



2019年5月31日
星期五
己亥年四月廿九
总第3015期

李子花开幸福来

——记马边彝族自治县大池塘村第一书记易航

05

“致敬科技工作者”号公交车亮相蓉城

02

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版

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，共谋发展未来。省委副书记郑晓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。

郑晓刚代表省委、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。广大科技工作者要牢固树立“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，担当作为，坚定创新自信，坚定做为天下先的志向，瞄准世界科技前沿，创造引领未来发展



座谈会现场

方向的科技成果转化。勇做新时代科技创

新征程中展现新担当新作为。要围

向拓展、全域开放”，构建“5+1”现代

创造，聚力制约我省经济和产业发展

新的排头兵，在建设世界科技强国的

发展中发挥重要作用。

产业体系等战略布局，扎实开展创新

亟需解决的科技问题，开展关键技术

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以及“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



作为科技工作者，我们要勇担历史重任，围绕国、省重大科技与产业战略需求，全力攻克我省科技创新和产业转型升级的关键核心技术“瓶颈”，推动我省相关产业发展；要主动服务经济高质量发展，围绕国、省重大科技与产业战略需求，全力攻克我省科技创新和产业转型升级的关键核心技术“瓶颈”，推动我省相关产业发展；要主动服务经济高质量发展，通过市场机制激励科技工作者为企业创新发展服务。这有利于打通科技链、产业链、创新链、金融链、人才链“五链”协同创新，促进产学研深度融合，激活科技成果转化，汇聚起推动创新发展的动力。从而提升我省科技链整体效能。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。促进产学研深度融合，激活科技成果转化，带动产业转型升级等方面发挥作用，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、协同创新的催化剂和创新企业的孵化器，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。公司就企业工作站在全省400多个工作站中脱颖而出，成为了家

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短板，特别是“卡脖子”的关键核心技术出来后就开始攻关。希

方电器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。

宋德明

成都天健霖农业科技有限公司董事长



作为一名从事蚕桑交配育种的农业科技工作者，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

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庄类科技型中小企业的瓶颈、天花板。

“天府科技云服务”平台，应该是企业解决发展中各种问题的好帮手。可以帮助中小型企业成为科技人才共享的受益者；帮助小微企业成为科研成果转化的受益者；帮助小微企业成为科技普及的受益者。

刘勇

四川效率源信息安全技术股份有限公司副总经理



作为高薪企业，要形成自己的核心竞争力，要不断修炼出新，在立足于市场需求的技术创

新过程中有很多的困难和问题：高层次人才引进成本高、企业培养人才意愿低、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。“天府科技云服务”平台可以建成科技人才的汇集平台、科技成果转化的孵化平台、科技信息互通平台。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人才问题，以科技支撑引领企业发展更有助于质量发展。

雷新民

成都千嘉科技有限公司总经理



企业要彻底改变关键核心技术受制于人的局面，就要凝天下科技英才，用科技创新企业的价值观。培养造就一支具有国际水平的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，能为企业在科技“赋能”所需“之间实现精准智能匹配，为企业技术创新和产品创

能电网。现在电力物联网建设等重点工作。这些都需要通过院士专家工作站柔性引进高端智力资源。

为四川电网发展和突破核心技术难关提供有力支撑，并开指路。

“天府科技云服务”平台对于调动企事业单位科技人才积极性，更好地激发创新创造活力，促

进智力资源具有重大意义。我们将深入贯彻部署要求，主动投身于这项工作，组织依托“天府科技云服务”平台建设，进一步优化考核、共享理念，不断增强四川电网

可持续发展能力。为经济社会发展和民生改善提供更加坚强的电力保障。

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。让市场真正成为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”建设，关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、创新科研共享平台，帮助企业在尽早突破关键核心技术“卡脖子”技术、加快向更高层级的领先地位。

（本报记者 马静雅 蔡竹元/图）

本报责编:席梅 黄编辑:乌梅

祝全国科技工作者节日快乐！