

打造有全球影响力的新经济活力区

——2019 第二届世界文化名城论坛·天府论坛落在成都举办

本报讯 7月22~24日,以“文化发展与城市机遇”为主题的2019第二届世界文化名城论坛·天府论坛在成都举办。这是继去年之后,世界文化名城论坛活动第二次在成都亮相。作为全球顶级文化交流盛会,世界文化名城论坛有助于展现城市文化、传播城市魅力、促进城市发展。今年论坛活动包括1场开幕式暨主论坛、2大分论坛,以及在论坛前、中、后期组织开展的系列配套活动。此次活动由成都高新区、成都传媒集团和成都大学联合承办。

23日上午,2019第二届世界文化名城论坛·天府论坛在成都世纪城

国际会议中心开幕,来自全世界32个国家、21个世界文化名城论坛成员城市和11个“一带一路”沿线城市的代表,以及故宫博物院、清华大学、北京大学等单位的专家学者300余人出席活动。

在以“文化在塑造城市认同中的作用”为主题的主论坛上,成都高新区相关负责人向来自国内外的嘉宾推介了成都新经济活力区。“2017年11月9日,成都市召开新经济发展大会,提出加快发展新经济、培育新动能,为建设全面体现新发展理念的城市打造新的动力引擎、构建现代化经济体系。”成都高新区相关

负责人表示,成都市通过发展理念、实施路径、场景供给、要素配置、主体培育、营商环境的全方位变革,促进新经济成为新旧动能转换、城市转型发展的新增长极。

在“新经济塑造城市文化主题论坛”上,来自联合国教科文组织、意大利博洛尼亚、英国爱丁堡、华为公司、成都索贝数码科技股份有限公司等相关专家就“技术在塑造文化和创意经济中发挥哪些作用”“新技术与商业模式如何影响城市文化发展”等问题进行了探讨。华为中国区数字政府总监林亮发表《数字经济 引领智慧城市焕发新活力》主题演讲。林亮

表示,科技取代能源,成为过去10年经济增长的核心推动力,数字经济已经成为最重要的城市发展推动力;数字经济驱动商业模式升级、劳动生产效率提高、传统产业升级、大众创新能力提升、就业能力增强,而城市已成为承载数字经济发展的主要实体。“随着5G时代到来,城市将享受新技术带来的红利,通过基础设施数字化和智能化升级,实现公共服务模式变革、催生新业态新产业等。”林亮提出,以“数字平台+智慧大脑+N个应用”的思路推进智慧城市建设,数字平台将成为智慧城市发展的基石。(本报记者 马静瑶)



四川科技扶贫在线 巴中分平台精准服务“三大主体”

本报讯 近年来,“四川科技扶贫在线”巴中分平台采取“互联网+科技+扶贫”工作思路,快速精准解决贫困村贫困户、非贫困户和农村经营主体技术需求的新型科技服务模式。

该平台将贫困户的技术需求作为重点,因需制宜、因户制宜,做到所有贫困户全覆盖,所有需求优先解决,做到无盲区、无死角;在优先解决贫困户技术需求的基础上,及时解决非贫困户产业发展中的技术难题和供销需求,辐射带动非贫困户增收致富;

坚持线上线下结合,针对“适合发展什么”“技术从哪来”“市场销售如何”等一系列问题,配套定制农村经营主体科技服务套餐,指派专家进行跟踪解答和上门服务。

截至目前,该平台累计受理技术咨询信息39824条,专家有效处理技术咨询信息率95.2%,其中累计为非贫困户解决技术需求13722条、为农村经营主体解决技术需求825条,实现了专家服务、技术供给、产业信息、供销对接等科技精准服务。(李斯曼 本报记者 杨永忠)

落户最高奖1亿元 成都高新区加快聚集高能级500强企业

本报讯 日前,成都高新区对外发布《关于加快聚集高能级500强企业增强经济高质量发展动能的若干政策》(以下简称政策),瞄准高能级500强企业投资项目,对企业落户、资金到位、总部提升给予奖补。

“该政策有5条,主要针对符合条件的高能级500强企业投资项目。”成都高新区相关负责人表示,重大项目是先进园区壮大产业规模、巩固竞争优势地位的重要选项,成都高新区将进一步完善以“信息获取、跟踪促进、上会决策”为中心的投资促进工作机制,为构建具有国际竞争力、全球影响力和区域带动力的现代产业体系注入强劲动力。

政策提出,对首次签约引进企业,给予最高1000万元奖补。经认定的新引进企业总部,根据其注册之日起一年内实缴注册资本按照比例给予奖补,最高可达1亿元。此外,对总投资5亿元或5000万美元以上的新设项目,且其自注册之日起一年内注册资本实缴超过20%的,最高奖补1亿元。对增加注册资本5亿元或5000万美元以上的增资项目,且其自变更注册之日起一年内新增注册资本实缴超过20%的,最高奖补1亿元。

政策还提出,对于企业总部提能升级,且其自变更注册之日起一年内

新增注册资本实缴超过20%的,根据新增注册资本实缴部分按照比例给予奖补,最高可达5000万元。对按照要求,提供高能级500强企业、上市企业、独角兽企业投资项目信息并促成签约落地的中介机构,给予奖励。

据介绍,所谓高能级500强企业,是指世界500强、美国500强、中国500强、民营500强、服务业500强和新经济500强,且工商、税收和统计关系落户在成都高新区的企业。

“实际上,从近2年落户的重大项目来看,70%的项目信息来自于企业介绍,也就是以商招商。”成都高新区国际合作投促局相关负责人介绍,

产业培育是成都高新区发展的“生命线”,为进一步健全产业招引制度,完善工作规范和工作机制,提升项目招引效率和专业化水平。

“我们将树立‘人人都是招商专员、人人都是项目经理、人人都是投资环境’的招商理念,不断招大引强、招高引新。”成都高新区相关负责人表示,将积极建设国际化营商环境,通过招大引强助力产业生态圈建设,增强对电子信息、新经济和生物医药等产业领域企业的吸引力,为成都高新区建设国家高质量发展示范区和世界一流高科技园区提供坚强保障。(本报记者 马静瑶)

科协动态 KE XIE DONG TAI

省科协党组开展“不忘初心、牢记使命”主题教育第二次集中学习

本报讯 为持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习领会习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”的重要论述,在学深悟透、知行合一上下功夫,做到入脑、入心、入行,7月30~31日,省科协举行了党组中心组(扩大)学习会,开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育第二次集中学习研讨。

学习会上,与会人员集中学习

了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》,习近平在“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上的讲话,习近平同志在中央和国家机关党的建设工作会议上的讲话,习近平总书记在中央政治局第十五次集体学习时的重要讲话精神,以及省直机关工委、省委宣传部提供的有关学习材料;传达了省委主题教育领导小组《关于抓好我省第一批主题教育学习教育、调查研

究、检视问题、整改落实工作的通知》精神;观看了《习近平新时代中国特色社会主义思想》专题讲座视频;《蒙尘的初心》警示教育专题片;专题学习讨论了“天府科技云服务”工程建设情况。

会议期间,省科协党组成员、副主席经戈、周利平还分别以《不忘初心、牢记使命——新时代科协组织的初心和使命》《在科技三会精神引领下为“天府科技云服

务”建设贡献力量》为题讲了党课。同时,围绕本次学习内容,省科协党组成员,学会部、“天府科技云服务”工程小组办公室、四川科技馆等部门负责同志谈了个人心得和体会。

省科协党组成员、厅级干部,省科协机关和直属单位副处级(级)以上干部,省科协社会组织联合党委委员,省科协主题教育领导小组办公室成员共计40余人参加学习会。(陈兰 曾青瑶)

数字四川·智慧城乡(文旅)培训会在蓉举办

本报讯 为推进四川智慧城乡数据生态建设及四川省智慧城乡大数据应用研究工作,7月30日,以“探索文旅数据新生态 赋予智慧城乡新活力”为主题的数字四川·智慧城乡(文旅)数字生态培训会在成都世纪城新国际会展中心举办。本次会议由四川省智慧城乡大数据应用研究会、四川省文化和旅游信息中心、四川省国际会展中心共同主办,来自省文旅系统、省科协系统、省城管系统、高校教师代表、高新技术企业代表等约650人齐聚会场,为加快“数字四川”建设与发展助力。

会议表彰奖励了四川省2019大数据融合应用最具潜力“十佳”单位20个和“十佳”科技工作者31名。北京大学先进技术研究院副院长程承旗、成都大学大数据研究院院长苗放、全国十大科技创新人物电子科大教授周涛、四川省大研会副会长秘书长张权、青城山—都江堰旅游景区管理局党组成员艾昌勇等专家学者围绕自身工作领域现场授课,先后带来《北斗网络码技术与智慧景区大数据应用探讨》《大数据架构支撑“天府旅游名县”模式创新与可持续发展的思考》《大数据与人工智能带来社会



与会人员参观“数字四川·智慧城乡(文旅)数字生态”展示基地

治理革命》《智慧城乡数据跨界应用的实践与思考》《智慧景区建设运营体会与思考》等主题讲座,阐述了最新的数字经济发展理念,让参会人员深刻感受到数字经济为大众生活带来的智慧生活与便捷服务。

会议期间,全体成员还学习参观了数字四川智慧文旅、区域医疗、

智慧党建、智慧政务、智慧矿业等智慧城乡数据融合应用展览,了解了近年来智能终端、大数据、人工智能、智慧城市、智慧服务、智慧民生等领域的发展趋势,听取了兴文县云计算与大数据中心、城乡公共信息大数据平台、智慧全域监管服务数据融合应用平台以及智慧化数据

应用系统的成功建设案例。“解决网络孤岛问题,打造规范的信息网络空间安全体系,在智慧城乡建设中突出城乡公共信息大数据平台的1+N个应用,将是兴文县最终解决科学决策、精细管理、惠及民生、产业转型升级的最后一公里。”兴文县长石进说道。(罗满郁 黄东方)

中铁科研院西南院一自主研发技术入选国家《城市轨道交通工程创新技术指南》

本报讯 日前,住房和城乡建设部办公厅颁发了《城市轨道交通工程创新技术指南》。中铁科研院西南院的“一站式无纸化监控量测信息管理技术”被收录。

据悉,该规范旨在促进城市轨道交通行业技术进步和产业升级,由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织国内城市轨道交通行业百余位专家,征集、遴选了近10年来城市轨道交通行业的近百项新技术,包含明挖法、矿山法、盾构法、防水、地下水控制、穿越工程、设备安装与联调联试、勘测与检测监测、绿色建造、信息化施工与管理等十个类别。

“一站式无纸化监控量测信息管理技术”由中铁科研院西南院信息所自主研发,通过读取全站仪、读数仪、电子水准仪、测斜仪、收敛计等仪器数据,对轨道交通监测的拱顶下沉、周边收敛、桩顶位移、支

撑轴力、应力应变、地表沉降、建筑沉降、基坑收敛、柱体水平位移、土体水平位移等进行监测,实现了轨道交通数据采集无纸化、监测项目全覆盖、数据自动计算分析和自动发布预警,提供数据查询、分析、预警查询与闭合处理、监测报告一键输出等功能,为监控量测及安全管理提供一站式服务。

由该技术应运而生的“轨道交通监测管理系统”已在业内得到广泛认可,成功应用于昆明轨道交通4号线等项目,涉及线路长达40多公里,成功预警100余次,避免人员伤亡与财产损失,为规范监测单位的作业行为,顺利高效完成项目建设贡献力量。(张雨青)

遗失声明
高新区锦缘红瑞乐邦健康咨询服务部(统一社会信用代码:92510100MA6DF5DK1X)营业执照正本均遗失,特此声明。
2019年8月2日

遗失声明
兹有现户主王永清(原户主刘万银已亡)所持有的《集体土地使用证》,证号:洪集建(93)字第花22-13-4-123号,批准拨用农村宅基地面积为:163.00平方米,宗地座落于:洪雅县花溪镇余沟村2组。因保管不善,不慎遗失。由本人登报声明,该土地使用证未向其他单位和个人抵押,未向银行贷款、转让或作其他用途,自登报之日起三十日内无异议的,该《集体土地使用证》作废,并重新申请办理《集体土地使用证》变更登记。因以上声明不属实发生的一切经济、法律等责任,概由本人负责。
声明人:王永清
2019年8月2日

遗失声明
兹有石霞所持有的《集体土地使用证》,证号:洪集用(2009)第1252号,批准拨用农村宅基地面积为:164.82平方米,宗地座落于:洪雅县花溪镇郭沟村5组。因保管不善,不慎遗失。由本人登报声明,该土地使用证未向其他单位和个人抵押,未向银行贷款、转让或作其他用途,自登报之日起三十日内无异议的,该《集体土地使用证》作废,并重新申请办理《集体土地使用证》变更登记。因以上声明不属实发生的一切经济、法律等责任,概由本人负责。
声明人:石霞
2019年8月2日

清算公告
四川省监狱系统科学技术协会(统一社会信用代码:51510005040550727)经上级主管部门批准,决定注销。请相关债权债务入自本公告见报之日起45日内到成都市滨江中路1号(联系电话:02886674293)申报债权债务事宜,逾期按相关规定处理。
2019年8月2日

清算公告
苍溪县悦顺广告有限公司(统一社会信用代码:91510824MA6250B82C)经股东会决定注销公司,请公司债权人自本公告见报之日起45日内到我公司申报相关债权,逾期按相关规定处理。联系人:赵悦华,联系电话:18808399398。
2019年8月2日

江阳区科协召开“3+1”改革试点经验交流会

本报讯 7月29日,泸州市江阳区科协召开“3+1”改革试点经验交流会,18个镇、街道科协秘书长参加会议。

会上,与会人员学习了省科协“九大”、泸州市全民科学素质纲要工作联席会议精神,黄叙镇科协、大山坪街道科协等6个单位对“3+1”改革试点经验作了交流发言。

会议认为,去年5月以来,江阳区科协“3+1”改革试点对18个镇、街道全覆盖,各镇、街道科协兼职副主席(卫生院长、学校校长、农技站站长)在青少年科技教育、城乡居民健康医疗、乡村振兴方面发挥了突出作用,基层科协组织力得以明显提升,“3+1”改革试点取得了初步成效。

会议强调,必须持续推进科协

“3+1”改革试点工作,强力做到“三个提升”,即提升基层科技工作者能力,提升围绕中心服务大局能力,提升基层科协组织凝聚力战斗力。(曾凡清)

遗失声明
胡雪静(身份证号:510212196901294522)的医师资格证书(编号:199851110510212690129452)遗失,特此声明。
2019年8月2日

遗失声明
兹有陈邦君所持有的《集体土地使用证》,证号:洪集用(2009)第1408号,批准拨用农村宅基地面积为:120.00平方米,宗地座落于:洪雅县花溪镇兴胜村5组。因保管不善,不慎遗失。由本人登报声明,该土地使用证未向其他单位和个人抵押,未向银行贷款、转让或作其他用途,自登报之日起三十日内无异议的,该《集体土地使用证》作废,并重新申请办理《集体土地使用证》变更登记。因以上声明不属实发生的一切经济、法律等责任,概由本人负责。
声明人:陈邦君
2019年8月2日