



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

# “聚源兴川”推动中央在川科技成果转化

本报讯 5月20日,2022年中央在川高校院所重大科技成果转化“聚源兴川”行动工作推进会在成都召开。会议传达贯彻省委十一届九次全会、省委经济工作会议和全省高新区抓项目促投资稳增长电视电话会议精神,安排部署中央在川高校院所重大科技成果转化“聚源兴川”行动。

会上,省科技厅区域处负责人解

读了2022年中央在川高校院所重大科技成果转化“聚源兴川”项目申报指南,对“聚源兴川”项目的背景意义、指南编制、支持方向和项目要求等情况进行了介绍。据悉,该行动计划每年支持20项左右,每项原则上一般不超过500万元,力争5年支持100项左右。

会议指出,实施“聚源兴川”行

动是贯彻省委十一届九次全会精神、落实省政府“科创十条”政策的具体措施,将充分发挥中央在川高校和科研院所的创新优势,既立足全省创新和产业基础,又加速战略性新兴产业和未来产业前瞻性布局,实施一批重大科技成果转化项目,推动中央在川创新资源优势转化为四川高质量发展优势,凝聚聚

蜀兴川的创新源头活力。

会议强调,当前,全国上下正在着力稳住经济大盘,稳市场主体稳岗位稳就业。实施“聚源兴川”项目是科技部门“抓项目促投资稳增长”、支持高新区高质量发展的一项重要举措,将优先支持中央在川重大科技成果在高新区落地转化,培育和壮大高新区创新型产业集群,

推动高新区高质量发展。

会议要求,各中央在川高校和科研院所要精心组织,确保每个项目都能“拎得出、有亮点”。要充分发挥“央字号”单位的创新资源优势,与四川资源禀赋、产业基础、发展潜力紧密结合起来,筛选一批最具先进技术、最快推广应用、最大经济效益的代表性成果转化项目。各级科技管理部门要加强

项目过程管理和跟踪服务,建立常态化联络机制,对转化落地过程中存在的困难问题,要及时进行研判,协调相关部门和地方政府予以解决,确保“聚源兴川”项目能打造成我省科技工作的一张名片。

部分中央在川高校、科研院所、省科技厅区域处、资管处有关负责人参加会议。(本报记者 马静璠)

## ◎图片新闻

### 成绵苍巴高速公路全线最长桥梁合龙



成绵苍巴高速公路涪江特大桥航拍(中铁二十三局供图)

5月22日,成绵苍巴高速公路全线最长桥梁——涪江特大桥完成架设,实现合龙,为全线建成通车奠定坚实基础。

涪江特大桥是成绵苍巴高速公路重难点控制性工程,全长2220米,设计时速100公里。大桥横跨涪江,其中涉水墩柱45根,最高29米、涉水深度有5米,共需架设490片梁,项目建设难度大。

成绵苍巴高速公路由京昆高速公路绵阳至成都扩容段、绵阳至苍溪、苍溪至巴中3条高速公路组成,计划2023年起分段建成通车。建成后,将形成新的出川、入陕、进京大通道,同时还将接入成绵广、广南以及成南巴等高速路线,进一步完善区域交通路网。(王眉灵)

## 科学家精神教育基地认定名单公示

### 四川5家入选

本报讯 5月24日,中国科协宣传文化部公示了2022年度科学家精神教育基地认定名单。在拟认定的140家科学家精神教育基地中,四川有5家,分别是袁隆平杂交水稻科学园、侯光炯纪念馆、“两弹一星”国防科技科普基地、中国工程物理研究院党校、中国核动力研究设计院九〇九基地。

从入选的科学家精神教育基地名单可以看到不少知名科学家的名字,比如袁隆平杂交水稻科学园和侯光炯纪念馆。

袁隆平杂交水稻科学园是全国唯一经袁隆平院士授权以其名字命名的科学园区,是一座集合了现代农业、青少年研学旅游、田园社区的产学研用综合体,建有袁隆平杂交水稻科技馆、袁隆平院士工作站、种质资源库、稻梦空间专家小院等相关配套空间,通过弘扬和传承以袁隆平院士为代表的农业科学家创新实干精神,并整合其他

国内青少年教育优势资源,引导青少年理性“追星”,帮助他们树立正确的人生观、价值观和世界观。侯光炯纪念馆坐落于宜宾市长宁县翡翠大道宜宾自然免耕研究所内,展厅面积近1000平方米,采用传统展陈结合现代多媒体科技手段,全面展现了侯光炯院士数十年科研教学的奋斗历程和丰功伟绩。

从入选的科学家精神教育基地名单可以看到不少知名科学家的名字,比如袁隆平杂交水稻科学园和侯光炯纪念馆。

袁隆平杂交水稻科学园是全国唯一经袁隆平院士授权以其名字命名的科学园区,是一座集合了现代农业、青少年研学旅游、田园社区的产学研用综合体,建有袁隆平杂交水稻科技馆、袁隆平院士工作站、种质资源库、稻梦空间专家小院等相关配套空间,通过弘扬和传承以袁隆平院士为代表的农业科学家创新实干精神,并整合其他

(本报记者 肖小红)



天府科技云 专栏

www.tfkjy.cn

## 天府科技云服务高质量发展推进会省科协机关直属单位专场在蓉召开

本报讯 5月23日,四川省科协天府科技云服务高质量发展推进会省科协机关直属单位专场在成都召开。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话,省科协党组成员、副主席经戈、周利平,省科协党组成员、机关党委书记陈文菊出席会议。

毛大付指出,三年来,全省科协系统

坚定以“天府科技云服务”精准贯彻落实习近平总书记“四服务”重要指示精神,

深入贯彻落实中央和省委决策部署,

找到了以市场机制推动科技创新的好办法,

在全国率先建成了“统一开放、公平

竞争、安全有序、智能便捷”的互联网科

技市场。精准落实“服务科技工作者”职

责,建立了广泛联系、精准服务、持续为

科技工作者创造财富的长效机制;精准

落实“服务创新驱动发展”职责,建立了

精准服务企事业单位创新驱动发展的长

效机制;精准落实“服务全民科学素质提

升”职责,建立了精准服务广大城乡群众

科学素质提升、为人民谋幸福的长效机制;

精准落实“服务党和政府科学决策”

职责,建立了基于大数据、大市场服务党

委政府科学决策的长效机制;坚定以全

员常态“保姆式”服务和永不落幕“科创

会”积极培育“天府科技云”有效科技市场,建立了贯彻落实习近平总书记“要推动有效市场和有为政府更好结合”的长效机制,全力服务全省产业技术升级和创新创造。

毛大付强调,现阶段,全省科协系统必须客观理性、全面准确地把握“天府科技云”阶段性特征,认清“天府科技云”还面临着高质量有效科技供给不足、科技需求不旺盛等问题。他要求,全省科协系统要坚定信心、排除万难,针对阶段性特征和面临的主要问题,一要坚定不移地以全员常态化“保姆式”服务,做大做强有效科技供需;二要坚定不移打造永不落幕“科创会”,发挥典型示范带动作用;三要坚定不移完善“天府科技云”平台,优化智能匹配功能,实现科技供需精准对接。

会上,省科协创新发展部、学会部、科普部、四川科技馆、四川省民族科普服务中心、省科协学会服务中心相关负责人就“保姆式”服务和“科创会”工作情况进行汇报,对如何扎实推动天府科技云服务高质量发展提出了意见建议;其他部门(单位)进行了书面发言。

省科协厅级干部,机关各部门、各直属单位相关人员等30余人参加会议。(董沙沙)

## 四川省科协召开一流学会建设推进会暨推动天府科技云服务高质量发展省级学会专场推进会

本报讯 5月24日,四川省科协一流学会建设推进会暨推动天府科技云服务高质量发展省级学会专场推进会在成都召开。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话,省科协党组成员、副主席周利平主持会议。

会议指出,全省科协系统要精准落实习近平总书记“四服务”重要指示精神,坚定不移开展全员“保姆式”服务,打造永不落幕的“科创会”,推动天府科技云服务高质量发展,以天府科技云服务高质量发展促进一流学会建设。

会议强调,全省科协系统必须认清“天府科技云”正处于有效科技市场培育阶段,面临着高质量有效科技供给不足、科技需求不旺盛、科技供需匹配智能化不高等问题。要针对阶段性特征和面临的主要问题,坚定不移以“保姆式”服务做大做强有效科技供需;坚定不移打造永不落幕“科创会”,发挥典型示范带动作用;坚定不移

完善“天府科技云”平台,优化智能匹配功能,力争到2025年形成天府科技云“自循环”科技市场。

会上,四川省电子学会、四川省微生物学会、四川省皮革学会、四川省西部放射治疗协会、四川省专家智力转化促进会、四川省国际医学交流促进会代表进行交流发言。

四川省电子学会秘书长向涛围绕“四服务”职责,分享学会依托“科创中国”“天府科技云”等平台资源,推进学会工作高质量发展的经验及做法。向涛介绍,省电子学会坚持以开展学术活动为主,2020年至今,学会主办、承办或协办国内外各层级学术交流活动共36场次。“在支持会员参与国内外学术交流、学术活动的同时,学会还积极为青年科技工作者成长成才搭建平台,取得了一定成效。”向涛说。

如何做好“保姆式”服务?四川省微生物学会副秘书长林家富着重从三个方面进行了介

绍,一是精准服务企事业单位,主动帮助引导实现供需对接与合作;二是服务全民科学素质提升,加强科普供给、增强基层服务;三是充分发挥“天府科技云”大数据优势,为党和政府科学决策服务。

在配备专业人员,增强“科服保姆”力量方面,四川省皮革学会秘书长贾雨蒙认为,要坚持“专业的人做专业的事”的务实标准,成立“专职科服保姆”工作小组,坚持专人服务与专业服务相结合,调动每一位“科服保姆”的积极性是确保“保姆式”服务工作落实到位的重要条件。

在高效统筹整合、高质量对接撮合方面,“科服保姆”要主动出击,扎实开展走企业、进高校、访院所活动,积极对接各项科技所能所需。

“2022年将重点建立管理机制,积极参与项目研究。”“将持续搭建科技成果转化服务平台。”“我们将依托‘天府科技云’,继续发挥科技工作者创新

优势,开发创新产品,促进科技成果转化。”……会上,围绕推进一流学会建设,参会代表分别结合学会自身工作实际,从“保姆式”服务、“科创会”工作、基层党建、学术交流、人才培养、承接政府职能、智库建设等方面分享了具体案例、经验,共商学会发展之路。

此外,会上还发布了《四川省科学技术协会省级学会评价标准》,围绕学会治理能力水平、推进“四服务”工作、开展“保姆式”服务、参与科协系统重大活动四方面,引导带动学会对标对表。该标准为各省级学会提供了科学系统的综合评价指标体系和工作指南,有利于引导学会做强内涵、做大规模、做出品牌、做优特色,不断向一流学会目标迈进。

会议采用线上线下相结合的方式进行,省级学会代表、省科协学会部、学会服务中心负责人等40余人参加线下会议。(杨静)  
(杨静)