

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2019年8月28日
星期三
己亥年七月廿八
总第3039期

尿路结石如何预防?
04

培养造就“双创”生力军

第五届四川省“互联网+”学生创新创业大赛省级决赛在蓉举行

科技人的变与没变

——献给伟大祖国母亲的70芳华

08

精准激发科技之磅礴动力

省科协第九届一次常委会议在蓉成功召开

本报讯 8月26日,四川省科协第九届一次常委会议在蓉召开,省科协主席、四川大学校长、中国工程院院士李言荣主持会议并讲话。

会议审议通过了《四川省科学技术协会2019年上半年主要工作和下半年主要安排》《“天府科技云服务”顶层设计方案书》《四川省科学技术协会第九届常委会专门委员会暂设方案》《接纳省级学会成为团体会员的建议报告》。

会议指出,今年以来,在省委、省政府的正确领导下,省科协顺利召开了第九次代表大会,扎实开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育,积极开展了人才举荐评选工作和各类主题活动。同时,按照省委彭清华书记、邓小刚副书记重要批示和中国科协怀进鹏书记的重要指示,结合四川科协实际,省科协将“天府科技云服务”作为“一号工程”,积极推进建设“天府科技云服务”平台。一是主动请示报告,争取领导重视支持;二是做好统筹谋



会议现场

划,完善顶层设计;三是积极协调各方,强化建设保障;四是主动调查研究,打好工作基础。

会议要求,一是要充分认识“天府科技云服务”工程的重要意义。

“天府科技云服务”就是要通过建设一个开放、共享、智能、精准的“天府科技云服务”平台,以市场机制的办法,帮助广大科技工作者实现科技服务更大范围的精准供给、科研成果更有价值的精准转化、科研项目更广泛的精准对接市场、科普服务更直接的精准到达公众,同时也帮助广大企事业单位最大程度地共享全省科技人才和创新资源,更好地服务我省经济高质量发展。各级科协组织和所属的科技团体都要贯彻落实好省委和中国科协领导的指示精神,切实增强开展“天府科技云服务”的紧迫感和责任感,努力把这项工作抓好抓实。二是各级科协组织要主动担当作为,切实把“天府科技云服务”工程抓出成效。建设“天府科技云服务”平台是省科协带领科技工作者开展智能化、精

准化科技服务的一条新路,没有老路可循,没有样板可搬。省科协要统筹推进平台建设工作,瞄准“全国一流、四川标杆”的目标,围绕“科技服务供给、科研成果转化、科研项目承接、科普服务畅达”四大功能,始终坚持以用户为中心,加快推进平台建设。各级科技社团要主动促进创新资源的广泛聚合,主动融入平台建设,积极为平台建设献计献策。基层科协要积极争取当地党政的支持,抓好平台上线的基础工作,梳理和掌握当地科技工作者、企事业单位和第三方服务机构的基本情况,落实好“一单一策”精准服务,推动全川和全国的创新资源、成果资源和项目资源在本地落地生根。三是广大科技工作者要积极投身“天府科技云服务”,

业。希望全省广大科技工作者能够以“天府科技云服务”平台上线运行为契机,坚持面向我省经济主战场,面向“5+1”现代产业体系构建,面向全省各地科技服务需求,利用平台积极发布可以提供的各类科技服务和科普资源,积极发布可以转化的科研成果,积极承接企事业单位的科研项目,在服务四川创新驱动发展、推动治蜀兴川再上新台阶等方面发挥更大的作用。

会前,参会人员还考察参观了成都中医药大学博物馆、国家重点实验室之中药种质资源库、产业研究院,并深入了解了成都中医药大学的科技创新工作。

省科协第九届委员会常务委员,省科协机关各部门、直属单位主要负责人,市(州)科协相关负责同志等近100人参加会议。

(曾青瑶 本报记者 罗潇郁)



参观成都中医药大学产业研究院

中国科学院大学成都学院正式开建

本报讯 8月22日,中国科学院大学成都学院正式启动建设。中科院副院长、中国科学院院士张涛,四川省政协副主席、中科院成都分院院长张雨东,成都市委副书记、市长罗强等出席项目启动仪式。

张涛表示,共建成都学院是中科院与四川省深化合作的重要举措,也是院市把握“一带一路”建设和长江经济带发展等重大历史机遇做出的重要决策。希望学院建设要有服务国家与区域战略的格局和胸怀,要有锐意改革创新的使命和担当,要有立足长远的定力和耐心,努力探索科教创产深度融合的体制机制创新,产出一批重要创新成果,使更多更好的科研成果落地转化,为成都争创综合性国家科学中心提供人才支撑,为四川全面创新改革试

验提供新经验,助力成都加快建设全面体现新发展理念的城市,助力四川省实施“一千多支、五区协同”发展战略。

罗强表示,中国科学院大学成都学院落地将有力提升成都的高层次人才培养能力和创新能力,有助于吸引更多高等教育资源、科研机构、科技人才在成都聚集,让创新要素聚合裂变,激发创新发展内生动力,助推成都高质量发展,助力成都加快建设全面体现新发展理念的城市。他还表示,成都市将一如既往地为学院项目建设提供优质高效的政务服务和最大力度的要素支持,力争项目早日建成投运,将学院打造成为多学科交叉融合、具有国际视野和国际影响力的科教创产融合学院。

中国科学院大学成都学院选址



启动仪式现场

成都天府新区科学城鹿溪河畔,毗邻中科院成都分院科学城园区和中科院光电所科学城园区,规划用地400余亩,一期建筑面积8万平方米,预计2022年建成投入使用。学院将重点聚焦光电技术、人工智能、生命健康、资源环境、微电子等领域设置光电学院、人工智能学院、生命健康学院、资源与环境学院等专业学院。(本报记者 马静璠)

据了解,中国科学院大学成都

学院由中国科学院大学、成都市人民政府和中科院成都分院三方共建,由中科院成都分院牵头承办,中科院成都地区各培养单位为主联合承办。学院将重点聚焦光电技术、人工智能、生命健康、资源环境、微电子等领域设置光电学院、人工智能学院、生命健康学院、资源与环境学院等专业学院。(本报记者 马静璠)

技术服务业细分领域。

“中软国际将在成都高新区投资15亿元设立中软国际数字经济创新总部基地,建设互联网+软件交易服务、解放号云上软件园、软件生态基地(软件交付基地)。”中软国际相关负责人介绍道。据了解,北京中软国际信息技术有限公司是行业领先的全球化软件与信息技术服务企业,在中国软件综合竞争力百强企业中位列第7位,纯软件综合服务能力位列第1位。

此次签约项目中,大米科技西区总部及LingoBus全球总部、毛球科技总部等项目将入驻成都高新区。这里是成都市新一轮规划的新经济活力区,正聚焦大数据与网络安全、5G与人工智能、网络视听与数字文创等重点领域,重点打造天府软件园、瞪羚谷、AI创新中心、新川创新科技园等6个特色产业园区。其中,天府软件园作为国家软件产业基地核心承载园区,已吸引包括IBM、EMC、爱立信、阿里巴巴、腾讯等众多国内外知名企业和世界500强企业落户,成为国内外知名软件和信息技术服务企业在华战略布局的重要选择地和全国知名的创新地标。

(本报记者 马静璠)

本版责编:廖梅 美编:乌梅

欢迎订阅2020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,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网:<http://www.sckjw.com.cn>

地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼

邮编:610041

订阅热线:(028)65059825

新闻热线:(028)65059830

每周三、五出版
彩色印刷 每期八版

国内统一刊号:CN51-0046

全国公开发行

邮发代号:61-71

全国各地邮局均可订阅

全年订价:

198元



不忘初心 共享

——记四川省第三届农村乡土人才培训

乡土人才培训

育苗育种

种养植

农产品加工

乡村旅游

电子商务

非遗传承

传统工艺

传统技艺

传统手工

传统手工艺

传统手工业

传统手工业