

# 智造升级 融合共进

## ——感受中国新能源汽车产业跃升脉动

□新华社记者 吴慧珺 唐诗凝

近日,江淮汽车与华为合作打造的豪华新能源轿车尊界S800正式开启批量投产,引发关注。业内人士认为,这正是中国汽车工业向价值链高端迈进的一个缩影,也是汽车行业以开放共赢推动产业融合发展的生动写照。

当前,全球汽车工业正经历深刻变革,电动化、智能化、网联化引领的产业转型升级,也在推动我国汽车产业向质而行。

在安徽合肥,江淮尊界S800超级工厂内,全自动焊装线对5714个连接点进行实时监控,涂装车间通过AI技术重构漆面工艺,双拼色自动分色机器人将分色线精度控制在0.3毫米以内;

在湖北武汉,东风岚图智慧工厂依托5G、大数据等技术,打造定制化、数字化、柔性化的世界级数字工厂,实现轿车、MPV、SUV等多种车型共线混流

生产,不同配置车型可按需切换,生产效率与产品质量并驾齐驱;

在浙江湖州,吉利汽车长兴生产基地里,冲压、焊接、涂装、总装等生产线轰鸣不断,机械臂上下飞舞,近1000台工业机器人有条不紊地作业,生产自动化率已达100%,实现不到一分钟下线一台车……

在开放合作、优势互补、协同发展成为全行业共识的当下,越来越多汽车企业选择以科技创新为引擎,加速向产业链价值链更高处攀升。

走进多家新能源汽车企业,记者感受到,产学研深度融合如同一条将技术研发转化为市场价值的“高速通道”,车企与高校建立深度产学研合作机制、在多个领域展开前沿技术攻关,正不断突破电池续航、智能驾驶等核心技术瓶颈,有力提升中国新能源汽车在全球产业链中的竞争力。

目前,我国新能源汽车产业体系,

不仅涵盖整车制造,更汇聚了数量庞大的供应商——从核心零部件生产商,到创新技术解决方案提供者,共同支撑起中国智能网联新能源汽车的全产业链“共生进化”。

江淮、北汽等传统车企加速拥抱新能源转型并向高端化拓展;蔚来、理想等新势力车企运用互联网思维重构行业竞争逻辑;宝马、奥迪等海外品牌与中国本土高科技企业合作加速智能化转型……

动力电池供应商宁德时代表示有望于2027年小批量生产全固态电池,汽车用钢供应商宝钢股份为汽车轻量化研制出超强度吉帕钢,座椅供应商延锋国际紧跟产业链边界不断拓宽,正逐步形成跨界融合的产业链新生态。

日趋完善的产业链上,上下游加速融合,技术、工艺、品质等不断突破,推动汽车产业提质升级。

新技术、新产品、新场景大规模

应用示范不断涌现,也带动各地以差异化路径融入这场汽车产业智能化变革——

北京打造“车路云一体化”国家样板;武汉构建全球最大自动驾驶运营区;合肥骆岗公园打造超级场景中心,已投放超过150项新技术、新产品,搭载50余个规模化应用场景……

“在完备顶层设计与强力政策支持下,依托勇于创新的企业、乐于尝试的消费者和超大容量市场,我国智能网联汽车产业实现快速发展,构建起完备产业体系以及供应链成本优势。”中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,汽车产业链边界不断拓宽,正逐步形成跨界融合的产业链新生态。

坚持以科技创新为引擎,持续向着产业链价值链更高处跃升,中国新能源汽车产业将驶向更广阔的星辰大海。

(新华社北京6月25日电)

### “深海一号”大气田二期项目全面投产



这是2025年4月从“深海一号”能源站高点俯瞰平台。

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。

6月25日,中国海油宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

新华社发(中国海油供图)

### 全国生态环境志愿者人数超3500万

新华社北京6月25日电 (记者 高敬) 截至目前,全国生态环境志愿服务队伍有大约30万支,志愿者人数超过3500万,实施了151万多个项目活动,成为传播绿色理念、推动生态文明建设的重要力量。

25日,生态环境部新闻发言人裴晓

菲在新闻发布会上介绍了这一情况。

近日,生态环境部公布2025年第一批“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务清单,共包括22项志愿服务项目活动,主要围绕清河净滩、减塑降噪、社区环境美化、排污许可、核安全等领域开展。

他表示,清单的发布旨在推动落实《“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务实施方案(2025—2027年)》,宣传推广生态环境志愿服务项目活动,为志愿者提供参与机会和岗位,促进志愿服务供需对接,同时也为地方制定当地生

态环境志愿服务清单提供模板示范。

裴晓菲说,通过发布生态环境志愿服务清单,吸引更多人根据个人兴趣和时间安排,选择心仪的项目参与志愿服务,扩大生态环境志愿服务队伍,为美丽中国建设贡献力量。

### 严查! 全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动启动

新华社北京6月25日电 (记者 高敬) 生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍,经国务院同意,生态环境部、最高人民法院、最高人民检察院等8部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动,计划用3年左右时间,在全国范围内开展集中整治,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,此次专项整治行动以非法倾倒填埋危险废物、工业固体

废物、建筑垃圾,以及非法拆解处置报废机动车、废弃电器电子产品、退役新能源设备、退役动力电池等为重点,聚焦网织、城乡结合、拆迁地块、行政交界等区域和山边、水边、岸边等“三边地带”,以及河流湖泊、荒滩荒地、坑塘宕口、矿坑溶洞、自然保护地、林地等无人区域和生态敏感区域,组织人员开展巡查排查,并运用卫星遥感、无人机巡查等先进技术手段,及时发现非法倾倒填埋固体废物和非法拆解处置废弃设

备及消费品等污染环境问题。

行动期间,将严查非法倾倒处置固体废物行为,依法及时查处非法倾倒填埋固体废物的产废单位、运输单位或个人,有效斩断“黑色”利益链条。将严打非法倾倒处置固体废物犯罪行为,对涉及非法排放、倾倒、处置固体废物严重污染环境或对公共财产造成经济损失,涉嫌构成犯罪需依法追究刑事责任的,应依法加快查处,提高法律震慑力。

按照专项行动的部署,到2025年底,完成问题排查和整改措施制定,以及能立行立改和环境污染隐患突出的问题整改;到2026年底,总体完成排查发现问题的整改;到2027年底,完成整改“回头看”。

裴晓菲说,生态环境部已在门户网站开设非法倾倒处置固体废物线索征集专栏,公开举报电话及邮箱,各地也按要求在门户网站上公布了线索征集渠道,欢迎社会各界提供问题线索。

### 王少奇:搞革命就不能怕死

□新华社记者 尹思源

在天津市蓟州区盘山的岩石上,很多抗日标语清晰可见。这是王少奇当年带领当地军民在这片地区坚持抗日斗争的痕迹。

王少奇,原名王毓琨,字季如。1912年出生于河北省香河县。1926年,他考入河北省立通县师范学校,在校期间他经常阅读进步书刊,积极参与抗日宣传活动。1935年,王少奇参加中华民族解放先锋队,1936年3月加入中国共产党。

1936年,王少奇受党组织派遣到蓟县(今天津市蓟州区)开展抗日救亡工作。王少奇拿出全部积蓄开办了一家诊所,每日身背药箱,一边给群众看病,一边进行抗日救亡宣传。仅半年多时间,他就发展了大批抗日救国会会员,并在板桥镇周围的20多个村庄建立了抗日救国会组织。

中共蓟县县委成立后,王少奇担任了县委委员、蓟县抗日救国总会宣传部长等职务。

1940年,包森、李子光和王少奇等人以盘山为依托开辟建立了盘山抗日根据地。随后,日本侵略军在华北地区共实行了五次惨绝人寰的“治安强化运动”,实行野蛮的烧光、杀光、抢光“三光”政策。日军宣称,“要搞垮冀东,首先要搞垮蓟县,要搞垮蓟县,就必须搞垮盘山”。

盘山是敌人“扫荡”的重点地区。时任蓟(县)宝(坻)三(河)联合县长的王少奇组织建立了盘山联合村民兵班,配合主力部队作战;在日军扫荡

时,他就组织群众一起藏山洞、睡山沟。他常教育民兵:“搞革命就不能怕死、怕吃苦,不管遇到什么情况,都要坚持到底。任何时候都不能泄露党的秘密。”

1943年年底,王少奇调任冀东军区卫生部部长兼政委。为了解决部队医疗问题,他组织开办卫生训练班,还秘密潜入北平、香河等地筹措资金、药品和医疗器械。“王少奇和战友们不懈努力,为冀热辽军区奠定了卫生工作基础。”天津市盘山烈士陵园主任郑辉说。

1944年10月17日,王少奇在丰润县杨家铺参加区党委扩大会议时,遭数路日伪军包围。王少奇尽力冲出敌火力网后,看到战友负伤,于是果断返回,为战友包扎时不幸胸部中弹。为了保守党的机密,他艰难撑起身体,烧毁了身上携带的文件后继续向敌人射击,并将最后一颗子弹留给了自己。

每年清明,王少奇之孙王继烈都会带着孩子到盘山烈士陵园祭奠,在王少奇的墓碑前,讲讲这一年取得的新成绩。“自爷爷起,我们家四代人都是共产党员,这份红色基因一直激励着我,我也会继续担负起属于我们的责任,传承好这份红色家风。”王继烈说。

(新华社天津6月25日电)



自然资源部:

### 全国单位GDP“地耗” “十四五”目标提前完成

新华社武汉6月25日电 (记者 张阳) 2021年至2024年,全国单位GDP建设用地使用面积(“地耗”)累计下降15.97%,提前一年完成“十四五”预期目标。其中2021年至2024年,湖北省单位GDP“地耗”累计下降率为21.99%,为全国第一。

这是记者6月25日在湖北武汉举行的第35个全国“土地日”主场活动中了解到的。

自然资源部自然资源开发利用司副司长莫晓辉表示,存量用地大多位于城市建成区,相关配套较为成熟,盘活存量土地和低效用地,是惠民生、扩内需、稳增长的关键一招。

自然资源部门通过实施低效用地

再开发和妥善处置闲置存量土地,发展动能得到增强。

2023年9月起,自然资源部部署开展低效用地再开发试点,截至2025年4月底,试点城市累计认定低效用地19.38万宗共320.18万亩,已实施再开发5.05万宗共170.47万亩,取得积极成效。

“通过支持政府收回收购、促进市场转让合作、鼓励企业优化开发三类措施,妥善处置闲置存量土地。”莫晓辉表示,下一步,将结合支持经济大省挑大梁,进一步扩大深化低效用地再开发试点,探索建立更加有利于盘活存量的政策法规体系。

### 日本自民党“安倍派”正式解散

据新华社东京6月25日电 (记者 陈泽安 李子越) 据日本媒体报道,日本执政党自民党内六派之一的“安倍派”25日向总务省提交政治团体解散备案,正式解散。

“安倍派”又名“清和政策研究会”,由日本前首相福田赳氏于1979年创立,该派阀一度是自民党内最大

派阀,迄今共产生过5位首相。

2023年11月,自民党内部曝出“黑金”丑闻,该党国会议员从党内派阀获取政治筹款派对券回扣,并形成不受监管的秘密政治资金。受此影响,“安倍派”2024年初决定解散,同年11月关闭事务所,由于在派阀剩余资金处理上出现问题,正式解散被推迟至今。

### 伊朗逮捕700多名涉嫌 为以色列从事间谍活动人员

新华社德黑兰6月25日电 据伊朗法尔斯通讯社25日报道,自本月13日以来,伊朗已有700多人因涉嫌为以色列从事间谍活动被逮捕。

报道说,大部分人员在克尔曼沙阿省、伊斯法罕省、胡齐斯坦省、法尔斯省和洛雷斯坦省被捕。报道还说,自以色列对伊朗发动袭击以来,以色列间谍网络在伊朗一直很活跃。

另据伊朗司法机构下属平衡通讯社25日报道,伊朗当天对三名被控与以色列合作的人实施绞刑,罪名是走私暗杀装备。

报道说,这三人与位于伊朗邻国的以色列情报和特勤局(摩萨德)成员建立联系,将暗杀装备藏在一批酒类货物中走私入伊朗,造成一名政治人物遇暗杀。报道没有提及这名政治人物身份。



# 当你爱上读书 世界就爱上了你



查看更多,请扫码关注

中共盐城市委宣传部

