



载着我们的科技梦

# 扬帆起航

今天，“天府科技云”上线试运行，来自全省各行各业的科技工作者纷纷道出了自己的心声与期待。

## 李乐民

中国工程院院士、电子科技大学教授



科协建设的“天府科技云”是一个很好的载体。通过这个平台把全省科技工作者、众多科技社团和广大企业汇聚到一起，广泛聚合各方面的创新资源，通过技术手段实现科技资源供需精准配对、高效对接，通过市场机制激励科技工作者为企业创新发展服务。这有利于打通科技创新、科技成果转化的行业壁垒，推动科技成果转化，汇聚起推动创新发展的动力，从而提升我省科技创新整体效能。

我希望，“天府科技云”可以在促成科技协同创新，助力科技工作者创新创造，促进产学研用紧密融合，推动科技成果转化，带动产业转型升级等方面发挥积极作用。希望把“天府科技云”建成创新资源的聚合器、协同创新的推进器和创新创业的孵化器，建成“科技工作者之家”，建成科普资源的汇聚地。

## 李兴华

攀枝花市科协党组书记、副主席



“天府科技云”在全省人民的期盼声中上线了，这是科协系统治理能力和治理体系现代化的一次跃升，为展示新时代科协组织新作为提供了更加广阔的舞台。我们必将把“天府科技云”的推广应用作为“一号工程”，以“咬定青山不放松”的定力和持之以恒的毅力推动平台在攀枝花市落地开花结果。我们期待，广大科技工作者能在更广阔的空间施展才华，实现自身价值；企事业单位能够共享全省科技人才和科研成果，实现核心竞争力提升；城乡群众能够便捷精准获取权威科普知识，实现科学素质提升。我们相信，“天府科技云”必将为加快推进攀西科技城和钒钛新城建设插上科技翅膀，为攀枝花打造区域创新高地注入新动能，为攀枝花融入成渝地区双城经济圈提供新支点。

## 杨清龙

广元市科协云服办主任



从构想到开发到测试再到上线，“天府科技云”就像孩子一般呱呱坠地，这承载了新时期科协人充分利用互联网、大数据、云计算等现代信息技术精准服务科技工作者，推动经济高质量发展的伟大梦想。我庆幸自己作为一个科协人，赶上了参与“天府科技云”建设的大好时机，我将把“天府科技云”平台作为崭新的抓手，积极开展科协各项工作，让科协工作更现代、更便捷、更富有成效，真正实现科协工作的转型发展。同时，我也期待有更多科技工作者和企事业单位参与“天府科技云”平台的建设，并依托平台实现科技工作者更大的社会价值，推动企业科技成果转化和转型升级发展，开创创新时期科协工作“精服”的新局面。

## 冷 静

四川省针灸学会秘书长



通过培训学习，学会上下充分认识到省科协推出“天府科技云”的重大意义。“天府科技云”可以通过大数据、云计算等技术，实现科技科普供需智能匹配、精准对接，确保科技服务市场化、精准化、便捷化，科普服务智能化，能解决科技工作者（团队）、企事业单位、人民群众最关心、最直接、最现实的共性利益问题。我们将紧紧围绕“天府科技云”服务工作，全面组织

广大会员和科技工作者及单位会员自主注册登记，动态上传“所能”“所需”，切实做好科技服务、成果和项目的精准对接，让“天府科技云”发展得越来越好。

## 黄 寰

成都理工大学教授、博士生导师



每一位科技工作者都期望自己的研究成果扩大影响并有效转化，为社会创新发展贡献一份力量。“天府科技云”给予了科技工作者施展才华的舞台，让科研成果落地落实。它是科技研究与企业生产的枢纽，是科技转化与生活便利的桥梁，是科技创新与资讯互通的平台。它实现了科技服务智能精准供给、科研成果智能精准承接以及科普服务智能精准畅达的目标。

相信在省科协和社会各界的共同努力之下，未来“天府科技云”能长效发挥科技工作者的“科技所能”，精准地传达企业的“科技所需”，系统地对接人才与项目，以科技为弓、市场为箭，瞄准区域科技创新发展红心，为加快推进四川高质量发展做好支撑。

## 何学军

德阳市科协党组书记、主席



“天府科技云”上线试运行，我倍感兴奋。2019年以来，我见证了“天府科技云”从构想、孕育、发展到成熟的整个过程，深感不易。“天府科技云”服务工程是对科协工作方式方法的变革，是广大科技工作者翘首以盼的“民心工程”。我希望，借助“天府科技云”，全市各级科协组织不断增强对科技工作者的影响力、吸引力、凝聚力，提升科协组织的治理能力和治理水平，让“天府科技云”成为科协组织与广大科技工作者的“连心桥”，成为广大企事业单位寻觅创新人才、技术、资源、资金的“聚宝盆”，成为广大科技工作者提升个人价值、知识转化为财富的“加速器”，成为广大人民群众获取知识、提升技能的“知识库”。我相信，“天府科技云”将成为科协做好“四服务”职能的有力抓手，将为科协系统高质量发展作出积极贡献。

## 符宇航

全国人大代表、自贡市轻工院有限公司研究院副院长



省科协推出的“天府科技云”充分体现出省科协服务于广大科技工作者、服务于企事业单位创新驱动发展的理念，为省科协点赞！“天府科技云”在科技服务和市场信息之间搭建起有效的对接平台，形成科技供需双方之间良好的互动。我相信，“天府科技云”将会进一步实现科研项目的精准对接、促进科技成果的精准转化，更能大大提高科技人员的创新热情！

## 田安琼

四川省营养学会秘书长



“天府科技云”实现了科技工作者（团队）科技服务供给与企事业单位科技需求智能配对、精准对接，为广大科技工作者广泛、精准、便捷、自主施展才华提供了空间，在更大范围内为更多企事业单位提供了精准的科技服务。我们将积极在学会会员和科技工作者中推广“天府科技云”，让营养学会的广大科技工作者通过平台实现自身的社会价值和利益价值，以及科技工作者“第一资源”的价值。我们希望平台能更好地服务于更多的科技工作者和企事业单位，引领广大科技工作者为推动治蜀兴川再上新台阶提供强大的科技支撑。

## “天府科技云”建设

## 大事记

DA SHI JI



### 2020年

5月

“天府科技云”上线试运行。

3月

省科协、民政厅、科技厅、财政厅等39个省级部门联合印发《关于协同推进“天府科技云服务”的意见》。“天府科技云”开始内部测试。

1月

省科协举办“天府科技云”服务工作培训会，对各项功能进行系统培训。省科协与中国电信四川分公司签署战略合作协议。

### 2019年

12月

全省各市（州）科协召开“天府科技云”服务培训会，推动“天府科技云”服务工作在当地落地落实。

11月

省科协举办2019年度“天府科技云”专题培训班，对各市（州）科协、省级学会进行系统培训。制定《“天府科技云服务”运维体系策划方案》，明确各级科协职责。

8月

省科协成立13个联系指导组，分别联系指导市（州）科协，推进市（州）“天府科技云”服务工作落地落实。省科协第九届一次常委会审议通过了《“天府科技云服务”顶层设计方案书》，明确了平台主要功能、主要任务、主要机制、运维体系等。

7月

面向全社会征集“天府科技云”VI设计方案。

5月

组织开展功能模块设计和相关运行规则研究及可行性研究的顶层设计。

4月

省委领导、中国科协领导对“天府科技云”服务工程作出重要批示、指示。省科协制定了《开展“天府科技云服务”总体方案》，成立了由省科协主席、中国工程院院士李言荣任组长的“天府科技云服务”工程领导小组。

3月

“天府科技云”构想初生。