

# 贵州省教育厅办公室

## 省教育厅办公室关于组织申报首届贵州科技创新争先奖评选表彰工作的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大、二十届历次全会精神 and 习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，根据《省科学协会省人力资源和社会保障厅关于开展首届贵州科技创新争优奖评选表彰工作的通知》要求和名额分配情况，经研究，决定组织有关高校积极申报首届贵州科技创新争优评选表彰，现将有关事项通知如下：

### 一、名额分配

组织申报学校名单（详见附件1），各校具体个人、集体（团队）申报名额请致电省教育厅科技处咨询，联系人：赵明发；联系电话：13628511102。

### 二、评选条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，政治坚定，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。热爱祖国，作风廉洁，遵纪守法。

（二）面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重

大需求、面向人民生命健康，以国家战略需求和贵州高质量发展为导向，坚持围绕“四新”主攻“四化”主战略，持续聚焦“富矿精开”“六大产业基地”建设，扎实推动大数据战略升级、产业技术攻坚、乡村振兴科技赋能、创新平台能力提升、科技成果转化等重点任务，在科学研究、技术研发、工程技术创新、成果转化、科学技术普及等方面做出突出贡献，体现新时代贵州精神。

（三）个人奖申报者应为中国籍、在黔在职工作。集体（团队）奖申报成员70%以上应为中国籍，其中，集体（团队）负责人（领衔人）必须为中国籍且在黔在职工作。

（四）主要业绩和代表性成果为近五年（2020年1月1日以来）取得，各奖项有特定要求的除外。所列举业绩或代表性成果不少于80%依托本校、本省其他科研机构等取得或应用于贵州。

（五）个人奖申报人、申报集体（团队）奖成员无违规违纪违法行为。

（六）各奖项具体资格条件详见附件2。

### **三、申报程序**

（一）组织申报。各推荐单位根据通知要求，规范工作程序，开展申报工作。申报对象所在单位（依托单位）履行管理主体责任，须对申报人、申报集体（团队）成员的政治表现、道德品行、学术科研能力、党风廉政情况以及材料的真实性

和涉密性等进行审核把关，在充分发扬民主、广泛征求意见基础上，经单位党委（党组）审定后在本单位（包括申报集体<团队>所有成员所在单位）进行不少于5工作日的公示，并将初步推荐对象报所属推荐单位报省教育厅科技处，由我厅汇总后报省科协、省人力资源社会保障厅评审组委员会。

（二）评选表彰。由省科协、省人力资源社会保障厅按照有关要求组织评选，对拟表彰对象面向社会公示5个工作日。经公示无异议后，正式确定为首届贵州科技创新争先奖表彰对象，形成表彰决定，下发表彰通知。对集体颁发奖牌和证书，对个人颁发证书、奖杯和一次性奖金。

#### 四、有关要求

##### （一）报送内容

报送材料均以电子版形式报送，包括：

1. 《贵州科技创新争先奖申报书》（详见相关附件）。须加盖被推荐人、被推荐集体（团队）负责人（领衔人）本人所在工作单位（依托单位）和推荐单位公章。被推荐人、被推荐集体（团队）负责人（领衔人）本人所在工作单位（依托单位）在推荐意见中应写明推荐对象廉洁自律、学术作风等情况。推荐对象须按照管理权限征求组织人事部门、纪检监察部门、公安部门等意见；

2. 被推荐人、被推荐集体（团队）负责人（领衔人）身份

证复印件。

3. 佐证材料。佐证材料应与申报书填报内容一致，须由推荐对象所在单位对材料真实性进行审核并在封面加盖公章。佐证材料提供不超过 8 项代表性成果及有关证明材料，著作提交封面及关键页复印件（盖单位章）；代表性成果应以在贵州省内做出或应用于贵州的为主（比例不低于提供成果的 80%）。提供获奖证书的，获奖证书与申报的成果应一致；论文应注明发表的刊物名称、时间、刊期、被引用情况等，应附有检索、引用证明；取得经济效益的，要有证明材料，加盖有关单位财务章。

4. 申报材料不涉密证明。须加盖申报对象所在单位公章。

5. 推荐报告和推荐对象汇总表。推荐报告内容包括推荐对象产生方式、专家评审情况、公示情况，以及推荐单位评审组成员名单、确定推荐的对象名单，并附推荐单位联系人和联系方式等。推荐报告须加盖推荐单位公章。推荐对象汇总表中，推荐单位要对推荐对象进行排序。以上材料报送 PDF 版即可（按奖项类别分别建立文件夹），省教育厅科技处，邮箱：gzsjytkjc@126.com。

## （二）报送要求

请严格对照资格条件，按照工作程序进行报送。相关材料需完整报送，缺少或不完整的，报送无效

## （三）报送时间

材料报送截止时间为2025年10月13日前，逾期视作放弃推荐。

## 五、有关要求

(一) 坚持公平、公正、公开原则。坚持高标准、严要求，真正把科研生产一线政治表现好、成就突出、贡献卓著、在省内外产生较大影响的优秀科技工作者和集体(团队)评选出来，宁缺毋滥。

(二) 坚持面向基层和工作一线。个人奖原则上不推荐副厅级(含)以上的个人，集体(团队)奖不推荐县级以上党委、政府。担任领导职务、具有副高级及以上专业技术职务、长年坚持在教学或科研一线并作出特殊贡献的专家和学术带头人，可以按科研人员推荐。

(三) 严格评选标准。认真审核申报材料的真实性、准确性和规范性。重点评价申报对象创新能力、贡献和成果价值。代表性成果、重大项目、重要组织任职等应与创新能力、贡献和成果价值中的有关内容对应。认真甄别申报材料是否存在夸大研究成果的学术价值、示范效果和经济效益，署名及完成人排序与实际情况不符，未经协商一致单独申报多机构合作的成果等情况。

(四) 严肃评选纪律。严格纪律，加强监管，认真处理群众举报，杜绝暗箱操作。

附件：1 报送学校名单

2. 贵州科技创新争先奖具体资格条件

3. 贵州科技创新争先奖申报书（个人）

4. 贵州科技创新争先奖申报书（集体<团队>）

5. 推荐对象征求意见表

6. 贵州科技创新争先奖申报书（个人）汇总表

7. 贵州科技创新争先奖申报书（集体<团队>）  
汇总表

  
省教育厅办公室  
2025年9月22日

附件 1

## 报送学校名单

贵州大学  
贵州师范大学  
贵州民族大学  
贵州财经大学  
贵州医科大学  
贵州中医药大学  
遵义医科大学  
贵州理工学院  
贵州师范学院  
贵州警察学院  
贵州商学院  
贵阳学院  
遵义师范学院  
六盘水师范学院  
安顺学院  
贵州工程应用技术学院  
铜仁学院  
凯里学院  
黔南民族师范学院  
兴义民族师范学院  
茅台学院

（注：各校具体个人、集体（团队）申报名额请致电省教育厅科技处赵明发咨询，联系电话：13628511102）

## 附件 2

# 贵州科技创新争先奖具体资格条件

### 一、贵州省青年科技奖

1. 年龄不超过 40 周岁（1985 年 1 月 1 日以后出生）。在贵州从事自然科学研究、技术开发、科技成果转化与推广、科技管理等相关工作的青年科技工作者。

2. 近五年取得以下业绩（至少满足其中一项）：

（1）作为第一完成人开发出拥有自主知识产权或核心技术的创新产品，为企业带来显著经济效益，或给企业节能减耗、降本增效明显；或通过成果转让，为本单位带来显著经济效益。

（2）主持完成省级及以上重点科技计划项目，或主持完成企业自主立项重点科技项目。

（3）作为主要完成人获得中国专利优秀奖、省专利银奖及以上专利奖，或作为第一完成人获得省专利优秀奖。

（4）近十年作为完成人获得省（部）级及以上科学技术奖，或获得在全国具有重要影响力的行业协会、全国学会（协会、研究会）科学技术奖项，或获得具有国家科学技术奖推荐资格的行业协会、全国学会（协会、研究会）科学技术奖项。

（5）主持完成国家自然科学基金面上项目，或国家自然科学基金地区（青年）项目。

（6）作为第一作者或排名第一通讯作者发表科研论文被 SCI/EI 收录，或被 SCI 的 TOP 期刊（中科院分区）收录。

(7) 主持培育国家级农作物新品种并进行推广应用；作为第一权利人（设计人、育种人）获得国内发明专利、PCT 专利、集成电路布图设计专有权或植物新品种权等知识产权并得到转让、许可或作价投资；主持选育的新品种或研发技术被省级行业管理部门列入主导品种或主推技术；作为第一负责人完成省级标准化委员会、省级行业主管部门立项的省级标准或省级行业标准。

(8) 主持大型及以上规模矿床勘查项目、国家重点型号二级项目研究（设计工作）、国家重点工程科技示范项目或具备相当水平的行业项目。

(9) 其他高水平科研成果。

## 二、贵州省科普工作先进个人和先进集体

### （一）先进个人

1. 具有良好的职业道德和社会公德，热心科普事业，志愿为提高公众科学素质贡献力量。

2. 在科普领域工作三年以上，具备一定科学文化素养和专业知识，熟悉科普工作规律和方法，具有较强的科技传播、推广、示范和组织能力，业务素质好，在工作中发挥骨干作用。

3. 近五年取得以下业绩（至少满足其中一项）：

（1）能够结合实际，确定主题，开展提升青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群的科学素质科普工作，倡导科学方法，针对不同人群特点设计科普内容和形式，推动重点人群科学素质提升。作为负责人（主要组织者）每年面向重点人群开展一定场次的科普活动。

(2) 主持开发科普作品获市(厅)级及以上表彰,或主编科普读物发行量较大。

(3) 作为主要完成人研发科普创新产品,取得较好的社会效益或经济效益。

(4) 每年主持开展一定场次科普讲座、培训,全年培训人数较多;或开展一定场次科普讲解;或传播新媒体科普作品年传播量较大。

(5) 作为参赛者参加市(厅)级及以上科普科创类竞赛并获奖。

(6) 作为第一指导老师,辅导的学生在市(厅)级及以上科普科创类竞赛获奖。

(7) 在科普活动中能够充分发挥主导作用,有效整合资源,每年组织或参与开展一定场次各类科普活动,活动形式新颖、内容丰富,受到参与者的广泛好评。

(8) 在科普领域具有一定的知名度和影响力,能够代表本地区或本领域的优秀科普工作者,对推动科普事业发展具有重要的示范和引领作用,得到省级及以上媒体报道。

(9) 其他代表性成果。

## (二) 先进集体

1. 贵州省内各机关、企事业单位、社区及其内设机构,或在贵州省内依法登记注册(或未在贵州省内注册登记,但在贵州开展实质性的科普活动)的社会团体、科研机构、学校及各类科普组织,且近三年内无违法违规记录。

2. 科普工作机制健全规范,开展科普工作的各项保障条件

良好，具有较强的科普意识，高度重视科普工作，有稳定的科普经费投入。

3. 配备有专兼职科普人员，拥有较高素质的科技志愿者队伍，社会形象及信誉度高。

4. 近五年取得以下业绩（至少满足其中一项）：

（1）围绕青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群开展科学素质提升活动，深入开展科普工作，大力弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法，针对不同人群特点设计科普内容和形式，推动重点人群科学素质提升。

（2）充分发挥科普引领带动作用，推广其在科学教育及科学普及工作中积累的典型经验，扩大优秀科普成果受益面，搭建横向纵向交流平台，强化示范效应，促进科技创新，主导或重点支持的科普阵地被选为全国或省级科普教育基地，或承接市（厅）级及以上科普项目。

（3）主持完成市（厅）级及以上科普领域课题（项目）。

（4）积极开展科普合作与交流，与省内外其他科普单位、科研机构、学校等建立长期稳定的合作关系，每年有效组织开展国内外科普交流活动并覆盖一定人群。

（5）建有科普场馆、科普教育基地、科普画廊、科普宣传栏等科普设施，且符合相关标准和要求，定期向公众开放，每年开放时间不少于 200 天。

（6）积极创作科普图书、科普文章、科普视频、科普动漫等科普作品，并公开发表或传播；或充分利用新媒体平台开

展科普传播，拥有较多粉丝或关注者，科普信息传播范围广、影响力大。

(7) 对提升本地区或本领域的科普工作水平具有重要的示范和引领作用，产生较大的社会影响力，得到省级及以上媒体多次报道。

(8) 推动科普与贵州重点产业融合，形成可推广的科普产品，取得较为显著的经济效益。

(9) 其他代表性成果。

### 三、贵州卓越工程师奖

#### (一) 个人

1. 善于解决复杂工程问题，且近三年内无重大工程质量事故和安全生产责任事故。

2. 具备工程技术类中级以上职称；

3. 近五年取得以下业绩（至少满足其中两项）：

(1) 在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等方面取得重大成果并应用于实际工程项目中，解决关键性技术难题，经济效益或社会效益显著。

(2) 在贵州省一线工程技术岗位全职工作五年以上，或全职在黔工作三年以上，且仍在从事相关工作。在省级以上重大工程项目中担任项目经理或技术负责人，在技术创新、工程质量、工程进度、成本控制、绿色低碳等方面取得显著成效，有重大技术突破，推动行业技术进步，或者在技术成果转化为生产力和新技术、新工艺、新材料、新设备推广中业绩突出，

达到国内领先或国际先进水平。

(3) 主持或作为主要研发人员开展工程技术研发工作，在工程技术领域取得具有自主知识产权的核心技术或重大创新成果；获得发明专利授权，或获得实用新型专利、软件著作权、数据知识产权等知识产权，且相关成果在工程实践中得到应用，产生显著经济效益和社会效益。

(4) 作为主要负责人参与制定国家级、省级工程技术标准、规范或规程或参与制定行业、地方标准，标准、规范或规程已颁布实施，对规范行业发展起到重要作用；或在省级以上学术会议或期刊上发表相关工程技术论文。

(5) 其他高水平科研成果。

## (二) 团队

1. 以贵州具有独立法人资格的单位作为依托单位，团队成员具有共同工程技术攻关方向和目标。团队领衔人及核心成员均具备良好的专业知识和技术背景(团队领衔人指在项目实施过程中拥有核心技术、资金、市场等关键资源的团队带头人；核心成员指对项目实施起关键作用的团队成员)。团队专业结构合理，具有关联性和互补性。团队负责人须具备工程技术人才中级以上职称，团队其他成员具有工程技术人才职称的不少于三分之二。

2. 在贵州组建工程师团队五年以上，有一定合作基础且可再稳定合作三年以上，近三年内无重大工程质量事故和安全生产责任事故。

3. 团队长期从事工程技术领域的研究与开发，研发方向明

确、集中、稳定且特色鲜明，符合科技前沿发展趋势，或属于贵州省战略性新兴产业或重点优势产业、重点发展领域。

4. 近五年取得以下业绩（至少满足其中两项）：

（1）团队在工程技术领域具有较强的创新能力，获得多项发明专利授权且已被实施。

（2）能够有效整合各方资源，获得较充足的科研设备投入或科研经费投入。在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等方面取得重大成果，取得一系列具有自主知识产权的核心技术和创新成果，成果转化项目经济效益或社会效益显著。

（3）完成省级以上重点工程项目建设，在技术创新、工程质量、工程进度、成本控制、绿色低碳等方面取得显著成效，有重大技术突破，推动行业技术进步；或在技术成果转化为生产力和新技术、新工艺、新材料、新设备推广中业绩突出，达到国内领先或国际先进水平。

（4）团队在工程技术领域具有较高的知名度和影响力，参与制定国家级、省级技术标准、规范或规程，或参与制定行业、地方技术标准、规范或规程，或在省级以上学术会议或期刊上发表相关工程技术论文（报送的论文中，团队领衔人论文数量不超过团队论文总数的60%）。

（5）其他高水平科研成果。

#### 四、贵州科技创新奖

##### （一）个人

近五年取得以下业绩（至少满足其中一项）：

1. 作为领衔人开发出拥有自主知识产权或核心技术的创新产品，为企业带来显著经济效益；或为企业节能减耗、降本增效，累积节约成本明显；或通过成果转让、成果股权作价投资，为本单位带来显著经济效益。

2. 获得省专利银奖及以上专利奖。

3. 近十年获得国家级科学技术奖或省部级科学技术奖；或获得在全国具有重要影响力的行业协会、全国学会（协会、研究会）科学技术奖项；或获得具有国家科学技术奖推荐资格的行业协会、全国学会（协会、研究会）科学技术奖项。

4. 主持完成国家自然科学基金重点项目等国家级项目，或主持完成省级科技重大专项、科技支撑计划或重大成果转化项目。

5. 作为第一作者或排名第一通讯作者在 Cell、Nature、Science 等学术期刊发表科研论文。

6. 担任国家级临床重点专科主任或副主任，中华医学会、中华中医药学会、中华预防医学会专科分会常委；或担任国家一级学会常务理事或二级学会副主任（委）、副理事长及以上职务。

7. 主持培育国家级农作物新品种并进行推广应用，或主持培育国家级畜禽水产新品种（配套系）；或作为第一权利人（设计人、育种人）获得国内发明专利、PCT 专利、集成电路布图设计专有权或植物新品种权等知识产权并得到转让、许可或作价投资；或主持选育的新品种、研发技术被国家行业管理部门列入省级十大主导品种、主推技术；或作为第一完成人主持并

发布国家标准或行业标准。

8. 其他高水平科研成果。

## (二) 团队

1. 团队中 40 周岁以下的成员应占成员总数的 40% 以上；团队成员相对稳定，团队专业结构合理，团队领衔人及核心成员均具有良好的专业知识和技术背景（团队领衔人指在项目实施过程中拥有核心技术、资金、市场等关键资源的团队带头人；核心成员指对项目实施起关键作用的团队成员）。

2. 团队领衔人须具有博士学位或正高级专业技术职称（企业科技创新人才可适当放宽至硕士学位或副高级专业技术职称）；长期在科研一线，具有较强的科研领军才能和团队组织管理能力，已取得高水平创新性成果，在相关行业或领域具有重要的影响力。团队核心成员具有硕士以上学位或副高级以上专业技术职称。团队中具有副高级及以上相应专业技术职称的人员不少于三分之一。

3. 团队长期从事科学研究、技术创新与集成创新、产品研发或科技成果转化和产业化，紧跟科技前沿发展趋势，或成果属于我省战略性新兴产业或重点优势产业、重点发展领域。

4. 近五年取得以下业绩（至少满足其中两项）：

(1) 团队具有较强的研究实力和创新能力，取得一系列具有自主知识产权的核心技术和创新成果，获得发明专利授权，或实用新型专利、软件著作权、数据知识产权等知识产权。成果转化经济效益或社会效益显著。

(2) 团队领衔人或核心成员主持完成国家自然科学基金

重点项目,或作为子课题领衔人参与国家级重大研发或区域创新联合基金等项目;或主持完成国家自然科学基金项目,或主持完成省级科技重大专项、科技支撑计划、重大科技成果转化等项目。

(3) 团队在科技创新领域具有较高的知名度和影响力,参与制定国家、行业或地方标准,或团队成员以第一作者或排名第一通讯作者在全国、国际学术会议或期刊等发表 SCI/EI 收录学术论文(报送的论文中,团队领衔人论文数量不超过团队论文总数的 60%)。

(4) 注重科研平台和创新人才团队的建设与发展,具有较强的技术研发软硬件条件,经费投入持续,获得建设省部级以上科技创新平台或科技创新人才团队。

(5) 近十年获得国家级科学技术奖或省部级科学技术奖;或获得在全国具有重要影响力的行业协会、全国学会(协会、研究会)科学技术奖项;或获得具有国家科学技术奖推荐资格的行业协会、全国学会(协会、研究会)科学技术奖项。

(6) 其他高水平科研成果。

附件3

# 贵州科技创新争先奖申报书

(个人)

申报人：\_\_\_\_\_

所在单位：\_\_\_\_\_

推荐单位：\_\_\_\_\_

申报类别：  
贵州省青年科技奖  
贵州省科普工作先进个人  
贵州卓越工程师奖  
贵州科技创新奖

填报日期： 年 月 日

贵州省科学技术协会  
贵州省人力资源和社会保障厅 制

## 填表说明

1. 本申报书为推荐评选的主要依据之一，推荐单位和申报人必须保证其真实性和严肃性，请严格按照表中要求认真填写。
2. 各栏目如填写内容较多，可另加附页。
3. 表格内容统一用仿宋 GB2312 小四号字体填写。
4. 本申报书填报要求，由贵州省科学技术协会、贵州省人力资源和社会保障厅负责解释。
5. 姓名：填写申报人姓名。
6. 工作单位：填写申报人人事关系所在单位，应为法人单位。属于内设机构的应填写到具体部门。
7. 职称（职务）：职称应填写规范，如“工程师”“高级工程师”等，请勿填写“副高”“中级”等。职务填写行政职务。
8. 学科类别：请根据所从事的科研活动认真填写。申报贵州省科普工作先进个人的，此项不填写。
9. 获奖情况：填写获得的市（厅）级及以上奖励，无相关情况请填写“无相关奖励”，不得留空白。
10. 本人声明：由申报人对全部申报材料审查后签字。
11. 所在单位意见：由申报人人事关系所在单位填写。意见中应明确写出是否同意推荐。申报人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并盖章。

## 一、基本信息

个人信息	姓名		性别		照片	
	出生年月		民族			
	国籍		政治面貌			
	学历		学位			
	身份证号			研究领域		
	工作单位			职称（职务）		
	工作单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	办公电话		手机		电子邮箱	
	通讯地址				邮编	
学科类别	<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 医科 <input type="checkbox"/> 交叉					

## 二、主要工作经历

起止年月	工作单位	职务/职称



#### 四、代表性成果

应准确、客观地填写在专业领域的业绩和主要贡献，重点阐述近五年标志性科研（科普）成果的质量、贡献、影响。限 1000 字以内。

## 五、佐证材料目录（不超过 8 项）

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

## 六、个人承诺

本人接受推荐，并承诺对申报材料中所有信息真实性负完全责任，若有失实和造假行为，愿承担一切后果。

本人签名：

2025 年 月 日

## 七、所在单位意见

（推荐对象所在单位须切实做好审核把关工作，对推荐对象政治表现、廉洁自律、科研诚信、学风作风、道德品行等方面严格把关，并对推荐对象推荐材料及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，相关材料须经所在单位负责同志和具体经办人签字确定，并加盖公章。）

具体经办人签字：

2025年 月 日

单位负责同志签字：

（单位盖章）

2025年 月 日

## 八、推荐单位意见

（单位盖章）

2025年 月 日

附件4

# 贵州科技创新争先奖申报书

(集体<团队>)

申报集体(团队):

集体(团队)负责

人(领衔人):

依托单位:

推荐单位:

申报类别: 贵州省科普工作先进集体

贵州卓越工程师奖

贵州科技创新奖

填报日期:      年    月    日

贵州省科学技术协会  
贵州省人力资源和社会保障厅

制

## 填表说明

1. 本申报书为推荐评选的主要依据之一,推荐单位和申报集体(团队)必须保证其真实性和严肃性,请严格按照表中要求认真填写。

2. 各栏目如填写内容较多,可另加附页。

3. 表格内容统一用仿宋 GB2312 小四号字体填写。

4. 本申报书填报要求,由贵州省科学技术协会、贵州省人力资源和社会保障厅负责解释。

5. 本申报书所指的集体(团队),由1名集体(团队)负责人(领衔人)和不少于3名核心成员组成,团队核心成员控制在15人以内。集体(团队)负责人(领衔人)指在项目实施过程中拥有核心技术、资金、市场等关键资源的团队带头人;核心成员指对项目实施起关键作用的团队成员。

6. 姓名:填写申报集体(团队)负责人(领衔人)姓名。

7. 工作单位:填写申报集体(团队)负责人(领衔人)人事关系所在单位,应为法人单位。属于内设机构的应填写到具体部门。

8. 职称(职务):职称应填写规范,如“工程师”“高级工程师”等,请勿填写“副高”“中级”等。职务填写行政职务。

9. 学科类别:请根据所从事的科研活动认真填写。申报贵州省科普工作先进集体的,此项不填写。

10. 重要奖项情况:填写获得的市(厅)级及以上奖励,无相关情况请填写“无相关奖励”,不得留空白。

11. 集体(团队)声明:由申报集体(团队)负责人(领衔人)对全部申报材料审查后签字。

12. 依托单位意见:由申报集体(团队)依托单位填写。意见中应明确写出廉洁自律、学风作风、是否同意推荐等意见。申报集体(团队)成员人事关系所在单位和依托单位不一致的,由依托单位负责征求并出具相关申报集体(团队)成员廉洁自律、学风作风等意见。

## 一、基本信息

集体（团队）名称						
研究领域						
依托单位	单位名称				法定代表人	
	单位地址				主管部门	
	依托单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	联系人		手机		电子邮箱	
集体（团队）负责人（领衔人）	姓名		性别		国籍	
	民族		出生年月		政治面貌	
	学历		学位		专业技术职称	
	工作单位及职务				身份证号	
	通讯地址				邮编	
	手机			电子邮箱		
学科类别	<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 医科 <input type="checkbox"/> 交叉					

二、集体（团队）核心成员信息（15人以内，不含负责人（领衔人））

序号	姓名	出生年月	学历/学位	工作单位及职务/ 职称	学科领域
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					



#### 四、代表性成果

应准确、客观地填写所在领域的业绩和主要贡献，重点阐述标志性科研（科普）成果的质量、贡献、影响，限 1200 字以内。

## 五、佐证材料目录（不超过 8 项）

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

## 六、集体（团队）承诺

### 集体（团队）声明

本人代表团队及成员同意接受推荐，并承诺对申报材料中所有信息真实性负完全责任，若有失实和造假行为，本人愿承担一切后果。

负责人（领衔人）签字：

2025 年 月 日

## 七、依托单位意见

（依托单位须切实做好审核把关工作，对推荐集体（团队）及相关人员政治表现、廉洁自律、科研诚信、学风作风、道德品行等方面严格把关，并对推荐材料及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，相关材料须经依托单位主要负责同志和具体经办人签字确定，并加盖公章。若因审核把关不严，导致不合格集体（团队）获评后被撤销荣誉，造成严重后果的，将对有关审核把关人员严肃追责。）

具体经办人签字：

2025年 月 日

单位主要负责同志签字：

（单位盖章）

2025年 月 日

## 八、推荐单位意见

（单位盖章）

2025年 月 日

附件 5

## 推荐对象征求意见表

姓名：\_\_\_\_\_ 单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

组织人事部门意见	(盖章) 年 月 日
纪检监察部门意见	(盖章) 年 月 日
公安部门意见	(盖章) 年 月 日

- 备注：1. 推荐的集体（团队）中所有成员和推荐的个人均须征求意见；  
2. 推荐对象为机关、事业单位、国有企业工作人员的，须按照管理权限征求组织人事部门、纪检监察部门、公安部门等意见，填写此表 1-3 项。其他人员填写第 3 项。

附件 6

# 贵州科技创新争先奖推荐对象情况汇总表

(个人)

推荐单位(公章):

联系人及联系方式:

序号	姓名	性别	民族	出生年月	政治面貌	学历	学位	所在单位及职务	研究领域	专业技术职称	学科类别	推荐类别	备注
1	XXX	男	汉族	1970.08	中共党员	研究生	博士	XXXX 机电设计研究所	机器人技术	高级工程师	工科	贵州卓越工程师奖	
2	XX	女	苗族	1987.06	群众	研究生	博士	XXX 大学特聘教授	气候变化响应	副教授	理科	贵州科技创新奖	



附件 7

# 贵州科技创新争先奖推荐对象情况汇总表

(集体 < 团队 >)

推荐单位 (公章):

联系人及联系方式:

序号	团队名称	依托单位	研究领域	负责人 (领衔人) 姓名	性别	民族	出生年月	政治面貌	所在单位及职务	专业技术职称	学科类别	推荐类别	备注
1			机器人技术	XXX	男	汉族	1970.08	中共党员	XXXX 机电设计研究所 所长	高级工程师	工科	贵州卓越工程师奖	
2			气候变化响应	X X	女	苗族	1987.06	群众	XXX 大学特聘教授	副教授	理科	贵州科技创新奖	



