

工业锈带变身为城市秀场

郑州唤醒工业遗产释放创新活力

新华社郑州电(记者桂娟、李文哲)夜幕降临,河南郑州城区的水泥丛林中,高悬于“钻石广场”上的“记忆之环”亮起灯光。站在直径40.2米的巨环下,人们犹如坐上时光机,思绪回到火热的工业建设年代。

“记忆之环”象征着郑州第二砂轮厂引以为傲的工业结晶——砂轮。作为我国“一五”时期57个重点项目之一,这里曾是全国最大、亚洲第一的砂轮厂。厂区外迁后,老厂房被改建为文创产业园,再现生机。

不只是二砂。如今,越来越多郑州人记忆里响当当的名字正在被唤醒,拥有新容貌、新创意、新未来。

#### 重塑“工业锈带”

位于郑州中心城区西部的老工业基地,曾云集郑州五个棉纺厂、郑州第二砂轮厂、郑州煤矿机械厂等大型国有骨干企业40余家,为国家和地方发展做出了巨大贡献。时代浪潮中,大量企业或改制或破产或外迁,老厂区面临拆迁窘境。

中心城区寸土寸金,拆除老厂房开发住宅区,政府省心,企业获利,却非长远之策。“不仅破坏了城市历史记忆,还会加剧城区基础设施和公共服务的承载负荷。”郑州二砂文创园核心板块指挥部负责人成小波说。

怎么办?工业遗产联结着过去与未来,有着不竭的生命力。在政府的引导和支持下,郑煤机集团成立全资子公司,针对老厂区改造提升启动芝麻街1958双创园项目;大型综合性投资集团星河控股集团进军河南,郑州二砂文化创意园应运而生……“工业锈带”迎来重塑与新生。

改造远比重建复杂,而设计者们达成一致共识:尽可能保留古树、工业制造机具等工业遗存,保持原有建筑风貌,结合城市发展特色,在建筑内部打造办公场地、创意集市、运动场馆等特色板块。

“我们给每一栋老建筑都挂上特制的历史档案牌,告诉人们这栋建筑曾经是用来做什么的。”郑煤机集团副总经理付奇说,工业遗产利用要坚持以规划引领,引入先进设计理念,提升城市建设和服务品质,才能积聚人气。

#### 打造“城市秀场”

走进芝麻街1958双创园,流线型屋檐搭配红砖墙,高大的厂房建筑携工业风扑面而来。而成片的玻璃幕墙和可计步的智慧跑道却又无时不在提醒着到访者,这里,相当“潮”。

“真是个休闲拍照的好地方。”站在2007年郑煤机集团研发的当时国内首套2米架宽的液压支架旁,郑州市民孟婕说,自己在网上看到了博主们的美照,就带着小妹妹前来打卡。

不仅要“去锈”,还要“上秀”。遗产保护论坛、现代乐队演出、非遗文创展示……开园不到半年,郑州二砂文创园各种活动接连不断,入园人数超100万人次,北京长江文化、杨丽萍生活艺术馆、约克动漫等一批文创企业陆续入驻。

星河控股集团郑州地产公司投资拓展副总监武战杰介绍,园区主楼还设有大师工坊,呈现包括苏绣、龙泉青瓷、青田石雕、水晶雕刻等非遗技艺,并定期举办艺术展,即展即卖,借助艺术智慧加速园区文创产业发展。

#### 成为“双创”热土

如何把改造后的产业园区利用好,对城市管理者、厂房所有者和商业投资者都是考验。成小波说,政府招商引资打头阵、园区配套服务紧跟上、企业争相入驻谋发展,振兴之路才能越走越宽。

上海联创设计集团股份有限公司是一家专业设计集团,去年入驻芝麻街1958双创园。其郑州分公司总经理李夏表示,找到一个气质相投的落脚地不容易。“随着入驻企业增多,园区不断拉长产业链,完善配套链,有力带动了企业发展。”

目前,芝麻街1958双创园一期已入园企业70余家,以创新平台项目、研发设计、电子信息等科技服务型企业为主,预估年营业收入近50亿元。“得益于政府高位推动,园区已初步形成产业集聚效应。”付奇说。

在中国工程院院士、中国矿业大学教授武强看来,郑州对工业遗产的利用探索是可贵的,“还需继续优化资源配置,加快合作步伐,并给予必要的政策支持,让老厂房成为培育科创企业、集聚创新要素、加速动能转化的优质平台。”

# 活!粤港澳大湾区首季经济关键字



新华全媒+

新华社记者吴涛

珠江潮涌起,两岸风正劲。今年一季度,粤港澳大湾区的珠三角9市GDP总值达22086.62亿元。在国家发展大局中具有重要战略地位、总面积5.6万平方公里、人口7000多万的粤港澳大湾区,正以产业活、物流活、投资活、创新活的生动实践,向世界阐述着“中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一”的内涵。

#### 产业活:晴雨表“艳阳高照”

在广东佛山顺德美的集团的“灯塔工厂”——美的微波炉顺德工厂里,机器轰鸣,灯火通明,作为全球最大的微波炉生产基地之一,这里一年可产出4400多万台微波炉。

电力是企业生产必不可少的要素,也是经济发展的“晴雨表”。来自南方电网公司能源院的统计数据显示,今年一季度,珠三角九

市全社会用电量达1076亿千瓦时,同比增长32.8%,高于全国增速11.6个百分点。澳门用电量在历经8个月负增长后,于今年2月首次转正。

更可喜的是各行业用电比例折射出的经济结构进一步优化。今年一季度,珠三角地区高技术制造业用电量同比增长41.5%,增速高于制造业整体水平,占工业用电量比重达43.9%,较上年同期提升1.4个百分点。

#### 物流活:中欧班列开行数量创新高

“港铁号”海铁联运中欧班列从广州港下属的集司码头缓缓驶出,这趟装满高端电子产品、价值1.5亿元的货运列车将在15天后抵达波兰最大的铁路转运港马拉舍维奇。

这是广州港的首列海铁联运中欧班列,也是粤港澳大湾区第15条中欧班列线路。来自广铁集团的数据显示,今年以来大湾区已开行中欧、中亚班列107列,运送货物5326个标箱,运送物资5.62万吨,开行数量创同期历史新高,同比增幅达114%。

与此同时,位居全国十大港口之一的广州港也迎来了“开门红”。今年一季度,广州港集

团完成货物吞吐量1.29亿吨,集装箱吞吐量525.5万标箱,同比分别增长8.2%和18.8%。

#### 投资活:新基建正火

覆盖珠三角发达乡镇的5G新一代物联网的基站网络已经在粤港澳大湾区建成。三大电信运营商之一的中国电信股份有限公司广东分公司已在广东全省建成数据中心98个,形成广州、深圳云计算双核心节点布局。

以粤港澳大湾区为中心的广东省新基建全面提速。广东省工业和信息化厅副厅长吴东文说,截至3月底,广东已建设5G基站125521个,5G移动电话用户数达2083.5万户,为粤港澳大湾区在信息技术时代的高质量发展奠定坚实基础。

同时,构建高效便捷的现代综合交通运输体系进展加快。今年一季度,总投资约460亿元的深中通道和总投资近千亿元的广湛高铁等重大项目建设加快推进,投资500多亿元的广州白云国际机场三期扩建和100多亿元的深圳机场扩建工程进展顺利,投资400多亿元的广州地铁18号线实现贯通……粤港澳大湾区各城市交通基础设施建

设全面提速,城市间的“1小时生活圈”加快形成。

#### 创新活:数字化动力强劲

创新是粤港澳大湾区广深“双城联动”共同路径。截至3月底,工业互联网标识解析国家顶级节点(广州)已接入二级节点33个,累计标识解析量17.1亿次,居全国五大顶级节点首位。基于标识解析的关键产品追溯、供应链管理、产品全生命周期管理等集成创新应用稳步推进。

以工业互联网为代表的数字化转型,是粤港澳大湾区制造业高质量发展的必由之路。而标识解析体系作为工业互联网的基础,有助于实现全要素、全产业链和全价值链的数据无缝流动和交互,从而推动数字化转型。广州市正加速形成集“节点部署、应用创新、方案研发、公共服务”于一身的自主可控标识解析产业高地。

在深圳,目前已拥有高新技术企业超过1.7万家,新经济占GDP比重超过60%,每万人发明专利拥有量连续16年位居全国大中城市首位。新华社广州5月11日电

## 宝“藏”故事

新华社记者张兆基、格桑朗杰

西藏阿里,被称为“世界屋脊的屋脊”。近年来,当地大力发展蔬菜种植,让当地群众吃了本地产的新鲜蔬菜。

尽管高原五月依旧寒冷,但阿里改则县产业园的蔬菜大棚里却是春意盎然,今年33岁的央金正在劳作。“这里一年中有100多天是大风天,连树苗都很少能栽活。过去很少吃绿叶菜。”

据了解,过去阿里大多数地区的蔬菜供应主要靠从拉萨长途转运,运输时间动辄三五天,价格是拉萨市的两三倍,菜比肉贵得多。

为让群众吃得更绿色更健康,近年来当地加大投入,以噶尔、普兰两县为优质蔬菜生产基地,以营销大户为主体,采取项目引导、资金扶持、专项技术服务等方式,支持高效日光温室和集约化蔬菜生产基地建设,大力推广新品种、新技术,实行标准化、集约化生产,持续提升蔬菜供应保障能力。当地还定期组织技术专家开展种植技术推广培训指导,提高菜农种菜技术水平。

2020年,阿里地区种植蔬菜2600亩,实现蔬菜产量超5300吨,同比增长680吨。同时,当地还鼓励农牧民在自家院坝建设小型塑料拱棚栽培小白菜、萝卜等蔬菜,进一步提高蔬菜自给率。如今,央金家的餐桌上经常出现萝卜、白菜、黄瓜、土豆、青椒、豆芽等蔬菜。“现在每个月种菜的纯收入还有3000元,心里踏实又幸福。”央金说。

“我们不仅种出了常见菜,也在推广种植适合的菌类和草莓等水果。”阿里地区农业农村局种植业管理科科长次仁顿珠说,很多品种的成功种植对阿里这片土地来说都是破纪录的。”

另外,阿里还先后引进20余种果蔬,引进试种火龙果、百香果、红提等水果均是国内规模化栽培的最高海拔,不仅扩充了当地栽培作物品种种类,丰富了群众“菜篮子”,更探索出适应高海拔地区的农业发展新路。

据新华社拉萨5月11日电

阿里:「世界屋脊」高处,蔬菜源源产出

## 三峡翻坝江北高速建设冲刺



5月11日拍摄的即将建成通车的三峡翻坝江北高速公路(无人机照片)。三峡翻坝江北高速公路建成通车进入倒计时。作为三峡综合交通运输体系的重要组成部分,该条路建成后将有效提高三峡枢纽综合通过能力。

新华社发(聂爽摄)

## 上海一起证券纠纷案一审宣判

# 315名投资者获赔1.23亿余元

新华社上海5月11日电(记者兰天鸣)上海金融法院11日公开宣判原告魏某等315名投资者与被告上海飞乐音响股份有限公司证券虚假陈述责任纠纷一案。根据一审判决,被告应向原告支付投资损失赔偿款共计1.23亿余元人民币,人均获赔39万余元。

据悉,2020年8月,原告魏某等34名个人投资者共同推选其中4人作为诉讼代理人诉称,其系飞乐音响的投资者。2019年11月,中国证监会上海监管局作出行政处罚决定,认定飞乐音响因项目确认收入不符合条件,导致2017年半年度报告、三季度报告收入、利润虚增及相应业绩预增公告不准确。原告认为,被告上述虚假陈述行为造成其重

大投资损失,起诉要求被告赔偿损失。上海金融法院作出民事裁定确定权利人范围并发布权利登记公告,根据相关规定,经“明示加入”,共有315名投资者成为本案原告,其中5名原告当代表人,诉请被告赔偿投资损失及律师费、通知费等合计1.46亿元。

上海金融法院经审理认为,被告飞乐音响在发布的财务报表中虚增营业收入、虚增利润总额的行为构成证券虚假陈述侵权,应当承担民事赔偿责任。315名原告均于涉案虚假陈述实施日至揭露日期间买入飞乐音响股票,并在揭露日后因卖出或继续持有产生亏损,应当推定其交易与虚假陈述之间存在因果关系。

法院采纳了中证资本市场服务中心出具的损失核定意见,认定原告所应获赔的损失金额为扣除证券市场风险因素后的投资差额损失与相应的佣金、印花税、利息损失之和。证券市场风险因素采用个股跌幅与同期指数平均跌幅进行同步对比的方法扣除,该方法将大盘指数、申万一级行业指数、申万三级行业指数作为组合参考指标体系,充分考虑了投资者每笔交易的权重,客观反映不同原告持股期间因市场风险因素对股价的具体影响程度。对于代表人为维护投资者权利进行诉讼所发生的律师费、通知费,法院对合理部分依法予以支持,据此作出上述判决。

## 南京查处“骗取人才购房证明”

### 已使用购房证明的16人将被收回房源

#### 报道追踪

本报记者  
刘宇轩

4月23日,新华每日电讯发表题为《花两万挣百万》,南京“人才购房资格”可找中介“买”的报道,曝光了南京有中介帮购房者骗取人才购房证明的问题。5月11日下午,南京发布通报称,对核查发现的47名违规取得购房证明当事人进行处理,对其中已使用购房证明的16人,启动注销购房证明程序,督促开发企业及时收回房源。

报道发出后,南京市人才安居办会同公安、人社、房产等部门展开全面核查。经核实,确实存在通过虚构劳动关系、代签劳动合同、代缴社保费用、伪造印章等,骗取人才购房证

明的不法行为。公安机关已对查明违法犯罪事实的人员依法处理,目前2人被采取刑事强制措施,8人被治安处罚。

对目前核查发现的47名违规取得人才购房证明的当事人依法依规进行处理。其中,尚未使用购房证明的31人,注销购房证明;对已使用购房证明的16人,启动注销购房证明程序,督促开发企业及时收回房源,并组织重新销售。

对新华每日电讯曝光的位于江宁区的南京良城信息咨询有限公司(原领航旅行策划有限公司),因公司参与骗取人才购房证明,将其列入经营异常名录,法人代表已被行政拘留。对位于江北新区的“南京高新房地产经纪有限公司”进行核查,因其未办理房地

产经纪机构备案,进行虚假宣传,涉嫌扰乱房地产市场秩序,给予禁入南京市房地产经纪市场的惩戒,核查期间已责令其暂停营业。

对人力资源中介机构核查,发现1家“黑中介”,由属地人社部门依法依规处理。对已查明涉嫌伙同中介,通过虚构劳动关系,帮助申请人骗取购房证明的1家企业,移出人才安居名册库,不再享受人才安居相关政策。对以“高级技师”名义取得的购房证明进行核查,发现1人证书造假,依法注销其购房证明。

对申请高校毕业生住房租赁补贴人员进行核查,发现2名毕业生申请租房补贴时提供虚假证明,现已停发补贴并进一步核查。若存在骗取补贴行为,将按规定追回补贴资金,并对其本人作相应处理。

## 成都49中学生坠亡 警方通报调查进展

新华社成都5月11日电(记者董小红、李倩薇)11日晚,成都市公安局成华分局通报了成都49中学生坠亡事件最新调查进展。通报称,5月9日18时49分,该区49中学发生一起在校学生高坠死亡事件。接报后,公安机关高度重视,立即组织警力到达现场,发现死者系林某某(男,16岁,49中学高二学生)并开展调查处理工作。

经现场勘验、走访调查、调阅监控、电子数据勘验,提取书证、尸体检验,认定林某某系高坠死亡,排除刑事案件。

5月11日下午,成都市公安机关依法将调查结论告知林某某家属,同时呼吁公民不信谣、不传谣,共同营造清朗网络空间,维护良好社会秩序。