



“黄河奔腾看郑州”主流媒体行采访团开展采访调研

感受郑州厚重历史 探寻城市沧桑巨变

(上接一版)在超聚变数字技术有限公司,采访团一行现场聆听企业介绍,了解最新产品。据了解,超聚变是全球领先的算力基础设施与服务提供商,其愿景与使命就是,提供领先的数字基础设施,让数字世界无限可能。其提供的算力基础设施包括:FusionServer 最强通用服务器、FusionPoD 最强一体化整机柜服务器,以及相应的 FusionDirector 数据中心智能管理软件。当前已服务于全球130个国家和地区客户,包括全球211家财富500强企业,覆盖金融、运营商、互联网、交通、能源等行业。

记者了解到,2021年是超聚变独立运营的关键一年。2021年9月13日超聚变数字技术有限公司注册成立,11月5日正式落地河南,12月18日,仅用时55天,郑州产线首台服务器正式下线,形成规模量产。截至2021年底,供应全面恢复,业务逐步恢复,市场份额重回全国前三。2022年一季度,市场份额保持前三,并与第二的差距缩小到0.5个百分点。这就是令业界惊叹的“河南速度”与“超聚变速度”。

郑州工业名片闪亮世界舞台

在郑煤机集团,这家始建于1958年,目前已发展成为全球规模最大的煤矿综采技术和装备供应商、国际领先的汽车零部件制造企业引起采访团浓厚兴趣。

郑煤机副总经理、总工程师王永强告诉记者,近年来,郑煤机坚持创新驱动,积极服务煤矿智能绿色开采。聚焦产业、创新驱动。郑煤机煤机板块循着以数字化为

支撑的“智能化、成套化、国际化、社会化”战略方向,在新赛道上以智能化“换道”,以成套化“领跑”,为河南省“绿色低碳转型战略”乃至全球煤矿智能绿色开采贡献力量。

2021年,郑煤机首套成套智能化工作面入选国有企业数字化转型优秀案例,首套搭载“矿鸿”系统的郑煤机千兆以太网支架电控系统在神东布尔台煤矿井下应用,打破了以往对国外操作系统的依赖,惯导调直系统通过科技成果鉴定,工业互联网平台通过第三方测评,郑煤机智能化工作面推广数量稳居行业第一。

2021年8月,郑煤机自主研发的10米超大采高液压支架样机问世,再次创造了煤机行业新的技术巅峰。国内首个由单一厂家(郑煤机)提供的包含液压支架、刮板机、采煤机在内的大成套项目走出国门,并创造了由国内单一企业供应的成套装备在国内外顺利达产的先例。

在新赛道上抢抓新机遇、谋划新发展,郑煤机成为郑州工业一张亮丽名片。

在宇通客车,采访团一行参观宇通品牌体验中心品鉴新能源技术创新成果,乘坐自动驾驶巴士体验无人驾驶技术的实际应用,直击宇通整车出厂试车高标准,看河南品牌如何走向世界。

采访团一进入宇通新能源客车厂区,就被浑圆憨态可掬的小宇无人驾驶小巴吸引,现场体验了自动驾驶巴士。采访团乘坐小宇来到试车场,看到正在进行的高环实验连连惊叹!在70公里/小时标准测试速度下,环道离心力加速坡度达到40.3度,高于行业、国家标准。所有车辆在出厂

前,都需要进行涉水、淋雨、爬坡、高环等测试,确保车辆运行安全。

走进宇通品牌体验中心,一排排电子显示屏,展示了宇通从一家客车厂发展成为全球领先客车制造巨头的历程。在一幅幅图片前,采访团记者们驻足观看,不时提问。据了解,1963年,这里诞生了河南省第一台长途客车JT660,填补了河南省不能生产长途客车的空白。2005年,宇通客车在南美获得5348辆、价值3.7亿美元大单,这是当时中国客车出口的最大订单,创造了宇通客车“国内、国外两开花”的局面,为中国客车走向海外树立崭新标杆。

记者了解到,宇通新能源技术和应用效果全球领先,累计销售160000辆新能源客车,推动中国新能源在西欧、北欧、南美等24个国家和地区落地开花。888台宇通纯电动客车即将服务2022年卡塔尔多世界杯,宇通是世界杯纯电动客车的唯一供应商。2019年起,开始进行L3级智能驾驶、L4级自动驾驶公交商业化运营。在自动驾驶商用车领域走在行业前列,建立行业首个燃料电池与氢能工程技术研究中心,2018年开始燃料电池客车示范推广,目前已在河南郑州、河北张家口、江苏张家港等地安全运营3800多万公里。

驻足双槐树遗址怀古赞今

在巩义市河洛镇的双槐树遗址考古现场,采访团一行实地了解历史遥远的河洛古国留下的历史痕迹,感受五千年中华文化的博大精深。

2020年5月,河洛古国重要遗址——

双槐树遗址的发掘,为5000年以前中原文明的溯源提供了有力的依据。发掘现场,已经清晰地标注了当年河洛古国留下的城墙、房屋、祭坛等遗迹。双槐树遗址从内到外,被内壕、中壕、外壕这三重城壕分为了规整的三部分。遗址内还有封闭式排状布局的大型中心居址、三处经过严格规划的大型公共墓地和三处夯土祭祀台迹。

在双槐树遗址出土的一只牙雕蚕,由猪獠牙制作而成,距今5300年前后,据介绍该遗址是目前考古发现中唯一一个与桑蚕业有关的聚落。从这个角度看,以双槐树遗址为首的黄河流域中心聚落群,是目前发现的中国农桑文明发展史上最早的代表时代。

据介绍,该遗址是目前在黄河流域发现的仰韶文化中晚期规模最大的核心聚落,两处院落建立在大型版筑夯土地基之上,中国古代大型宫殿式建筑与其一脉相承。大型建筑群初具中国早期宫室建筑的特征,为探索三代宫室制度的源头提供了重要素材。墓葬区内发现的夯土祭台遗迹,是仰韶文化遗址中的首次发现,有利于开展与红山文化、良渚文化等周边区域在祭坛文化方面的比较研究。

采访团成员一边发出赞叹声,一边为中华民族悠久历史感到骄傲和自豪。他们纷纷表示,通过采访活动近距离感受到了考古和文物保护的魅力,提高对文化遗产的关注程度,对于郑州这座城市也有了更加全面清晰认识,正是有了厚重历史的支撑,相信郑州这座国家中心城市必定会有更加灿烂的未来。

今冬全市预计总供热面积近1.2亿平方米

本报讯(郑报全媒体记者 张华 通讯员 武亚杰)记者昨日获悉,郑州热力集团近日印发《2022—2023采暖期供热调度方案》,标志着我市今冬明春供热保障工作全面展开。

据了解,2022年,我市集中供热入网总面积将超2亿平方米,预计新增供热面积957万平方米,总供热面积近1.2亿平方米,供热规模稳居全国供热企业前列。

据悉,今冬热源形势严峻,在没有新建热源项目的情况下,热源供需矛盾凸显,热源紧张局势加剧。在此背景下,郑州热力集团统筹多热源配置及“一城一网”布局,结合用户热负荷及关键路段管网建设情况,以尽可能降低管网运行压力、提高热源配置经济性为原则,科学编制出符合我市供热需求的调度方案。

此外,今年荥阳区域首次纳入集中供热范围。郑州热力集团多次模拟运行工况,针对性实施隔压站设施改造,解决热源与用户匹配问题,保障该区域热用户顺利用热。

另据了解,按照供热方案安排,郑州热力集团预计在10月下旬完成各项供热准备工作,供热系统具备运行条件。11月1日全市管网启动冷态运行,11月7日热源陆续投加热,管网开始升温,确保11月15日用户室温达标。

8月郑州CPI同比上涨1.3%

本报讯(记者 侯爱敏)国家统计局郑州调查队昨日发布信息,2022年8月份,我市居民消费价格同比上涨1.3%,环比持平。

与去年同期相比,8月我市食品价格上涨2.9%,非食品价格上涨0.9%,消费品价格上涨2.3%,工业品价格上涨2.4%,服务价格下降0.3%。分大类看,食品烟酒类上涨2.2%,衣着类上涨1.2%,居住类下降2.3%,生活用品及服务类上涨1.7%,交通和通信类上涨4.2%,教育文化和娱乐类上涨3.8%,医疗保健类上涨0.4%,其他用品和服务类上涨1.8%。

与上月相比,我市居民消费价格总水平环比持平。其中,食品价格上涨1.2%,非食品价格下降0.2%,消费品价格持平,工业品价格下降0.5%,服务价格持平。分大类看,食品烟酒类上涨0.7%,衣着类下降0.1%,居住类持平,生活用品及服务类下降0.2%,交通和通信类下降1.6%,教育文化和娱乐类上涨0.4%,医疗保健类上涨0.2%,其他用品和服务类上涨0.6%。

标准化管理 精益化推进

郑州万科100% 高品质如期交房

(上接一版)强大的资金实力,让郑州万科在游刃有余保证如约交付的同时,更通过严苛的专业标准着力提升交付品质。

相比毛坯交付,成品房交付更考验房企的施工精细化程度。据悉,郑州万科对所有项目实行32项工程技术质量行为进行检查,确保项目按照标准技术质量执行;同时,每月对各项项目进行月度质量专项检查,并形成“体检”报告,做到风险把控;项目交付前,还提前对精装修户内、公共区域、外立面、园林景观等861项产品要求逐一检查,实现员工预验收和客户预验收“双验”,发现问题100%立行整改,确保把高品质的产品交付给业主。

与此同时,作为行业领跑者,为了在当前市场环境提振购房者信心,郑州万科探索推出“不看工地不买房”行动,通过常态化工地开放、线上工地开放、交付前工地开放等全方位工地展示服务,给购房者带来十足的“确定感”,截至7月,郑州万科所有达到带看条件的,均实现常态化工地开放。

“万科历来非常重视现金流和财务稳健,始终把安全放在第一位,秉持一直以来稳健运营的原则,郑州万科当前重点关注资金的盘活与大额清收,并定期检视各项目现金流自平衡风险,提高风险意识,积极前置管理动作,赋能企业高质量发展。”郑州万科相关负责人表示,目前郑州万科在建项目18个,面积达358万平方米,各工程施工正在有序推进且均已提前完成进度计划。“郑州是万科重点战略布局城市,从2012年进入郑州到现在,万科一直与郑州共成长、共建设、共美好,未来,万科还将继续深耕郑州、加大布局,以迭新产品、焕新服务不断满足人民日益增长的美好生活需要,书写让中原、让郑州更加出彩的绚丽篇章。”

“河南这十年”科技创新实力提升最快创新成果产出最多

(上接一版)在加大高层次人才引进力度方面。河南省打造中国·河南招才引智创新发展大会平台,2018年以来,连续举办四届大会,累计签约各类人才20万余人,其中,硕士、博士以及副高以上职称人才9.4万人,落地人才合作项目2289个,第五届大会开幕式将于9月24日举办。今年上半年,引进“两院”院士、“长江学者”、国家杰出青年基金获得者等高层次人才62人,海内外博士1500余人;聘请中国科学院院士李蓬、张颖江分别担任郑州大学、河南大学校长。

此外,在打造一流生态、持续提升人才服务保障水平方面。河南省在省政务服务中心、河南政务服务网、“豫事办”APP和一体机“四端”设立人才服务专区(专窗),开发河南省“一站式”人才服务平台,提供人才认定、落户、入编、奖励补贴、安居住房、项目申报、子女入学、医疗保健等全方位、“保姆式”的服务,着力解除人才后顾之忧,打造让人才向往、融入、扎根的“一方沃土”。

规上工业企业研发费用覆盖率达48.27%

规上工业企业是我省经济发展的“压舱石”和“基本盘”,推动规上工业企业研发活动全覆盖是促进全省经济转型升级、实现高质量发展的关键所在。

记者从发布会上了解到,按照省委省政府部署要求,在全省上下的共同推动下,河南省规上工业企业开展研发活动的积极性空前高涨。根据7月规上工业企业月度数据显示,全省规上工业企业22011家,填报研发费用的企业10625家,覆盖率达到48.27%。

据统计,今年1~8月,全省规上工业企业与高校院所开展产学研合作6577次,建设研发机构12133家,已落成校企共建研发中心814家。

另外,全省创新龙头企业达到116家、瞪羚企业达到104家;高新技术企业数量由2012年的751家增长到8387家,平均增速达到30.7%;科技型中小企业达到16583

家,总量居中部地区首位。全省高新技术产业增加值占规上工业增加值比重,由2012年的21.5%大幅提高到45.1%。

已建设8家省实验室

目前,我省坚持高效率落地、高标准建设、高效能运转的原则,已经建设了嵩山、神农种业、黄河、龙门、中原关键金属、龙湖现代免疫、龙子湖新能源、中原食品实验室等8家省实验室,取得了积极进展和初步成效。

在体制机制创新上,省实验室坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,对标国际国内一流研发机构,探索构建与国际接轨的充满活力的新型体制机制,实行理事会领导下的实验室主任负责制,赋予实验室充分的人、财、物高度自主权,构建与人才科研能力和贡献相匹配的激励机制,赋予首席科学家技术路线决策权,极大激发了创新活力,释放了创新效能。

在人才引进方面,已建的省实验室主任由两院院士担任,积极推动高层次人才队伍建设,如嵩山实验室确定7名院士专家担任首席科学家,组建了70余人的核心团队,已经形成300人的研发队伍。其他省实验室也从国内外广泛引进顶尖人才和青年才俊,已经集聚了一批战略科学家和

青年科技人才。

在科研成果方面,各省实验室聚焦优势领域,凝练一流创新课题,凝心聚力科研攻关,部分项目已取得重要进展,取得了一批标志性成果。如嵩山实验室首次提出智能网联汽车功能安全和网络安全的一体化内生保障方法,可望突破智能网联汽车功能安全和网络安全一体化安全的技术瓶颈。神农种业实验室首次建立了花生单染色体涂染技术,并在染色体水平揭示花生染色体的演化机制。龙湖现代免疫实验室在新冠肺炎超级疫苗和非洲猪瘟疫苗研究方面,已申请专利13件,获授权2件。

在协同创新上,省实验室强化协同创新,坚持“开门迎客”,加强与国内外一流高校、科研院所、龙头企业的合作,采取科研合同、揭榜攻关等创新模式,初步形成了“强核心、多基地、大开放、大协作、网络化”的创新格局。如中原关键金属实验室与矿产资源丰富的三门峡市强化合作,推动实验室成果在三门峡市落地转化。

据悉,下一步,我省将持续加大省实验室建设的支持和保障力度,推动省实验室高效运行,为建设国家创新高地和重要人才中心作出积极贡献,在实现高水平科技自立自强中展现河南担当作为。

新郑市自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局郑州航空港经济综合实验区分局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑港资交易告字[2022]9号

经新郑市人民政府、郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)管理委员会批准,新郑市自然资源和规划局、郑州市自然资源和规划局郑州航空港经济综合实验区分局决定以挂牌方式出让郑港出(2022)25号国有建设用地使用权,具体由郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心承办。现将有关事项公告如下:

- 一、挂牌地块的基本情况和规划指标要求
- 二、本次出让地块中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可以单独申请,也可以联合申请。
- 三、本次出让地块采取无底价挂牌方式出让,最高价格的出价人即为竞得人。
- 四、该地块为产业用地,项目建设符合产业要求(具体情况详见挂牌须知)。
- 五、申请人可于2022年9月20日至2022年10月17日在郑州航空港经济综合实验区

(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心网站http://www.zzhkgggzy.cn/下载获取挂牌出让文件,相关书面申请到公共资源交易中心912房间提交,竞买保证金截止时间2022年10月17日12时。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金且持有郑州航空港经济综合实验区产业发展工作领导小组办公室出具的《产业准入审核结果》,具备申请条件的,在2022年10月17日17时前确定其竞买资格。

土地成交后,郑州航空港经济综合实验区公共资源交易中心向竞得人现场出具《竞得证明》;竞得人凭《竞得证明》到郑州航空港经济综合实验区产业发展工作领导小组办公室签订《产业发展承诺书》《项目投资建设合同》;竞得人在土地成交之日起4个工作日内持《竞得证明》《产业发展承诺书》《项目投资建设合同》到郑州市自然资源和规划局郑州航空港经济综合实验区分局进行资料审核,签订《成交确认书》。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为:郑州航空港经济综合实验区赠之路与新港大道交叉口向西约150米路北郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心702房间。其中国有建设用地使用权公告时间为2022年9月20日至2022年10月9日,挂牌时间为2022年10月10日至2022年10月19日,挂牌截止时间为10月19日9时00分。

七、其他需要公告的事项
(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。
(三)本次成交的出让地块出让金缴款期

限为出让合同签订之日起30日内。

(四)竞得人须依法在规定时间内完成项目立项、规划、环境影响评价等有关报批手续。

(五)竞买人须全面了解郑州航空港经济综合实验区产业准入政策。

八、联系方式及银行账户
郑州市自然资源和规划局郑州航空港经济综合实验区分局:刘先生(0371)58551631
郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)公共资源交易中心:王先生(0371)61318572
郑州航空港经济综合实验区产业发展工作领导小组办公室:赵先生(0371)86198839
账户名称:郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)非税收收入征收管理局
账号:11014495723401
开户行:平安银行郑州分行营业部
账户名称:郑州航空港经济综合实验区

(郑州新郑综合保税区)非税收收入征收管理局
账号:411060700018170304589
开户行:交通银行郑州航空港区支行
账户名称:郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)非税收收入征收管理局
账号:93801880101668973
开户行:郑州银行股份有限公司航空港区支行
账户名称:郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)非税收收入征收管理局
账号:8111101012300083943
开户行:中信银行郑州航空港区支行
账户名称:郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)非税收收入征收管理局
账号:246805186231
开户行:中国银行股份有限公司郑州航空港分行

2022年9月20日

编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	规划指标要求				地下规划指标	终止年期	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	建筑高度(米)				
郑港出(2022)25号	规划工业十二路以南、雍州路以东	50071.8	工业用地	> 1.0, < 3.0	> 60,且建筑物用地面积与项目总用地面积的比值应大于40	< 20	建筑高度< 80(其中生产性用房< 50)	见规划设计条件通知书	2072年1月26日	2363	2363