



欢迎关注
“四川科技报”微信公众号

欢迎关注
“四川科技报”微信公众号

我省第4个省级新区
绵阳科技城新区正式揭牌>>02

小小少年上演“机甲对决”
——第十八届四川省青少年机器人竞赛(普及组)在蓉举办>>05

挂名股东是否需对公司欠薪担责?>>07

导
读

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:C N51-0046 邮发代号:61-71 2021年3月31日 星期三 农历辛丑年二月十九 总第3184期 本期共8版

四川七部门联合发文

破除科技评价中“唯论文”不良导向

本报讯 3月29日,记者从四川省科技厅获悉,科技厅、省新闻出版局、教育厅、人力资源和社会保障厅、省卫健委、省科协、省社科联共同研究制定了《四川省破除科技评价中“唯论文”不良导向的具体措施(试行)》(以下简称《措施(试行)》),进一步改进我省科技评价体系,破除科技评价中“唯论文”不良导向。

全文共八个部分、三十二条,包括实施科技活动分类考核评价、优化省级科技项目评审评价、改进省级科技创新平台(基地)评估、完善省级科技奖励评审、分类健全科技人才评价标准、加强对省级科研事

业单位绩效评价、加强论文发表的支出管理、强化监督检查宣传。

对于科技活动 注重标志性成果的质量、 贡献和影响

《措施(试行)》提出,强化对各类科技活动的分类考核评价,注重标志性成果的质量、贡献和影响,不把论文(代表作)数量多少、影响因子高低作为量化考核评价指标或主要的评价依据。

对于基础研究类科技活动,注重评价新发现、新观点、新原理、新

方法、新规律的原创性和科学价值、解决经济社会发展和国家安全重大需求中关键科学问题的效能、支撑技术创新和产品开发的效果、代表性论文等科研成果的质量和水平。

对于应用研究、技术开发、成果转化类科技活动,注重评价新技术、新工艺、新产品、新材料、新设备和关键部件、实验装置/系统、应用解决方案、新诊疗方案、临床指南/规范、科学数据、科技报告、软件等标志性成果的质量、贡献和影响,以及在解决制约产业创新、民生改善与社会进步的重大关键、共性技术问题中取得的标志性成果,培育形成

具有自主知识产权的重大创新产品和高端产业,促进科技成果商品化、资本化、产业化方面的作用和效益,不把论文作为主要评价依据和考核指标。

对于基础研究 实行论文评价代表作制度

根据文件,对于基础研究类和省社科规划项目,实行论文评价代表作制度,代表作数量原则上不超过3篇。在项目申请书、项目任务书等材料中,重点填报论文代表作对相关项目(课题)的支撑作用和相关

性;在立项评审、综合绩效评价、随机抽查等环节,重点评价代表作的质量和应用情况。

对于杰出青年科技人才、青年科技创新研究团队、科技创新人才类项目、省社科高水平研究团队,重点评价其成果的创新性与先进性,不把论文数量多少作为项目申报、绩效考核的唯一指标。

对于重大科技专项、科技成果转化(平台)、科技创业人才、区域创新合作、科技培训及科普、软科学类项目,在申报指南、项目申报书、立项评审、项目任务书、中期评估、综合绩效评价等管理中,注重评价项目的重要性、可行性、成熟性、先进性、创新性和推广应用等,不把论文作为主要评价依据和考核指标。

科学技术进步奖,注重评审候选人取得的成果的技术创新性、技术指标的先进性,经推广应用产生的经济社会效益、生态环境效益、国防安全效益,以及在推动行业科技进步、改善民生、保障国家安全等方面的贡献,不把论文作为主要的评审依据;对于国际科技合作奖,注重评审候选人在促进我省与国外科学技术交流与合作中作出的重大贡献,不把论文作为主要的评审依据;对于省社会科学优秀成果奖,注重评审候选人取得的基础研究类成果的创新性、学术性、应用对策类成果在成果转化、推进经济社会发展中的社会效益,不把论文数量和影响因子高低作为主要的评审依据。

对于科技人才评价 突出科学精神、能力和业绩

《措施(试行)》提出,对于基础科学研究人才,以同行学术评价为主,突出科学精神、能力和业绩,注重评价研究成果的创新性、科学价值以及对所在行业或领域的社会贡献等,不把论文数量作为职称评审等人才评价的强制标准;对于应用研究和技术开发人才,突出市场评价,注重评价专利发明和运用、成果转化和推广、创办领办企业以及产学研协同等方面,不把论文作为主要的评价依据和考核指标;对于科技成果转化人才,注重评价成果创新性、技术转移能力和科技金融要素整合能力以及成果转化产生的经济社会效益等,不把论文作为主要的评价依据和考核指标;对于实验技术和科研条件保障人才,以行业专家和服务对象评价为主,注重评价工作绩效、社会影响力或作用等,不把论文作为主要的评价依据和考核指标;对于科学普及类科技人才,注重评价在科普活动组织、科普作品创作和科学普及推广等方面的能力素质、工作绩效及社会影响等,不把论文作为主要的评价依据和考核指标。

(本报记者 马静璠)

图片新闻



市民有序接种新冠疫苗

近日,在内江市东兴区东兴社区卫生服务中心,医务人员正在为市民接种新冠疫苗。

经过前期精心筹备,内江市第二阶段针对18~59岁常住人口的新冠疫苗接种工作正式启动。自愿接种新冠疫苗的居民可通过所在单位或所在地村委会、居委会登记,也可通过微信小程序进行线上预约登记。

(唐明润 周雪梅 摄影报道)

“天府科技云” 第二届科学传播大赛启动

本报讯 日前,四川省科协联合共青团四川省委、中国科学院成都分院共同启动“天府科技云”第二届科学传播大赛,面向全省中小学校、科普类场馆、青少年活动中心、校外培训机构的学生、教师和辅导员以及热爱科普事业的各界人士征集作品。

据了解,此次大赛竞赛项目分为科幻创新作文组、科学诠释者成人组及青少年组、视画组和科技馆组。其中,科幻创新作文组作品须具有科学内涵,富有想象力,体现对未来的美好畅想;科学诠释者组分为个人赛和团体赛,团体赛人数不超过8人,表现形式不限,可以是表现科学内涵的诗歌朗诵、相声、科普剧表演(话剧、歌舞剧、手偶剧等形式),也可以是科学实验为主要表现方式的科学实验或表演秀等;视画组以“倾听与倾听”“书画科学家”为主题,以倾听科学家心声、向科学家倾诉敬意切入点,可通过讲述、摘诵、编辑、剪辑等形式或技术手段创作

音视频作品,也可以绘画、书信、写作等形式向心目中最敬仰、影响最深的科学家致敬,抒发对科学家精神的理解和感悟,表达自己“学习科学家、崇敬科学家、感恩科学家”的心声;科技馆组主要聚焦科技馆核心业务,为第七届全国科技馆辅导员大赛选拔人才。

“天府科技云”第二届科学传播大赛决赛将于4月底举行,将评出一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖及专项奖。

据省科协相关负责人介绍,“天府科技云”第二届科学传播大赛以“爱科学、爱幻想、爱表达”为主题,旨在面向全社会广泛普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,提升公民科学素质,培养公众上“天府科技云”平台向科学要答案的习惯,进一步推动四川地区科学传播基础性建设,推动科学传播高质量发展,为加快实施创新驱动发展战略营造良好氛围。

(本报记者 肖小红)

达州市科协 召开天府科技云服务工作推进会

本报讯 3月25日,达州市科协召开天府科技云服务工作推进会。各县(市、区)科协主要负责人,市地级(协)会、企事业科协负责人,市科协机关和云服务中心全体干部职工,达州科技馆主要负责人参加会议。

会议传达了学习了省委书记彭清华在省级领导干部和市厅级主要负责同志读书班上的重要讲话精神,认真总结了2020年全市天府科技云服务工作推进情况,分析了存在的问题和困难,安排部署了今年工作。

会议指出,2020年市委、市政府高度重视天府科技云服务工作,将其纳入目标绩效考核内容,全面深化改革工作台账和城乡基层治理重点工作,建立了联席会议制度,协同推进天府科技云服务工作。全市科协系统广泛宣传发动,积极引导科技工作者注册使用“天府科技云”平台,大力开展“一单一策”服务,科技“所能”“所需”精准对接,初步实现了为科技工作者创造财富、为企事业单位创造效益、

为人民群众创造幸福的目的。市科协被省科协评为“2020年度科协工作综合评价先进单位”,获得省人大常委会副主任、达州市委书记包惠的肯定性批示。

会议要求,2021年全市科协系统要深入贯彻落实省委书记彭清华的重要讲话精神,全力推动天府科技云服务工作高质量发展。一是要对照省科协新的绩效指标设置及计分办法,重点抓好“示范引领案例”和“示范科创工作室”的打造;二是要继续抓好宣传、注册等基础工作,让更多的科技工作者、企事业单位和群众了解“天府科技云”平台,踊跃注册、积极使用平台;三是要深入基层,面对面了解“科技所需”和“科技所能”,为科技合作、科技成果转化起好牵线搭桥作用;四是要依托“天府科技云”平台,组织开展好“全国科技工作者日”、青少年科技创新大赛、乡土人才创新创业大赛等活动,不断扩大“天府科技云”的社会参与度和工作覆盖面。

(张琳琅)



沙湾区 “推广天府科技云 助力乡村振兴”活动开启

本报讯 3月24日,乐山市沙湾区科协联同区人社局和乐山市乐创汇创新创业联合会在太平镇举行“推广天府科技云 助力乡村振兴”启动仪式。沙湾区科协主席谢方出席启动仪式并讲话。

启动仪式上,沙湾区科协相关负责人为乐山市农村专业技术协会联合会党支部书记张欣燕、乐山市土壤修护院院长朱万清颁发了沙湾区科学技术协会“推广天府科技云 助力乡村振兴”活动专家团队成员聘任书,四川省创业指导专家陈建华围绕“天府科技云”推广、创业项目遴选、种养殖技术推广、产业政策等方面内容为大家进行了交流和指导。

据了解,为充分发挥科技力量对乡村振兴的支撑作用,带动更多的创业者成为农村致富的领头雁,沙湾区科协将于今年3~5月在全区深入开展“推广天府科

技云、助力乡村振兴”活动。活动通过问卷调查、实地走访、科普宣传、技术对接等方式,切实把农业科学技术带到各村组、企业、专业合作社,帮助基层发展产业,助力全区乡村振兴。活动中,将组建5~7名专家团队,通过对前期申报、问卷调查、实地走访选取出的5~10名服务对象,开展创业项目遴选、种养殖技术推广、产业政策解读等方面的指导服务。

“活动旨在对一批优秀的创业者深入开展科学普及、技术指导、产业培育等扶志扶智行动,充分发挥科技力量对乡村振兴的支撑作用。”谢方告诉记者,专家团队将为服务对象开展点对点、面对面的科技服务,并通过此次活动认真总结经验,提炼创新创业、产业发展典型案例,探索乡村振兴新路径,带动更多创业者走“重科技、强产业、提效益、促增收”的发展之路。

(本报记者 苏文保)