

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——

# 中国新能源汽车产业智造升级

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、协同发展成为行业共识的当下,越来越多汽车企业选择以技术创新为引擎,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随产业转型研发智能座舱……

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,我国智能网联新能源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,汽车产业产业链边界不断拓宽,正逐步形成跨界融合的产业新生态。

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袤的星辰大海。

新华社北京6月25日电

## 英国加入北约核任务 将采购可携带核武器的战斗机

新华社伦敦6月25日电 英国首相办公室24日发表声明说,英国将采购12架可搭载核武器的F-35A战机,并加入北约核任务。

声明说,英国首相斯塔默将在北约会峰会上正式宣布采购具有携带核武器和常规武器双重能力的战斗机。这批战斗机将被部署在英国皇家空军马勒姆基地。同时,这批具有双重能力的战斗机也将加入北约核任务,以加强北约核威慑态势。

声明还说,此次采购标志着英国核力量“在一代人的时间内得到最大程度加强”。

F-35战机由美国洛克希德-马丁公司开发,搭载先进武器系统,具备隐形和超音速巡航能力,其中F-35A是常规起降型。

## 要闻速览

■记者25日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

■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。

■俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫25日在媒体吹风会上表示,鉴于国际原子能机构在美国袭击伊朗核设施期间无所作为,伊朗决定暂停与该机构的合作“可以理解”。

■总部位于英国的民调机构舆观调查公司24日发布的一项最新调查结果显示,受美国政府关税政策等因素影响,英国民众对美国的信任度降至历史新高。 均据新华社电

美国坚称“彻底摧毁”伊朗核设施,伊朗表示核计划“不会中断”——

# 伊朗核设施,到底怎样了

美国媒体24日援引美国国防部下属国防情报局的初步报告报道说,美国对伊朗三处核设施的军事打击并未摧毁其核心部分,可能只会使伊朗核计划推迟数月。美国总统特朗普、国防部长赫格塞思否定相关说法,坚称美国袭击“彻底摧毁”了伊朗核设施。伊朗原子能组织主席伊斯拉米24日说,伊朗核计划“不会中断”。伊朗核设施的受损情况如何?为何备受关注?未来前景如何?

## 受损情况如何

美军参谋长联席会议主席丹·凯恩22日说,美军在打击伊朗核设施的行动中动用7架B-2轰炸机在福尔道和纳坦兹核设施共投下14枚钻地弹;对伊斯法罕核设施,美军发射了战斧导弹,完成了摧毁伊朗关键核项目的行动。

然而,美国有线电视新闻网等媒体报道说,美国国防情报局评估报告显示,伊朗三处核设施受到的冲击主要是地面建筑遭到严重破坏,用于铀浓缩的离心机“依然完整”,浓缩铀库存已在美空袭前从设施中转移出去,“美国最多会让他们(伊朗核项目发展)倒退几个月”。

白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特回应说:“这份所谓的评估报告完全错误,它

被列为‘最高机密’,却被情报界一位著名的低级无能之辈泄露给了美国有线电视新闻网。”特朗普也在社交媒体上用全大写英文单词发帖称:“假新闻美国有线电视新闻网与日渐衰落的《纽约时报》联手,企图摧毁历史上最成功的军事打击之一。伊朗的核设施已被彻底摧毁!”

有消息称,伊朗福尔道核设施深藏地下数百米,拥有多个真假难辨的出入口,结构经过特别加固且高度保密,即便是太空卫星或高空侦察机拍摄的照片,所能获取的损伤信息也相对有限。据《以色列时报》报道,以情报部门评估认为,美以对伊朗核设施的空袭并未如特朗普所说“彻底清除”了伊朗核项目,但使伊方核计划“延迟了数年”。

## 为何备受关注

伊朗核设施受损情况之所以引发高度关注,关键在于这牵涉到冲突各方的战略目标界定及后续博弈走向。

特朗普与以色列总理内塔尼亚胡都将打击伊朗核设施定性为重大胜利,内塔尼亚胡24日在以停火后发表声明说:“我们已将伊朗的核计划彻底摧毁。如果伊朗任何人试图重启核计划,我们将用同样的决心和力度挫败任何此类企

图。我重申:伊朗将不会拥有核武器。”

分析人士指出,消除“核威胁”是以色列向伊朗发起袭击的重要目标,若实际效果被证实有限,以国内可能质疑行动正当性,内塔尼亚胡面临军事冒险的批评,甚至可能影响未来停火进程。西北大学中东研究所副所长李福泉说,如果以色列作出伊朗关键核设施没有受到重创、伊朗具有快速恢复“危险”核活动能力的评估,那么以色列随时可能撕毁停火协议,对伊朗发动袭击。

但也有美国专家认为,对伊朗核设施的“有限打击”或是美以有意为之,以维持伊朗“核威胁”,巩固内塔尼亚胡的执政地位。美国昆西治国方略研究所专家特里塔·帕尔西说,以色列更倾向于存在一个受制裁、经济遭重创且与西方关系持续紧张的“核伊朗”,而非一个能与世界开展贸易、美伊关系改善并重新融入国际社会的“无核伊朗”。

以停火后,美国和伊朗都释放了愿继续谈判的信号,核设施受损程度直接关系美国和伊朗在后续谈判中的筹码。美国中东问题特使威特科夫24日说,美国向伊朗投下的炸弹“毫无疑问已摧毁相关设施”,现在是时候同伊朗就全面和平协议展开谈判,自己“对达成协议很有信心”。伊朗舆论则强调自

身核能力的韧性,不愿与美国达成“城下之盟”。

## 未来前景如何

伊斯拉米24日说,伊朗原子能组织正在评估军事打击造成的损失。“重启计划已提前准备好了,我们的策略是确保生产和服务不会中断。”伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪说,伊朗有足够的能力和实力来持续推进核工业的发展。

伊朗最高领袖哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈尼22日在社交媒体上说:“即使核设施遭袭,游戏也还没有结束,浓缩材料、本土知识和政治意愿仍然存在。”

伊朗总统佩洛西21日与法国总统马克龙通电话时表示,伊朗已多次表明从未寻求发展核武器,伊朗愿意就和平利用核能展开对话与合作,但绝不接受停止所有核活动的要求。

国际原子能机构希望尽快与伊朗恢复合作,呼吁应该允许核查人员重返伊朗核设施、评估损失。国际原子能机构总干事格罗西24日表示,他已致信伊朗外长阿拉格齐,提议双方尽快举行会谈。“恢复与国际原子能机构的合作是达成外交协议、最终解决伊朗核问题的关键。”新华社北京6月25日电

## 铭记历史 缅怀先烈

黑龙江尚志:

### 英雄之城书写山乡巨变新故事

驱车驶入黑龙江省尚志市,一眼便看见环岛中心屹然挺立的高大铜像:赵尚志将军身骑战马,戎装飞扬,他望向远方,好似凝视这一方和平安宁。

尚志市是一座以东北抗联英雄赵尚志命名的城市。昔年,赵尚志、赵一曼等无数抗联将士在此抵御外辱,“南杨(杨靖宇)北赵(赵尚志)”“双枪白马”女政委等赫赫威名令敌人闻风丧胆。而今,这片红色沃土正日新月异展现着新的活力。

夏至时节,尚志市烈士纪念馆青松翠柏围绕,清脆的鸟鸣声不绝于耳,来此瞻仰的游客络绎不绝。

“由于物资匮乏,1934年赵尚志曾带领部队用自制木炮攻打宾州,重创敌军,从此‘木炮打宾州,声威震敌胆’的故事不胫而走,敌人惊呼‘小小的满洲国,大大的赵尚志。’馆内,70多岁的尚志市烈士纪念馆馆长杨雁的声音抑扬顿挫,说到动情处,仍不时哽咽。

回望烽火岁月,今朝扬鞭奋蹄。尚志人在先辈的精神激励下,立足资源禀赋,发挥比较优势,加快当地振兴发展。

“你看,这苗长得真壮实。”在尚志镇城西村现代农业产业园区温室大棚,工人李章法正给嫩绿的红树莓苗喷水。通过采用精准温湿度控制、科学施肥等手段,红树莓品质大幅提升。这份工作不仅带给李章法每月3600元收入,他还实现了在家门口打工。

被誉为“中国红树莓之乡”的尚志市地处北纬45度农产品黄金带,日照充足,全年无霜期137天左右。新华社哈尔滨6月25日电

多年来,当地因地制宜发展以树莓、黑加仑为主的浆果种植特色加工产业,全市浆果种植面积达4.5万亩,浆果加工企业和合作社40多家,红树莓远销欧洲、南美洲等地。

“种红树莓让农民端上了金饭碗。”城西村党支部书记荀清林说,红树莓亩产可达2000斤左右,预测今年收购价每斤6元以上,随着市场价格不断向好,今年他们还将继续扩大种植面积。

革命文化“红色游”、冰雪项目“白色游”、生态休闲“绿色游”……2024年尚志市接待游客270万人次,旅游业总收入同比增长36.9%,文旅产业发展方兴未艾。

近年来,尚志市打造了东北抗联英雄红色旅游线路和系列点位,年均接待游客约50万人次。尚志森林覆盖率74%,拥有4个国家级森林公园,是“天然氧吧”。这里冰雪资源富集,已承办两届亚冬会有关赛事。

随着大型重载无人直升机项目落地建设、生物医药生产线加速推进、200兆瓦风电项目并网等,尚志市新产业日益壮大;

老旧小区改造稳步推进,蚂蚁河带状公园修复提速,城区新增多处“口袋公园”,“民生清单”不断上新……

一路走来,这片红色的土地上,一处新貌引人欣喜、振奋。

尚志市委书记张超说,尚志将赓续红色基因,不断巩固和放大比较优势,着力打造清洁能源、绿色食品、文旅康养等产业集群,加快推动实现高质量发展。

新华社哈尔滨6月25日电

## 超10省份实现生育津贴直接发放至个人全覆盖 助力构建生育友好型社会

新华社北京6月25日电 生育津贴即俗称的“产假工资”,是对职业女性因生育休产假离开工作岗位期间,给予的经济支持。记者25日从国家医保局获悉,目前全国12个省份和新疆生产建设兵团实现生育津贴直接发放至个人全覆盖。

截至6月12日,全国12个省份和新疆生产建设兵团的所有统筹区,生育津贴可直接发放至个人,包括山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、海南、重庆、甘肃、青海、宁夏等。此外,云南将于7月底前在全省实现生育津贴直达个人,其他多数省份也已部分实现直接发放至个人。

为让符合条件的参保女职工能

够更便捷、更快速地享受到生育津贴,国家医保局积极推动有条件的地区将生育津贴按程序直接发放给个人,让参保女职工在生育期间第一时间得到经济支持。

此外,为切实解决失业人员生育保险“断档”问题,国家卫健委、国家医保局等17部门《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》明确要求,“为领取失业保险金人员缴纳职工基本医疗保险费(含生育保险费),保障其生育权益,所需资金从失业保险基金列支”。目前全国绝大多数省份已实现失业保险基金代缴生育保险费。

国家医保局表示,将积极推动各地区医保部门优化生育津贴发放流程,助力构建生育友好型社会。

## 中国针灸发展史迎来重大发现

海昏侯墓出土我国迄今最早钢制医用毫针

品,截面直径仅为0.3至0.5毫米。参与海昏侯墓文物整理研究的北京大学国学研究院博士王楚宁说,据墓出土的“九针具”签牌,可确认此针为传世医经文献中“九针”的一种,是非常明确的医用器具。这些针具的粗细程度已接近现代针灸针的针体直径。《黄帝内经》记载的毫针适应证多以“痹”类疾病为主,结合墓中出土的药用地黄炮制品,对应了史书记载的刘贺身患“痹”疾。

“普通铁针易锈蚀,反复刺入人体易感染;金银针质软易断,很难制作得足够纤细;而钢针在临幊上可施用的针刺手法更多样,也更方便留针。”中国中医科学院中国医史文献研究所副研究员周琦认为,海昏侯医针的出土是针灸发展史的重大发现,实证医用针具形制由砭石到金属针的质变,是西汉时期钢铁冶金史和中国古代医学史上的重要实物证据。



这是无人机拍摄的“深海一号”能源站。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。新华社照片