

超充建设提速 以后充电能否像加油一样方便?

新华社记者 张千千 戴小河

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600千瓦超充终端,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。

超充充电桩等大功率充电设施是指功率达到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(充电桩)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陶晓荣说。

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升级。

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,在高度城区、交通枢纽节点、中重型专用特殊场景积极布局大功率充电设施。

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,需采用液冷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,部分新款充电桩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,仍面临一些痛点。

“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。鼓励给予充电站站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、充电设施运营商会等全产业链严格执行标准要求,切实解决充电桩兼容性问题;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。

中央宣传部、教育部联合发布2025年“最美教师”

新华社北京9月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,大力弘扬教育家精神,在全社会营造尊师重教的浓厚氛围,广泛凝聚加快推进教育现代化、建设教育强国的力量,在第41个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2025年全国“最美教师”。

丁美珍、马琼、水柏年、邓宗全、古桑曲珍、任明杰、刘玉忠、刘益春、杨洋、肖惠文、邵瑜、欧阳陵江、郑万众、孟庆阳、胡蝶苹、钟义信、侯纯广、姜德生、秦春娟、秦宣、黄俊琼、廖红、翟婉明、薄宜勇等24名同志和保定学院毕业生赴疆任教群体代表光荣入选。他们牢记为党育人、为国育才的初心使命,以实际行动落实立德树人根本任务,有的乐教善教、因材施教,用心用情推动用党的创新理论铸魂育人,做学生坚定理想信念的引路人;有的瞄准国家战略需求,矢志攻克关键领域科研难题,助力我国高

水平科技自立自强;有的坚持工学结合、知行合一,倾心培养符合产业需求的技能人才、能工巧匠;有的扎根乡村教育,坚守三尺讲台,用爱心和智慧点亮学生成长梦想;有的情系学前教育,尊重儿童天性,创新办学方式,悉心呵护幼儿健康成长;有的投身特殊教育事业,以爱育爱、以爱施教,让每一个孩子都有人生出彩的机会……他们的先进事迹,生动体现了新时代人民教师的良好精神风貌和强烈责任担当。

广大教师表示,要以“最美教师”为榜样,传承弘扬教育家精神,以德立身、以德立学、以德施教、以德育德,把为学、为事、为人更好统一起来,努力成为党和人民满意的好老师,培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴大任的时代新人。

据悉,2025年“最美教师”发布仪式专题节目将于近期在中央广播电视总台播出。

工业和信息化部:不断提高行业治理现代化水平

新华社北京9月9日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部部长李乐成9日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上表示,将着力完善制度机制,优化产业生态,不断提高行业治理的现代化水平。

李乐成说,近一段时间,工业和信息化部会同相关部门依法治理新能源汽车、光伏等重点行业的非理性竞争,在各方的共同努力下,取得初步成效。

“企业产业的培育可谓千辛万苦,而非理性竞争毁掉一个企业、毁掉一个产业,可能一夜之间,我们绝不能容忍这种事情发生。”李乐成表示,抓行业必须抓治理,下一步,将锚定实现新型工业化的目标任务,标本兼治、系统治理。

坚持依法治理——要加强电信、道路机动车等重点领域的立法,抓好数字经济、人工智能等新兴领域的立法研究储备;加强不同层级的法规制度立改废释,补齐法规的空缺,健全法规体系,实现良法善治。全面推进依法行政,持续开展规范涉企行政执法专项行动,在法治轨道上推进新型工业化。

强化行业自律——支持行业协会发挥功能作用,进一步完善行业自律规范,健全行业自律机制,积极探索行业自律新模式,维护良好的市场秩序。引导企业坚定不移走高质量发展之路,坚守主业、做强实业,不断提高自身的自主创新能力,靠过硬的产品和服务质量赢得市场、赢得未来。

落实监管责任——发挥标准引领作用,引导企业加强质量管理,提升产品质量、做到优质服务。主动加强与相关部门的协同配合。针对个别领域夸大和虚假宣传、恶意诋毁攻击等网络乱象,近期将联合多部门开展专项整治行动,督促企业规范营销宣传行为,营造良好的舆论环境。

提升服务能力——以“高效办成一件事”为抓手,提升政务服务效能。加强企业纾困帮扶,推动惠企纾困政策的落地落实。加快清理拖欠企业账款行动。健全重点企业产品质量监测预警机制,加强政策发布的解读,有效引导市场预期。进一步完善与制造业企业常态化沟通交流机制,及时协调解决企业反映的困难和问题。

乌兰牧骑全国巡演走进沈阳

(上接第一版)我们通辽乌兰牧骑依然传承老一辈的精神,前往祖国各地巡演,让更多人感受新时代草原歌舞的魅力。”市乌兰牧骑党支部书记、团长范金龙表示,“我们会始终坚守‘人民在哪里,舞台就在哪里’的信念,让乌兰牧骑这面文艺旗帜在新时代高

高飘扬。”演出还设置了互动环节,演员们为当地观众送上了通辽牛肉干、皮具文创产品等具有民族特色的好物,让观众在“可看、可感、可尝”的沉浸式体验中,深度感知北疆文化的深厚底蕴和独特魅力。

哈尔滨公益性民间博物馆:守护城市多元文化基因



人们在位于哈尔滨市西十三道街的宽街博物馆前驻足,其前身百年建筑“东和和泰大楼”(9月3日报)。



人们在位于哈尔滨市西十三道街的宽街博物馆后院内小憩(9月3日报)。

自近代开埠以来,哈尔滨便成为东西方文明交融碰撞的前沿。藏于城市角落的公益性民间博物馆,以独特的方式展现着这座城市的历史文脉变迁,丰富的文物和史料见证着不同文化在这片土地上的交融,让人们感受到哈尔滨开放包容、多元共生的独特魅力。

新华社发

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革进行了回应。

王秋革表示,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。

王秋革介绍,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?

王秋革介绍,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环节。

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。王秋革介绍,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。

王秋革说,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“扛在肩上”。二是召回落地。跨境电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”。

针对开学季儿童玩具、文具、校服等产品进入消费高峰,市场监管部门如何加强相关安全隐患排查?

王秋革介绍,一是紧盯上海、江苏、浙江等儿童和学生用品产业集聚区,严把准入关。对食品、玩具、护眼台灯等重点品类,严格执行工业产品生产许可证和强制性产品认证管理。二是联合教育部门开展产品质量安全隐患排查,净化校园周边环境,严查来源不明、标签不规范的产品。三是督促指导各大电商平台针对捏捏乐、水晶泥等解压网红玩具等产品加大监测力度,加强网售儿童和学生用品的监督检查。

广告

公告

刘国金:
2025年8月25日本公司股东会已经召开完毕,主要决议如下:
同意通辽市金通房屋开发有限公司清算组银行账户延期。

通辽市金通房屋开发有限公司
2025年8月26日

通知

内蒙古乃蛮交通投资有限公司(统一社会信用代码:91150525MA0MYGUG8P)拖欠内蒙古诚达通信工程有限责任公司(统一社会信用代码:911505027830494403)的G45征占地移动通信线路排拆工程款,现因无法与该企业取得联系,无法进行债务化解,请该公司自本公告发布之日起七个工作日内与我司联系,商讨相关事宜。

特此通知
联系电话:0475-2381111

内蒙古乃蛮交通投资有限公司
2025年9月9日