

8天观测到86头次，长江江苏段长江江豚种群呈增长趋势

# 34头次，镇江段调查记录密度最大

新华社南京11月22日电 记者从江苏省环境监测中心获悉，11月7日至14日期间，由该中心组织开展的长江江苏段长江江豚种群调查显示，共观测记录到长江江豚86头次，其种群数量稳步增长。

据悉，本次调查范围覆盖长江江苏段南北两岸，上游起点为江宁河口，下游终点为浏河口，总航程超800公里；采用截线抽样法，初步摸清了冬季枯水期长江江豚活动热点区域；在南京下关、江阴大桥等江段均记录到10头以上大群，且均观测到“母子同框”现象。

本次调查中，江阴大桥下游记录长江江豚15头次，为该区域今年调查记录最多的一次；镇江长江豚类省级自然保护区为本次调查记录密度最大江段，共记录34头次。有时成群结队的长江江豚会从船边游过，调查人员仅靠肉眼就能清楚观察到

它们。

据江苏省环境监测中心介绍，调查过程中，工作人员同步采集了环境DNA水样，后续将在实验室开展基于环境DNA监测技术的系统分析，以便更全面掌握长江江苏段长江江豚种群活动热点区域。

长江江豚是国家一级重点保护野生动物，长江特有淡水鲸豚类哺乳动物，也是长江水生态环境质量关键的指示性物种。在过去几十年里，由于栖息地缩小等原因，其种群数量一度出现下降。近年来，随着《中华人民共和国长江保护法》正式实施，长江航道治理、建立保护区、“十年禁渔”等一系列政策措施施行，长江江苏段水生态质量持续向好，“微笑天使”长江江豚更加频繁地出现，且在多个沙洲附近形成了稳定种群。



11月22日，中电科机器人有限公司研制的人形机器人现场演示。

当日，由中国电子科技集团公司第二十一研究所主办的第二十七届中国（国际）小电机技术研讨会暨展览会在上海新国际博览中心开幕。此次展会以“驱动发展 智启未来”为主题，会期3天，吸引全球近400家中外企业携前沿产品参展。

新华社发

## 郭建为市政协机关干部讲授主题教育专题党课

### 学思想 强党性 重实践 建新功

本报讯（记者 周迎）按照主题教育工作安排，11月21日，市政协党组书记、主席郭建以“扎实践行全过程人民民主 密切联系界别群众”为主题，为市政协机关干部讲授专题党课。

郭建指出，习近平总书记关于发展全过程人民民主的重要论述是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代推进社会主义政治建设、发展社会主义政治文明的科学指引和行动指南，要深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理伟力，切实增强践行全过程人民民主的自觉性和坚定性。

郭建强调，要把握好“联系谁”“联系什么”“怎么联系”等重要问题的答案，根据密切联系界别群众的实践要求，更好联

系各界、团结各方。要在联系中强化思想引领、凝聚发展共识，汲取群众智慧、深入为民办实事，用实际成效取信于民，做界别群众的贴心人。要不断加强组织领导，推动“三驾马车”协同发力，用好协商议政和民主监督的优势，以务实求效的工作作风展现政协组织和政协委员的良好形象。

郭建要求，要持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，学出“精气神”“大局观”“方法论”“辩证法”“敬畏心”，坚定理想信念，筑牢政治忠诚，认真履职尽责，促进提质增效，深化作风建设，不断提升履职能力和水平。

市政协党组副书记、副主席高国成，市政协副主席吴彤、蒋鹏程、周文娟、杜秀芹，市政协秘书长张军听取党课。

## 马明龙会见北汽新能源党委书记、总经理代康伟

本报讯（记者 胡建伟）11月22日上午，市委书记马明龙会见了北京新能源汽车股份有限公司党委书记、总经理代康伟一行。

马明龙对代康伟一行表示欢迎，并听取了北汽新能源与宁德时代新能源科技股份有限公司合作情况介绍。他说，新能源汽车产业发展日新月异，特别是国内市场更新换代更快、前景广阔。宁德时代是全球领先的新能源创新科技企业，在动力电池研发和生产方面技术先进，具有很强的市场竞争力，北汽新能源与宁德时代合作可谓是强强联合。希望双方在合作中坚持以市场为导向，强化技术支撑，在镇江工厂生产出满足多场景需求的新能

源汽车产品，并在更多领域投资镇江、深耕镇江，不断做大市场，实现更好的共赢发展。镇江将全力以赴优化营商环境，为企业发展提供优质高效的服务。

代康伟感谢镇江长期以来对北汽新能源发展的关心支持，介绍了北汽新能源与宁德时代深化合作的情况，表示合作各方将共同努力，更好赋能北汽新能源在镇企业发展，为地方经济发展作出积极贡献。

宁德时代（上海）智能科技有限公司董事总经理杨汉兵、执行总裁胡国亮，北京新能源汽车股份有限公司副总经理魏志刚、高建军等参加会见。

## 优化用能结构 践行“双碳”战略 镇江港光伏发电项目成功并网

本报讯（朱婕 熊春生）近日，镇江港务集团大港分公司3.6894MWP屋顶分布式光伏项目成功并网，正式进入运营阶段。

据了解，该项目于今年8月18日开工，利用大港分公司厂区内305仓库、404仓库及405仓库屋顶总面积23204.91平方米，同期配套建设10千伏升压站一座。项目采用“自发自用，余电上网”模式，并网发电后，预计平均年发电量为362.26万千瓦时，投运后每年可节约标准煤约1090吨，每年可减少二氧化碳排放量约3000吨、二氧化硫排放量约0.366吨、氮氧化物排放量约0.551吨、烟尘排放量约0.08吨。

近年来，镇江港务集团大力推广分布式光伏发电、风光互补等技术应用，推进船舶岸电系统建设，通过可再

生能源应用促进港口用能结构优化，以实际行动推动“双碳”战略落地。该项目的建成是镇江港务集团全面推进能源结构优化、绿色低碳、清洁高效、多能互补供给港口新格局的重要举措。

此外，镇江港务集团分公司高新港务有限公司分布式光伏发电项目也即将启动。

镇江港务集团同时大力推进船舶岸电系统建设，实现了岸电全覆盖，为各类到港船舶提供岸电电源，今年1-9月份接用岸电船舶4259艘次，岸电供电量达93.76万千瓦时，减排二氧化碳达726.01吨。此外，风光互补路灯已成港口一道绿色风景线，目前镇江港务集团已安装64套太阳能路灯、45套风光互补路灯，一年节省电能约3万千瓦时。

## “慈善助残复明行动”本月起全面实施 133名困难白内障患者免费接受复明手术

本报讯（朱秋霞 甘培华）由市慈善总会和市残联共同组织的第16次“慈善助残复明行动”本月起全面实施，今年，我市有133名困难白内障患者由慈善助残资金救助，免费接受复明手术。11月22日上午，市慈善总会和市残联的工作人员来到定点医院，看望慰问了受助者。

在医护人员的陪同下，市慈善总会会长李国忠和工作人员一起来到爱尔眼科医院病房，带着鲜花和水果看望即将出院的老人们。

家住镇江高新区蒋乔街道的田女士，今年73岁，她右眼患白内障已经四五年的时间，给生活带来了许多不便。由于家庭经济困难，无力支付白内障的手术费用，“慈善助残复明行动”解决了她的困扰。

“听社区的人说了之后我们就申

报了，非常感谢，以前看人都看不清，现在能看清了，比以前好多了。”田女士的老伴张先生说。

“慈善助残复明行动”是我市慈善系统“救助急难防返贫”重点救助项目，从2008年开始实施，今年已经是第16个年头，共为3344名困难白内障患者实施了复明手术，支出慈善救助金810多万元。

“主要的覆盖对象就是低保对象、特困对象、低收入对象和支出性困难家庭对象，这些家庭患白内障的人群，都可以享受慈善助残复明行动，可以通过社区（村）申请。”市慈善总会相关负责人介绍，普通白内障患者施行手术人均手术费、材料费需要2500元左右，如果符合救助条件，这笔费用将由慈善助残资金支付，患者本人基本无需支付费用。