

国家邮政局：支持发展无人配送、低空物流等新业态

本报讯 第10届快递“最后一公里”大会6日在北京举行。国家邮政局副局长陈凯对快递行业发展提出四点倡议，支持发展无人配送、低空物流等新业态。

据陈凯介绍，今年以来，快递末端服务能力增强，服务模式演进，质效提升；科技创新推动产业创新，数字化、信息化、智慧化水平提高；自动化分拣、大数据路由规划、北斗导航等先进技术广泛应用并升级；行业推动“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系建设。

此外，快递与电子商务协同发展，服务现代农业和制造业成果丰硕。2023年，中国共培育143个业务量超千万件的“金牌”项目。全国已累计打造1910个

快递业服务制造业业务收入超百万元人民币项目。

陈凯在会上对快递行业发展提出四点倡议：防止“内卷式”恶性竞争，强化自律，开展差异化竞争，提升服务质量；推进农村寄递物流体系建设，完善村级服务站点，提高投递能力，加强监管；培育和发展新质生产力，研究数字技术应用，推动先进技术应用，支持发展无人配送、低空物流等新业态；加强快递服务质量管理，维护快递员权益，保持业态稳定。

大会发布了快递“最后一公里”研究报告《更向上去》。该报告总结了过去一年快递“最后一公里”在各方面取得的成就，并展望了未来演变方向。（中新）



为提升景区游览体验，增强应急保障能力和日常运维数字化水平，今年8月，八达岭长城景区开通了全北京首条无人机配送航线。（CFP供图）

我国民营经济主体10余年间增超4倍

据新华社电 记者6日从市场监管总局获悉，截至2024年9月底，我国实有民营经济主体总量达18086.48万户，占经营主体总量的96.37%，同比增长3.93%，10余年间增长超4倍。

其中，民营企业5554.23万户（同比增长6.02%）、个体工商户12532.25万户（同比增长3.03%）。

从行业分布看，以住宿和餐饮业，居民服务、修理和其他服务业，批发和零售业以及交通运输、仓储和邮政业为代表的服务业集中了大量的民营经济主体。批发和零售业作为连接生产和消费的桥梁，其民营经济主体占比高也反映了我国商品市场的活跃。

我国在 New 基建、智能交通、供应链管理等方面的政策导向，为物流行业创造了良好的政策环境，取得了显著成效。

全国首次 个人自愿购买 水土保持项目碳汇

据新华社电 云南省首单水土保持项目碳汇交易6日在第五届中国水土保持学术大会上成功签约。据介绍，这是西南地区金额最大的水土保持项目碳普惠交易，也是全国首次有个人自愿购买水土保持项目碳汇，实现了公众参与水土保持项目碳汇交易的新突破。

第五届中国水土保持学术大会6日在云南省昆明市召开。据介绍，此次在会上签约的云南省曲靖市马龙区水土保持项目碳汇交易，转让水土保持碳汇量11.56万吨，金额381.48万元。交易买方多元，共有5个单位和个人作为受让方，数量创类似交易新高。

上述项目位于马龙区高枧槽小流域，流域面积31.17平方千米。马龙区制定相关办法，明确水土保持碳汇交易资金专项用于项目区后续水土流失预防和治理、水土保持功能巩固提升等方面。

云南省水利厅相关负责人说，云南省将持续推进水土流失治理项目碳汇交易体系研究和典型项目价值转化，为推动将水土保持项目碳汇纳入温室气体自愿减排交易机制作出水利贡献，积极为我国实现碳达峰、碳中和目标贡献云南智慧。

钢铁、水泥、铝冶炼——积极推动这三行业纳入全国碳市场

本报生态环境部应对气候变化司司长夏应显6日在北京举行的新闻发布会上表示，正积极推动将钢铁、水泥、铝冶炼三个行业，纳入全国碳排放权交易市场。

夏应显说，全国碳排放权交易市场自2021年7月启动上线交易，截至今年10月底，碳排放配额累计成交量近5亿吨，累计成交额297亿元，交易价格呈稳步上升趋势，目前在每吨100元左右的价位上下波动，市场运行总体平稳。

据介绍，今年以来，全国碳市场建设取得进一步的进展和成效。作为我国应对气候变化领域的首部专门法规，《碳排放权交易管理暂行条例》于今年5月起施行。生态环境部还开展了发电行业2023年度和2024年度配额发放与清缴，组织各省市开展了2200多家发电企业的配额分配和清缴工作，确保市场平稳有序运行。（中新）

购物车更丰富 中企进博会开启“扫货”模式

第七届进博会开幕不久，与会交易团已开启“扫货”模式。面对来自全球的众多新品好物，买家们不仅大单频出，“购物车”也更加丰富。



在亚洲首次亮相的米其林月球车轮胎（新华）



在消费品展区探高集团展台拍摄的首发新品展示区（新华）



▲在食品及农产品展区拍摄的奥地利巧克力（新华）

如何选品？

切实增加消费者福利，是进博会上企业选品的一个重要考量。

眼下，随着收入水平提高，中国民众对海外生鲜食品需求大增。中国东航旗下东航物流所属的东航冷链与加拿大本森龙虾公司签约，将在未来5年内进口波士顿龙虾。据介绍，2024年东航冷链波士顿龙虾进口量预计将首次超过1万吨，并有望在未来继续保持较快增长态势。

盒马宣布与智利车厘子头部供应商吉制(Garces Fruit)签订战略合作

协议，吉制将向盒马供应质好价优的车厘子、樱桃李、西梅等智利水果。此外，盒马在智利的首个海外直采基地也正式落成。

盒马全国水果采购总监陈杨辉说，车厘子现在是盒马用户最喜爱的年货之一。双方达成合作后，吉制将会为盒马搭建一条“专供”通路，尽可能保证车厘子从离开果树到摆上货架全过程不脱冷。

也有一些大单获签意在提升企业全球产业链供应链中的竞争力。

中国南航称，本届进博会上南航工程技术分公司签订了多项购销协议，致力于拓宽航材供应渠道，构建多形态供应保障模式，巩固提升供应链韧性和安全水平。

中国石化则与道达尔能源公司签署LNG(液化天然气)长约供应合作框架协议，道达尔能源公司从2028年起每年向中国石化供应约200万吨LNG，为期15年。中国石化表示，这有助于双方进一步探索全产业链合作机会、推动全球能源转型。（中新）

财政部：持续推进 政府采购开放进程

据新华社电 财政部副部长王东伟5日表示，近年来，中国全面深化政府采购制度改革，持续规范政府采购市场秩序，持续完善政府采购法治建设，持续推进政府采购开放进程，稳步构建市场化、法治化、国际化的政府采购营商环境。

他是在当日于上海举行的2024年中国国际公共采购论坛开幕式上作出上述表述的。

王东伟说，中国政府愿与全球公共采购同仁携手并肩，坚持经济全球化正确方向，开放包容、取长补短、互通有无，以更加务实的行动应对挑战，以更加开放的姿态迎接机遇，在开放合作中共谋发展、共赢未来。

询价启事

我公司需邀第三方评估机构对本公司整体对外承包金进行评估，拟通过询价方式确定供应商，欢迎符合条件的供应商于2024年11月12日下午5:30前，到泉州晚报社9楼领取询价通知书。

联系电话:13599222603 任先生 福建省德化县戴云山矿泉水有限责任公司 2024年11月7日

“超级充电宝”如何驱动能源变革？

到今年9月底，我国新能源装机规模已超12亿千瓦，提前6年多完成“到2030年中国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上”目标；已建成新型储能装机总规模超过5800万千瓦……

5日举行的第七届虹桥国际经济论坛“新型储能驱动未来能源变革”分论坛上，国家能源局副局长任京东为中外嘉宾带来了这样一组最新数据。

新型储能发展前景广阔

“双碳”目标下，“风光”无限好。当前，新能源已成为我国新增电力装机的主体。中国工程院院士黄震说：“我们面临着有史以来前所未有的、由化石能源走向新能源的绿色转型。”

然而，由于新能源发电具有波动性、间歇性，新能源大规模发展对电力系统安全稳定运行也带来了新的挑战，迫切需要加速发展以新型储能为代表的电力系统调节能力。

新型储能，指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式，并对外提供服务的储能技术，可以理解成“超级充电宝”，在用电波谷时段蓄电、用电波峰时段放电，能够提升电网灵活调节能力，缓解高峰时段供电压力。

论坛上，有业内人士用“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”来形容当前新型储能行业的发展。电化学储能、机械储能、化学类储能等新型储能技术遍地开花，储能行业迎来快速发展阶段。

中国科学院科技战略咨询研究院副院长陈文开表示，新型储能技术的发展将催生能源新产业、新业态，已经成为世界各国抢占能源战略和装备制造新高地的重要领域。

她说，新型储能发展前景广阔，储能技术迭代进步将有效促进能源生产消费开放共享，实现多能协同，为社会全面绿色转型和可持续发展作出更大贡献。

“几分钱一度电不是梦想”

来自美国高校的斯坦利·惠廷厄姆，因在锂离子电池研发领域作出的贡献而获得诺贝尔化学奖。他在视频致辞中表示，中国是最大的锂电池制造国，从叉车到各种公交车，锂电池已经在各种交通工具上得到应用，几乎无处不在。他认为，未来一段时间内，锂电池作为储能方式之一，仍然相当具有竞争力。

“大型卡车长距离行驶，当前电池无法满足续航需求，我们可以使用基于

氢的燃料电池。”斯坦利·惠廷厄姆提出，除传统电池外，燃料电池也将发挥重要作用。

黄震提出，随着新能源发电成本持续下降，将来可以把大量不能上网的绿电做成燃料储存下来，比如绿电制氢、制氨等。“这可以把难以消纳的风光资源存储起来，电制燃料也便于运输与储存，可以实现跨季节、大规模储能与广域共享，成为燃料脱碳的重要途径。”他说。

要把大量的清洁能源进行存储，经济性是必须考虑的问题。

论坛上，有专家提出，光伏发电现在已经做到较低的度电成本，未来新型光伏燃料的发展，有望使度电成本进一步下降，“未来，新能源做到几分钱一度电，这不是梦想。”

“眼下，新型储能的发展已经是突破的前夜。”南方电网副总经理王绍武说，“作为电网公司，我们将为各种新型储能技术创造应用场景，用需求拉动、应用场景驱动，促进新型储能繁荣发展。”与会人士表示，放眼未来，便宜的可再生能源，加上可靠的低成本储能技术，将有力支撑能源系统加速绿色变革，让我们的家园由于绿色电力发展变得更加美好。（新华）