

# 大足区政协考察组到呼和浩特开展文旅暨招商考察

新渝报讯(记者 邓小强)7月7日上午,正在内蒙古开展大足文旅推介暨招商工作的大足区政协考察组,对呼和浩特市工业旅游市场和新能源推广企业进行专题考察。

大足区政协主席廖文丽、副主席蔡明兰参加考察。呼和浩特市政协副主席李文阁陪同考察。

内蒙古伊利健康谷以新型产业平台为

载体,以智能化技术展示为手段,将各方资源汇聚运营伊利工业旅游项目,构建出了引导式、沉浸式、互动式、主题式“四式工业旅游参观模式”,成为热门旅游地。

考察组体验和观察伊利健康谷工业旅游模式,同伊利集团相关负责人交谈,了解工业旅游运营规律。廖文丽表示,大足将充分借鉴伊利经验,探索围绕五金、汽摩、石雕

玉雕等制造产业推出工业旅游线路,推广非遗,推动研学旅行,提升产业综合产值。

内蒙古新元能源有限公司是内蒙古川渝商会会员企业,经营光伏发电能源项目,已建成7个光伏电站,总发电量超过24亿千瓦时,在节约标准煤、减少二氧化碳和碳粉尘排放量方面取得很大成效。

考察组走进企业了解光伏发电效能、实

施环境条件、应用案例,同企业负责人探讨在大足投用光伏发电项目会带来的效益。廖文丽说,大足加快构建“246”现代制造业集群体系,五金、汽摩、电梯等众多企业用电量很大,因地制宜建设一批光伏电站,将增强用电高峰期供电保障能力,助力企业降低用电成本。她希望该公司积极参与大足新能源推广行动,既能助企也将减碳。

## 大足区在呼和浩特举办文旅暨招商推介会 两地旅行社签约“互送客源”

新渝报讯(记者 邓小强)7月7日下午,大足区文化旅游暨招商推介会在内蒙古呼和浩特市举行,大足区政协主席廖文丽邀约内蒙古游客到大足旅游,感受世界文化遗产的独特魅力;邀约内蒙古企业到大足投资兴业,共享成渝地区双城经济圈建设机遇。

本次推介会在呼和浩特市政协、内蒙古川渝商会、重庆内蒙古商会等单位大力支持下举行,当地数十位旅行社商共赴盛会,携手推动蒙渝两地文旅合作。

廖文丽在致辞中介绍大足文旅及特色产业发展情况,向内蒙人民发出诗意邀约:

“让我们以诗意的旅程串联起两地胜景——从苍茫草原出发,循着历史的驼铃向西南而行,穿越山河万里,抵达大足石刻艺术殿堂,共赴一场跨越时空的文化之旅。期待我们在文旅互推、节庆活动、非遗传承等领域深度合作,让两地文化资源优势互补、交相辉映。”

大足区政协副主席蔡明兰作为大足文旅推介官,逐一讲解大足丰富优质的文旅

资源。大足是重庆市历史文化名城,依托重庆唯一的世界文化遗产大足石刻、“重庆西湖”龙水湖等优越的资源禀赋,着力构建“日月辉映、繁星闪烁”的文旅融合发展新格局。大足入选2024年全国市辖区旅游综合实力百强区,成为现象级文化地标。大足美食众多,冬菜火锅、邮亭鲫鱼、丁家坡洋芋片、跳水鱼……让游客味蕾感受舒爽惬意。一个人文厚重、风光秀丽、美食绝

佳、市民好客的大足,得到了广大海内外游客的普遍好评。

现场,内蒙古中国国际旅行社、内蒙古五洲国际旅行社、行千里(内蒙古)国际旅行社与大足区文旅集团签署合作协议,两地以互利共赢为目标,共同开拓内蒙古和重庆旅游市场,以此充分满足两地人民对美好生活的向往,让内蒙人去重庆、重庆人来内蒙古旅游变得更加顺畅。

## 蒙渝两地商会嘉宾集体为大足文旅代言

新渝报讯(记者 邓小强)7月7日下午,在呼和浩特市参加大足区文化旅游暨招商推介会的内蒙古和重庆商会嘉宾激情十足,纷纷为大足文旅代言,为两地文旅合作鼓劲加油。

见证蒙渝文旅企业签约仪式的内蒙古自治区总商会副会长宋和平,对蒙渝文旅合作持乐观态度。他认为,重庆和内蒙古都地处我国西部地区,重庆有山有水,有大足这样富有文化底蕴的地方;内蒙古有大草原、大沙漠、大森林,两地的文旅部门应该认真研究一下,设定几条实现蒙渝互游的旅游线路。

“现在,两地的交通十分便捷,从内蒙古出发的高铁可以直达重庆,游客自驾游

从内蒙古也可以通过高速直达重庆,重庆到内蒙古的直飞航班也很多,有此条件,应该设计旅游线路,让更多的重庆人来看大草原,来内蒙古吃涮羊肉;也让更多的内蒙人到重庆吃火锅,去看世界文化遗产大足石刻。这样南北嫁接起来,能够把中华优秀传统文化讲好,把南北的旅游故事讲好。欢迎大家到重庆、去大足,更到内蒙古。”宋和平说。

内蒙古川渝商会会长、双源建工集团董事长李鸿是四川广安人,已经在内蒙古打拼20多年。熟悉重庆的他表示,

到重庆很开心,去大足更尽兴,大足拥有重庆唯一的世界文化遗产大足石刻,是一个好看、好玩、好吃、好住的好地方,推荐大家去重庆大足旅游,一定不虚此行。李鸿说,他自己也会找准契机,带领内蒙古川渝商会的会员们去大足投资兴业,为如火如荼的成渝地区双城经济圈建设添砖加瓦。

重庆内蒙古商会会长赵小冬是内蒙古包头市人,在重庆生活了近30年。这次通过他的牵线搭桥,大足文旅推介会得以在他的家乡举办。“感谢草原的哺育,致敬重

庆的厚爱。内蒙古的草原赋予了我豪情和热情,而重庆的山水教会了我坚韧和包容。”他认为,这场推介会是一次草原与石刻的浪漫邂逅,更是一次山与海的深情牵手,势必会让马背上的民族感受石刻上的史诗,让草原的辽阔与巴渝的灵秀碰撞出新的火花。

在赵小冬眼中,大足石刻是一座值得跨山越海去探访的宝藏,它不仅有惊艳绝伦的造型艺术,还蕴含着“慈善孝义廉”的中华优秀传统文化,邀请内蒙古人民组团前往重庆大足,感受巴渝风情。

## 大足区双路街道创新督办机制解民忧 民生实事“进度条”挂上“信号灯”

新渝报记者 谭显全 通讯员 吕智

文西社区嵌入式服务综合体项目、雨污管网和化粪池改造工程进度滞后,督办状态亮起“红灯”;而水井湾河生态补水及火炬水库生态修复治理工程项目已圆满完工并通过验收,督办状态呈现“蓝色”……近日,大足区人大常委会双路街道工委依据前期视察调研结果,更新了街道2025年重点民生实事项目督办情况,并将更新后的信息及时张贴在辖区代表家站点和社区公示栏,接受群众监督。

### 破题:直击“议得好办得慢”痛点

在公示栏上,7件民生实事的落实情况以清晰明了的表格形式逐条呈现。依据施工进度差异,每件民生实事都被赋予了红、橙、黄、绿、蓝五种颜色,如同给项目进度挂上了“信号灯”。与此同时,街道基层治理指挥中心根据人大反馈和大数据比对,同步在街道一体化治理智治平台更新民生实事项目的颜色状态。其中,被标记为“红色”的项目,其承办部门会在“愉快政”收到明确的工作任务,工作内容和办结时限一目了然。

“每年票选出的民生实事项目,承载着群众最直接、最迫切的期盼。然而,不少项目在确定后,推进情况却不尽如人意,有些甚至沦

为‘纸上画画’。‘议得好、办得慢、督得难’的问题,严重影响了议事决策的权威性和公信力。”人大双路街道工委主任宋凤容一针见血地指出问题所在。

为了让“民意清单”切实落地、不打折扣,人大双路街道工委经过多次深入考察调研和集中座谈,在报请街道党工委同意后,自去年起积极探索推出“民生实事五色督办”机制。通过“月度调研、季度晾晒”的方式,为民生实事项目推进注入强大动力,确保项目落地见效。

### 创新:为民生实事项目精准“赋色”

如何科学合理地“赋色”?宋凤容详细介绍道,人大双路街道工委每月都会组织人大代表、街道议事代表,针对民生实事项目推进情况开展视察调研。在每季度最后一个月底,汇总项目的具体情况,依据不同情形赋予相应颜色。

“红色”代表项目推进可能遭遇阻碍,进度停滞不前,或者群众反映问题集中、矛盾突出;“橙色”意味着项目关键环节受阻,或在施工过程中出现矛盾纠纷;“黄色”则表示项目

总体在推进,但进度较为缓慢,或存在一些需要长期关注的难点问题。

在7件民生实事中,预防极端事件综合场景项目和打造“1+7”社区养老服务、规范养老服务运行项目进展顺利,当前进度超过80%,督办状态为“绿色”,即项目按照预定计划稳步推进,进度符合预期。而“蓝色”则标志着项目不仅按时、保质完成验收,还组织受益居民开展了满意度测评。

据了解,每种颜色并非简单的进度展示,还对应着人大针对不同情况开展的监督工作。例如,“红色”项目需要组织专班包案督促;“橙色”项目代表要积极参与化解矛盾纠纷;“黄色”项目则需持续跟进并及时提醒等。

### 实效:分类施策监督推动项目落地

在黄桷社区老旧小区改造项目推进过程中,这一机制发挥了显著作用。项目初期,由于规划协调复杂,管线迁改难度大,迟迟无法开工,项目被标红。人大双路街道工委迅速行动,组织代表、相关部门和施工方进行协商,明确各方责任,倒排工期,制定详细解决方案,成功解决了卡点问题。

项目23个、影视剧项目19个,总投资逾26亿元。这些项目涵盖数字制作、智慧影像、道具库建设、AI赋能中心等前沿领域,为重庆电影产业发展搭建起新的桥梁。在电影市场活动中,来自上合组织国家的电影机构代表积极交流,寻求合作机会,共同探讨电影产业发展新趋势。

7月7日晚,伴随着百位上合组织国家电

影人依依不舍地走下“时光号”游轮,这场关于光影的梦幻之旅告一段落,但它所带来的影响仍在持续发酵。这些影响,或许藏在上合组织国家电影人手机里拍下的8D魔幻山城的景致呢,也藏在那一次次握手交谈并互留联系方式的潜在合作里,当灯光熄灭,重庆与上合组织国家电影人的故事在银幕外继续书写。

为此,我市正从推进低空经济基础设施建设、深入推进低空空域管理改革,拓展“低空+”多元场景和优化产业生态等方面,全面“加码”,全力“奔跑”。

据了解,在基础设施建设方面,我市将全面推动智能网联平台效能跃升,以满足超大城市现代化治理、货运物流、低空消费等场景需要。力争到2030年底,新建起降枢纽、起降场、起降点等各类低空起降设施2500个以上,形成覆盖全域的低空起降设施网络;服务保障设施实现主城区全部覆盖,渝东北、渝东南片区覆盖70%以上。

在建设国家级创新平台,培育特色优势产业集群方面,我市将建设低空经济领域人工智能行业应用中试基地,力争5年内建成3家以上低空经济领域国家级创新平台;发展高端航空器制造,推动相关合作项目落地;持续完善低空产业服务体系,支持布局航空器补能、维修和回收业务等。

此外,我市还将积极推动人工智能和低空经济融合发展,打造低空飞行应用高地,持续推进高楼消防、森林防火灭火、低空巡检应用,打造具有全国示范效应的山地城市低空场景力争到2030年底,打造“30分钟应急响应”“空中医疗走廊”等全国典型示范场景10余个,开设各类低空航线1000条以上,年飞行突破1000万架次。

的饮料,看着各国的优秀电影,十分惬意。

“跟着电影去旅游”活动则将电影与文旅资源巧妙结合,游客凭电影票根可享受景区、相关消费场景政策优惠,让电影魅力从银幕延伸至壮美山水间、城市烟火中。据统计,活动期间永川共接待游客近84万人次,带动直接消费6亿元左右,间接消费9亿元左右。

从产业成果来看,此次电影节签约产业

飞行器的研发、生产与制造。项目建成后,将形成年产上千架特种飞行器的生产能力,预计年产值200亿元。

据悉,近年来,梁平区把发展低空经济作为构建现代化产业体系的主攻方向,编制产业发展规划,从完善基础设施、构建产业生态、建设应用场景、推进产业融合等方面入手。该区规划了5平方公里的低空经济产业园,去年以来吸引了一批低空制造、低空服务、低空运营领域的企业和项目落户。

这只是我市做强低空制造业,不断完善低空经济产业链的一个缩影。

在低空制造“赛道”上,重庆正加速构建“研发—制造—服务”全产业链。具体包括:培育宗申航空、驼航科技等龙头企业做强做大;推动航天时代低空科技有限公司围绕飞行装备、保障装备、服务装备等三大类航空装备,开展产业创新综合体方案制定工作;启动打造“A1+低空”人工智能行业应用中试基地;布局实施高原高寒重载无人机研发及应用等科技攻关项目10余项。

与此同时,我市无人机制造企业,正通过创新加快产品落地。

今年,宗申研发研制的新款中小型航空发动机,纳入全市首台(套)目录。目前,该公司已经构建起五大航空动力平台,衍生20余款发动机及螺旋桨产品,全面覆盖轻型通航

## 到2027年 重庆将新增建设60个市级5G工厂

□ 华龙网记者 梁浩楠

日前,重庆市经济信息委、市通信管理局联合印发《重庆加快推进“5G+工业互联网”升级发展实施方案》(以下简称《方案》),提出到2027年,将新增建设60个市级5G工厂,争创“5G+工业互联网”融合应用先导区。

根据《方案》,重庆将围绕推动“33618”现代制造业集群体系高质量发展要求,持续升级以5G为代表的新型工业互联网网络支撑服务能力,丰富“5G+工业互联网”产业供给,充分释放“5G+工业互联网”等技术应用场景乘数效应,加快夯实公共服务保障,深化“5G+工业互联网”高质量发展和规模化应用,有效促进实体经济和数字经济深度融合。

为此,《方案》明确,要推进基础网络设施升级,加强技术产品研发创新,深化行业融合应用拓展,完善产业生态体系建设,以及提高公共服务保障水平。

基础网络设施升级方面,重庆将有序推进5G网络规模部署,加速新型工业互联网建设,增强标识解析体系服务效能,比如持续深化全市工业园区、重点制造企业等关键区域5G网络深度覆盖,优先完成中心城区、工业园区等重点区域5G-A商用部署等;推动“云网算控”一体演进,加大工业算力设施建设,支撑跨设备、跨系统、跨厂家的工业数据畅通流转等。

技术产品研发创新方面,重庆将持续健全技术创新体系,提高产品研发供给能力,如发挥5G+工业互联网产业创新综合体等创新载体牵引作用,积极融入国家重点领域专项、5G+工业互联网领域核心标准体系,深层次推动5G+MDFC无源传感物联网、5G轻量化(RedCap)、5G-A等关键技术创新攻关。

行业融合应用拓展方面,重庆将持续强化应用场景牵引,探索构建分级场景培育机制,加速5G工厂量质提升,比如面向中大型企业加快推进5G-A、人工智能、工业大数据等在重点行业领域的应用实践,持续挖掘培育一批具有可复制、可推广的变革性优秀场景等。

产业生态体系建设方面,重庆将提升“5G+工业互联网”资源供给能力,推进“5G+工业互联网”区域协调发展,比如面向网络、平台、安全、标识、数据、工业软件、系统集成等领域,加速构建5G+工业互联网服务商资源池,围绕制造企业需求,提供诊断咨询、数据分析、安全防护等数字化服务和产品等。

此外,重庆还将提高公共服务保障水平,打造一批“5G+工业互联网”公共服务平台,构建工业数据要素公共服务平台;同时发挥财政资金支持引领作用,加强关键技术产品攻关和产业化应用,统筹用好各类资金渠道,鼓励各类创投基金、社会资本投向符合条件的“5G+工业互联网”、5G工厂项目等。

## 一荷一世界·石上观自在 大足石刻国际荷花艺术节举行

新渝报讯(记者 余杰 实习生 彭茜)连日来,走进世界文化遗产大足石刻,随处可见的莲叶碧绿如玺,粉白菡萏香清四溢。以“一荷一世界·石上观自在”为主题的大足石刻国际荷花艺术节正在景区内璀璨绽放。

步入大足石刻宝顶山景区,处处可见游客沉醉于微风禅韵之中。瑞相桥畔各色荷花竞相绽放,与古朴的石桥相映成趣,形成“石上生花”的视觉奇观,游客们纷纷驻足与荷花合影,或举起相机专注地捕捉着荷花与千年石刻共生的独特瞬间。

据悉,本次艺术节自6月21日开幕,将持续至8月24日,在瑞相桥、宝顶山牌楼、博物馆广场等核心景点前打造绚丽的荷花景观,集中展示多个荷花品种。艺术节以万株清荷为灵韵之笔,以千年石窟为厚重画卷,在石刻艺术的庄严与荷花的灵动间,谱写“禅荷共生”的东方美学意境,邀请游客在千年石刻的庄严背景中,领略荷花与石刻艺术、传统文化相融合的独特魅力。

## 重庆环锂两核心技术 入选市级重点科技项目

新渝报讯(记者 犹骥 通讯员 刘帮涛)近日,重庆环锂循环科技有限公司(以下简称重庆环锂)的“磷酸铁锂湿法再生电池级碳酸锂技术”“退役磷酸铁锂电池全组分高值化利用技术”两项核心技术入选2025年度重庆市重点科技计划项目,标志着该公司在锂电资源循环利用核心技术研发与产学研合作方面取得显著进展,其创新实力和可持续发展路径获得了高度认可。

重庆环锂始终将技术创新视为核心驱动力,深耕退役锂电池回收与高值化利用领域。此次获批的两个项目紧扣国家“双碳”目标与产业可持续发展需求,在行业关键技术瓶颈领域取得重要突破,极大提升了企业在废旧锂电资源循环利用领域的核心竞争力。

“磷酸铁锂湿法再生电池级碳酸锂技术”通过创新的电解提纯与动态结晶工艺,可以显著提升再生碳酸锂纯度和一致性,降低生产能耗与成本,为下游提供更优质、更具成本竞争力的关键材料,能进一步夯实在新能源材料供应链中的价值地位。

“退役磷酸铁锂电池全组分高值化利用技术”则是聚焦实现电池中所有有价值组分(锂、铁、磷、铜、铝、石墨、电解液等)的高效、环保回收与资源化利用,将旧回收物转化为高附加值材料或产品,能进一步提升资源循环利用与经济效益。

重庆环锂相关负责人表示,公司将继续秉持创新驱动发展的理念,持续优化资源配置和加大研发投入,深化在锂电回收再生、材料高值化利用等领域的核心技术攻关,加速科技成果转化与产业化落地。

## 重庆工程学院学生拼进 全国大学生沙排锦标赛八强

新渝报讯(记者 犹骥 通讯员 仇梦)近日,由中国大学生体育联合会主办的第18届中国大学生沙滩排球锦标赛在重庆市云阳县落幕。重庆工程学院排球队表现优异,在强手如林的全国赛场展现了重工学子的风采,斩获甲组男子第八名。

本次比赛汇聚了清华大学、南京大学、山东大学、吉林大学等61所高校的116支队伍同场竞技。重庆工程学院排球队陈洋、陈江湖经过严格选拔和为期数月的高强度集训,最终代表学校参赛。

在高水平赛事的考验下,两名队员在沙滩上展现了顽强拼搏的体育精神和精湛的技战术水平。他们的每一次扑救、每一次扣杀都赢得了现场观众的掌声,也赛出了重工学子的精气神。