



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年12月11日
星期五
农历庚子年十月廿七
总第3158期

陈娟:为我国新冠肺炎疫情防控增添装备

04

“科创中国”“天府科技云”携手助科技和经济深度融合

04

金阳县群众易地搬迁搬出小康生活

05

四川省科学技术协会主管、主办 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

怀进鹏专题调研天府科技云服务工作

本报讯 12月9日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏一行来川调研天府科技云服务工作,并出席天府科技云建设座谈会。四川省副省长李宇泽、省委副秘书长杨天宗等参加调研。中国工程院院士、省科协主席、四川大学校长李言荣主持座谈会。

怀进鹏一行实地走访了四川省天府科技云服务中心,详细了解了云服务中心部门设置、运行机制、工作成效等情况。在随后举行的天府科技云建设座谈会上,四川省科协主要负责人介绍了天府科技云服务情况及协同建设巴蜀科技云工作打算;重庆市科协相关负责人介绍了“巴蜀科技云重庆平台”筹建情况;部分科技工作者、企事业单位、金融机构代表分享了使用“天府科技云”的体会和感受。

怀进鹏指出,四川省科协系统干部队伍有情怀、有担当、有能力,把科技工作者作为主要服务对象,在促进科技与经济融合发展,服务产业创新发展中奋力作为。四川省



怀进鹏一行在四川省天府科技云服务中心调研

科协系统开展的天府科技云服务工作是对“在构建新发展格局中科协如何创新科技供给侧、如何有效服务经济转型和高质量发展”等课题

新的实践和有效探索。“天府科技云”在改变科技交易方式、促进科技信息有效快速送达、降低科技交易成本等方面发挥了积极作用;四

川省科协通过建设开放型的天府科技云服务中心,构建了创新服务科技工作者、服务企事业单位、服务城乡群众科学素质提升的新机制新

手段。

怀进鹏强调,习近平总书记在5月29日专门给袁隆平、钟南山、叶培建等科学家回信中,肯定全国

科技工作者在疫情防控中做出的贡献,希望全国科技工作者要坚定创新自信,促进产学研深度融合,为建设世界科技强国做贡献。科协组织要深入贯彻落实习近平总书记系列重要指示精神,通过积极搭建平台、创新科技组织机制等方式助力解决“科技创新与机制创新同等重要”“促进产学研深度融合”等问题。

怀进鹏要求,要加强天府科技云科技资源成果库和案例库建设,增强平台科技成果示范引领能力;要深化和拓展天府科技云服务能力,不断提升平台规模化应用水平;要提升天府科技云科技知识产权交易服务水平,探索知识产权确权、估值、法律服务、人才培养等机制建设,打造公开、透明、负责任的平台;要积极联动“科创中国”平台,打造天府科技云、巴蜀科技云示范品牌,聚焦创新人才和创新要素,把创新资源引向四川,引向成渝地区,为服务成渝地区双城经济圈国家战略实施作出积极贡献。

(本报记者 刘岑屹)

潜心钻研 引领创新

首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会在蓉成功举办



开幕式现场

本报讯 12月10日,首届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会在成都举行。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏,省委副书记、代省长黄强出席开幕式并讲话。省委副书记邓小刚出席开幕式。中国工程院院士、省科协主席、四川大学校长李言荣主持大会。

怀进鹏代表中国科协对大会召开和获奖者表示祝贺。怀进鹏说,习近平总书记强调要唱好“双城记”,为新时代成渝一盘棋、一体化发展指明了方向。两地科教资源丰富,是科技和产业英才聚集高地、创新高地。举办川渝科技学术大会,是推进两地科协科技共同发展的重要举措和成渝地区双城经济圈国家战略实施的务实之策。在构建新格局中做好“双城记”大文章,为创新创业创造提供了重大机遇和广阔舞台,希望两地科技工作者成为时代创新的先行者、智慧的贡献者、改革开放的

实践者,两地科协组织要勇于变革创新,提升组织力、动员力、凝聚力,建好科技工作者之家。中国科协及全国学会将与大家共同努力,把川渝地区建成享誉全国乃至全球科技创新中心和人才集聚高地。

受省委书记彭清华委托,黄强代表省委省政府欢迎与会嘉宾,祝

贺大会获奖者。他说,党的十八大以来,川渝两地深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,坚定不移走科技强省强市之路,取得了一项又一项重大科技成果。中央作出推动成渝地区双城经济圈建设的重大战略部

署,战略牵引力、政策推动力和发展支撑力前所未有。省委十一届八次全会为把成渝地区打造成为具有全国影响力的科技创新中心绘制了美好蓝图。此次大会对提升川渝学术水平、促进学术繁荣、加大科技供给、抢占发展制高点具有重大意义,必将有力提升两地创新优势。希望

大家牢记使命,勇攀高峰,大力弘扬科学精神,取得更多更大的原创性成果。

重庆市副市长熊雪出席大会并讲话。他说,川渝科技学术大会是川渝两地科协联手打造的综合性、跨学科、开放性学术交流平台,是两地最具影响力的学术交流盛会。将推

动两地进一步完善决策共商、联动共建、人才共聚、资源共享的协同创新机制,加快建设具有全国影响力的科技创新中心。

开幕式上,发布了年度川渝一流学会20个、年度川渝最具影响力学术活动20个、首届川渝科技学术大会优秀论文184篇,中国科协科技经济融合工作领导小组办公室与四川省科协签署“科创中国·天府科技云”战略合作协议,部分获奖代表发言。怀进鹏、黄强等为获奖代表颁奖。

省人大常委会副主任陈文华、省政协副主席陈放、中国工程院院士石碧出席开幕式。中国科协有关负责人、川渝两地有关部门负责人、两地科协和省市级学会代表、获奖代表等300余人参加大会。

(本报记者 廖梅 肖小红)



会议现场



获奖代表上台领奖