



加速新加坡企业落户成都

新川创新科技园新加坡创新中心启动运行

本报讯 9月14日，新加坡——四川贸易与投资委员会第十九次会议在成都举行，大会吸引了中、新两地专家、学者、企业代表等150余人参加，共话数字经济。会上，成都高新区与中新(成都)创新科技园开发有限公司(简称“中新公司”)签订项目合作协议，标志着位于成都高新区新川创新科技园的新加坡创新中心正式启动。

据介绍，新加坡创新中心以新川创新科技园内AI创新中心为载体，建设包括新加坡国际制造创新中心、能源和低碳创新中心、新加坡企业战略咨询合作中心、新加坡企业管理培训中心、新加坡文化创意中心等多个中心，为新加坡企业落户成都高新区提供空间载体，形成产业聚集效应。

“此次签约启动的新加坡创新中心项目，将进一步推动新加坡与四川之间更多的创新和技术合作。”中新公司相关负责人说，新加坡创新中心不仅将帮助新加坡企业进驻成都高新区、促进新加坡企业与中国企业合作，还将助力中国企业进入新加坡市场，进一步打通南向通道，打开“21世纪海上丝绸之路”经济带市场。

作为本次活动重要活动之一，新加坡——四川数字经济大会也于当天举行，共吸引150余名国内外知名专家、企业代表参加。会上，中、新两地数字经济行业专家学者围绕金融科技领域发展现状及如何助力成都发展数字经济，展开主题演讲和圆桌对话。

会议现场，观点纷呈。新加坡南洋理工大学教授、南洋商学院华

EMBA学术副主任、中国高层管理教育主任黎博士带来题为“新加坡金融科技应用”的演讲，对新加坡扶持金融科技产业，建设金融科技创新创业生态系统的系列举措进行了介绍。

复旦大学软件学院硕士导师、中国行业设计协会CIO谭磊带来“中国区区块链技术应用现状及行业应用”的专题演讲。“区块链核心是数据，它用系统信任取代了对人和机构的信任，成为当下热门话题。但区块链技术不是万能的，要将大数据与区块链相结合，让区块链更好为各行业领域服务。”谭磊说。

新加坡对于金融科技的发展前景怎么看，四川在金融科技领域有怎样的战略，中国与新加坡如何在金融科技领域互相融合……在圆桌

会议环节，新加坡管理大学创新创业中心主管欧可赋、新加坡金融科技协会会长谢福来、新网银行信息科技部总经理毛航等嘉宾，围绕“如何助力成都发展数字金融行业”主题，展开了激烈对话。

当前，“金融科技”这一金融与科技结合的新兴行业已在全球范围迅速崛起。作为亚洲新兴金融中心之一，新加坡正建设成为东南亚乃至亚太地区金融科技枢纽。而成都这座中国新一线城市正全力打造中国西部金融中心。“新川数字经济大会为两地专家学者对话交流提供了平台，将促进新川双方在数字经济，特别是数字金融领域的交流与合作，助推四川发展数字金融行业，助力成都建设西部金融中心。”成都高新区相关负责人说。(本报记者 马静璠)

眉山市 东坡文化国际学术高峰论坛即将开幕

本报讯 记者日前从2018眉山东坡文化国际学术高峰论坛暨四川音乐周新闻通气会上获悉，由四川省文化厅、眉山市人民政府共同主办的2018眉山东坡文化国际学术高峰论坛暨四川音乐周将于9月28~30日在眉山市举行。

2018眉山东坡文化国际学术高峰论坛主题为“东坡文化与新时代的开放合作”。届时，100余位来自海内外的苏氏宗亲代表、国际国内著名苏学专家、18个苏东坡遗址遗迹地城市专家将齐聚一堂，深入研究东坡精神和东坡文化在新时代的价值，让东坡文化“活”起来。

2018四川音乐周的主题为“音乐点亮生活”，活动包括眉山市音乐会专场和东坡音乐节两个部分。其中，眉山城市音乐会专场将以苏轼诗词作为节目创作蓝本，以歌唱的形式展示苏东坡经典诗词作品。东坡音乐节将有200余名国内外艺人演出国际国内流行、民谣、摇滚、电子音乐及汉服古风歌曲。东坡音乐节期间还将举办东坡动漫展、三苏集市、国风文化展、三苏文化长廊等活动。(本报记者 苏文保)

眉山将依托现有产业基础，以创造美好生活为目标，致力于打造中国西部生物医药健康名城。

参会嘉宾纷纷表示，眉山拥有交通区位优势、产业基础、要素成本、政务高效、政策支持等优势，现已成为四川除成都以外落户世界500强企业最多的州市。眉山发展生物医药产业必将迎来重大机遇，成为中国西部极具活力、极有潜力、极富商机的开放高地和产业高地。(本报记者 苏文保)

举办生物医药健康产业推介会

本报讯 9月18日，眉山市举办生物医药健康产业推介会。推介会通过眉山招商引资宣传片、生物医药产业专题推介，集中展示了眉山产业发展的良好态势、比较优势和投资魅力。

据了解，近年来眉山深化医药卫生体制改革，加快建设“健康眉山”，当前，眉山医疗康养产业已初具规模，现有规模以上生物医药及关联企业110余家，已建成中国西部规模最大、产业配套能力最强、企业运营成本最低的

医药产业园区——“西部药谷”。

眉山将依托现有产业基础，以创造美好生活为目标，致力于打造中国西部生物医药健康名城。

参会嘉宾纷纷表示，眉山拥有交通区位优势、产业基础、要素成本、政务高效、政策支持等优势，现已成为四川除成都以外落户世界500强企业最多的州市。眉山发展生物医药产业必将迎来重大机遇，成为中国西部极具活力、极有潜力、极富商机的开放高地和产业高地。(本报记者 苏文保)

遂宁市 督导蓬溪县集体产权制度改革工作

本报讯 近日，遂宁市农业局督导组到蓬溪县蓬南镇，实地督查当地农村集体产权制度改革工作。

督导组在实地查看该镇农村集体产权制度改革工作的相关资料，听取该县农村集体产权制度改革工作开展情况的汇报后，对该县所取得的成绩给予了

充分肯定。督导组要求，要进一步提高思想认识，把思想和行动统一到中央和省、市的决策部署上来；要进一步加大工作力度，严格工作程序，科学运营管理，高标准高质量做好改革工作；要发挥示范引领作用，夯实基层基础，确保农村集体产权制度改革取得扎实成效。(李东)

内江市 召开“四好农村路”建设现场会

本报讯 9月14日，内江市召开“四好农村路”建设现场会。会议通报了全市“四好农村路”建设推进情况，对全市“四好农村路”建设取得的成绩给予充分肯定，并对下一阶段工作进行安排部署。

会议指出，“四好农村路”是关系农业发展、农村振兴、农民致富的民生工程。全市各级各部门要全力推进“四好农村路”建设，促进全市乡村振兴和脱贫攻坚工作。会议要求，一要强化思想认识，着力解决建设推进过程中遇

到的问题和困难。二要加强建设管理，确保完成“四好农村路”建设年度目标任务。三要解决投入问题，多方式、多渠道筹集资金。四要促进乡村振兴，切实补齐农村基础设施短板。五要强化责任落实，各相关部门加强协作，注重考核激励，形成工作合力。

会前，与会人员还前往市中区永安镇太平寺村道、张家滩固定超限检测站、白朝路全安充电站等地实地考察市中区“四好农村路”建设情况。(邓军 本报记者 张跃明)

食药监局扎实开展结对入户帮扶工作

本报讯 为巩固脱贫攻坚成果，近日，内江市食药监局局党组书记、局长陈三带队到威远县严陵镇建立村和三河村开展结对入户帮扶工作。

帮扶中，陈三一行深入帮扶户家中，通过实地查看和聊天交流的方式对帮扶户的政策帮扶、产

业帮扶、资金帮扶落实情况及人均收入、“两不愁、三保障”、“三有”、“五有”等情况进行详细了解。同时，积极为帮扶户宣传党和国家的重大治国理政方针和相关政策，并为他们送去了慰问金和慰问品。(黄青 本报记者 张跃明)

成都市 “八建”开展关爱农民工子女服务活动

为贯彻落实全国总工会关于进一步做好农民工服务工作的总体部署，积极响应团中央关于开展关爱农民工子女行动的号召，成都市第八建筑工程公司(以下简称“成都八建”)开展“快乐红领巾”关爱农民工子女志愿服务品牌活动，第一期志愿服务活动已于日前圆满闭幕。

在为期10天的活动中，成都八建通过“红领巾书屋”“红领巾课堂”“红领巾影院”“红领巾夏令营”等多种形式，为农民工子女搭建了

增长见识、磨练意志、团结协作的学习交流平台，实实在在解决了农民工子女缺少“亲情陪护”“心理疏导”等问题，为农民工子女健康成长营造了良好氛围。

接下来，成都八建党委将持续深入打造“快乐红领巾”关爱农民工子女志愿服务品牌，进一步扩大活动规模，深化活动内容，规范活动要求，切实让农民工和农民工子女感受到组织的关怀与温暖，为构建和谐企业、和谐社会作出积极贡献。(蒋洁 郑旭东)

讲科学 爱科学 学科学 用科学

全省各地积极开展2018年全国科普日活动

资阳市



本报讯 9月18日，2018年资阳市全国科普日活动暨雁江区科普进校园集中启动仪式在四川希望汽车职业学院举行。市科协、市纪委、四川希望汽车职业学院师生代表等2000余人参加启动仪式。

此次活动通过宣传知识、互动体验、现场咨询、科普秀表演、开放科普基地等形式开展。活动现场，市青少年科协协会进行了航模表演。此外，市区两级20个部门(单位)设立了7个宣传点，为群众发放各类知识宣传书籍

8000余册、宣传资料2000余份，接受咨询1000余人次，义诊100余人次。

活动还为获得“资阳市科普教育基地”的四川希望汽车职业学院综合实训中心授牌。这是该市首个高校科普教育基地。

活动期间，资阳市、县(区)两级科协将组织开展“资阳市农村乡土人才创新创业大赛”及各类科普活动进社区5场次、进农村8场次、进学校12场次、进企业4场次，预计受众人群7万余人。

夹江县

本报讯 9月14日，乐山市夹江县举行了2018年全国科普日活动启动仪式、院士(专家)工作站授牌仪式暨集中科普宣传活动。

仪式上，乐山市科协为四川省安德盖姆石墨烯科技有限公司、夹江县盛世东方陶瓷有限公

司等三家申报市级院士(专家)工作站授牌。随后，各参加单位、企业围绕主题，结合自身实际，纷纷开展了农副产品展示、科普展示、科普宣传、健康义诊及科技咨询服务等活动，为现场群众送上了一场“科普盛宴”。

江阳区

本报讯 为大力弘扬科学精神，传播科学思想，9月15日，泸州市江阳区科协整合江阳区科技企业及科普志愿者，在酒城乐园开展了以“科普博士进万家”为主题的全国科普日活动。

活动现场，科普志愿者向观展市民详细介绍了自然科学、社会科学知识，让市民领

略科技魅力；广大市民还带领孩子观看了科学小实验、机器人和航模的精彩表演等，并参与了科普知识有奖竞赛，让孩子们亲身感受到现代科技的独特魅力。

此次活动展示了江阳区企业科技创新成果，传播了科学思想，弘扬了科学精神，调动了广大市民参与科普活动的积极性，受到广大市民的一致好评。

郫都区

9月19日，2018年成都市郫都区全国科普日现场科普体验活动在郫都区百伦广场举行，吸引了近5000余群众和科技工作者参与。

活动现场设置了3D打印、智能会议系统、现代智慧农业成果、绝缘连电产品、青少年科技作品等科技产品展示区，以实物、模型展示或互动体验等多种方式展示了多项科技发明，让市

民充分感受前沿科技创新成果，了解了科技创新对未来智慧生活的影响，增强公众科技创新意识，促进公众理解、接受和应用高新科技。

在全国科普日活动期间，郫都区还将持续开展“科技电影周”“未成年科学教育推广周”“科普一日游”“科普巡讲”等近百个科普系列活动，以此激发全社会的创新热情和创造活力。

洪雅县

本报讯 9月15日，由眉山市洪雅县科协、将军乡人民政府联合举办的2018年洪雅县全国科普日暨“科普洪雅 快乐乡村行”第一期活动在将军乡杨场社区举行。当地科普志愿者及社区居民近300人参加了活动。

活动现场设置了科学技术体验、科学知识问答、科学文化宣传三大展区。各展区人头攒动，大家踊跃参与，积极感受现

代科技带来的震撼。活动中，科普志愿者还为群众发放科普资料，并讲解了节约资源、保护环境、防灾应急、扫黑除恶和食品安全等知识。

参加活动的群众纷纷表示：“此次活动集科学性、知识性、趣味性为一体，非常实用，希望这样的活动经常开展。”

(本栏稿件作者：艾克军 唐嘉粒 张跃明 苏文保)

“巅峰极客”网络安全技能挑战赛 决赛在蓉落幕

本报讯 9月15~16日，“巅峰极客”网络安全技能挑战赛决赛在成都高新区正式开赛。来自全国的30支战队经过持续32小时的巅峰挑战，在高低真城市“广诚市”展开网络攻防，捍卫城市的网络安全。经过激烈角逐，“4WebDogs”战队赢得“巅峰极客”网络安全技能挑战赛决赛一等奖，“黑猫警长”“剃须鱼头”“FlappyPig”战队并列第二；“中国移动”“飞沙堰”“带我飞”“Lanc3t”“Ovul”“W&P”战队并列第三。同时，大赛组委会宣布“巅峰极客”大赛将永久落户成都，成为成都网络安全的一张名片。

开赛仅2分钟，“广诚市”电视台就发出红色信号……这一幕发生在15日“巅峰极客”网络安全技能挑战赛的决赛现场。决赛过程中，30支战队共120人作为攻击者对“广诚市”医院、电视台、大学、地铁、供电公司、水利公司等12个场景持续发起攻击，并向包括“广诚市”普通网民和中小企业电脑在内的1000多个节点大规模传染病毒。同时，联合防御方将利用其修复和溯源能力，为攻击者增加难度并提供更加真实的对抗环境。

记者在比赛现场看到，30支战队的选手身着统一的黑色队服，团团包围“广诚市”的守方角色。“我们是第一次参加仿真靶场形式的比赛，这也是这次大赛吸引我们的地方。仿真靶场单一问题的难度相比传统的AWD和CTF比赛低，但它

更加考验我们综合处理能力。”赛前，“飞沙堰”战队成员邓强说。

经过24小时的“黑客围城”，“广诚市”的城市网络中多个重要单位的系统防线被攻破，只有机场、供电公司、交管局等少部分单位的安全指数坚守在“100”。在最后8小时，积分榜头名的争夺则越发激烈，“4WebDogs”战队和“黑猫警长”战队的名字不断交替出现在积分榜顶端，比赛进入胶着状态。

战果揭晓 为信息化社会开出网络安全“预防针”

16日下午5点整，随着攻击方战队纷纷撤离“广诚市”，32小时的城市保卫战迎来尾声。积分榜榜首的争夺以“4WebDogs”战队获胜而

告终。记者了解到，“4WebDogs”战队成员均来自成都无糖信息技术有限公司阿斯巴甜攻防实验室，同时也是国内知名安全团队PKAV的核心成员，在WEB安全、漏洞挖掘、网络攻防等研究领域具备卓越的技术实力和丰富的实战经验。而获得二等奖的“黑猫警长”战队成员由4名对网络安全事件有一定侦查经验的民警组成，“我们平时喜欢研究安全技术，希望能够与时俱进，更好地将网络安全技术服务到工作中。”

“城市靶场不仅仅是一场比赛或者演习，而是凝结了无数网络安全专家在网络攻防一线奋斗多年经验的结晶，是为信息化社会开出的一支网络安全能力“预防针”。”中国科学院院士郑建华表示，通过城市靶场的练习，希望未来能让更多城市提升网络安全免疫力。(本报记者 马静璠)

酣战32小时 “广诚市”上演安全保卫战

“06号报告，广播电视网络系统遭到攻击，广播信号受到干扰。”