

四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2020年9月30日
星期三
农历庚子年八月十四
总第3140期

步履不停

08

到2030年带动精准医学产业产值规模超1000亿元
四川将建首个省级产业创新中心

02

公司实行小时工资制,员工能否享有带薪年休假?

07

本期共8版

四川省全面加强基础研究与应用基础研究

本报讯 9月27日,四川省科技厅在成都举行政策吹风会,对四川省政府办公厅日前印发的《关于全面加强基础研究与应用基础研究的实施意见》(以下简称《实施意见》)进行政策吹风。

《实施意见》指出,到2025年要基本建立具有四川特色的基础研究与应用基础研究创新体系,建设一批重大科技创新平台,引培一批顶尖基础研究人才,取得一批重大原创研究成果,建设一批高水平基础学科。

《实施意见》从强化基础研究创新平台建设、壮大基础研究人才队伍培育、深化基础研究项目管理改革、提升基础研究主体原始创新能力、提高基础研究开放合作水平五个方面,提出了14条重点措施。

在强化基础研究创新平台建设方面,四川将优化科技创新基地布局,加快重大科技基础设施建设。《实施意见》指出,围绕网络信息、能源、空天、人口与健康等领域,启动

建设四川省实验室,加快创建国家实验室。加快建设科学数据中心、应用数学中心、野外科学观测研究站、临床医学研究中心等科技创新基地。同时,加快建设生物安全防护三级、四级实验室,提升应对公共卫生突发事件的能力。布局5G网络、大数据中心、人工智能等新型基础设施,推动设施建设与交叉前沿研究深度融合。

在壮大基础研究人才队伍培育方面,四川将创新人才引培和激励机制,完善青年人才梯次资助体系。《实施意见》指出,深化省校(院、企)战略合作,鼓励采取特聘岗位、项目合作等方式柔性引才。支持企业、军工单位与学校开展“订单式”、军地两用应用基础研究型人才培养。深化科技体制改革,赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权。统筹各类科技资金支持优秀青年人才开展长期稳定研究和承担重大科研任务。

在深化基础研究项目管理改革

方面,四川将构建科学问题凝练机制,建立完善基础研究任务征集机制,凝练经济社会发展和生产一线的重大科学问题。强化科技计划原创导向,发挥国家自然科学基金区域创新发展联合基金(四川)、“科技创新2030—重大项目”等国家重点项目的导向作用。优化科研项目实施管理,建立健全符合基础研究规律的项目评审、绩效评价等管理机制,并建立鼓励创新、宽容失败的容错机制,鼓励科研人员大胆探索。

在提升基础研究主体原始创新能力方面,四川将支持高校院所自主布局,提升基础学科水平,健全基础学科体系,重点加强国家和省一流学科与支撑四川产业发展的相关基础学科建设。激发企业主体创新活力,鼓励企业面向长远发展和竞争力提升,前瞻部署基础研究与应用基础研究,参与国家科技创新基地和重大科技基础设施建设。推动产学研深度融合发展,探索建立企

业与高校院所等联合开发、多元投资、成果共享、风险共担的新型研发合作机制。

在提高基础研究开放合作水平方面,将筑牢四川区域创新支撑,加强川渝地区创新协同,加强国家重点区域对接合作,扩大国际科技开放合作。

此外,在服务保障方面,《实施意见》提出了加强顶层设计和统筹协调、加强财政稳定支持、引导社会多元投入、改革分类评价机制、弘扬科学家精神5条支撑举措。

省科技厅相关负责人介绍,《实施意见》的出台将有利于我省进一步贯彻落实党中央国务院关于加强基础研究、应用基础研究和技术创新工作精神,有利于我在新形势下充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用,加快营造全社会支持基础研究与应用基础研究的创新环境,进一步全面提升基础研究和科技创新能力。

(本报记者 廖梅)

天府科技云 专栏
www.tfkjy.cn

**江西省科协
来川调研天府科技云服务工作**

本报讯 为了解四川省科协天府科技云服务工作推进情况,9月25日,江西省科协党组书记、副主席罗莹一行来川调研。四川省科协党组书记、副主席毛大付会见了罗莹一行。四川省科协党组成员、副主席经戈陪同调研。

座谈会上,罗莹一行观看了“天府科技云”宣传片,听取了四川省天府科技云服务中心全民科普部负责人关于“天府科技云”精准科普服务工作的情况汇报。罗莹在发言中充分肯定了四川省科协在“天府科技云”精准科普服务工作方面取得的成效。针对下一步工作,他建议,一是利用“天府科技云”帮助每个科技工作者(团队)真正实现成果转化,从而精准调动广大科技工作者(团队)的创新创造活力和

积极性;二是在精准科普方面,可打造“科普淘宝”的形式,帮助群众便捷获取权威优质科普服务,切实为提升群众的幸福指数创造条件;三是希望四川省科协天府科技云服务工作成熟后,将其在全国推广,形成“全国云联盟”,为全国科技工作者(团队)提供更大的市场空间,实现社会价值和经济价值最大化。

调研期间,罗莹一行还参观了四川省天府科技云服务中心、四川科技馆,围绕四川科技馆的建设、运行、管理与四川科技馆相关负责人等进行了座谈交流。

江西省科协二级巡视员黄丽芬,四川省科协办公室、科普部相关负责人及四川省天府科技云服务中心工作人员参加调研。

(本报记者 陈兰)

川渝科协共建“巴蜀科技云”服务平台工作推进会在蓉举办

本报讯 9月28日,四川省科协、重庆市科协在成都市召开共建“巴蜀科技云”服务平台工作推进会,两地科协将聚合川渝两地科技创新资源、科技人才资源,整合两地科技需求资源,协同打造“巴蜀科技云”服务平台,为川渝两地科技工作者、企事业单位和城乡群众提供精准科技服务。四川省科协党组成员、副主席徐勇,重庆市科协党组成员、副主席李彦出席会议。

会上,四川省天府科技云服务中心相关负责人汇报了天府科技云平台系统开发、建设运营、精准服务体系建设、用户组织、宣传推广等方面的情况,四川电信公司相关负责人汇报了《巴蜀科技云平台架构方案(建议稿)》。

徐勇向重庆市科协一行详细介绍了四川省科协推进天府科技云服务工作的有效做法,并强调“协同建设‘巴蜀科技云’服务平台”已写入四川省委十一届七次全会决议,是四川推动成渝建设科技创新高地的重要抓手。

四川省科协将坚决落实省委决策部署,和重庆市科协一道努力推动“巴蜀科技云”服务平台加快建设,帮助川渝科技工作者广泛精准共享两地科技服务市场,帮助川渝企事业单位广泛精准共享两地科技人才和科技成果,帮助川渝城乡群众广泛精准共享两地优质权威科普资源,真正为科技工作者创造财富、为企业

事业单位创造效益、为人民群众创造幸福。李彦表示,协同建设“巴蜀科技云”服务平台既是川渝科协战略合作协议议定的重要事项,也是两地科协积极主动推进成渝地区双城经济圈建设的重要举措和抓手。希望双方携手并肩、加强合作,高质量、高效率推进“巴蜀科技云”服务平台建设,早日建成智能精准的科技服务公共平台,促进川渝地区科技工作者“所能”和社会“所需”精准对接、相互共享、相互交融,激发区域创造活力。

会上,两地科协商量确定了“巴蜀科技云”服务平台建设的模式和近期重点任务安排。各相关部门负责人围绕合作共建“巴蜀科技云”服务平台进行了交流,分享了各自工作中的经验与成效。

根据计划,川渝两地科协将于近期签署《关于共建“巴蜀科技云”服务平台合作框架协议》,努力推动“巴蜀科技云”服务平台于明年3月建成上线。

会前,重庆市科协一行还实地调研了四川省天府科技云服务中心、成都市锦江区天府科技云服务中心,深入了解了各中心运行保障、工作机制、绩效管理等情况。

川渝科协各部门相关负责人、重庆电信公司、四川电信公司相关负责人共30人参加座谈会。

(曾青瑶)

本版责编:廖梅 美编:乌梅



讲国旗故事 迎国庆佳节

图片新闻

“五星红旗中的五大角星代表中国共产党,四颗小五角星代表工人、农民、小资产阶级和民族资产阶级四个阶级。五颗五角星互相联缀、疏密相间,象征中国人民大团结……”9月25日,巴中市南江县坪河镇九年义务教育学校二年级一班老师正在给学生讲解国旗上的五角星含义。国庆节来临之际,坪河九义校在各班级开展“讲国旗唱国歌”主题班会活动,培养学生对国旗的崇敬之情,加强学生爱国主义教育。

(本报通讯员 肯定怀 摄影报道)

省科协召开学习贯彻习近平总书记重要讲话精神座谈会

本报讯 9月27日,四川省科协在成都召开座谈会,专题学习习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神,安排部署贯彻落实工作。省科协党组书记、主席毛大付出席座谈会。

会上,中国科学院院士、成都山地灾害与环境研究所研究员崔鹏,2018年天府杰出科学家、西南石油大学校长、省机械工程学会理事长赵金洲等5名科技工作者代表和绵阳市科协党组书记、副主席王久华紧紧围绕习近平总书记讲话精神,从“如何全面理解‘四个面向’”“如何增强高校教育工作者使命感,在高等教育

中加强创新人才培养”“如何推动新能源事业科技创新发展”“如何发挥老科技工作者的经验优势”“如何践行老一辈科学家精神”“如何优化科技资源配置”等方面作了交流发言,赢得了与会人员的一次次热烈掌声。

省科协党组书记、副主席毛大付在总结讲话中指出,要深刻领会习近平总书记关于加快科技创新的重大战略意义,加快解决制约科技创新发展的一些关键问题以及大力弘扬科学家精神三个方面的重要讲话精神,并用实际行动贯彻落实。毛大付要求,全省广大科技工作者要

在安心、精心、专心、潜心科研中提升真本领,把学习习近平总书记的讲话精神落在实处;要善于利用“天府科技云”平台,将科研论文写在祖国大地特别是天府大地上;要以积分制管理协同建立以实战论英雄的科学评价机制,以实际行动带动科研风气转变,不断强基础、攀高峰。

毛大付强调,各级科协要按照习近平总书记重要讲话要求,推进“精准四服务”落地落实。一是准确把握总书记对服务科技工作者提出的新要求,依托“天府科技云”精准服务科技工作者;二是准确把握总书记对创

新驱动发展服务提出的新要求,依托“天府科技云”精准服务企事业单位;三是准确把握总书记对提高全民科学素质服务的新要求,依托“天府科技云”精准服务群众科学素质提升;四是准确把握总书记对服务党和政府科学决策提出的新要求,依托“天府科技云”精准服务党委政府科学决策;五是准确把握总书记对深化科技体制改革提出的新要求,依托“天府科技云”推进科协治理现代化。

省科协机关各部门、各直属单位主要负责人参加会议。

(本报记者 罗潇郁)

