



欢迎关注  
“四川科协”微信公众号



欢迎关注  
四川科技网

新闻热线  
028-65059830

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:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 本期共8版

## 将主要精力用于科研 科技部等五部门联合发文为青年科研人员减负

近日,科技部、财政部等五部门联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》,聚焦青年科研人员关切,推出一系列硬招、实招——

国家重点研发计划40岁以下青年人才担任项目(课题)负责人和骨干的比例提高到20%;中央级公益性科研院所和中央部门直属高等学校基本科研业务费用于资助青年科研人员的比例一般不低于50%,确保青年专职科研人员工作日用于科研的时间不少于五分之四……

科技部政策法规与创新体系建设司副司长汤富强介绍,开展减轻科研人员负担专项行动,是近年来科技部会同有关部门贯彻落实

习近平总书记有关重要指示精神,保障广大科研人员时间和精力,激发他们创新活力的一项重要举措,自2018年以来已经连续开展了4年,行动内容不断深化、范围不断拓展,在科研单位和科研人员中间获得良好口碑。

2018年,科技部、财政部、教育部、中科院联合发文,在全国范围内开展减轻科研人员负担专项行动(减负行动1.0),部署开展减负、解决报销繁、精简牌子、清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”问题、检查瘦身、信息共享、众筹科改等7项具体行动。2020年,科技部会同财政部、教育部、中科院又印发《关于持续开展减轻科研人员负担激

发创新活力专项行动的通知》,推出减负行动2.0,在持续巩固深化前期已取得积极成效的7项行动基础上,部署成果转化尽责担当、科研人员保障激励、新型研发机构服务和政策宣传等4项新行动。

青年科研人员是科技创新的生力军。中国科协创新院发布的《中国科技人力资源发展研究报告(2020)》显示,截至2019年年底,我国39岁以下的科技人力资源占比达到了78.39%。

“保证科研人员的科研时间是保障他们创新力的重要因素。”汤富强表示,青年科研人员处于职业生涯早期和人生阶段的特殊时期,与其他行业人员一样,面临工作、生

活、成长等各方面压力,既有职业发展需要和学术追求带来的“合理负担”,也有因制度设计不完善造成的非学术性、不必要的“不合理负担”。

汤富强介绍,为落实中央人才工作会议精神和科技体制改革三年攻坚方案任务部署,按照科技政策扎实落地的要求,在减负行动1.0和2.0基础上,聚焦青年科研人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等不合理负担,用好减负行动这一抓政策落实的有效抓手,推动减负行动效果持续深化,保障青年科研人员将主要精力用于科研工作,充分激发青年创新潜能与活力。科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门联合,

共同提出减轻青年科研人员负担专项行动(减负行动3.0)。

在行动部署上,减负行动3.0提出了挑大梁、增机会、减考核、保时间、强身心等5方面行动。减负行动1.0、减负行动2.0各项举措已经取得良好效果,并转为常态化机制持续推进。

在行动周期上,减负行动3.0为期1年,分三个阶段展开:2022年9月底前,广泛部署动员,摸排情况,找准卡点堵点;2022年12月底前,各部门各地方各单位完成各自层面的措施办法制修订出台工作;2023年6月底前,各项措施办法全面付诸实施,减负行动全面落地见效。(据新华社)

### 简讯 | JIAN XUN

## 我省新增9家国家众创空间

科技部近日公布2021年度国家备案众创空间名单,四川9家众创空间进入国家备案众创空间名单。

这9家众创空间分别是:“优晨泛娱乐国际加速器”众创空间、成都工贸职业技术学院创业苗圃、艾格拉斯泛娱乐国际众创空间、内江信息安全产业科技众创空间、泸州市多赢众创空间、顺意众创空间、海创汇(自贡)教育创新产业园、航天科工通信技术研究院(华灿工场)双创平台、成都银杏酒店管理学院科技园。

目前,我省有众创空间238家,其中国家级84家,实现21市(州)全覆盖,众创空间孵化总面积达105.8万平方米。今年二季度,全省众创空间实现总收入1.43亿元,较一季度增长30%。省科技厅出台措施,将省级及以上众创空间减免科技型企业租房租金和服务企业的稳产情况,作为年度评估重要指标,对评估为优良的给予最高100万元后补助支持。(何曦 徐莉莎)

## 四川5单位入选自然资源部工程技术创新中心建设名单

本报讯 近日,自然资源部公布了工程技术创新中心建设名单,共有50个创新中心获批建设,其中,四川有5个。

四川获批建设的5个创新中心具体为:依托中国地质科学院矿产综合利用研究所、盛和资源控股股份有限公司、四川省自然资源科学研究院建设的“战略性矿产综合利用工程技术创新中心”;依托中国地质科学院探矿工艺研究所、中国地质调查局成都地质调查中心(西南地质科技创新中心)、四川大学、四川省华地建设工程有限责任公司建设的“地质灾害风险防控工程技术创新中心”;依托自然资源部第三航测遥感院、西南交通大学、西安锐思数智科技股份有限公司建设的“西南山地自然资源遥感监测工程技术创新中心”;托四川省国土整治中心,电子科技大学、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、四川省蜀夏锦地科学技术研究院有限公司建设的“西南国土空间生态保护与综合整治工程技术创新中心”;依托成都理工大学、四川省地质工程勘察院集团有限公司、深圳市北斗云信息技术有限公司建设的“西部地区地质灾害防控与生态修复技术创新中心”。

据悉,自然资源部工程技术创新中心新建工作旨在聚焦国家、行业和区域重大需求,建实、建优、建强创新中心,提高自然资源自主创新与成果转化能力。新建立的创新中心将围绕国家重大战略需求,党中央、国务院部署的自然资源领域重要工作任务和自然资源“两统一”核心职责履行等,重点在急需紧缺的国土空间规划、生态保护修复等领域,以及地质矿产勘查、地质灾害防治、遥感与测绘技术、自然资源信息应用服务、自然资源开发利用等领域,开展关键技术研究、工程化研发、科技成果转化及应用示范,解决自然资源领域关键核心技术和工程技术难题。(本报记者 马静璜)

## 四川省第十四届运动会在乐山开幕

本报讯 8月8日晚,四川省第十四届运动会在乐山市奥林匹克中心开幕。

20时08分,1500架无人机在乐山市奥林匹克中心上空进行倒计时表演,精彩图案绽放。在全场观众倒数计时的欢呼声中,四川省第十四届运动会开幕式正式开始。

本届省运会开幕式立足四川文化、乐山特色,以“乐山乐山·乐运无限”为主题,由入场仪式、文体展演(含点火仪式)两部分组成,时长约70分钟,演员规模1300余人。其中,文体展演部分充分运用裸眼3D、无人机、全息投影等技

术,集合艺术与技术、虚实场景与数字演绎等现代科技手段,为观众带来一场视觉盛宴。

据了解,本届省运会分别设置青少年体育项目和群众体育项目2个大类,共有24个代表团、2万余名运动健儿参加青少年体育项目和群众体育项目2个大类49个竞赛大项。总体呈现项目设置更加全面、全民参与更加广泛、综合比拼更加彰显、体教融合更加深化的特点,赛会规模、竞赛项目、参与人数达到历届之最。

本届省运会将于8月16日闭幕。(本报记者 苏文保)

### 图片新闻



### 立体式交通 助推革命老区发展

巴中市通江县是川陕革命老区核心区,近年来,该县依托支持川陕革命老区振兴发展政策的机遇,大力推进和完善交通基础设施建设,先后修建了巴(中)万(源)高速、镇(陕西镇巴县)广(四川广安市)高速王坪至通江段,串起了县域内国省干道、县乡公路和村组公路,建成了以通江县城为中心的33个乡镇2小时通勤圈。如今,交通已经成为当地经济社会发展和乡村振兴的重要“助推器”,在方便群众出行的同时,推动了当地红色旅游业和通江银耳、青峪猪等特色产业蓬勃发展。

(程聪 摄影报道)



## 第二届“科创会”科创项目征集工作启动

本报讯 8月4日,记者从省科协获悉,第二届“科创中国·天府科技云服务大会”(以下简称“科创会”)将于10月在成都举办,第二届“科创会”科创项目征集工作正式启动。

全省广大科技工作者(团队)、高等学校、科研单位若有科技成果需要转化、高新技术需要推广、科技难题需要攻克、科技服务需求需要解决,请登录“天府科技云”平台,在首页“永不落幕的‘科创会’科创项目征集专栏”中申报科创项目。

据了解,科创项目一旦在“天府

科技云”平台发布,将智能向注册用户精准推荐,并将在“科创会”期间向全国和全省广大科技工作者(团队)和企事业单位重点推介,还将在“天府科技云”平台常年长期向社会广泛智能推介。特别值得一提的是,全省科协系统还将为每个科创项目指定专人提供免费的常年全程“保姆式”服务,促进每个科创项目供需双方精准对接、撮合洽谈,直至项目成功落地。据悉,2021年9月1日以来,通过“保姆式”服务已促成6万个科创项目成功对接。(本报记者 廖梅)

## 攀枝花市科协举办“保姆式”服务能力提升培训会

本报讯 为切实推动“天府科技云服务”在攀枝花市全面深入开展,持续深化全员常态“保姆式”服务,近日,市科协举办了天府科技云“保姆式”服务能力提升培训会。

培训中,授课老师就“保姆”的职责究竟是什么、如何让“保姆式”服务上质量等内容进行了详细解读,对平台操作流程进行了演示,对“一单一策”“保姆式”服务注意事项逐一进行了指导,并分享了乐山、凉山、攀枝花等地典型案例,让大家更直观地感受了平台的便捷、高效与智能。

攀枝花市科协党组书记陈绍泉指出,举办“保姆式”服务能力提升培训会,目的是深入学习贯彻好习近平总书记来川视察重要指示

精神和省第十二次党代会、市第十一次党代会及市委十一届二次全会精神,要充分认识到“天府科技云服务”的重大意义,扎实做好“天府科技云”运用推广工作,严格按照《攀枝花市2022年天府科技云工作推进方案》中的有关要求,切实提升各级“保姆”讲政治、抓发展、惠民生、保安全能力,真正为全市科技工作者(团队)、企事业单位和人民群众提供全程、精准、完整的“一人一策”“一单一策”服务,打造一批客观真实、成效明显的示范引领案例。

全市各级科协“保姆”、天府科技云服务中心“专职保姆”和有关市级学会(协会)工作人员共50余人参会。(攀枝花市科协)