

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑:沈军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn 新闻热线:028-65059830 本期共8版



2018年8月15日
星期三
戊戌年七月初五
总第2942期

压力性尿失禁是可以治愈的

04

成都高新区破解中小企业融资难题

02

宜宾市科协推进院士(专家)工作站建设工作

03

企业同台竞技 共促高质量发展

第七届中国创新创业大赛(四川赛区)决赛在蓉开幕

本报讯 8月14日,第七届中国创新创业大赛(四川赛区)决赛在蓉正式拉开帷幕。来自全省121家晋级决赛的企业,分为新材料、新能源及节能环保、生物医药、电子信息、先进制造及互联网6个行业,于8月14~20日进行比赛,角逐各行业的一、二、三等奖。

当日,由四川省科学技术厅、科技部火炬高技术产业开发中心及四川天府新区成都管委会主办,四川省生产力促进中心、深圳证券有限公司以及成都天府新区创新创业人才服务中心共同承办的电子信息行

业决赛率先在成都天府新区天府英才中心启动。经过初赛、行业半决赛选拔,来自全省的20家电子信息行业企业(初创组企业8家,成长组企业12家)现场展开了激烈的角逐。

与以往的不同,今年的决赛首次采用“8+7”(参赛选手陈述8分钟+评委提问7分钟)模式进行现场路演答辩。现场路演评审组由首席评委和专业评委共同组成,首席评委由知名企业家和创投专家组成,专业评委,由省内外知名创投机构、券商、银行代表组成。各个赛事现场答辩、当场评分、比赛结束后

即时公布评选结果,并在“中国高新区科技金融信息服务平台”进行现场网络直播。

绵阳慧视光电技术有限公司是首家登上路演台的企业,他们的“智能导引技术及应用”项目现场便获得了不少专家的兴趣,“作为初创企业我们希望通过参加大赛,在更广阔的平台上展示企业。”公司董事长王海鹏说,通过参加大赛,有很大的收获,特别是与这么多企业同台路演,对行业发展有更多的了解和认识。

大赛评委、知名投资人支平表示,

“今年参赛企业与往年比还是有比较大的进步,其中也不乏优秀的企业和项目。而参赛项目也体现出国家、省、市行业发展的热点,比如智能制造、区块链等,也都是大赛中比较热门的。”此外,他建议企业在较短的演讲时间里抓住评委的注意力,清楚地展示企业的盈利模式、创新点,否则即使有好的项目,因为表述不清楚,或者重点不突出而错失机会。

据悉,今年大赛四川赛区共有1251家企业报名参赛,经过初赛、半决赛共有121余家企业参加今年的四川赛区总决赛。四川省生产力促进

中心主任岳钧介绍,今年的大赛报名企业有大增长,是去年报名人数的5倍,“今年大赛,各市州热情也非常高,除了传统的成都、绵阳、德阳这些往年的热点地区外,乐山、遂宁等市州的参赛热情也非常高,报名人数成倍增长。根据大赛赛制,今年推荐参加第七届中国创新创业大赛总决赛的名额也会有较大增加。”岳钧说。

记者了解到,此次大赛的获奖企业可获多项政策支持。四川赛区决出的参赛队伍将优先推荐给国家中小企业发展基金设立的子基金、国家科技成果转化引导基金设立的子

基金、科技型中小企业创业投资引导基金设立的子基金、中国互联网投资基金等国家级投资基金。科技厅也将对获得本届四川赛区一等、二等、三等奖、优胜奖的参赛企业,按相关规定给予项目支持。并优先享受科技厅科技金融政策的支持。优先向天使投资、风险投资机构推荐;优先向银行推荐贷款保证保险信贷等科技金融政策支持。同时,择优推荐参加科技部“创新人才推进计划”等相关计划评选,以及相关展览交流等活动场。

(本报记者 马静璠)

简讯

国内首个池窑生产玄武岩纤维项目在川点火

8月9日,国内首个采用池窑方式生产玄武岩连续纤维的中试基地项目在德阳市罗江区点火。项目运行成功后,我省将成为国内率先采用池窑方式生产玄武岩连续纤维的省份。

玄武岩连续纤维是我国继碳纤维、芳纶、超高分子量聚丙烯纤维后又一高技术纤维,具有高强度、耐温性佳、抗氧化、抗辐射等特点,是最有可能率先在全球做强做大的新材料。目前,全国玄武岩连续纤维产能不足3万吨,市场需求大。此次点火的项目总投资9000万元,年可生产玄武岩连续纤维8000吨。(宋开文 雷健)

四川开通西部首个5G多基站小规模试验网

本报讯 近日,中国电信四川公司在成都率先开通了四川境内首个,也是西部首个基于国际标准的多基站小规模5G实验网络。这标志着四川省迈出了5G连续组网里程碑意义的第一步。

据中国电信四川公司相关负责人介绍,早在2017年12月,中国电信四川公司就在成都率先开通了省内首个5G试点基站,并完成了单站条件下的5G网络相关测试,为后续的连续组网测试奠定坚实基础。目前,中国电信正在深度参与5G标准制定、技术试验和网络试验,积极联合产业伙伴合作开展业务模式创新研究和新业务创新研究,共同打造5G生态。随着中国电信四川公司的规模组网测试有序推进,预计2020年,将在四川实现5G全面商用。(刘苓屹)

本报责编:廖梅 美编:乌梅



地质博物馆看历史演化

8月7日,巴中市南江县光雾山—诺水河地质公园博物馆里,前来参观珍稀动植物标本的游客络绎不绝。

据介绍,南江县2016年在光雾山镇铁炉坝村投资5000多万元修建了总面积达4000平方米的地质博物馆,通过声、光、电等现代科技手段,展示了地质演化历史和生态自然所呈现出来的自然美景。



乡城县学生参观科普展品
地和顺利开展,省科协组织了本次
科技夏令营活动,旨在开拓孩子们

的视野,增长见识,激励藏区青少年
发奋学习。(本报记者 马静璠)

科技照亮未来

—2018乡城科技夏令营在成都启动

本报讯 8月12日,由四川省科协主办,四川省科技扶贫基金会和四川省科学技术咨询服务中心承办的“科技照亮未来——2018乡城科技夏令营”在四川科技馆拉开帷幕。来自甘孜州乡城县54名品学兼优的中学生和10位一线教育工作者走出大山,来到成都参加夏令营活动。

四川省科协党组成员、副主席刘进出席开营仪式并讲话,他希望同学们在夏令营活动中细心观察、认真思考、用心体验,把这种科学精神和科学思想带回学校、班级,带动更多的同学、老师走进科学,感受科学魅力。

开营当天,孩子们在四川科技

馆与高科技进行了一场互动。“我印象最深的是4D电影,感觉身临其境,好像就在眼前;还有机器人剧场好震撼;还有国际空间站模型……”来自乡城中学初二学生洛绒拥色开心地对记者说。

乡城中学校长多登是本次夏令营的带队老师之一,他告诉记者,“此次参加夏令营的孩子们,大部分都是来自贫困家庭的学生,他们以前都没有来过成都。这次夏令营活动可以参观科技馆,还可以与高科技产品亲密接触,让孩子们把书本上学到的知识在现实中进行理解,对于启迪思维、开拓眼界有极大的促进作用。”

乡城县是四川省科协牵头的扶贫县,为切实做好对口帮扶工作,推进乡城县科技扶贫项目的落

《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,积极为我省实施“三大发展战略”、推进“两个跨越”发挥助推作用。

《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>

订阅热线:(028)65059825 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

欢迎订阅2018年四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 全国公开发行 邮发代号:61-71

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全国各地邮局均可订阅 全年订价:198元

