

以零碳科技推动全球零碳经济

今年全球最大IPO花落宁德时代

海都讯(据福建日报) 5月20日,宁德时代在香港联合交易所主板挂牌上市,正式成为“A+H”股上市公司,并创今年以来全球最大规模IPO。

宁德时代此次港股上市,全球发售股份总数为绿鞋(超额配售选择权)前1.35亿股,发行价格为263.00港元/股,募资总额达46亿美元。本次募资主要投向匈牙利项目,助力公司提升境外本地化供应能力,巩固其在电池领域的全球领先地位。如考虑后续发行的15%绿鞋股份,筹资总额将超过50亿美元。

“港股上市,意味着我们更广泛融入全球资本市场,也是我们推动全球零

碳经济的新起点。”宁德时代董事长兼CEO曾毓群在上市仪式上表示,“宁德时代不只是一家电池零部件制造商,也是系统解决方案提供者,更致力于成为一家零碳科技公司。”

全球产业新能源化是零碳经济的最大增量,已有195个国家和地区公布了碳减排国家自主贡献目标,预计2030年起为实现“净零排放”,全球投资每年将达4.5万亿美元。曾毓群介绍,宁德时代已基本完成零碳科技布局。宁德时代不但今年所有电池工厂将实现碳中和,更积极推动钢铁、水泥、化工等传统产业新能源化,与多方合作打造零碳岛、共建零碳产业园、打造全域零

碳示范城市。

面对全球交通变革,宁德时代打造了全球最先进、最全面的产品矩阵。5月18日,宁德时代正式发布了标准化换电块与全场景底盘换电解决方案,力争在2030年建成覆盖全国80%干线运力的重卡换电网络。

国际资本的支持,将助力宁德时代全球化提速。当前,宁德时代已在全球拥有13个电池生产基地,设立六大研发中心,售后服务站超770个,2024年海外营收占比超30%。

宁德时代此次港股上市创下多项纪录:2023年迄今全球最大IPO、近4年港股最大IPO、有史以来最大A股公司赴港上市;备案

制以来最快完成境外发行备案,从启动到完成上市仅用时128天;首个以仅有发行价上限推出的A股公司赴港上市项目,创过去十年间A股公司赴港上市最窄折让。投资者涵盖了来自15个国家和地区的主权基金、产业资本、长线机构、保险资金及多策略基金等,投资者阵容豪华,认购需求强劲,基础发行国际配售部分获逾30倍超额认购,香港公开发售部分获151倍超额认购。

零碳电力如何走得更快?宁德时代正全力以赴研究零碳电网技术,包括电力电子、柔性调控、虚拟电厂等技术,打造新型零碳电力系统,让零碳科技惠及千家万户。

我省首条高校低空物流配送航线在漳州成功首飞

海都讯(记者 陈青松 通讯员 李燕友) 5月20日上午10时30分许,漳州市芗城区万达广场四层花瓣平台,一架载着餐食的无人机迅速升空,飞越九龙江,朝闽南师范大学圆山校区飞去。8分钟后,无人机精准落在圆山校区停机坪,早早等候的学生收到了自己点单的餐食。

据了解,该航线总飞行距离约为5.5公里,单程耗时仅需8分钟。“利用无人机低空配送,能极大地实现降本增效。”独角兽航空科技公司龙文区负责人李睿介绍,从芗城万达到圆山校区,传统地面配送

需要30分钟以上,而无人机配送仅需8分钟,效率提升显著。而从成本上核算,传统地面配送需要费用二三十元,而无人机配送仅需七八元。

目前,该航线采用的无人机型号为丰翼方舟40,最大载重能力为10公斤,续航时间20多分钟,最大航程可达20公里,飞行速度可达14米/秒,理论抗风等级5级(实际可达7级)。

李睿表示,目前该航线投入1架无人机运营,未来将根据订单情况,逐步增加无人机数量,以满足高峰时段的配送需求。

我省新增1项全球重要农业文化遗产为福鼎白茶文化系统

N新华 福建日报

甘肃皋兰什川古梨园系统、浙江德清淡水珍珠复合养殖系统和福建福鼎白茶文化系统三项遗产系统顺利通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至25项,数量继续保持世界首位。这是记者20日从农业农村部分解到的消息。

据介绍,福建福鼎白茶

文化系统位于宁德福鼎市,当地独特的地理位置、气候条件和悠久历史孕育了特有的茶树品种和制茶技艺,以及深厚的文化内涵。系统内包括国家级良种福鼎大白茶、福鼎大毫茶和当地菜茶群体种等,保留了传统的有性繁殖方式。茶园生态种植模式和立体景观提升了资源利用和病虫害防治效率。

此前,我省福州茉莉花与茶文化系统、尤溪联合梯田(作为中国南方山



福鼎白茶日晒萎凋工艺

地稻作梯田系统4个子项目之一)、安溪铁观音茶文化系统等3个项目,先后被认定为全球重要农业文

两岸专家共话AI+工业设计

海都讯(记者 林涓) 5月20日,第二十七届海峡交会系列活动之一的海峡两岸AI+工业设计创意创新研讨会在福州海峡国际会展中心举行。研讨会吸引了海峡两岸人工智能与工业设计领域的专家学者、企业代表及行业精英齐聚一堂,共同探讨AI技术与工业设计的深度融合与创新发展。

据了解,本次研讨会

为海峡两岸AI与工业设计领域的交流合作搭建了重要平台,不仅分享了前沿技术与实践经验,更明确了未来发展方向。AI与工业设计的深度融合将催生更多创新应用,而人才培养与社会协作将是实现这一目标的关键。展望未来,两岸业界需携手共进,共同探索AI赋能工业设计的无限可能,为全球产业发展注入新动能。

福州市“分类第一线”设施体验开放日启动

李嘉琪 海都见习记者

五月的福州绿意葱茏,一场关于城市文明的深度体验正在上演。在第三届全国城市生活垃圾分类宣传周期间,福州市城管委于5月20日启动“分类第一线”设施体验开放日活动,开放福州市垃圾分类处置设施、分类收集转运设施、两网融合网点、分类科普场馆等26处垃圾分类设施场所。媒体、人大代表、政协委员、青年学生与居民群众化身垃圾分类“体验官”,共同探寻垃圾从源头到终端的蜕变之旅。



市民参观鼓楼区生活垃圾分类科普宣教中心

20日上午,30余名市民走进鼓楼区生活垃圾分类科普宣教中心。这座占地215平方米的现代化展馆自今年1月投用以来,已成为市民解锁垃圾分类知识的“新课堂”。展馆内,分类处理流程展示区用趣味

沉浸式探馆的场景正在榕城多点绽放。作为全国垃圾分类志愿先锋城市,此次开放日,福州各区县同步开放共26个分类设施体验点。在红庙岭循环经济产业园,志愿者了解福州生态文明建设光辉历程,参观垃圾分类知识公

沉浸式探馆:分类知识“活”起来

墙绘解答“垃圾最后去了哪里”的疑惑,而互动体验区则通过垃圾分类竞赛游戏考验着参观者的知识储备。

福建师范大学学生黎嘉豪感慨道:“以往对垃圾分类的认知非常零碎模糊,这次在宣教基地系统

化学习了很多垃圾分类知识,也实实在在感受到垃圾分类的成果。”

与宣教中心的“知识风暴”不同,乌山西城市管理综合体则展现了垃圾分类的“硬核科技”。这座省内首座园林式地下垃圾转

运站,日转运垃圾量可达100吨,实现了无污染、无异味、高绿化。跟随讲解员脚步,参与者们透过玻璃幕墙,目睹了垃圾收运车卸料、压缩的全流程,竟未嗅到异味,颠覆了对垃圾站的传统印象。

全城联动:26个体验点解锁环保新地图

园,学习垃圾分类知识;在马尾再生资源分拣中心,3条智能化分拣产线实现可回收物自动化分拣、打包和转运;在福清市龙江街道核电小区核电精品屋,误时投放设备可解决居民6—9点后投放垃圾困难的问题……

此次开放日活动依托垃圾分类宣教基地,面向多个群体开展了场景式、沉浸式、互动式的环保科普活动,通过“以点带面”的辐射效应,为构建“人人参与、家家行动”的环保格局注入新动能。福州市城管委相关

负责人表示,将以此次宣传周为契机,将垃圾分类宣传延伸到全年365天,以更高的站位、更实的举措、更优的机制,推动垃圾分类成为全社会的思想共识和行动自觉,全方位推进福州市垃圾工作高质量提升发展。