

年产能将达60万辆

上汽乘用车郑州基地整车二厂首车下线

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王译博)日前,位于经开区的上汽乘用车郑州基地整车二厂迎来首台整车下线,这标志着上汽乘用车郑州基地整车二厂正式投产,整个上汽乘用车郑州基地已逐步具备每年生产60万台整车的产能。

据了解,上汽乘用车郑州基地是继上海临港与南京

浦口之后的第三个整车生产基地。2017年9月27日投产,仅50个月郑州基地就实现0到100万的突破,创造了中国汽车品牌签约建厂、投产提产新纪录,也标志着上汽乘用车郑州基地完成了从量到质的飞跃。在刚刚过去的7月,上汽乘用车销售整车8.6万辆,同比劲增72.8%,强势开局2022年“下

半场”。

据上汽乘用车郑州基地负责人介绍,上汽集团以整车厂、发动机厂为链主,带动上汽软件中心、全球数据中心、零部件集群、新能源循环产业等上下游十几个产业项目在郑州陆续布局发展,累计投资超200亿元,形成了多元产品体系和产业链生态体系。在智能制造领域,上

汽乘用车聚焦核心业务场景,打造高效、务实、精准的智能制造体系,并基于IPv6+、5G网络、IOT等技术,使得郑州基地具备强大的竞争力,成为世界一流数字化工厂。郑州基地作为上汽乘用车智能制造体系中重要的一环,传承了“四化一高”生产制造标准,此前已获工信部颁发的“国家级绿色工厂”称号。

目前,上汽乘用车郑州基地已先后投产多款智能网联汽车和新能源汽车,全球市场规模再创新高,明星车型也纷纷打出“组合拳”,未来将有更多纯电动汽车、混动汽车或氢燃料电池车在郑州布局和投产,助力郑州打造200万台整车产能、河南打造5000亿元级汽车产业集群。

何雄会见深创投副总裁张键一行 加快推动形成科技创新 和创业投资共同发展新格局

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王际宾 王治)市长何雄近日会见深圳市创新投资集团有限公司副总裁张键一行,双方就产业发展、项目合作、平台搭建等进行深入交流。

何雄对张键一行来郑表示欢迎,对深创投长期以来的支持表示感谢。他表示,近年来,郑州完整准确全面贯彻新发展理念,全面落实“双创”各项任务,多措并举

推进创新创业,营造了良好的“双创”生态。深创投投资领域涵盖信息科技、智能制造、生物医药、新材料、新能源等,与郑州主导产业发展方向非常契合,具有良好的合作基础和条件。希望深创投充分发挥资金、人才、管理等优势,进一步加深与郑州合作,实现互利共赢、共同发展。下一步,郑州将积极构建促进创业投资发展的制度环境、市场环境和生态环境,

加快推动形成科技创新和创业投资共同发展新格局。

张键感谢郑州对深创投的帮助和支持。他表示,郑州产业基础扎实、创新活力强劲,高新技术企业发展势头迅猛,是一方投资兴业的热土。深创投将充分发挥自身优势,把更多资源引到郑州,为郑州产业发展注入金融活水,助力经济社会高质量发展。

高义参加会见。

2022世界传感器大会 签约意向额超200亿元

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 刘地)8月21日至23日,由工业和信息化部、中国科学技术协会、河南省人民政府共同主办的2022世界传感器大会即将在郑州启幕。截至目前,已邀请尤政、蒋庄德、陈学东、房喻、叶声华、吴澄等两院院士;诺贝尔奖获得者巴里·马歇尔、国际电气和电子工程师协会候任主席拉曼、中国德国友好协会副主席菲利克斯·库尔茨、美国加州大学圣地亚哥分校教授约瑟夫·王等国外专家。同时,还将邀请100余家传感器产业链骨干企业负责人参会。

通过世界传感器大会数字化展会报名参展企业共计206家,包括江森、亚

马逊、百度云、西门子、华为、明电舍、三菱等世界500强企业,以及汉威、晶华微、天康、美仪、无锡迅捷、京仪、国家传感器创新中心等重点企业和单位。

大会已先期开展12场线上+线下产销对接活动,河南省18个地市共200多家生产企业和应用单位参加,并组织各省辖市、重点行业主管部门梳理市场应用需求。目前,已初步达成产销对接项目60余项,征集市场需求超20亿元。

目前,海德堡柔性传感器、亮风台AR智能终端基地、艾格莱德汽车传感及控制器研发生产基地、联通集团物联网研究院等约45个项目达成签约意向,总金额超200亿元。

“郑州都市圈高质量发展 与青年创新”平行论坛举办

郑州将打造全国青年发展型标杆城市

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)8月10日,由团省委、省科技厅、郑州市政府、省青年联合会主办,团郑州市委等联合承办的河南青年科技创新论坛“郑州都市圈高质量发展与青年创新”平行论坛在智慧岛大厦举行,80余位专家学者与青年代表汇聚一堂,共同探讨青年创新创造活力与城市创新发展。市委副书记、组织部长、政法委书记吕挺琳出席论坛并作主题发言。

论坛上,专家学者们围绕以人为核心的新型城镇

化战略、郑州都市圈区域内协同创新发展、青年发展型城市建设等主题进行了深入交流。

在主题发言环节,吕挺琳以“深入实施青年创新创业行动,打造全国青年发展型标杆城市”为题,围绕开发更多就业岗位、实施人才安居工程、强化平台资金扶持、深化体制机制改革、涵养一流人才生态等五方面介绍了郑州市实施系列人才新政、暖心解决青年人才“急难愁盼”、全面建设青年友好型城市的满满诚意和硬核举措。吕挺琳说,当前,郑州发展正处于重要的机遇期、

关键期,推动国家中心城市现代化建设高台起势,加快建设国家创新高地、先进制造业高地、开放高地、人才高地,当好国家队、提升国际化、引领现代化河南建设,迫切需要以青年人才为主体的人才支撑。郑州市将认真贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要论述和省委关于郑州“5年内集聚青年人才100万”部署安排,着力打造青年成长最优环境,加快引进青年人才、留住青年人才、用好青年人才,让八方英才在郑州这片热土上尽展才华、追逐梦想,绘就人生的出彩华章。

“会爬坡”的硬岩掘进机在郑下线

国产首台大倾角斜井TBM“永宁号”顺利验收

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王译博)昨日,伴随着刀盘缓缓启动,由国网新源、中水六局、中铁装备联合研制的国产首台大倾角(39°向上)斜井TBM“永宁号”(中铁1158号)在郑州顺利验收。设备将应用于河南省装机容量最大的抽水蓄能电站——国网新源河南洛宁抽水蓄能电站引水斜井工程。该设备填补了我国大倾角斜井施工建设领域的技术空白,也为推动抽水蓄能电站工程建设模式转型升级注入新动力。

洛宁抽水蓄能电站是国家“十三五”规划重大能源项目,电站总装机容量140万千瓦,该项目首创将引水上斜井、中平洞和下斜井优化成一级斜井方案,开创了国内一种抽水蓄能电站建井的新模式。此次验收的斜井TBM“永宁号”开挖直径7.23米,负责施工的1号引水斜井927米、2号引水斜井873米,倾角分别为36.236°和38.742°,线路埋深为184~684米,以中风化新鲜斑状花岗岩等II、III类围岩为主,并穿越2条断层破碎带。