



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



联合国开发计划署在蓉研讨城市创新与零碳未来 >>02

好奇探索未知 科学连接未来

中国科学院第四届科学节(成都)在天府新区举行>>08

抵御“奥密克戎”等变异毒株，
专家呼吁“加强针”赶紧打! >>04

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:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年12月22日 星期三 农历辛丑年十一月十九 总第3252期 本期共8版

中国科协党组书记徐延豪来川调研

本报讯 12月15日~17日,中国科协党组成员徐延豪先后赴自贡、绵阳、德阳、成都等地调研。徐延豪在调研中指出,要深入学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神,认真落实习近平总书记关于科技创新的重要论述精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持创新驱动引领高质量发展,推动各项事业取得更大成效。

在自贡,徐延豪一行首先到四川轻化工大学本部新校区,看望慰问了全国人大代表符宇航、贺光玉,对她们认真履行职责,积极建言献策,在各自岗位上勤勉工作取得的成绩表示感谢,勉励她们继续发挥各自优势,组织动员科技工作者积极参与科技攻关、成果转化、技术推广、学术交流等创新创造活动。慰问中,徐延豪还了解了学校有关情况,希望学校争当创新发展主力军,守好立德树人主阵地,努力培养出更多应用型、复合型、创新型人才。随后,徐延豪一行参观了红色教育基地——江姐故里。他指出,科技工作者要大力传承红色基因,赓续红色血脉,砥砺奋进,为建设

创新型国家和世界科技强国作出新的更大贡献。

在德阳、绵阳调研期间,徐延豪深入四川九洲电器集团有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司了解企业技术创新、成果转化等情况。在九洲集团,徐延豪一行详细了解了九洲集团在产业互联数字技术方面的情况,以及在科技成果转移转化、科技协同创新发展、创新能力建设等方面的情况。在东方汽轮机有限公司,徐延豪一行参观了东汽厂史展览馆、长寿命高温材料

国家重点实验室等。徐延豪对相关企业取得的成绩表示肯定,并指出企业要不断提高核心竞争力,加强人才队伍建设,以科技创新助力产业发展。

在成都,徐延豪一行调研了成都前沿医学中心,听取了成都前沿医学中心规划布局建设、人才团队引进与聚集、研究方向、合作模式、园区建设进展情况的汇报,对中心以市场化为导向,以产业创新发展为目标,构建“共建、共管、共享、共服务”四大创新合作模式予以肯定。调研期间,徐延豪还实地走访

了“科创中国·四川省天府科技云服务中心”以及绵阳、德阳、成都等地的“科创中国·天府科技云服务中心”。“在服务成果转化过程中遇到些什么困难?”“成果转化情况怎么样?”调研中,徐延豪详细了解了平台建设、人员配置、岗位职能、运行机制、工作成效等方面的情况,并对精准服务、精准对接的天府科技云“保姆式”服务予以充分肯定。他强调,各级科协组织要强化科技成果转化,加强技术推广和服务工作,真正让科技深入人心,惠及千家万户,

更好地推动地方经济社会发展。

调研中,徐延豪一行还出席了由四川省科协、德阳市人民政府主办的“科创中国”试点城市(德阳)揭牌暨“天府科技云”精准对接签约仪式,并为“科创中国”试点城市(德阳)揭牌。

四川省科协党组书记、副主席毛大付全程陪同调研。成都市委常委、统战部部长、总工会主席吴凯,自贡市委书记范波,德阳市委副书记王华蓉等先后参加调研。

(本报记者 马静璠)



村干部化身“就业红娘”

为准确、及时地掌握劳务信息,补齐部分群众获取招工信息渠道狭窄的短板,日前,广安华蓥市组织村(社区)干部走进工业园区企业生产车间,了解企业的用工需求,以及在企业务工人员的工作状态和需求。

华蓥市积极发挥村(社区)干部和群众联系广泛的优势,把村(社区)干部培养为劳务经纪人,积极为劳务供需双方牵线搭桥,被村(社区)居民亲切地称为“就业红娘”。

(周松林 摄影报道)

2023年世界科幻大会落地成都

成都成为中国首个申办成功的城市

幻迷的视野。

2017年,《三体Ⅲ·死神永生》再次入围“雨果奖”。这一年,全球的华人科幻作者、科幻迷不约而同地前往芬兰赫尔辛基参加第75届世界科幻大会。四川省科协、成都市也组织四川科幻代表团参会,并以“成都故事,世界参与”为题推介成都这座“中国科幻之都”,与微像文化联合举办“中国科幻之夜”酒会,全球科幻迷由此开始关注成都这座“中国科幻之都”。也是从这时开始,成都开始了紧锣密鼓地“申幻”筹备工作。

世界科幻大会始于1939年,由世界科幻协会(WSFS)主办,迄今已有82年历史,是全球规模和影响力最大的国际科幻盛会,其颁发的“雨果奖”被誉为“科幻界诺贝尔奖”。世界科幻大会此前主要在北美地区举办,后来逐渐在英、德、澳等国家举办过多次。2007年,世界科幻大会首次涉足亚洲,落地日本横滨。2018年,在美国圣何塞举办的第76届世界科幻大会现场,成都代表团首次提出申办2023年世界科幻大会,并于2019年在都柏林第77届世界科幻大会现场正式“官宣”。

两年期间,先后有法国尼斯、美国孟菲斯、加拿大温尼伯与成都竞争。最终角逐中,成都凭借自己的城市底蕴和精彩表现胜出,成为亚洲第二个成功举办世界科幻大会的城市,为中国科幻文学发展史翻开新篇章。

两年期间,先后有法国尼斯、美国孟菲斯、加拿大温尼伯与成都竞争。最终角逐中,成都凭借自己的城市底蕴和精彩表现胜出,成为亚洲第二个成功举办世界科幻大会的城市,为中国科幻文学发展史翻开新篇章。

回首成都的“申幻”征程,既有历史必然,更是厚积薄发。2015年,诞生于成都的《三体》英文版斩获了“雨果奖”最佳长篇小说奖。借此小说,中国科幻文学的独特魅力得以淋漓精致的展现,成都也开始进入全球科幻大会举办城市。(下转02版)

四川鼓励在川单位培养引进两院院士和国家级科技领军人才 最高奖励500万元

12月15日,笔者从省委组织部获悉,为鼓励在川单位培养或新增全职引进两院院士、国家级科技领军人才,省委组织部、省教育厅、省科技厅、省财政厅近日联合印发《在川单位培养引进两院院士和国家级科技领军人才奖励实施办法》(以下简称《办法》)。

根据《办法》,在川单位每培养或新增全职引进一名两院院士、国家级科技领军人才,分别给予500万元、200万元奖励(同一人才在在川单位之间流转,只能按一人次计算奖励)。奖励资金主要用于用人单

位人才队伍建设,重点以单位名义支持高层次人才加强科研平台建设、开展重大项目研究、科技成果转化、创新团队建设,以及改善人才生活工作条件等。国家级领军人才成长为两院院士后,可按照院士奖励标准补齐奖励资金。奖励工作原则上每年开展一次。

《办法》明确了奖励范围。在川单位是指在川注册具有独立法人资格的高等院校、科研院所、高新技术企业、省校合作机构、新型研发机构等企事业单位,不包含在川外注册的在川独立法人分支机构。两院院士是指中国科学院院士、中国工程院院士;

诺贝尔奖、图灵奖、沃尔夫奖、菲尔兹奖、普利兹克奖等国际大奖获得者,国家最高科学技术奖获得者,美国、英国、加拿大、澳大利亚、日本等国科学院院士或工程院院士等比照执行。国家级科技领军人才主要包括国家自然科学奖、科学技术发明奖、国家科技进步奖一等奖及以上获得者(排名第一)、二等奖两项以上获得者(排名第二),“国家海外高层次人才引进计划”顶尖人才项目入选者,“国家高层次人才特殊支持计划”杰出人才项目入选者,年龄一般不超过65周岁;国际知名学术

组织会士比照执行。

《办法》要求,引进人才(不含所在单位上级主管部门组织调动)须与在川单位签订全职工作合同,且自签订合同之日起应在川连续工作5年以上(含5年)、每年在川工作时间不少于9个月;单位培养的人才,自成长为两院院士或国家级科技领军人才之日起,除所在单位上级主管部门组织调动外,须在川连续工作5年以上。因非组织调离等原因违背工作合同或未达到最低工作年限而离川的引进人才,剩余奖励资金将由用人单位退回。(任鸿)

欢迎订阅2022年四川科技报

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71
全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版
彩色印刷 每期八版

四川科技网:<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线:(028)65059829

新闻热线:(028)65059830

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041