

智造升级 融合共进

——感受中国新能源汽车产业跃升脉动

近日，江淮汽车与华为合作打造的豪华新能源轿车尊界S800正式开启批量生产，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、焊装、涂装、总装等生产线上轰鸣不断，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阔的星辰大海。

（新华社北京6月25日电）

圆梦未来

十五运会开幕式主题确定

据新华社广州6月25日电

记者25日从第十五届全运会组委会和全国第十二届残运会暨第九届特奥会组委会举办的新闻发布会上了解到，十五运会开幕式将以“圆梦未来”为主题，残特奥会开幕式将以“手牵手”为主题。

本屆全运会和残特奥会首次由粤港澳大湾区共同承办。11月9日，十五运会开幕式将在广东省奥林匹克体育中心举办。12月8日，残特奥会开幕式将在广州天河体育中心举办。

据了解，以“圆梦未来”为主题的十五运会开幕式包括“同根同源、同

心同缘、同梦同圆”三个篇章，展现粤港澳大湾区的壮阔图景。届时，广东省奥林匹克体育中心场内将营造出大海的磅礴气势，扬帆起航，力图展现出一场国际水准、中国精神、岭南风韵、湾区魅力的全运会开幕式。

以“手牵手”为主题的残特奥会开幕式包含“爱之光、梦之翼、手牵手”三个篇章，展现残健共融、共享发展的时代温情。届时，广州天河体育中心将与广州塔、海心桥、海心沙、花城广场串珠成链，成为璀璨的玉带星河，展现广州新中轴线的壮丽盛景。

成效显著

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

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”主场活动上了解到的。

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、畅循环的关键一招。

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。

良种保障

“十四五”以来我国加快茶产业种业创新

据新华社北京6月25日电

种子是农业的“芯片”。面对广泛的市场需求，“十四五”以来我国茶产业加快种业创新，不断培育茶叶新品种。

在日前于浙江安吉举办的第四届全国果茶经济作物种苗繁育技术交流会上，国家茶叶产业技术体系首席科学家、中国农业科学院茶叶研究所研究员王新超介绍，“十四五”以来，国家茶叶产业技术体系围绕适合机采、优特异、抗性等行业急需品种不断开展新品种选育。截至2024年底，已有167个茶树品种通过了农业农村部非主要农作物品种登

记，为茶产业发展提供坚强的良种保障。

“在新品种推广方面，我们围绕种源‘芯’技术、种苗‘芯’科技，与企业深度融合，创新构建了以市场为导向、政府为主导、企业为主体、科研为支撑的合作模式。”王新超说。

以种业创新助力产业新发展。据悉，截至2024年，国家茶叶产业技术体系指导茶叶企业示范种植新品种17个，在全国推广茶树新品种555.54万亩。

不断涌现的茶叶新品种，更好满足茶饮产业发展新需求。

引以为傲

中国将牵头制定数据通信领域全球首个量子网络安全协议国际标准体系

据新华社北京6月25日电

记者日前从WAPI产业联盟获悉，近日在英国伦敦召开的ISO/IEC JTC 1/SC 6（系统间远程通信和信息交换）会议上，中国专家团队牵头开展的“量子攻击的通信网络安全协议设计指南”预备工作项目进展获与会各方一致认可，将进一步牵头制定数据通信领域全球首个量子网络安全协议国际标准体系。

根据工作规划，中国

专家团队后续将启动《量子网络通信协议标准化差距分析与通用需求》《量子网络通信安全协议设计准则》《混合机制在量子网络安全协议设计中的应用框架》等系列国际标准文件的编制工作。

据了解，西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程研究中心是预备工作项目的牵头单位和主要技术贡献者，WAPI产业联盟参与了研究报告的编制。

贵州：灾后救援有序进行



6月25日，大型设备在贵州省榕江县“村超”球场清淤。

受持续强降雨及上游来水叠加影响，6月24日，都柳江贵州榕江、从江段遭遇特大洪水，灾情严峻。灾情发生后，当地立即组织力量积极开展灾后救援工作，以降低受灾损失，尽快恢复生产生活秩序。

（新华社发）

伊朗民众庆祝停火



6月24日，民众在伊朗首都德黑兰革命广场庆祝伊以停火。

伊朗总统佩泽希齐扬24日在致伊朗人民的公开信中表示，经过伊朗人民英勇抵抗，这场由以色列挑起、持续12天的战争宣告结束。同时，他要求各机构从即日起把精力投入到重建工作中。按照美国方面宣布的时间表，伊朗与以色列冲突停火于北京时间24日正午后正式生效。（新华社发）

农业农村部公安部市场监管总局联合发布提示

防范“订单农业”骗局风险

新华社北京6月25日电 近年来，以“订单农业”为名设局诈骗农民群众的违法犯罪行为时有发生，一些不法分子打着“订单农业”幌子，实施合同诈骗、非法生产销售假劣农资等违法犯罪行为，损害农民群众合法权益。农业农村部、公安部、市场监管总局近日联合发布关于防范“订单农业”骗局风险的提示。

农业农村部等三部门提示，农业产业周期较长，面临自然和市场双重风险，利润率有限，凡

宣称“一本万利”的种植养殖项目，“陷阱”的概率往往远大于“馅饼”。请广大农民群众提高风险防范意识，对高额回报不轻信、对熟人介绍不盲从、对宣传炒作不跟风。

签订订单农业合同、从事特色种植养殖前，可以从以下几个方面加强甄别，防范风险：

一是向当地农业技术推广机构等咨询相关企业宣传推介的技术模式是否可行，学习掌握从事相关产品种植养殖所需具备的场

地、环境和技术要求；

二是通过网络搜索等渠道深入了解相关农产品的市场行情、农业投入品价格是否合理以及相关企业是否有负面舆情；

三是通过中国种业大数据平台、中国农药信息网等查询相关企业是否具有生产、经营资质，相关农业投入品是否属合法产品。对相关情况有疑义的，可以向所在地乡镇政府和相关部门咨询，谨防受骗。

甜菜碱是关键！

我国研究团队揭示运动延缓衰老分子机制

新华社北京6月25日电 我国研究团队历时六年，首次揭示肾脏是运动效应的关键应答器官——其内源代谢物甜菜碱作为延缓衰老的核心分子信使，通过靶向抑制天然免疫激酶TBK1，协同阻遏炎症并缓解多器官衰老进程。

这支团队由中国科学院动物研究所、国家生物信息中心、首都医科大学宣武医院科研团队组成。成果论文于北京时间6月25日晚在美国科学期刊《细胞》杂志上发表。

中国科学院动物研究所刘光慧研究员说，运动作为生命活动的生物学基础，是公认高效且低成本的健康促进与衰老干预策略。然而，其科学原理特别是分子机制尚未完全阐明。中国团队的研究成果系统解析了人体对急性单次运动与长期规律运动的分子-细胞动态响应谱，中国科学院动物研究所曲静研究员表示，这些发现为运动对健康的积极效应提供了从分子到细胞再到器官的跨尺度以及跨物种、多层级的科学证据，为开展主动健康干预衰老研究提供了重要的理论支持。

“更重要的是，该研究开创了‘内源性代谢物介导运动效益’的研发新范式，将复杂的生理效应转化为可量化、可操作的化学语言，开创了基于‘运动模拟药物’实现系统性衰老干预的新策略。”国家生物信息中心张维缙研究员说。

古往今来，科学家一直在为“运动即青春之泉”的古老认知寻找科学注脚。

首都医科大学宣武医院王思研究员表示，尽管仍有一些关键科学问题亟待攻克，但此次发表的研究成果深化了对运动健康增益效应的认知，开拓了衰老干预新路径，为健康老龄化研究奠定了重要基础。

