

我市科研机构

绩效激励引导专项启动申报

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)日前,2021年重庆市科研机构绩效激励引导专项(研发投入类)项目申报工作正式启动,相关科研机构可在2022年1月7日前(含7日)进行申报。

此次申报面向今年获得科研机构绩效激励引导专项(研发投入类)资助的科研机构。科研机构的项目选题方向应有助于学科布局和人才培养,有助于加强所属行业的基础性、支撑性、应急性科研,项目数量由科研机构学术委员会集体商定,原则上40岁以下青年科研人员牵头负责的项目数量不低于50%。

据悉,科研机构可推荐优质项目向市科技局申请纳入省部级科研项目管理,通过专家评审后择优纳入“重庆市科技管理信息系统”管理的项目。

中国遥感卫星地面站

成功接收资源一号02E卫星数据

据新华社北京电(记者 张泉)记者从中科院空天信息创新研究院获悉,该院下属的中国遥感卫星地面站27日成功接收资源一号02E卫星(5米光学卫星02星)数据。这是资源一号02E卫星在发射后首次下行观测数据,接收到的数据均处理正常。

27日10时37分和12时18分,中国遥感卫星地面站密云站先后成功跟踪、接收到资源一号02E卫星下行数据。接收任务时长分别为9分01秒和5分05秒,完成总计159GB数据的实时接收、记录、传输。

资源一号02E卫星于2021年12月26日在太原卫星发射中心成功发射,该星将与2019年9月发射升空的资源一号02D卫星组网运行,主要服务于减灾、环保、住建、交通等行业领域。

(上接01版)做好2022年科协工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神,落实中央和市委人才工作会议精神,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦加快构建新发展格局、全面深化改革、坚持创新驱动发展、推动高质量发展,履行党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,切实为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,弘扬科学家精神,涵养优良学风,增进对国际科技界的开放、信任、合作,全力打造全国地方科协综合改革示范区,团结引领全市科技工作者当好高水平科技自立自强的排头兵,为把重庆建成具有全国影响力的科技创新中心和全国重要人才高地作出应有贡献,以优异成绩迎接党的二十大和市第六次党代会胜利召开。

会议指出,2022年元旦、春节将至,全市科协系统要认真贯彻落实中央部署和市委、市政府具体要求,扎实有序做好各项工作。要持续抓好常态化疫情防控工作,严格落实各项防控措施,做好应急物资准备,完善应急工作预案。要强化意识形态责任制,确保科协系统始终平稳安稳。要加大安全隐患排查整改力度,做到全面覆盖、不留死角,确保人员到位、责任到位、整改到位。要精心组织看望慰问活动,为科技工作者和机关老干部送去党和政府的关心关怀,听取他们的意见建议,帮助解决他们的急难愁盼问题,更好地把科协打造成为有温度、可信赖的科技工作者之家。要坚持实施科普惠民行动,统筹做好抗疫科普、反邪教科普等群众性科普活动,纵深推进新时代文明实践中心“六送”志愿服务活动、“讲科技”志愿服务活动和“三下乡”活动,有序做好科普场馆开放和管理工作,不断丰富人民群众的精神文化生活。

重庆成立推动成渝地区双城经济圈建设智库联盟

16家单位成智库首批成员

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)日前,“重庆市推动成渝地区双城经济圈建设智库联盟”成立暨2022年重点难点突破点研讨会在重庆市综合经济研究院召开。会上,重庆市推动成渝地区双城经济圈建设智库联盟(下称“智库联盟”)正式成立。

据介绍,智库联盟由重庆市发改委和重庆市推动成渝地区双城经济圈建设联合办公室指导,重庆市综合经济研究院(重庆市推动成渝地区双城经济圈建设研究中心)发起,首批成员包括重庆大学、西南大学、西南政法大学、重庆市科学技术研究院、重庆市规划设计研究院等16家智库单位。每家成员单位将推荐3-5名长期从事成渝地区双城经济圈相关研究的专家,组成智库联盟专家库。

重庆市综合经济研究院院长易小光介绍,成立智库联盟,旨在发挥全市高校、科研院所等智库单位在决策咨询、学术研究、人才培养、服务社会等方面的优势,凝聚全市优质科研力量和智库合力,打造服务于成渝地区双城经济圈建设的智库共同体。下一步,将围绕国家战略和川渝两省市党委政府要求,开展广泛调研,发现成渝地区双城经济圈建设中的重点和难点,提供解决思路和决策建议。

市发展改革委相关负责人表示,重庆市推动成渝地区双城经济圈建设智库联盟的成立,标志着重庆市新型智库建设迈出新步伐。今后,智库联盟将积极搭建川渝两地智库机构交流合作平台,打造人才集聚的新高地,为更好服务成渝地区双城经济圈建设提供强大智力支撑。



日前,位于永川高新区港桥产业园的重庆金诺新材料科技有限公司,员工在自动码垛机旁整理板材。

该公司是中国产销量最大的聚氨酯节能板供应商——山东宏鑫源集团的全资子公司,主要从事

新型建筑材料、隔热和隔音材料研发、生产、销售,所产聚氨酯产品防火性能可以达到B1级,保温效果是混凝土40倍、砖墙30倍。

重庆日报特约摄影 陈仕川

院士“变身”主播

首次亮相重庆科特派网课

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)智慧农业有哪些优势?如何发展智慧农业?近日,中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任赵春江亮相重庆科技特派员网络公开课(下称“重庆科特派网课”),以《发展智慧农业》为题“云”授课。这也是重庆科特派网课开设以来,首次迎来院士授课。

“信息科技使农业进入数字化新时代,引发农业第三次绿色革命——农业数字革命。可以说,智慧农业是信息科技与农业深度融合。”在讲课中,赵春江院士从智慧农业的概念、国际智慧农业现状、智慧农业类型、我国智慧农业实践、发展智慧农业的建议五个方面对智慧农业作了深度解析,分享了智慧农业价值、国际先进做法,以及他对于智慧农业发展的观点,并结合他们团队在大田智慧农业、

温室蔬菜智慧生产、畜禽智慧养殖和农业智能信息服务等方面的探索,分享智慧农业在我国的实践以及存在的问题与建议。

“受益匪浅,为我们农业人提供了新思路和新方向。”“两人管1.5万头猪,两人管20万只鸡。只有发展智慧农业,才能解放人类的双手!”……赵春江院士的网课吸引了3.78万人次在线观看,观众还纷纷在互动区点赞留言。

据了解,我市自2004年开始实施科技特派员制度以来,每年都会选派一批科技特派员走到田间地头。在2020年新冠肺炎疫情期间,我市深入探索“互联网+农业”服务模式,开设了科特派网课直播课堂,组织市内外科技特派员中多名一线专家“变身”主播,“云”上传播技术指导农业生产,至今已举办42期,在线观众累计超过80万人次。