

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,全省科协系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的十九大和省委十届历次全会精神,紧紧围绕省委决策部署,团结引领广大科技工作者,为四川经济社会高质量发展贡献了智慧和力量。

1 思想

思想政治引领,激发科技创新活力持续提升

- 开展主题教育:深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,开展“学习贯彻党的十九大精神”专题宣讲,全省各级科协系统共开展宣讲活动 1.5 万余场,覆盖科技工作者 100 余万人次。
- 开展主题教育:深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,开展“学习贯彻党的十九大精神”专题宣讲,全省各级科协系统共开展宣讲活动 1.5 万余场,覆盖科技工作者 100 余万人次。

2 机制

聚力搭建创新平台,创新资源集聚能力持续提升

- 搭建创新平台:深入实施“创新平台倍增计划”,全省各级科协系统共搭建创新平台 1000 余个,集聚科技工作者 10 万余人。
- 集聚创新资源:深入实施“创新平台倍增计划”,全省各级科协系统共搭建创新平台 1000 余个,集聚科技工作者 10 万余人。

3 队伍

聚焦服务乡村振兴,科技扶贫创新能力持续提升

- 开展科技扶贫:深入实施“科技扶贫专项行动”,全省各级科协系统共开展科技扶贫活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展科技扶贫:深入实施“科技扶贫专项行动”,全省各级科协系统共开展科技扶贫活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

4 发展

聚焦提升科技素质,科技服务能力持续提升

- 开展科技培训:深入实施“科技培训专项行动”,全省各级科协系统共开展科技培训活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展科技培训:深入实施“科技培训专项行动”,全省各级科协系统共开展科技培训活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

5 交流

深化国际学术交流,提升人才国际影响力持续提升

- 开展国际交流:深入实施“国际交流专项行动”,全省各级科协系统共开展国际交流活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展国际交流:深入实施“国际交流专项行动”,全省各级科协系统共开展国际交流活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

6 成果

全面提升科技水平,科技创新成果数量持续提升

- 开展科技创新:深入实施“科技创新专项行动”,全省各级科协系统共开展科技创新活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展科技创新:深入实施“科技创新专项行动”,全省各级科协系统共开展科技创新活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

今后五年打算这样做

党的十八大以来,全省科协系统深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实党的十九大和省委十届历次全会精神,紧紧围绕省委决策部署,团结引领广大科技工作者,为四川经济社会高质量发展贡献了智慧和力量。

1

提升政治引领能力,增强科技创新工作的政治自觉

- 开展主题教育:深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,开展“学习贯彻党的十九大精神”专题宣讲,全省各级科协系统共开展宣讲活动 1.5 万余场,覆盖科技工作者 100 余万人次。
- 开展主题教育:深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,开展“学习贯彻党的十九大精神”专题宣讲,全省各级科协系统共开展宣讲活动 1.5 万余场,覆盖科技工作者 100 余万人次。

2

提升服务乡村振兴能力,增强科技创新工作的社会自觉

- 开展科技扶贫:深入实施“科技扶贫专项行动”,全省各级科协系统共开展科技扶贫活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展科技扶贫:深入实施“科技扶贫专项行动”,全省各级科协系统共开展科技扶贫活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

3

提升服务人才发展能力,增强科技创新工作的法治自觉

- 开展人才培训:深入实施“人才培训专项行动”,全省各级科协系统共开展人才培训活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展人才培训:深入实施“人才培训专项行动”,全省各级科协系统共开展人才培训活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。

4

提升服务科技创新能力,增强科技创新工作的法治自觉

- 开展科技创新:深入实施“科技创新专项行动”,全省各级科协系统共开展科技创新活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。
- 开展科技创新:深入实施“科技创新专项行动”,全省各级科协系统共开展科技创新活动 1000 余次,覆盖科技工作者 10 万余人。



回顾 八大以来成绩

- 思想政治引领,激发科技创新活力持续提升
- 聚力搭建创新平台,创新资源集聚能力持续提升
- 聚焦服务乡村振兴,科技扶贫创新能力持续提升
- 全面提升科技水平,科技创新成果数量持续提升

展望 今后五年打算

- 提升政治引领能力,增强科技创新工作的政治自觉
- 提升服务乡村振兴能力,增强科技创新工作的社会自觉
- 提升服务人才发展能力,增强科技创新工作的法治自觉
- 提升服务科技创新能力,增强科技创新工作的法治自觉

图解报告

四川省科学技术协会 编 2019年12月