
		产出指标	时效指标	预算下达率	100%	根据2016年部门预算下达情况测算	反映国有资产有偿使用收入预算安排情况
		效益指标	经济效益指标	精神文明建设示范带动情况	100%	根据2016年单位发放奖励情况测算	反映单位精神文明建设对保障发展和社会经济的积极影响
		产出指标	时效指标	预算实施情况	延迟30天以上完成	根据2016年单位发放奖励情况测算	反映国有资产有偿使用收入的使用是否按进度执行
		满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	100%	根据2016年单位发放奖励情况测算	反映项目的实施情况，以及单位精神文明建设的促进带动作用
云南省科学技术院							
	1. 及时收回房屋租金，对租金收入制定征收计划，对征收计划的执行	产出指标	数量指标	房租收入	106.85万元	《云南省科学技术院“国有资源（资产）有偿使用收入”项目考核管理办法》	收回房租大于106.85万元/年时项目绩效评价产出指标为优；收回房租为106.85万元/年~85.48万元/年时项目绩效评价产出指标为良；收回房租为85.48万元/年~74.8万元/年时项目绩效评价产出指标为中；收回房租小于4.8万元/年时项目绩效评价产出指标为差。

6-11 省本级项目支出绩效目标表（另文下达）

单位名称：云南省科技厅

单位名称、项目名称	项目目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效指标值设定依据及数据来源	说明
1	2	3	4	5	6	7	8
云南省科学技术院国有资产有偿使用收益成本性支出项目	情况采取相应的奖罚措施。确保租金及时收回上交财政。2. 加强房租收入的使用管理，严格按照国家相关财政法规对每项支出进行管理，按照使用范围的对一笔支出进行审核。3. 具体达到如下指标：2018年收回房租106.85万元；2018年弥补财政拨款差额大于106.85万元；保证国有资产使用满意率为100%。4. 通过“国有资产有偿使用收益成本性支出”项目有效实施，能弥补我院财政补助经费的不足，保证外聘人员工资正常支付，保障云科院机构正常运行，维持好出租房屋的正常运转。	效益指标	社会效益指标	弥补财政拨款差额	106.85万元	《云南省科学技术院“国有资源（资产）有偿使用收入”项目考核管理办法》无	弥补财政拨款差额大于106.85万元/年时项目绩效评价产出指标为优；弥补财政拨款差额为106.85万元/年~85.48万元/年时项目绩效评价产出指标为良；弥补财政拨款差额为85.48万元/年~74.8万元/年时项目绩效评价产出指标为中；弥补财政拨款差额为小于4.8万元/年时项目绩效评价产出指标为差。
		满意度指标	服务对象满意度指标	国有资产使用满意率	100%	《云南省科学技术院“国有资源（资产）有偿使用收入”项目考核管理办法》	国有资产使用满意率为100%时项目绩效评价产出指标为优；国有资产使用满意率为100%~80%时项目绩效评价产出指标为良；国有资产使用满意率为80%~70%时项目绩效评价产出指标为中；国有资产使用满意率小于70%时项目绩效评价产出指标为差。