

国家级荣誉+1！衡阳瑞达电源获评国家级“绿色工厂”

中国新报讯（通讯员 邓小山 廖媛 记者 符秋祖）

记者今日从松木经开区获悉，工信部最近发布2023年度绿色制造名单显示，衡阳瑞达电源有限公司获评国家级“绿色工厂”。

作为我国储能电池领军企业之一，瑞达电源专业从事新型无酸固态铅电池、锂离子电池研究、开发、生产及经营，产品覆盖通信、新能源储能、光伏储能、电力系统、数据中心、备用电源、军事电源等诸多领域。其创新研发的无酸固态电池突破了欧美国家技术垄断，具备高安全性、使用寿命长、可循环利用等性能，解

决了电化学储能电池易起火爆炸的“痛点”，被誉为“铅蓄电池里程碑式的创新突破”，在“新能源+储能”领域具有广阔应用空间。

据了解，在进行产品开发设计的时候，瑞达电源充分考虑产品对环境和资源的影响，既考虑产品的功能、质量、开发周期和成本，也将可拆卸性、可回收性、可制造性等作为机械产品的设计目标，积极选择与环境友好的材料、机械结构和制造工艺，最大程度将机械产品及其制造、使用和报废后，对环境和资源的消耗影响降到最低。

2021年4月，瑞达电源生产的RITAR牌

RT、RA、RL、HR、DC、DG、OPzV、R-LFP系列铅酸蓄电池、胶体电池和锂电池产品，在全国绿色环保节能产品推广活动中，入选《绿色环保节能产品》。

2021年12月，瑞达电源生产的OPzV系列管式胶体铅酸蓄电池产品通过了“国家绿色设计产品”评审。

瑞达电源紧紧围绕国家“双碳”战略，大力推广“OPzV固态铅电池”储能电站的建设应用，在满足市场需求的同时，推动行业的绿色低碳高质量发展。“通过低谷充电、高峰放电，不仅能为企业节约用电成本，还能避免企业因用电高峰期供电不足而影响生

产。而且，旧电池还可以回收再生利用，减少对环境的污染。”瑞达电源副总经理刘毅告诉记者，集团公司计划5年内对OPzV固态铅电池投资50亿，专用于储能项目。项目投产后，瑞达电源将成为全球最大的“OPzV固态铅电池”及储能电站系统集成装备制造基地，届时也将拉动衡阳当地的产业链配套，促进固态电池、输变电、变流器、电线电缆、塑材等产业集聚，推动衡阳形成全国范围内最大的“OPzV固态铅电池储能电站”之都。

刘毅表示，瑞达电源将紧紧围绕制造业资源能源利用效率和清洁生产水平提升，推动实现

厂房集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化。“我们将持续开展设备的更新换代和工艺的升级改造，

建立健全高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，在行业内树立标杆，发挥示范作用，为衡阳践行‘制造立市’战略贡献力量。”



衡阳瑞达电源有限公司外景鸟瞰图。

宁波舟山港年货物吞吐量超13亿吨 同比增长4.94%

中新网（奚金燕 夏文杰 朱晓文）

新年伊始，走进宁波舟山港梅山港区集装箱码头，机械林立、集卡穿梭，一艘艘完成装卸作业的远洋巨轮驶向世界，勾勒出“向海而兴”的新年图景。

流动的货运折射出经济脉动。12日记者获悉，2023年，宁波舟山港完成货物吞吐量13.24亿吨，同比增长4.94%；完成集装箱吞吐量3530.1万标准箱，同比增长5.85%，港口货物吞吐量排名有望继续领跑全球。

作为浙江省海洋港口资源开发建设投融资的主平台，浙江省海港集团近年来扎实推进“世界一流强港”建设，积极服务国内国际“双循环”，全力保障物流链

供应链高效稳定畅通。截至2023年底，宁波舟山港集装箱航线总数稳定在300条以上。

其中，国际航线达250余条，“一带一路”航线达130条，贯通五洲四洋，将200余个国家和地区、600多个港口织点成网，形成通达全球的庞大海上贸易航线网络。

在开拓海外航线的同时，浙江省海港集团做

优海铁、江海、海河等多式联运，不断织密集疏运特色网络。其中，宁波舟山港海铁联运班列增至25条，业务已辐射16个省市（自治区）、65个地级市；海河联运完成64标准箱集装箱船舶在浙北及长三角地区的互联互通运行；中欧班列“金东平台”班列累计开行突破2000列，助推区域间互联互通和经贸合作。



俯瞰宁波舟山港。蒋晓东 摄

敦煌首次开通至韩国首尔国际航线

中新社敦煌（丁思刘潇）

2024年首批韩国入境旅客12日落地敦煌莫高国际机场。这是敦煌首次开通韩国首尔航线。

抵达敦煌，来自韩国首尔的58岁游客郑珠尹双手合十。她接受媒体采访时说，信仰佛教的她对敦煌期盼已久，来之前也是做了很多关于莫高窟的功课，非常期待此次旅程。

此次韩国旅游团将走

进敦煌莫高窟、嘉峪关城楼、张掖大佛寺、张掖七彩丹霞等地，感受冬日古丝绸之路的独特魅力。

敦煌因其丰富的文化资源优势不断扩大

的国际文化影响力被誉为“世界的敦煌”“人类的敦煌”。韩国首尔至敦煌国际旅游包机实现通航，将促进两地商贸、旅游和文化交流等活动。



1月12日，敦煌首次开通至韩国首尔国际航线。九美旦增 摄

浙江省奶牛遗传改良与乳品质研究重点实验室启用

中新网温州（钱晨菲 李师）

12日，浙江省奶牛遗传改良与乳品质研究重点实验室启用仪式在温州举行，将有力破解该省奶牛自主育种供种能力低等问题。

据悉，浙江省奶牛遗传改良与乳品质研究重点实验室是目前浙江省奶业唯一省级重点实验室，由温州市泰顺县人民政府、浙江一鸣食品股份有限公司、浙江大学共建，主要研究方向为基因组育种与遗传改良、优异种质创制与良种扩繁、营养基因组学与资源挖掘、乳制品研究与产品创新等。

浙江省奶牛遗传改良与乳品质研究重点实验室项目于2022年6月开工。该项目占地面积705亩，预计总投资3.21亿元，拟通过3年时间，建设一个对标国际、国内领先的省级重点实验室。

启用仪式现场，浙江省委农办主任，浙江省农业农村厅党组书记、厅长王通林在致辞时指出，浙江省奶牛遗传改良与乳品质研究重点实验室正式启用，是浙江省农业“双强”行动实施以来的重要标志性成果，也是该省奶牛种业振兴发展的里程碑，希望以此次启用仪式为契

机，拉高标杆、再接再厉，全面对标世界奶牛育种最高水平，攀登畜禽种业新高峰，为浙江打造现代种业强省和特色品种大省塑造发展新优势。

王通林指出，要力争打造国内领先的奶牛良种繁育新高地，为保障优质奶牛种源自主可控作出新贡献；要力争打造国际一流的种业科技创新新高地，在种业科技研发上快人一步；要力争打造辐射全国的种业人才培养新高地，把实验室打造成为浙江全省甚至全国奶牛育种人才的实践地、创新地和成长地，为种业振兴建好人才蓄水池。

雄安新区首个大型集中商业街区开街

中新网雄安（记者 崔涛）

1月12日，雄安新区2024年新春嘉年华启动暨雄安奥特莱斯商业街区开街活动举办，标志着雄安新区首个大型集中商业街区开街，为雄安及周边居民提供一站式休闲购物体验，来自京津冀的众多消费者纷纷赶来“打卡”。

据介绍，该商业街区位于雄安·电建智汇城东区，总建筑面积约13万平方米，规划经营面积约9.6万平方米。该局相关负责人表示，该

商业街区依托雄安·电建智汇城166万平方米的商务集群，形成以雄安奥特莱斯、雄安印象、温德姆酒店和雄安白洋淀文旅为核心的“微度假”生态场景，缔造区域文商旅中心，服务京津冀人群。

近年来，雄安新区高度重视提升人民群众生活品质，积极引导便民业态合理布局、鼓励高端商业品牌落户、加快发展品牌生鲜连锁便利店发展，以满足居民多层次、多样化消费需求，不断提升新区综合

承载能力。

如今，在雄安新区，满足居民基本生活需求的商业设施逐步完善，居民出门步行15分钟范围内，就能找到菜店、便利店、早餐店、药店；雄安会展中心、雄安国际酒店、索菲特酒店、温德姆酒店办展办会的氛围日渐浓厚；一批知名品牌商店落户新区，构建高层次消费空间……随着商业配套日益完善，雄安新区新建片区的繁荣场景将不断上新。