# 玉 内 城市晚本 | 亞姓生活

# 我国新能源汽车产销量连续10年保持全球第一

新华社北京9月9日电(记者高元 古一平)记者9日从国新办举行的"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会上获悉,我国新能源汽车去年产量突破1300万辆,产销量连续10年保持全球第

"新能源汽车是全球汽车产业 绿色发展、转型升级的一个重要方 向,也是我国从汽车大国向汽车强 国转变的必由之路。"工业和信息 化部副部长辛国斌表示,新能源汽 车的销售占比从2020年的5.4%提升到去年的40.9%。去年新能源汽车整车消费超过2万亿元,有力带动了产业链上下游和相关产业的快速发展,形成了巨大的经济社会效益,为经济高质量发展作出了重要贡献。

据介绍,"十四五"时期,国家层面接续制定产业发展规划。行业企业加大投入,攻克了一批技术难题,显著提升了产品的质量性能。比如,纯电动乘用车平均续映里程

接近500公里,动力电池单体成本降低30%,但寿命却提高40%,充电速率提升3倍多。充电桩、换电站等基础设施更加完善等。

"我们也要看到,目前产业发展还存在着一些不容忽视的问题,比如说高端制程车用大算力芯片还有短板,比如说产业非理性竞争的问题还比较突出等。"辛国斌表示,未来将进一步完善支持政策,加强关键核心技术突破,规范产业竞争秩序,持续推动产业高质量发展。

### 超充建设提速

# 以后充电能否像加油一样方便?

新华社"新华视点"记者 张千千 戴小河

新华社北京9月9日电 充电提速、即充即走。当前,我国充电设施功率不断提升,"效率革命"正在悄然发生。

随着各地超充设施建设按下"快进键",新能源车的"里程焦虑" 是否即将成为历史?我们离"充电像加油一样方便"还有多远?

#### 全国多地超充建设提速

在北京市阜成门,京能集团旗下"能+超充"充电站装配着2个功率为600千瓦的超充桩和8个功率为250千瓦的快充桩,为新能源车辆提供快捷的大功率充电服务。

据介绍,目前采用800 伏高压平台技术的新能源车型,使用600 干瓦超充终端,大约8至10分钟即可将电量从20%充到80%。

当前,传统充电设施主要包括 交流慢充和直流快充两类。交流 慢充的功率在7千瓦左右,一般用 于私人充电桩;直流快充的功率通 常在40千瓦以上,用于公共充电 桩。

超级充电桩等大功率充电设施则是指功率达到250千瓦以上的直流充电设施,主要应用于高速服务区、核心商圈等公共充电场所,满足大通行流量、高耗能场景下车辆快速补电需求。

国家能源局发布的数据显示,截至今年6月底,我国电动汽车充电设施(充电枪)总数已达到1610万个,其中公共充电设施409.6万个,私人充电设施1200.4万个。大功率充电设施数量相对较少,主要分布在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝城市群等地。

"我国公共充电桩市场目前呈现'低功率主导、快充渗透不足、超快充萌芽'的格局。"中国汽车战略与政策研究中心财税金融政策研究总监简晓荣说。

为引导大功率充电设施有序建设,今年7月,国家发展改革委、国家能源局等四部门发布的《关于促进大功率充电设施科学规划建设的通知》提出,到2027年底,力争全国范围内大功率充电设施超过10万台,服务品质和技术应用实现迭代社级

目前,全国多地正加速建设,国企、民企纷纷行动起来。深圳宣布全面启动"超充之城2.0"建设,截至今年6月末已建成投用超充站1057座,数量超过加油站;四川计划今年在公路服务区新建180个快充桩、20座超充站;京能集团在京已投用32座超充站,预计今年底将建成投运超50座……

国家能源局表示,将指导和推动省级层面在充电网络规划中合理确定大功率充电设施发展目标和建设任务,联合交通部门率先对重大节假日期间利用率超过40%的充电设施实施大功率改造,在高密度城区、交通枢纽性节点、中重型专用特殊场景积极布局大功率充电设

#### 技术、标准不断优化

功率250千瓦以上相当于数百台空调同时运作,兆瓦级充电则可相当于上千台空调——大功率对充电设施的技术水平、稳定性、安全性等提出了更高要求。

"大功率充电的技术挑战主要在于高电压等级与大电流传输。" 国家能源局相关部门负责人表示,一是自然冷却方式已不能满足热管理要求,需采用液态冷却等强制冷却方式提升散热效率;二是配置的功率单元较多,需部署功率动态分配与调度技术;三是更高的电压水平给电气设备绝缘防护能力带来考验

在提升充电接口安全性方面, 专家介绍,目前充电设施一方面加 强防触电设计,部分新款充电接口 每个金属触点都有安全保护,避免 产生短路;另一方面对防尘防水设 计进行改进,优化密封材料,充电 接口的防护等级不断提高。

智能算法也是保障充电安全性的重要手段。华为数字能源智能充电网络领域总裁王志武介绍,在充电过程中,华为全液冷超充设备通过智能算法精准控制电流,快速稳定地跟踪电池对电量的需求变化,实现功率动态分配;还可对异常情况做出极速响应,保障电池寿命与车辆安全。

当前,大功率充电设施的建设 运营主体多元,完善大功率充电技 术标准体系,有助于推动行业高质 量健康发展,提升用户充电体验。

2023年以来,我国陆续发布了系列国家标准,对充电系统、通信协议、充电接口等进行了明确规定,为推广大功率充电提供了技术标准支撑。今年8月,《电动汽车供电设备安全要求》和《电动汽车传导充电系统安全要求》两项强制性国标正式实施,进一步保障大功率充电的安全性和可靠性。

业内人士介绍,目前国内车与桩之间已基本实现标准统一,国际上在充电接口等方面仍存在多种标准,不同国家和地区的标准化机构正积极开展协作,以促进全球电动汽车充电基础设施的标准化。

#### 协同攻坚解决痛点

记者采访发现,大功率充电设施加快建设的同时,仍面临一些痛占

"投资建设受制于城市建成区的用地和电力资源。"一家充电设施投资企业的负责人告诉记者,目前中低功率充电桩广泛占据城市核心区和繁华地带,这些区域电力负荷已趋于饱和,相关资源获取难度越来越大。同时,大功率充电设施投资成本高昂,建设周期一般不低于6个月,投资回收期普遍超过8年,折旧年限不足10年,投资企业财务压力较大。

为更好加强要素保障和政策支持,国家能源局表示,将推动大功率充电设施布局规划与配电网规划融合衔接,适度超前进行电网建设并及时升级改造。鼓励给予充电场站10年以上租赁期限,引导企业长期稳定经营。鼓励研究大功率充电设施建设运营补贴激励机制,通过地方政府专项债券等支持大功率充电设施项目建设。

在用户体验方面,目前,一些旧款车型充电速度有限。简晓荣表示,部分车型可通过远程升级(OTA)方式解锁更高充电功率,但早期未采用800伏高压平台技术的车型因架构限制无法实现800伏充电

大功率充电设施建设提速将推动新能源车相关产业链迭代升级。 佐思汽研发布的《2025年新能源汽车800-1000V高压平台及供应链全景研究报告》显示,2024年中国800 伏高压架构乘用车累计销售84万辆,同比增长185%,市场渗透率6.9%;预计到2025年渗透率将达到9.5%,2030年渗透率将突破35%。

此外,在标准体系、互联互通方面,业内人士表示,目前充电桩品牌与运营商之间的通信连接协议暂没有统一标准,充电运营系统、车企充电系统、聚合平台、地图等流量平台间的互联互通问题亟待进一步规范。

国家能源局表示,下一步,将组织科研机构、行业协会等加快制定设备型式、计量检测、场站建设、运营管理等全环节的技术标准,重点推进充电互操作性测试和协议一致性测试标准发布;推动车企、充电设施运营商等全产业链严格执行标准要求,切实解决车桩兼容性问题;重点推进两项强制性国标的落地实施,加快完善充电设施安全检测认证体系,提升大功率充电设施服务水平。

退役军人事务部:

# 已迎回的981位在韩志愿军烈士 遗骸完成鉴定比对

新华社北京9月9日电 (张勇健董璞玉)记者从退役 军人事务部9日举行的新闻 发布会获悉,已迎回的前11 批981位在韩志愿军烈士遗 骸完成鉴定比对,已为28位 在韩志愿军烈士确认身份。

2014年至2024年,我国迎回11批在韩志愿军烈士遗骸并隆重安葬。近年来,烈士纪念设施保护中心突破战争遗骸DNA提取、复杂亲缘关系鉴定等关键技术难题,成立了国内遗传标记类型最多的烈士遗骸DNA数据库及烈士亲属DNA数据库,为复杂亲缘关系

鉴定提供了可靠的数据支撑。

今年是中国人民志愿军 抗美援朝出国作战75周年。 近日,退役军人事务部与韩 国国防部就实施第十二批在 韩中国人民志愿军烈士遗骸 交接工作达成一致,韩方将 于9月12日向中方移交30位 在韩中国人民志愿军烈士遗 骸及相关遗物。

据了解,下一步,退役军 人事务部将尽快开展第十二 批在韩志愿军烈士遗骸DNA 信息提取工作,稳步推进相 关烈士亲属信息摸排及采集 工作。

# 北京今年计划 新建50家区域养老服务中心

北京市民政局党组成员、副局长杨志伟9月9日介绍,2024年北京已建设完成105个集养老服务供需对接、社区餐厅、集中照护等功能于一体的街道(乡镇)区域养老服务中心。按照计划,2025年北京还将新建50家区域养老服务中心。

杨志伟在9日召开的2025北京养老服务行业发展四季青论坛上介绍上述情况。他表示,截至2024年底,北京市共有常住老年人514万人,首次突破500万人大关,占常住人口的23.5%。

针对80岁及以上的"老

老人"数量持续攀升,且绝大部分选择居家养老的现状,2024年以来,北京市持续强化多层次、多样化的养老服务供给,全面建设街道(乡镇)区域养老服务中心提升居家养老服务水平,构建完善以"一清单、一平台、一张网"为基础的养老服务体系

截至目前,北京市共备案养老机构608家,床位10.9万张,系统布局105家区域养老服务中心、300多家养老照料中心和1500多家社区养老服务驿站。

新华社(记者夏子麟 庞元元)

# 事关平台收费、校园餐监管等热点问题 市场监管总局作出回应

新华社北京9月9日电(记者赵文君)规范平台收费、切实加强校园餐安全监管、进一步加强跨境电商零售进口食品召回……围绕近期社会关注的热点问题,在市场监管总局9日举行的三季度例行新闻发布会上,市场监管总局新闻发言人王秋苹讲行了回应。

王秋苹表示,随着平台 生态日趋复杂,平台收费规则、收费标准"任性随意"等问题,制约了平台内中小微经营主体的发展空间。平台向商户收取的佣金、抽成、会员费、技术服务费、推广费等,虽属合理商业模式,但不能"想收就收、说涨就涨",必须加以规范、纳入正轨。

王秋苹介绍,市场监管总局今年7月31日发布并施行《网络交易平台收费行为合规指南》,旨在规范平台收费、保障各方权益、促进健康发展,明确平台收费必须坚守"公平、合法、诚信"底线,强调保障商家知情权和选择权,鼓励平台让利,切实为中小微经营主体减负。

每逢开学季,市场监管部门都会发布关于校园餐监管的相关举措和专项行动安排, 今年推出了哪些实际举措?

王秋苹介绍,今年开学以来,市场监管部门紧盯三大重点加强监管:"一看"校长履职是否认真。开学第一周,校长

是否陪好第一餐;是否开学一个月内在食堂开办公会,现场解决问题;是否着力改善食堂设备设施和就餐环境。"二查"进货查验是否严格。查学校是否执行这些查验制度,查食品原料验收是否专人专岗,查餐食留样是否规范到位。"三督"加工过程是否规范。督促学校严格把关原料贮存、病媒生物防治、加工制作、设备清洁维护、餐饮用具清洗消毒等关键节点。

进一步健全完善跨境电商零售进口食品召回体系,把食品安全的"防护网"织得更密、更牢。王秋苹介绍,市场监管总局会同商务部起草了《关于进一步加强跨境电商零售进口食品召回监管的公告(征求意见稿)》,将面向社会公开征求意见。

王秋苹说,征求意见稿聚 焦三个关键点:一是责任压 实.不留空白。要求跨境电商 企业建立召回制度,真正把食 品安全主体责任"扛在肩 一是召回落地, 跨墙由 商企业必须通过委托方式,在 境内指定一家合作方协助召 回,主要解决"找不到人"的监 管难题。三是平台监督,保障 有力。一旦出现质量安全问 题,跨境电商平台要督促企业 与合作方主动召回。对不履 责的企业,必要时平台可暂 停其跨境电商业务,让"平台 促落实、监管有抓手"。