

成都打造国际一流网络视听产业基地

本报讯 近日,第七届中国网络视听大会开幕式暨主论坛在蓉召开。作为大会的承办方和承载地,成都高新区现场发布网络视听产业规划,将以产业功能区理念在成都高新区(高新南区)打造网络视听产业基地,重点打造网络视听孵化园、网络视听产业园区、数字文创产业绿带,天府智慧媒体三大板块。

据介绍,成都高新区将依托菁蓉汇,打造建筑面积达25.6万平方米的网络视听孵化园,聚集咪咕文化和创客空间,优酷泛娱乐国际加速器等等数十家国内外知名孵化机构;依托成都市广播电视台、成都博士创业园,打造占地200亩的网络视听产业园区,建设融媒体中心、网络视听集成播控中心、网络视听节目制作基地、网络视听人才基地和网络视听企业孵化器。

论坛上,成都高新区首次对外发布菁蓉谷公园社区城市设计规划。菁蓉谷规划面积4.6平方公里,选址天府绿道,北至德信湖公园,南至成都府,西接成都双流区,东到益州大道,将依托地铁5号线及菁蓉谷周边成熟的城市配套功能,恪守30%生态用地、46%生活用地、15%生产用地的科学规划占比,遵循公园城市发展的理念,将川西林盘建筑植入城市空间设计,着力打造人、城、产融合发展的生态谷地,是成都网络视听与数字文创产业发展的重要承载园区。

“菁蓉谷发展定位为中西部产业生态最完善的数字文创+金融科技都市林盘。”成都高新区新经济局相关负责人表示,将聚焦数字文创、金融科技细分领域,重点培育一批成长速度快、发展潜力大的瞪羚企业,推动“文创+”“科技+”“金融+”融合驱动,构筑智慧生态+产业社区、文化艺术中心交相辉映的瞪羚企业快速成长聚落。

成都高新区还提出,推进实施业界共治,建立由政府专业部门+新经济发展有限公司+网络视听与数字文创业界治理委员会、专业平台公司(软件园管理公司)、专业园区/产业园区(菁蓉谷公园社区)构成的“四位一体”工作推进机制,充分发挥市场配置资源决定性作用,更好发挥政府服务工作的平台作用,实现网络视听产业界共建、共治、共享。

成都高新区还提出,推进实施业界共治,建立由政府专业部门+新经济发展有限公司+网络视听与数字文创业界治理委员会、专业平台公司(软件园管理公司)、专业园区/产业园区(菁蓉谷公园社区)构成的“四位一体”工作推进机制,充分发挥市场配置资源决定性作用,更好发挥政府服务工作的平台作用,实现网络视听产业界共建、共治、共享。

品民俗 迎端午

5月29日,宜宾市翠屏区举办“我们的节日——端午节”2019中国民族民间龙舟公开赛(宜宾站)暨第十六届龙舟竞渡龙舟节,除了紧张激烈的龙舟比赛外,舞竹龙、龙舟舞、包粽子、品香茶……一系列精彩纷呈的“竹”特色民俗文化活动,让广大市民和游客在浓浓的节日氛围里迎接传统佳节。

(宋成均 摄影报道)



广安市 加强基层法治宣传

本报讯 近日,广安档案馆馆长舒建明带队到联系帮扶村——前锋区代市镇梨树村,开展平安广安、法治广安建设理论宣讲活动。

活动中,舒建明传达了习近平总书记任中央政法工作会议上的重要讲话精神,宣读了中共四川省委副书记彭清华的署名文章《坚决打赢四川扫黑除恶专项斗争》,广安市委书记王建刚在广安市扫黑除恶专项斗争领导小组2019年第2次全体会议上讲话精神,舒建明强调,平安广安、法治广安建设,人人有责,人人受益。广大干部群众要认真学习贯彻,贯彻落实党中央决策部署,遵守法律法规,做知法守法的公民,为创造社会公平正义、保障人民安居乐业发挥自己的力量。

此次宣讲不仅丰富了村干部、群众的法治生活,加强了基层法治宣传,提升法治文化影响力和渗透力,营造了平安广安人参与的良好环境,也进一步密切了党群、干群关系,提升了人民群众对平安广安、法治广安提供了法治保障。(魏小朋)

四川煤矿正式迈入智能开采时代

本报讯 5月27日上午11时11分,川煤集团广能龙滩煤电公司3124南工作面成功进行了智能化综采试采。此举开创了川煤集团实现智能采煤、转型发展新篇章,标志着四川煤矿开采正式迈入智能开采时代。

龙滩公司智能化综采项目从前期筹备到井下成功试采历时2年。项目由一个综合平台、八个子系统组成智能化控制系统操控,系统通过远程控制实现采煤工作面回采中的采、装、运、支、护,形成了“可视化远程干预”的安全生产新模式,其安全、高效、操作便捷的优势明显。

据了解,该公司3124南工作面智能化综采实施后,采煤工作面实现少人作业,生产班组操作人员减少50%左右,回采工效提高了20%~30%。

(黄全明 陈文)



眉山市人大常委会调研水产科技示范园

本报讯 5月29日,眉山市人大常委会主任刘十庆一行到眉山水产科技示范园走访调研。眉山市人大常委会副主任王志红、刘烈国,东坡区农业农村局局长刘成杰等陪同调研。

刘十庆一行实地察看了园区内工厂化养殖、高低位池塘生态循环养殖及高效集约化集养箱养殖环境,认真听取了园区管理站站长张继业对各种健康水产养殖模式基本情况的介绍,详细了解了东坡区水产养殖分

眉山首套可视化综合监管系统投入运营

本报讯 5月9日,丹棱县石桥镇界牌村发现火情;5月11日,丹棱县双桥镇高桥路发现火情。有关人员第一时间迅速赶往处理……这是眉山市首套可视化综合监管系统——“全能卫士”安装运营后提供的数据。

“可视化综合监管系统——全能卫士”投入资金近300万,于今年4月10日建设完成并投入试运行,共布设16个点位,对丹棱县重要节点、重要区域实现了全面覆盖。该县经信局相关负责人介绍,“全能卫士”通过架设设在通信铁塔上的高清热成像+高清摄像头及配套综合管理平台软件,对乡镇、工业园区等重点区域的生物资源、森林防火、工业废气排放、河道河堤、土地保护、地质灾害等情况进行全天候、全方位的实时监控,为执法巡查提供依据,实现监控的信息化监管。

据了解,该系统集成了所有普通视频监控所具有的全部功能,包括实时视频监控、实时图像存储、历史实时视频浏览、用户管理、用户权限管理、摄像头自动巡航、图像抓拍、应急录像等基本功能。同时,对监控区域出现的可疑烟火区域,系统能够及时发现报警,实现所有报警事件的全程闭环处理,即“发现烟火报警—报警预判—报警现场处置记录—报警处置结束”。

“目前,可视化综合监管系统共推出了三种访问模式:电脑客户端访问模式、WEB页面访问模式、手机APP访问模式,使用人员可以根据实际情况自由选择访问模式,简

而言之,使用人员只需依靠一台电脑或一部手机,便可对可视化综合监管系统监控的区域了如指掌。这也彻底改变了传统监管工作以人力为主的传统监管模式。”该县有关负责人介绍,该系统的正式投入使用,能大幅提升秸秆禁烧的管理效率,同时也能大幅节约禁烧工作的经费支出。今后,该系统还将不断扩充外延到平坝镇建设领域中,进一步提高丹棱县社会治理的整体水平。

(本报记者 苏文保)

雷波县城关小学学生黄博涵获全国航空航天模型赛冠军

5月19日上午,2019“运动蓝江”全国航空航天模型公开赛在温江区国际马术公园温江区航空运动协会飞行营地举行,参赛选手共有100余人。雷波县城关小学在雷波县教育局的带领下,获得优秀学校奖,其中五(1)班学生黄博涵荣获“火凤凰”组冠军。

(张信灵)

公告刊登热线:028-64658591、18116582798 (电话、微信同号) QQ:2454468510

注销公告

成都福瑞尔智能家居科技有限公司(注册号:5110204000269960) 经股东会决议决定注销,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前来办理相关手续,逾期责任自负,特此公告。

2019年6月5日

注销公告

成都博联通商务信息咨询有限公司(注册号:51010600044009) 经股东会决议决定注销,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前来办理相关手续,逾期责任自负,特此公告。

2019年6月5日

注销公告

成都博联通商务信息咨询有限公司(注册号:51010600044009) 经股东会决议决定注销,请相关债权人自本公告发布之日起45日内前来办理相关手续,逾期责任自负,特此公告。

2019年6月5日

遗失公告

中国太平洋财产保险股份有限公司(注册号:511020700027977) 遗失保单,特此公告。

2019年6月5日

遗失公告

成都博联通商务信息咨询有限公司(注册号:51010600044009) 遗失公章,特此公告。

2019年6月5日

遗失公告

成都博联通商务信息咨询有限公司(注册号:51010600044009) 遗失公章,特此公告。

2019年6月5日