



## 四川省科学技术奖励大会举行 我省 265 个项目(人选)获奖

3月17日,省委、省政府在成都举行四川省科学技术奖励大会,会上公布了2020年度四川省科技进步奖获奖名单。

中国科学院院士、四川大学教授冯小明获四川省科学技术杰出贡献奖。据了解,冯小明教授长期从事不对称合成方法学及手性医药、农药和

具有生物活性化合物的合成研究。针对不对称合成中发展新型优势手性催化剂、新反应、新方法和新策略等核心科学问题,历时20多年进行系统深入的研究,取得了国际领先的重大原创性成果,为四川乃至中国在有机合成领域的国际影响力以及人才培养作出了杰出贡献。

我省265个项目(人选)获四川省科学技术进步奖,其中,“微纳结构化智能高分子材料的可控构建与性能强化机制”等36项成果获四川省科学技术进步奖一等奖,“锂硫族电池隔膜与正极设计及电化学性能增强方法与机理研究”等80项成果获四川省科学技术进步奖二等奖,“高

性能有机光电材料设计及器件构建”等147项成果获四川省科学技术进步奖三等奖。马丁·毕比(Martin Beeby)、特奥尔多·乌特鲁斯·约翰内斯·冯·阿什(Theodoor Wouterus Johannes van Asch)获国际科技合作类奖。

据省科技厅相关负责人分析,此次获奖项目以原始创新为主,凸显了

我省自主创新能力不断提升。265项获奖项目中,原始创新项目150项,占56.60%;集成创新项目81项,占30.57%。项目共取得授权发明专利2425项、其他授权知识产权5215项。

此外,企业参与完成的项目189项,占总数的71.3%;企业牵头完成的项目95项,占总数的35.8%,这

体现了企业创新主体地位提升。

高校科技创新实力进一步提升。获奖项目中,高校参与完成的获奖项目177项,占66.8%。特别是在强调基础性研究的自然科学类奖和技术发明类奖中,由高校主持和参与完成的获奖成果占93.8%。

(徐莉莎)

图片新闻

### 固基础 强产业



3月10日,在泸州市龙马潭区金龙镇曹坝村,一场春雨后,当地村民正在田间进行高粱集中漂浮育苗。近年来,龙马潭区大力推广漂浮育苗新技术,着力育好苗育壮苗,围绕酿酒高粱做好产业文章,为泸州打造“千亿白酒产业”奠定坚实的原料基础。(杨尚威 摄影报道)



### 眉山市科协强力推进天府科技云服务工作落地落实

本报讯 为强力推进天府科技云服务工作落地落实,3月11日,眉山市科协党组书记黄锦鸿在丹棱县天府科技云服务中心主持召开眉山市天府科技云服务工作推进会。

黄锦鸿传达了省科协召开的2021年市(州)科协党组书记、驻会主席会议精神,并就如何落实两级会议精神提出下一阶段的努力方向。他指出,眉山要实现后发赶超、科创崛起,核心是人、关键是科技工作者。市科协是党联系全市科技工作者的桥梁和纽带,要带领广大科技工作者立足新发展阶段、贯彻新发展理念,融入新发展格局中,推动眉山高质量发展。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕中心、服务大局,切实履行“四服务”职能,团结引领科技工作者

奋发有为,推进科协事业不断发展。

市科协主席周惠在会上传达了省科协第九届四次常委会暨第九届三次全委会议精神,对2020年全市天府科技云服务工作进行了总结,并安排部署了近期工作。她指出,下一阶段全市科协系统要紧紧围绕省科协的工作安排,重点抓好平台质量。一是抓供给侧、需求侧方面典型案例和科创工作室的培育和打造,二是持续抓好科普板块的工作,三是精心指导两个市级园区建设标准化天府科技云服务中心。

会上,市科协分管领导就近期工作进行了安排部署,市科协云服务中心第三方服务机构负责人作2020年工作总结和平台数据分析报告,丹棱县科协作经验交流发言。

眉山市科协中层以上干部、市天府科技云服务工作组成员、各县(区)科协主席及相关工作人员参加会议。

(本报记者 苏文保)

### 内江市科协举行天府科技云服务工作推进会

本报讯 3月10日,内江市科协举行天府科技云服务工作推进会,全面总结2020年天府科技云服务工作,安排部署2021年工作。会议由内江市科协党组书记高宏主持。

会议传达了学习了省委彭清华书记在省级领导干部和市厅级主要负责同志读书班上的讲话精神和市委马波书记、市委余先河副书记对“天府科技云服务”工作的批示精神。会上,市科协机关各部(室)及直属事业单位负责人、各县(市、区)科协负责人、第三方服务机构负责人就2020年天府科技云服务工作开展情况,参会人员围绕如何在强化政治引领和政治担当上主动作为、精准服务科技工作者上奋力推进、精准服务创新驱动发展上奋发有为、精准服务全民科学素质提升上实现突破、构建科协现代治理体系上积极探索等进行了交流,提出了具体推进意见建议。

高宏强调,全市科协系统干部职工要用心认真尽责,敢于苦干实拼,在四个方面奋力推进天府科技云服务工作,切实推动科协各项工作再上新台阶。一要强政治引领,坚决贯彻落实省委、市委领导批示精神和省科协的安排部署,抓实抓细抓出成效;二要重结合抓融入,按照省科协要求,着力提升天府科技云服务质量,充分发挥天府科技云示范引领作用;三要强阵地建平台,在加强科协机关自身建设、治理能力和治理体系上下功夫,持续推进县(市、区)天府科技云服务中心建设,提升科协现代化治理水平;四要抓宣传造氛围,整合部门资源,线上线下大力宣传,形成“上天府科技云,向科学要答案”的浓厚氛围。

内江市科协及直属单位全体干部职工、各县(市、区)科协领导班子成员及“天府科技云”经办人员、第三方服务机构负责人等30余人参会。

(刘茂 本报记者 张跃明)

## 省科协召开全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作会

本报讯 3月16日,四川省科协召开2021年度全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作会议。省科协党组成员、厅级干部,省纪委监委驻科技厅纪检监察组组长张红樱出席会议。

会议传达了学习了十九届中央纪委五次全会、省纪委十一届五次全会精神,传达了《中共四川省委关于违反中央八项规定精神典型问题的通报》,总结了省科协2020年全面从严治党、党风廉政建设和反腐败工作,安排部署了2021年工作。会上,张红樱对省科协党风廉

政建设和反腐败工作提出要求。省科协党组成员、副主席经戈充分肯定了2020年省科协党风廉政建设和反腐败工作取得的成绩,并就做好2021年工作提出了具体要求。一是要准确把握加强党风廉政建设和反腐败工作的新形势新要求,充分发挥全面从严治党引领保障作用,团结带领广大科技工作者听党话跟党走,在“天府科技云服务”建设中担当作为,践行初心使命;二是要切实履行“两个责任”,结合党史学习教育,引导党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,做好“为

人民群众办实事”,为科技工作者服好务,用“天府科技云服务”实实在在成效诠释“两个维护”核心要义;三是要自觉提高“政治三力”,从讲政治的角度看问题,发扬自立自强、勇攀高峰精神,奋力在“天府科技云服务”建设上提质增效,确保省科协“十四五”规划开好局、起好步;四是要主动对照省委巡视组反馈问题整改,严格落实中央八项规定精神和省委省政府十项规定及其实施细则,结合“天府科技云服务”建设扎实开展廉政风险防控、系统推进“不敢腐、不能腐、不想腐”等方面重

点任务,推动省科协全面从严治党上台阶、开新局。经戈强调,要坚持以习近平总书记对科协提出的“四服务”重要要求为统领,以“天府科技云服务”为主线,以全面从严治党为主基调,持续深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以更加优异的成绩迎接建党100周年。

省科协机关全体干部、各直属单位副处级以上领导干部,省科协机关和四川科技馆党委委员、纪委书记,各党支部书记、各支部纪检委员共80余人参加会议。

(曾青瑶 黄东方)