

2019年5月31日
星期五
己亥年五月十七
第3015期

——记马边彝族自治县大池村第一书记易秋

我省召开庆祝“全国科技工作者日”座谈会

邓小刚出席并讲话

本报讯 今年5月30日是第三个“全国科技工作者日”。我省在成都召开庆祝“全国科技工作者日”座谈会，来自全省各领域的科技工作者代表齐聚一堂，交流创新经验，共谋未来发展。省委副书记邓小刚出席座谈会并讲话。

会议向“天府杰出科学家”代表颁发证书，向“2018年度模范院士专家工作站”授牌，发出了组建四川省科技志愿者总队的倡议书并授旗，听取了“天府科技云服务”工程介绍，优秀科技工作者代表作了发言。

邓小刚代表省委、省政府向全省广大科技工作者致以亲切问候和崇高敬意。他指出，当前我省正处于转型升级、创新发展、跨越发展的关键时期，广大科技工作者要胸怀“四个意识”，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，主动担当作为，坚定创新自信，坚定敢为天下先的志向，瞄准世界科技前沿，创造引领未来发展



座谈会现场

方向的科技成果，勇做新时代科技创新的排头兵，在建设世界科技强国的

新征程中展现新担当新作为。要围绕省委“一干多支、五区协同”、四

向拓展、全域开放，构建“5+1”现代产业体系等战略部署，扎实开展创新

创造，聚焦制约我省经济和产业发展急需解决的关键科技问题，开展关键技术

攻坚，扩大科技开放合作，做好产学研转化文章，推动军民深度融合。在服务全省中心大局中展现新担当新作为。要大力弘扬科学精神，充分发挥科技志愿者队伍作用，着力推进人才培养、智库建设、科普普及等工作，让科学思想、科学精神在基层开花结果。在科技志愿者和服务基层中展现新担当新作为。各科协组织要强化政治引领，助力人尽其才，推动人才成长，为科技工作者搭建权益维护、创新创业、学术交流、建言献策平台。真正把科协组织建设成为科技工作者之家。在团结带领广大科技工作者更好服务经济社会发展中展现新担当新作为。各地各有关部门要关心帮助科技工作者，为科技工作者潜心工作创造良好条件，进一步激发推动治蜀兴川再上新台阶的创新动能。

中国工程院院士、省科协主席李言荣致辞。

（钟柳宇/文 陈竹元/图）

礼赞共和国 追梦新时代

在四川省庆祝2019年“全国科技工作者日”座谈会上，来自全省各行各业的科技工作者纷纷就推动治蜀兴川再上新台阶及“天府科技云服务”工程建设建言献策。

李乐民

中国工程院院士、电子科技大学教授



新的引领作用；要切实担当科技工作者的社会责任，弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法，提高全民科学素质；要汇聚动力，全面提升我省科技创新整体效能。

科协在推动建设的“天府科技云服务”平台是一个很好的载体。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，广泛聚集各方面的创新资源，通过技术手段实现科技资源供需精准对接、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、行业整合、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，“天府科技云服务”平台可以在促进科技协同创新，助力科技工作者创新创业，促进产学研用深度融合，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“天府科技云服务”平台建成创新资源的聚合器、协同创新的孵化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。

石俊杰

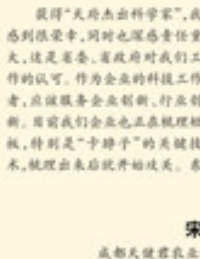
国网四川省电力公司总工程师

很高兴作为国网四川省电力公司代表参加四川省庆祝2019年“全国科技工作者日”座谈会。公司院士专家工作站从全省400多个工作站中脱颖而出，成为了家

“2018年度模范院士专家工作站”之一，是对公司相关工作的高度认可。也是对今后工作的最大鼓励。我们深感重任在肩，使命光荣。近年来，我们公司正大力推进坚强智

王为民

东方电器集团有限公司中央研究院院长、教授级高级工程师



获得“天府杰出科学家”，我感到很荣幸，同时也深感责任重大。这是省委、省政府对我们工作的认可。作为企业的科技工作者，应该服务企业创新、行业创新。目前我们企业也正在梳理梳理，特别是“卡脖子”的关键技术，梳理出来后就开始攻关。希

望企业作为重大装备制造企业，在产业转型升级的过程中，有责任在创新中发挥重要作用。

作为科技工作者之家，科协需要加强在企业的影响力和凝聚力，能够真正把科技工作者凝聚起来，做一些交流、学术活动等，促进企业创新。

“天府科技云服务”平台，应该为企业解决发展中各种问题的好帮手。可以助中小企业成为科技人才共享的受益者；助中小企业成为科技成果转化受益者；助中小企业成为科技成果转化受益者。

作为一名从事水电船舶的农业科技工作者，同时作为也是创业者，我认为我的使命就是集合资金、技术、市场和管理等社会资源，不断生产出技术含量高的产品，增强企业

宋德明

成都天健农业科技有限公司董事长

核心竞争力；不断推出适销对路的新产品，大力开拓市场。但在企业实际发展中，技术问题、市场拓展问题、人才问题接踵而至。特别是科技人才问题成了我们农业科技型中小企业的问题。天健说：

核心竞争力；不断推出适销对路的新产品，大力开拓市场。但在企业实际发展中，技术问题、市场拓展问题、人才问题接踵而至。特别是科技人才问题成了我们农业科技型中小企业的问题。天健说：“天府科技云服务”平台，应该为企业解决发展中各种问题的好帮手。可以助中小企业成为科技人才共享的受益者；助中小企业成为科技成果转化受益者；助中小企业成为科技成果转化受益者。

刘勇

四川欧华源信息安全技术有限公司副总经理



过程中有很多的困难和问题；高层次人才引进成本高，企业培养人才难度大，企业自主研发投入高、周期长，企业创新能力建设不够完善。缺乏产学研平台等。期盼“天府科技云服务”平台可以建成科技人才的汇聚平台、科技成果的转化平台、科技信息的互通平台。同时，通过机制创新和现代信息技术，帮助企业破解关键技术和人才队伍建设难题，以科技支撑引领企业更有效更高质量发展。

作为高新企业，要形成自己的核心竞争力，要不断推出创新，在立足于市场需求的技术创

新提供精准科技服务，降低企业成本，提高竞争优势，发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用，让市场真正在创新资源配置中起决定性作用。希望能通过“天府科技云服务”平台共享全省科技资源，搭建关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、创新科学共享平台，帮助企业尽早突破关键领域和“卡脖子”技术，加快构建支撑高端引领的竞争优势。对于激发企业科技工作者创新创业热情，培养造就一支具有国际水平的战略人才、领军人才和高水平创新团队。

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

企业要做成或改变关键核心技术受制于人的局面，就要投入大量研发人才，领军人才和高水平创新团队。

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

雷新民

成都千益科技有限公司总经理



新提供精准科技服务，降低企业成本，提高竞争优势，发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用，让市场真正在创新资源配置中起决定性作用。希望能通过“天府科技云服务”平台共享全省科技资源，搭建关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、创新科学共享平台，帮助企业尽早突破关键领域和“卡脖子”技术，加快构建支撑高端引领的竞争优势。对于激发企业科技工作者创新创业热情，培养造就一支具有国际水平的战略人才、领军人才和高水平创新团队。

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

“天府科技云服务”工程依托大数据、云计算、移动互联网等新一代信息技术，能为企业在科研“所能”“所需”之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

（本报记者 马静 陈竹元/图）

本版责编：廖静 美编：马静