



2021年四川省科学技术奖 提名工作介绍

2021年4月

主要内容

一

四川省科学技术奖工作流程

二

2021年重点变化

三

提名和评审

四

报奖中需注意的问题



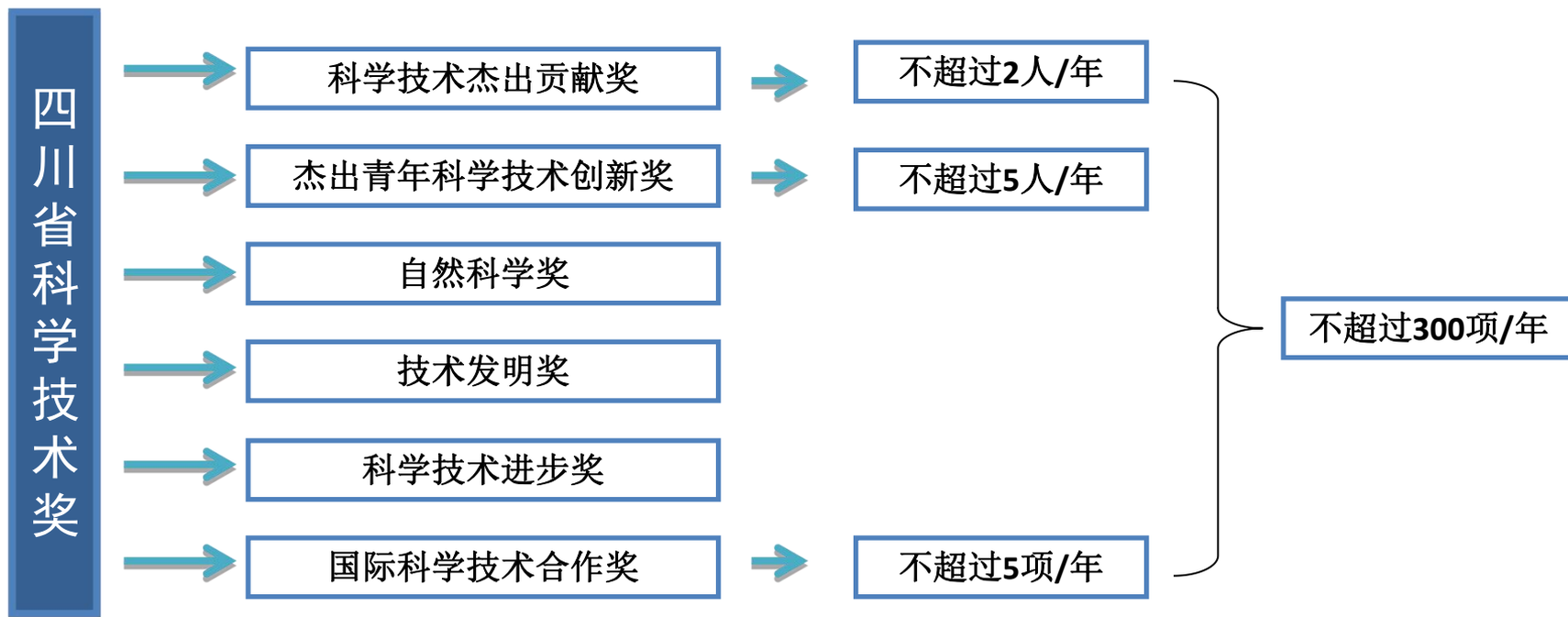
四川省科学技术厅



一、四川省科学技术奖工作流程

一、四川省科学技术奖工作流程

所设奖项



一、四川省科学技术奖工作流程

奖种设置

- 科学技术杰出贡献奖、杰出青年科学技术创新奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、国际科学技术合作奖。
- 省科学技术奖每年评审一次，授奖总数不超过**300**项。
- 科学技术杰出贡献奖每年授予人数不超过**2**名、杰出青年科学技术创新奖每年授予人数不超过**5**名，国际科学技术合作奖每年不超过**5**项，均可以空缺。



一、四川省科学技术奖工作流程

奖种设置

- 自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级。对作出特别重大科学发现、技术发明或者技术创新的，可以授予特等奖。
- 科学技术杰出贡献奖、杰出青年科学技术创新奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖由省人民政府颁布发证书和奖金。国际科学技术合作奖由省人民政府颁发证书。



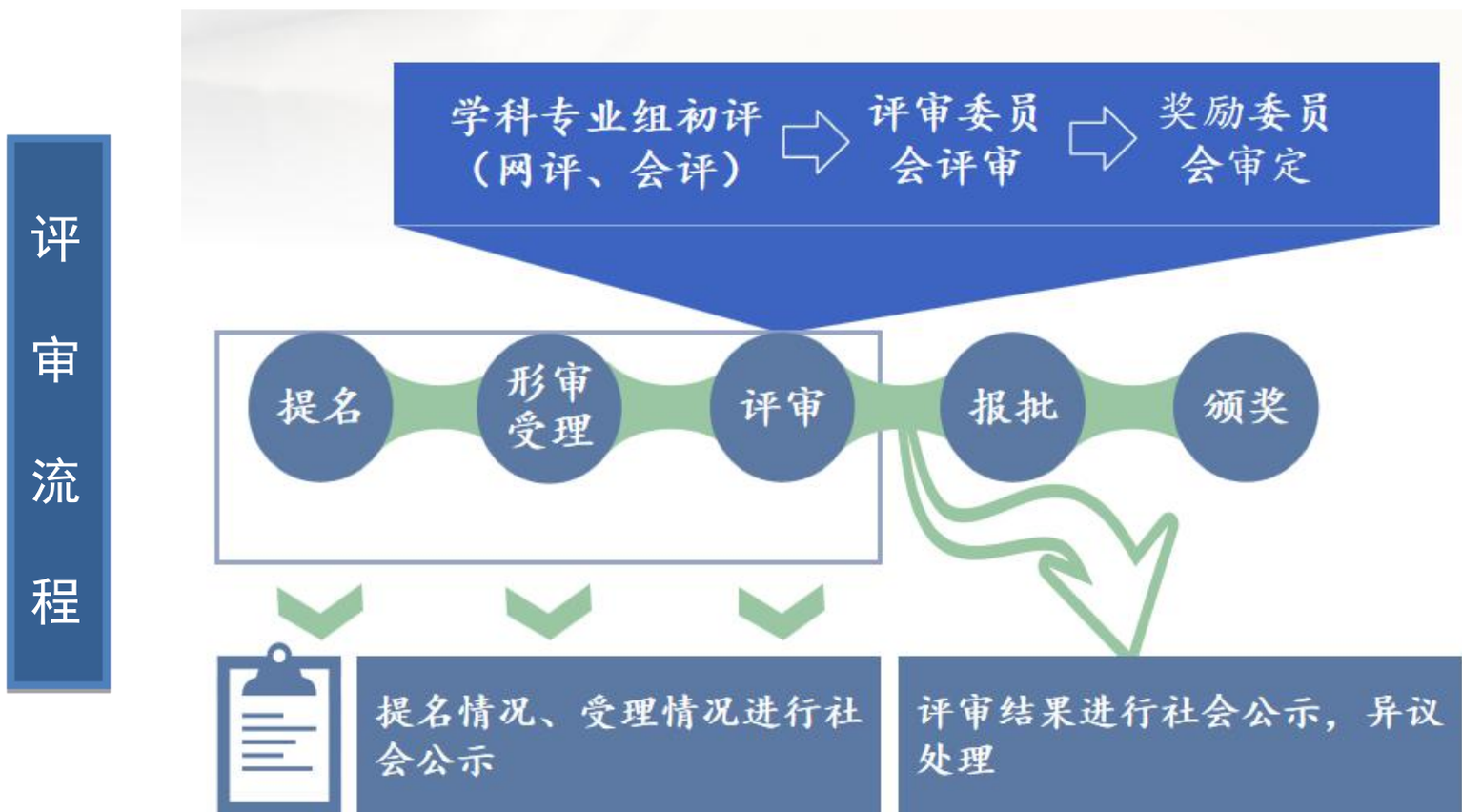
一、四川省科学技术奖工作流程

省科学技术奖奖金额度

- 特等奖 30万元/项、一等奖16万元/项、二等奖8万元/项、三等奖3万元/项
- 科学技术杰出贡献奖100万元/人
- 省科学技术奖奖金归获奖个人或者获奖团队成员所有，依照有关规定免纳个人所得税



一、四川省科学技术奖工作流程



四川省科学技术厅

一、四川省科学技术奖工作流程

年度提名评审工作总体安排

时 间	工 作 安 排
3月	发布提名通知
4-5月	提名项目和受理材料
6月	形式审查、受理项目公示，异议处理
7月	网络评审
8月	专业组会议评审
9月	评审委员会会议，评审结果公示，异议处理
10月	奖励委员会会议
11月	报省政府批准
12月	报省委批准



四川省科学技术厅

二、2021年重点变化

二. 2021年重点变化

调整奖励对象

- 根据《四川省科学技术奖励办法》规定，2021年起将长期在我省从事科研工作的外籍科学技术专家纳入四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖提名范围。
- 自然科学奖和技术发明奖增加了对完成单位的奖励。



二. 2021年重点变化

公示时间变化

- 提名者、被提名者提名前公示期不得少于**5**个工作日。
- 省科学技术行政部门受理项目公示期不少于**15**个工作日。
- 省科学技术行政部门对拟奖者和奖励等级建议公示期为**15**个工作日。



二. 2021年重点变化

提名书变化

- 自然科学奖、技术发明奖提名书增加了“主要完成单位情况表”；
- 技术发明奖、科技进步奖提名书增加了“论文专著目录”（非必填）；
- 自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖提名书“主要完成人情况表”中增加了外籍专家候选人填写内容。



三、提名和评审

三. 提名和评审

提名制度

- 四川省科学技术奖实行**提名制**。任何单位或个人申报四川省科学技术奖都必须经具有提名资格的单位或个人进行提名。不受理自荐。

- **专家提名**

国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士、中国工程院院士、省科学技术杰出贡献奖获得者、国家科学技术奖一等奖获奖项目的第一完成人每人每年度可提名**1名（项）**所熟悉专业的省科学技术奖。

国家科学技术奖二等奖获奖项目第一完成人每年度可**3人及以上**共同提名**1名（项）**所熟悉专业的省科学技术奖。联合提名时列第**1位**的专家为责任专家，责任专家须为在川工作的专家。



四川省科学技术厅

三. 提名和评审

提名制度

- **单位提名**

省直相关部门、市（州）人民政府

经省科学技术行政部门认定的符合条件的高校、科研院所、企业、学会、协会等组织机构。



具有提名资格的中央在川高校、中央在川研究院 (所)、央属企业，学会、协会名单

一、中央在川高校 (可提名本单位科技奖励项目)

四川大学

电子科技大学

西南交通大学

西南民族大学



四川省科学技术厅

具有提名资格的中央在川高校、中央在川研究院 (所)、央属企业，学会、协会名单

二、中央在川研究 院所 (可提名本单位及 直属单位科技奖励 项目)

中国工程物理研究院

中国核动力研究设计院

中国航发四川燃气涡轮研究院

中国测试技术研究院

中铁二院工程集团有限责任公司

中国民用航空总局第二研究所

三、央属企业 (可提名本单位及 直属单位科技奖励 项目)

中国东方电气集团有限公司

攀钢集团有限公司

国网四川电力公司

四川石油管理局有限公司

中石化西南石油局有限公司

中国中铁二局集团有限公司

中铁二十三局集团有限公司

具有提名资格的中央在川高校、中央在川研究院 (所)、央属企业，学会、协会名单

四、学会、协会
(专业性学会协会
可提名本领域科技
奖励项目，综合性
学会协会可提名会
员单位科技奖励项
目)

四川省金属学会

四川省机械工程学会

四川省化工行业协会

四川省医学会

四川省电子学会

四川省林学会

四川省公路学会

四川省环境科学学会

四川省中医药信息学会

四川省科技协同创新促进会

四川省食品科学技术学会

四川省生产力促进中心协会

四川省技术市场协会

四川省分析测试学会

三. 提名和评审

提名要求

- **四川省科学技术杰出贡献奖**

各提各单位提名人数原则上不超过1人，注重提名在一线工作，对在科学技术发展中取得国内外公认的重大成就，或对四川经济社会发展做出突出贡献的科技工作者。

- **四川省杰出青年科学技术创新奖**

各提各单位提名人数原则上不超过5人，注重提名在一线工作，对学科发展或科技成果转化和产业化有重要推动作用的青年科技工作者。



三. 提名和评审

提名要求

- **四川省国际科学技术合作奖**

各提各单位提名人数原则上不超过2人或2个组织，注重提名对我省科学技术事业做出重要贡献的外国人或者外国组织。

- **四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖**

原则上不做数量限制，各提各单位应当建立科学合理的遴选机制，提名本地区、本部门优秀项目。



三. 提名和评审

公示要求

- 凡提名省科学技术奖的人选和项目，须在被提名人所在单位和项目主要完成单位及主要完成人所在单位进行公示。公示期内，没有异议或虽有异议但经核实异议不成立的方可提名，公示结果报提名者。
- 公示内容应按照《2021年度四川省科学技术奖励工作手册》的要求进行，公示时间不少于5个工作日。



三. 提名和评审

专业评审组设置

- **四川省科学技术进步奖设置26个专业（学科）评审组**

电子信息组、材料组、冶金组、装备制造组、航空航天组、核技术应用组、交通运输组、轻纺食品组、化工组、环境保护与气候变化组、自然资源与利用组、城乡建设组、标准计量质检组、医疗卫生组、药物与生物医学工程、中医药组、水利电力组、安全生产组、公共安全组、软科学组、农业组、畜牧水产组、林业组、企业技术创新工程组、成果转化组、科普项目组



三. 提名和评审

专业（学科）评审组划分

- 以学科为基础，根据首页填写的学科分类，由系统自动划分。
- 学科分类名称依据重要科学发现、主要技术发明、主要科技创新所属科学领域填写，按重要性排序。
- 以下4个专业组申报单位先选择相应类别提名书后再填写学科分类代码：
成果转化组、企业技术创新工程组、软科学组、科普项目组



四、报奖中需注意的问题

四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

- 被提名为四川省科技杰出贡献奖的人选，提名年度应在川工作且连续在川工作时间应不少于**5**年。
- 被提名为四川省杰出青年科学技术创新奖的人选，提名年度应在川工作，年龄不超过**40**岁（**1981**年**1**月**1**日后出生）。
- 提名项目所列论文、专著知识产权应归国内所有。论文论著署名第一单位（标号为**1**的单位）为国外单位的，不得作为省科学技术奖所有奖种评审的代表性论文专著。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

- 列入国家或省部级计划、基金支持的项目，应当在项目整体验收通过后提名。
- 提名项目所含技术内容（包括发现点、发明点、创新点及其专利和论文等支撑材料）应未在国家奖、省部级获奖项目中使用过。
- 提名技术发明奖项目的核心技术，必须取得授权知识产权，前三完成人须是授权发明专利的发明人，并提供相关知识产权证明。
- 同一成果不得在同一年度重复提名自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

- 已两次被提名省科学技术奖的项目，经评审未获奖的，如果没有新的重大创新成果和贡献，不再被提名。
- 科学技术杰出贡献奖、杰出青年科技创新奖、国际科学技术合作奖候选人经连续两年提名未获奖的，须间隔1年，且有新的贡献方可被再次提名。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

- 在科学研究、技术开发项目中仅从事组织管理和辅助服务的工作人员，不得作为省科学技术奖的候选人。
- 企业技术创新工程项目申报主体，原则上应是在川注册的规模以上高新技术企业。
- 涉及有国家法律法规要求审批（准入）的项目，必须完成审批手续，审批时间需满2年，并提交相应的批准证明材料（如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、基因工程和技术产品、标准等批准证明）。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

- 《关于外籍专家作为四川省自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖候选人的补充说明》

在川工作时间：在四川省内单位连续工作不少于5年，每年在川工作时间不少于6个月。

为四川省科学技术发展做出突出贡献：在四川省从事科学技术研发活动中，与中方合作取得具有重要科学技术价值的创新成果，且中方按约享有相关成果的知识产权。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

知识产权：涉及外籍专家作者的相关论文署名应是外籍专家所在的省内工作单位为第一完成单位；知识产权应属中方所有或与中方共有，且不存在权属争议。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

1. 自然科学奖项目

- 自然科学奖项目完成人必须是5篇代表性论文的作者。
- 提供的代表性论文论著应当于2019年5月31日前公开发表。
- 所列论文专著应以在川单位为主完成，知识产权应归国内所有（署名第一的单位或标号为1的单位应为国内单位）。
- 所列论文专著按重要程度排序，鼓励把发表在国内期刊的论文或国内出版的专著列为代表性论文专著。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

1. 自然科学奖项目

- 提名书中其他部分出现的论文他引统计次数，必须是代表性论文专著的他引统计情况。其他论文的他引统计情况不得列入或出现在提名书中。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

2. 技术发明奖项目

- 技术发明奖项目完成人必须对发明点做出实质性贡献，前三位完成人应当是授权发明专利的发明人，并在附件中提供相关知识产权证明材料。
- 项目应当于**2019年5月31日**前完成整体技术应用。
- 技术发明奖项目的核心技术必须取得授权知识产权。
- 发明人均不是项目完成人的发明专利，不得作为知识产权证明材料。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

3. 科技进步奖项目

- 科学技术进步奖项目应当于**2019年5月31**日前完成整体技术应用。
- 企业技术创新工程项目

申报主体应是在川的规模以上高新技术企业。规模以上高新技术企业是指年主营业务收入在**2000**万元及以上的高新技术企业。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

3. 科技进步奖项目

- 科普项目

科普项目是指以普及科技知识、倡导科学方法、宣传科学思想、弘扬科学精神为宗旨，以提高国民科学文化素质为目的的公开出版、发行的科学普及出版物。包括科普原创作品和科普编著作品两类。

科普项目的候选人应当是对优秀科普作品的创作做出直接创造性贡献的主要作者。



四、报奖中需注意的问题

候选项目（人选）要求

3. 科技进步奖项目

- 科普项目

应当出版发行2年以上，且是2000年以后（含2000年）出版发行的作品。

不列入科普作品的奖励范围包括：科普论文、科普报纸和期刊、以外国语言文字撰写的科普作品、国民学历教育的教材、实用技术的培训教材、科幻类作品、音像制品、科普翻译类作品



四川省科学技术厅

四、报奖中需注意的问题

完成单位及完成人要求

- 提名项目完成单位应具有法人资格，第一完成单位须是四川省内注册的单位。
- 上两年度省科学技术奖获奖项目的完成人，不得作为项目第一完成人被提名为本年度自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖的候选者。
- 同一人同一年度只能作为一个项目的完成人被提名为省科学技术奖的候选者（含科技杰出贡献奖、杰出青年科学技术创新奖、国际科技合作奖）。





谢 谢 ！