



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

2023年1月12日 星期四 农历壬寅年十二月廿一日

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报创刊词

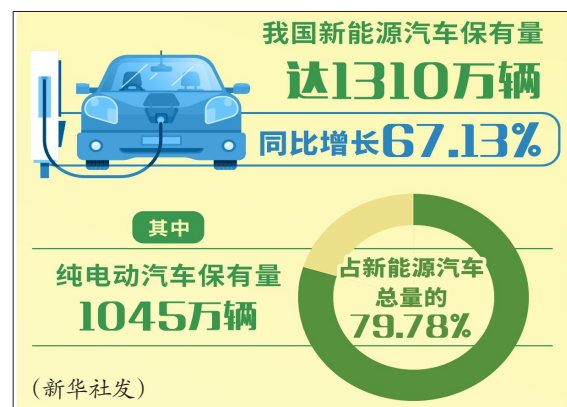
洛阳日报报业集团出版 全国百强报刊

## 我国新能源汽车保有量达1310万辆

呈高速增长态势

据新华社北京1月11日电(记者任沁沁)公安部11日发布最新统计,截至2022年年底,全国机动车保有量达4.17亿辆,其中汽车3.19亿辆;机动车驾驶人达5.02亿人,其中汽车驾驶人4.64亿人。我国新能源汽车保有量达1310万辆,同比增长67.13%,呈高速增长态势。

全国新能源汽车保有量达1310万辆,占汽车总量的4.10%,扣除报废注销量比2021年增加526万辆,增长67.13%。其中,纯电动汽车保有量1045万辆,占新能源汽车总量的79.78%。2022年全国新注册登记新能源汽车535万辆,占新注册登记汽车总量的23.05%,与上年相比增加240万辆,增长81.48%。



# 把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题

### ——从中央纪委二次全会看在新征程上坚定不移深入推进全面从严治党

1月9日至10日,二十届中央纪委二次全会在京召开。习近平总书记出席全会并发表重要讲话,深刻分析大党独有难题的形成原因、主要表现和破解之道,深刻阐述健全全面从严治党体系的目标任务、实践要求,对坚定不移深入推进全面从严治党作出战略部署。

- 进一步健全全面从严治党体系
- 以有力政治监督保障党的二十大决策部署落实见效
- 把纪律建设摆在更加突出位置
- 驰而不息推进正风反腐
- 推动监督体系高效运转

踏上新的赶考之路,习近平总书记强调:“要坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重,坚持‘三个区分开来’,更好激发广大党员、干部的积极性、主动性、创造性,形成奋进新征程、建功新时代的浓厚氛围和生动局面。”

(据新华社北京1月10日电)

日报云阅读

扫二维码阅读全文

短网址: http://shouji.lyd.com.cn/n/1126992



## 江凌、徐衣显率队赴京与国家有关部委、中央企业对接工作

# 抢抓机遇 积极对接 争取支持 为现代化洛阳建设赢得发展主动

本报北京讯(洛报融媒记者白云飞)9日至11日,市委书记江凌、市长徐衣显率队赴京与国家有关部委、中央企业举行工作会谈,对接推进重点工作,积极争取更大支持,并在京开展产业招商活动,为加快推进现代化洛阳建设、在新一轮区域竞争格局中赢得主动积蓄力量。

在中国国家铁路集团,江凌、徐衣显与国铁集团总经理、党组副书记郭竹学举行工作会谈。江凌代表市委市政府,对国铁集团长期以来给予洛阳铁路建设、脱贫攻坚、乡村振兴等工作的关心支持表示感谢。双方围绕加快推进呼南高铁洛平段前期工作、洛阳龙门站改扩建、洛阳动车组存车场扩建、重大铁路项目谋划等进行深入交流,达成广

泛共识。国铁集团将深入研究洛阳提出的铁路发展相关事宜,加快开展呼南高铁洛平段预可研审查等工作,大力支持洛阳提升铁路枢纽功能,助力洛阳经济社会高质量发展;持续做好定点帮扶栾川县工作,扎实推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。洛阳将在国铁集团支持下,落实专班推进机制,进一步优化呼南高铁洛平段线路和站点布局,争取更多项目纳入国家铁路网规划,早日打通连接京津冀、长三角、珠三角的高铁新通道;全力支持驻洛铁路单位发展,积极协调解决存在问题,加快推动铁路片区城市更新和老旧小区改造,着力实现路地共赢发展。在京期间,江凌、徐衣显还拜会了国家铁路局负责同志,就重大项目建设、

路网规划等相关问题对接,得到积极回应。

在中国石油化工集团,江凌、徐衣显与中国石化集团公司党组成员、副总经理喻宝才举行工作会谈。江凌对中国石化长期以来关心支持洛阳发展表示感谢。他说,洛阳石化百万吨乙烯项目是着眼解决洛阳“多油少化”问题、带动全市乃至河南石化产业转型升级谋划的重大项目。经过全力攻坚,项目建设前期工作进展顺利,场地平整、园区规划、产业招商等工作均取得阶段性成效,基本具备开工条件。希望中国石化发挥综合优势,在总体设计审查、产品结构优化、产业链招商等方面给予更大支持,力争项目早开工、早投产、早见效。洛阳将全力以赴做好要

素保障和服务,全方位支持中国石化在洛发展。喻宝才对洛阳前期开展的大量富有成效的工作给予肯定,表示中国石化将下决心把项目做好,进一步完善总体设计、调优产品结构,切实提升石化产业综合效益和可持续发展能力,为洛阳经济社会发展作出更大贡献。

去年9月,万达集团与洛阳文旅集团签署战略合作协议,联合打造沉浸式文旅产业项目。在万达集团北京总部,江凌、徐衣显与万达集团董事长王健林进行深入交流,共同研究论证洛阳龙门旅游度假区规划设计方案。双方一致认为,随着经济加快复苏,文旅消费迎来爆发式增长。洛阳发展文旅产业具有独特优势和巨大潜力。(下转02版)



风电叶片SR260成功下线(资料图片)

本报讯(洛报融媒记者陈曦 通讯员徐兆琦)记者昨日从中国船舶七二五所洛阳双瑞风电叶片有限公司(简称双瑞风电)获悉,该企业近日成功打造全球最长风电叶片SR260,为支撑我国可再生能源高质量发展提供“洛阳助力”。

风电叶片是风力发电机将风能转化为机械能的重要部件之一,其设计、制造及运行状态直接影响到整机的性能和发电效率,素有“风力发电机灵魂”之称。双瑞风电此次打造的SR260叶片叶轮直径达到260米,叶片扫风面积超过5.3万平方米,约等于7.4个标准足球场。

近年,在国内大兆瓦机组持续迭代下,为捕获更多风能,大型风电叶片需求陡增。在打造SR260过程中,双瑞风电成立专项团队积极攻关,围绕叶片研制完成超长叶片气弹稳定性设计及结构轻量化设计,突破碳纤维拉挤板整体成型、超长叶片壳体灌注等多项工艺技术壁垒。其的成功落地,也是双瑞风电继打造国内最长风电叶片SR171、国内首款百米级叶片SR210、国内首款大批量生产的百米级叶片SR220等后,在风电装备领域获得的又一项重磅成果。

根据规划,后续该款叶片将搭载在由中国船舶集团海装风电股份有限公司自主研制的海上风电机组——H260-18MW机组上。该机组是全球单机功率最大的风电机组。

“党的二十大报告强调,推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。未来我们将围绕海上大兆瓦风电机组等领域积极研发创新产品,为实现‘双碳’目标贡献更多力量。”双瑞风电相关负责人表示。

依托中国船舶七二五所60余年在复合材料领域的技术积累和深厚底蕴,今后双瑞风电将坚持创新引领方针,继续打造在海上产品制造具备核心竞争力的世界一流企业,加速助力我国海上风电领域自主创新与国际技术引领能力提升。

### 「洛阳造」风电叶片长度创世界之最 叶轮直径二百六十米,叶片扫风面积约等于七个标准足球场

## 深入学习贯彻党的二十大精神

建强副中心 形成增长极 在现代化建设新征程中重振洛阳辉煌



### 完成“智造”升级 激发企业活力

日前,在位于洛龙区的河南北方永盛摩托车有限责任公司内,工作人员加紧赶制订单。

近年,该公司加大技术创新力度,对生产工艺等进行智能化改造升级,进一步提升生产效率、产品质量和市场份额,产品畅销国内并出口至澳大利亚、德国、巴西、乌兹别克斯坦、泰国、加纳等20多个国家和地区。

洛报融媒记者 张光辉 通讯员 张俊望 高锦涛 摄



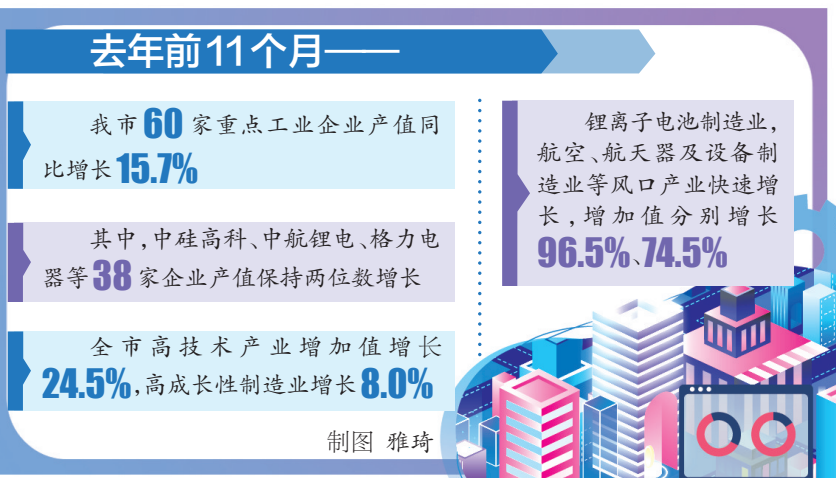
# 我市入选全国制造业高质量发展50强城市

本报讯(洛报融媒记者陈曦 通讯员李航)记者日前从市工信局获悉,工信部下属单位中国信息通信研究院发布《城市制造业高质量发展评价研究报告(2022年)》,首次评出全国制造业高质量发展50强城市(2022年),洛阳成功入选,列第42位。

该研究报告评价指标体系包括规模速度、发展质效、创新发展等9项一级指标、22项二级指标,评价主体对象为全国地级城市。此次除了洛阳,我省还有郑州入选榜单。

去年,我市将推动产业发展作为现代化洛阳建设的首要任务,以制造业高质量发展为主攻方向,全面实施产业发

展“136”工作举措,锚定风口产业全面起势,传统产业加快转型升级,百万吨乙烯项目顺利入规,许多工业互联网平台、智能制造试点开花结果,规模以上工业企业研发活动覆盖率高全省11.8个百分点;新兴产业取得重大突破,中州时代、华为技术、凯盛科技、海澜集团等一大批标志性项目成功落地,配套企业纷至沓来,产业链集群,智能装备入选全省战略性新兴产业集群,光电元器件产业规模全省第一,十大产业集群规模达到2400亿元;未来产业破冰抢滩,在氢能储能、第三代半导体等领域抢占先机,东旭氢能电机装备产业园顺利投产,360数字创新总部、昇腾人工智能实验室落子布局。



### 新项目

#### 龙门实验室首批5个重大项目实施方案通过论证

02版

### 新成果

#### 自贸试验区洛阳片区10项制度创新成果在全市复制推广

03版

### 新面貌

#### 金业路更名为承福门大街 改造后焕然一新

04版



6 957650 419482