

四川省科学技术协会第八届委员会工作报告解读

八大以来成绩看过来

党的十八大以来,在党中央的坚强领导下,全省科技工作者以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,紧紧围绕“四个全面”战略布局,深入实施创新驱动发展战略,奋力谱写四川科技事业新篇章。

图解报告

1 思想

坚持思想引领,政治引领能力持续提升

● 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大、十九届五中全会和省委十一届八次全会精神,教育引导广大科技工作者坚定“四个自信”,增强“四个意识”,做到“两个维护”,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

2 机制

着力构建创新平台,创新资源集聚能力持续提升

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。

3 队伍

聚焦能力乡村,科技队伍素质持续提升

● 深入实施人才强省战略,围绕“四个面向”布局重大人才工程,深入实施“天府峨眉计划”“峨眉英才计划”,引进培养高层次人才,构建以高层次人才为引领,青年科技人才、科技领军人才、科技骨干人才、科技技能人才为支撑,结构合理、素质优良、数量充足、富有活力的科技人才队伍。

4 发展

聚焦科技创新,科技资源集聚能力持续提升

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。

5 交流

深化国际学术交流,人才国际流动能力持续提升

● 深入实施人才强省战略,围绕“四个面向”布局重大人才工程,深入实施“天府峨眉计划”“峨眉英才计划”,引进培养高层次人才,构建以高层次人才为引领,青年科技人才、科技领军人才、科技骨干人才、科技技能人才为支撑,结构合理、素质优良、数量充足、富有活力的科技人才队伍。

6 成果

全面深化科技改革,科技成果转化能力持续提升

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。

今后五年打算这样做

未来五年,是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,也是四川科技事业发展的关键时期。我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,紧紧围绕“四个全面”战略布局,深入实施创新驱动发展战略,奋力谱写四川科技事业新篇章。

1

提升科技创新战略支撑能力,打造国家科技创新高地

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。

2

提升科技人才队伍支撑能力,打造国家人才高地

● 深入实施人才强省战略,围绕“四个面向”布局重大人才工程,深入实施“天府峨眉计划”“峨眉英才计划”,引进培养高层次人才,构建以高层次人才为引领,青年科技人才、科技领军人才、科技骨干人才、科技技能人才为支撑,结构合理、素质优良、数量充足、富有活力的科技人才队伍。

3

提升科技成果转化支撑能力,打造国家科技成果转化高地

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。

4

提升科技服务支撑能力,打造国家科技服务高地

● 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。



回顾 展望
八大以来成绩
今后五年打算

- 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。
- 深入实施人才强省战略,围绕“四个面向”布局重大人才工程,深入实施“天府峨眉计划”“峨眉英才计划”,引进培养高层次人才,构建以高层次人才为引领,青年科技人才、科技领军人才、科技骨干人才、科技技能人才为支撑,结构合理、素质优良、数量充足、富有活力的科技人才队伍。
- 深入实施创新驱动发展战略,围绕“四个面向”布局重大科技基础设施,加快建设国家实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心,构建以国家实验室为引领,国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心为支撑,新型研发机构为重要力量,产学研深度融合、开放协同、资源共享、优势互补、协同创新的创新体系。
- 深入实施人才强省战略,围绕“四个面向”布局重大人才工程,深入实施“天府峨眉计划”“峨眉英才计划”,引进培养高层次人才,构建以高层次人才为引领,青年科技人才、科技领军人才、科技骨干人才、科技技能人才为支撑,结构合理、素质优良、数量充足、富有活力的科技人才队伍。

四川省科学技术协会 编 2021年12月