



习近平在上海考察时强调 聚焦建设“五个中心”重要使命 加快建成社会主义现代化国际大都市 返京途中在江苏盐城考察

新华社上海/江苏盐城12月3日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在上海考察时强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，以科技创新为引领，以改革开放为动力，以国家重大战略为牵引，以城市治理现代化为保障，勇于开拓、积极作为，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动作用。

11月28日至12月2日，习近平在中共中央政治局委员、上海市委书记陈吉宁和市长龚正陪同下，先后来到金融机构、科技创新园区、保障性租赁住房项目等进行调研。28日下午，习近平一下车就前往上海期货交易所考察。他结合电子屏幕和重要上市品种交割品展示，听取交易所增强全球资源配置能力、服务实体经济和国家安全等情况介绍，了解交易所日常资金管理和交割结算等事项。习近平强调，上海建设

国际金融中心目标正确、步伐稳健、前景光明，上海期货交易所要加快建设成为世界一流交易所，为探索中国特色期货监管制度和业务模式、建设国际金融中心作出更大贡献。习近平随后乘车来到浦东新区张江科学城，参观上海科技创新成果展示。他结合视频短片了解上海市科技创新整体情况，走进展厅详细了解基础研究、人工智能、生物医药等领域的科技创新成果展示，并同科研人员代表亲切交流。习近平指出，推进中国式现代化离不开科技、教育、人才战略支撑，上

海在这方面要当好龙头，加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才，为他们发挥聪明才智创造良好条件。近年来，上海市加快保障性租赁住房建设，为许多来沪新市民、青年人和一线务工人员提供了住房保障。29日下午，习近平到闵行区新时代城市建设者管理者之家考察。听了当地加大保障性租赁住房筹建建设力度、构建“一张床、一间房、一套房”多层次租赁住房供应体系的情况介绍，习近平给予充分肯定。（下转7版）

新时代 新征程 新伟业

本报通讯员 冯晨晨 本报记者 姜萍

“虽然大桥村的长江岸线只有1500米左右，但邻近市区，吸引了不少市民前来垂钓……我们村采取各种措施，打击各类非法捕捞和违规垂钓行为，确保长江岸线禁渔秩序良好。”近日，镇江高新区蒋乔街道大桥村党委委员潘松告诉记者。

大桥村地处城乡接合部，以前这里是市民垂钓聚集区，甚至存在诱捕、电鱼等情况。2020年以来，大桥村按照镇江高新区工作部署，将禁捕工作纳入网格化管理。

为做好禁捕宣传工作，大桥村持续加强政策宣传，制作宣传横幅、警示牌，发放宣传手册，组织广大村民学习禁渔相关法律法规，在全村形成“人人关心禁捕、人人支持禁捕、人人参与禁捕”的浓厚氛围，鼓励村民积极投身禁捕监督，形成了群防群策、社会共治的良好局面。为实现辖区内禁捕禁渔宣传的全覆盖，大桥村还常态化深入辖区岸线沿线、餐饮单位全面开展宣传，提醒商家规范经营，禁止买卖、加工、食用江鲜，进一步宣传十年禁捕政策。

为确保禁捕工作落到实处，大桥村首先大力清理长江岸线周边的网箱、地笼等捕捞设施，并在岸线周边建造看护用房，安排护渔员24小时值守，组织党员义务巡查队每天不定时对河段进行巡查，发现捕捞、垂钓现象，及时劝阻或向相关部门汇报。“如今，辖区内岸线捕捞、垂钓现象全面消除，偶尔出现的钓客也会被及时劝阻。”潘松说。

特别是节假日，大桥村的志愿者们都会身穿红马甲，携带“小喇叭”跟随巡逻队员，一起开展江岸线禁渔巡查。发现捕鱼、捞鱼、钓鱼等违法行为，及时制止并向垂钓爱好者宣传国家最新的禁渔政策，引导广大市民共同参与禁捕宣传，共同维护生态平衡的良好社会氛围。

今年8月的一个晚上，大桥村护渔员发现有人乘坐橡皮艇进入长江捕捞，护渔员及时报警，成功阻止了违法捕捞，目前，公安机关已对该事件进行立案处理。

着眼“十年禁渔”持久战，大桥村还采取“人防+技防”的方式，利用“智慧高新”项目中渔政监控系统，在沿江安装视频监控设施，做到岸线24小时实时监控，并且购买无人机，构建起水陆空全天候全覆盖。特别是不定时操作无人机，对岸线来回巡查，通过高分辨率摄像头拍回实时画面，查看水域内是否存在涉渔违法行为。“有了无人机巡查，减少了巡查盲区，排查更方便了。”潘松说。

三年多的努力，加强了长江水生生物资源保护。“你看，现在我们在江边，经常能看到鱼儿跃起。”潘松指着长江岸线告诉记者，长期生活在江边的他明显感受到，经过三年多的禁捕工作，长江里的鱼变多了，生态环境更好了。

下一步，大桥村将持续加大长江大保护宣传引导工作力度，增强村民生态保护意识和志愿服务意识，呼吁居民自觉参与到生态保护中，高标准、严要求持续推进“十年禁渔”工作，全力保护长江生态环境。

大桥村认真落实长江流域禁捕工作 践行十年之约 守护一江碧水

『中国好技术』称号 我市三个项目获得

本报讯(陈志奎 许开飞)近日，中国生产力促进中心协会公布2022年度“中国好技术”评选结果。记者12月1日从市科技部门获悉，我市3个项目获得“中国好技术”称号。

为了更多发掘贴近生活、惠及民生、面向需求、引导消费的好技术，更好地推动科技创新、激发创造活力、促进成果转化、展示中国品牌，日前，中国生产力促进中心协会联合相关单位发起和开展了2022年度“中国好技术”征集活动，征集科技创新产品和可产业化的“好技术”成果537项。经审核，决定对入选“中国好技术”项目库A类(49项)和B类(194项)共243个项目授予“中国好技术”称号。

我市共有3个项目荣获“中国好技术”称号。其中，镇江贝斯特新材料股份有限公司的“N-BASS 声学增强材料”项目入选“中国好技术”项目库(A类)，这也是我市参评以来首个A类项目。江苏三超金刚石工具有限公司的“40um以超超精细晶粒切割片金刚石线的研发及产业化”项目、江苏索普赛瑞装备制造有限公司的“120万吨年硫磺制酸余热锅炉装置”项目入选“中国好技术”项目库(B类)。

扬中新增一件 国家驰名商标

本报讯(蔡玉娟 陈怡帆)日前，国家知识产权局公布了关于扬中市锋芒集团“FM”商标认定为驰名商标的文件，这是十年来扬中市新增的首件国家驰名商标。

近年来，扬中市市场监管局以立足高质量发展、推动高水平保护为核心，大力实施商标品牌战略，持续打好商标保护“组合拳”。在服务助企工作中，该局围绕扬中市重点产业和行业龙头企业，变单纯以商标注册申请指导为主，为商标培育、运用、管理和保护等进行全方位指导，建立驰名商标、高价值商标培育和保护区名录库。“FM”商标成功获评后，扬中市累计拥有驰名商标9件，商标注册量4974件。



初冬美景入画来

12月3日，初冬的暖阳下，京口区象山、合山层林尽染，滨江风光带旁成群的鸟雀在芦苇间觅食、飞翔，一幅幅初冬美景，斑斓如画。 王呈 崔世林 摄影报道

银山门社区：“小铜锣”敲出“大平安”

共赴文明之约 共享美好家园

听，这和谐乐章

本报记者 冯芙蓉

“喂，居民们请注意，社区平安锣提醒大家：关好门窗防火防盗……”一声声居民们十分熟悉的锣声在润州区金山街道银山门社区纵横交错的深巷里回响。82岁的张桂保和78岁的管德美夫妇穿上红色志愿者马甲，戴上红袖章，一如往常一样开展义务巡逻，他们的身影成为穿梭在城区老街小巷的靓丽风景线。

记者在采访中了解到，银山门社区地处老城区腹地，路多巷深、四通八达，过去居民防范意识差，为消除安全隐患，居委会决定以敲“平安锣”的方

式，提醒居民加强防范。1987年，部分党员干部和热心居民在居委会的组织下，戴上红袖章，坚持晚间义务巡逻，提醒居民关好门窗，防火防盗。一直到今天，“平安锣”代代相传，严寒酷暑从不停歇，志愿者们爱心接力，用“平安锣”将银山门社区从当初的“高发案”地区变成多年的“零发案”社区，将“平安锣”敲成了老百姓的“放心锣”“幸福锣”。“平安锣”团队里涌现出“党员平安锣”“夫妻平安锣”“祖孙三代平安锣”“邻里平安锣”……记者发现，社区街角尽头的白墙上也写满了“平安锣”的故事。

丹阳导墅镇：“零距离”服务助力重点项目建设再提速

陈磊 茅猛科 余记其

“这批订单共有电力工程车60辆，年底前需交付30辆。”位于丹阳市导墅镇的鸿运汽车改装车项目已于今年9月竣工投产，目前正开足马力赶制一批来自河南郑州的电力工程车订单。鸿运改装车销售总监刘云介绍，今年以来，工程车和房车市场升温，截至目前公司销售额增长20%，其中工程车

增幅达50%，“随着生活越来越好，百姓购买房车的意愿也越来越强。公司在B型房车基础上，又将目光投向C型房车，目前研发工作正稳步推进，预计明年可以实现量产。”

铆足干劲抓项目，高效推进促生产。当前，丹阳市导墅镇项目高质量发展高潮迭起，形成了“投产一批、在建一批、新开一批、储备一批”的良性循环，以决战决胜姿态冲刺全年目标。

义务巡逻员李义美是最早的“平安锣”志愿者之一，偶然的一次机会，李义美在废品收购站里看到一面有些裂纹的铜锣，想着正好可以用来巡逻，这样就有了第一面“平安锣”。儿子王宏春因不放心母亲夜间出门巡逻，于是就陪着母亲一起巡逻。从此，她家成了有名的“母子平安锣”！李义美的孙子王玉剑上小学后，在家庭的影响下，只要一有空就会跟着奶奶和爸爸一起参加社区“平安锣”义务巡逻。祖孙三代齐敲“平安锣”的故事被传为佳话。



视频制作
冯芙蓉 盛林娟 曹源

决战四季度 打好收官战

高质量发展看园区

年产3万吨新能源电池材料项目激战正酣，计划明年投产 新旧转换，“转”出电池材料新蓝海

本报记者 陈志奎 本报通讯员 赵志峰

位于镇江高新区的镇江华东电力设备制造有限公司厂房内，透过一排排高高的窗户，一缕缕暖阳打在项目场地上，驱散了冬日里的一丝寒意，也在机器轰鸣中传递着沐光而行、阔步向前的信心与力量。

热热闹闹，激战正酣，年产3万吨新能源电池材料项目现场，演绎着全速奔跑的“速度与激情”。

一切按照既定步骤有条不紊地推进。生产高精铝箔的首台轧机进行着最后的安装调试，计划今年底明年初进行试生产。

走过近半个世纪的发展历程，经历2017年迁入新址，作为中国能建集团装备制造板块业务的核心骨干企业，镇江华东电力设备制造有限公司的凤凰涅槃仍是进行时。

这个总投资超10亿元的新能源电池材料项目，诠释了企业加快新旧动能转换的决心。

场地是新的，设备是新的，厂房架

构和外壳却是旧的。原来这里是生产消声器和吸尘产品的厂房。该公司战略发展部主任王海鹏告诉记者，受限于产品市场不大、产值相

对较低，公司果断切换赛道，转型升级，全力调整产能，决定上马电池铝箔项目。

首台轧机的安装仅仅是第一步。占地2万平方米的厂房内，土建施工进度跟进，向着项目投产达效之路发起冲刺。

该项目将建设电池正极材料加工车间、试验室、循环水系统、压缩空气站等，年产新能源电池正极材料3万吨。随着后续设备配套设施施工到位，铝卷经过轧机上辊、轧薄，再通过收卷、分切到打包……一系列流程均在不久的将来成为现实。达产后，该项目预计新增工业销售12.5亿元。

步入新产线、新赛道，项目的“含新量”“含绿量”一目了然。

锂离子电池行业普遍使用轧制铝箔作为正极集流体。相较于传统铝箔，电池铝箔性能要求更高，工艺流程更复杂，且每一步都会关系到产品质量。

“轧制力、轧制速度等因素会影响到铝箔一致性和良品率，甚至轧制油黏度、添加剂的配比还会影响到铝箔表面润湿张力。”该公司铝箔项目部负责人洪文龙介绍，企业生产的高精铝箔材料厚度定位在10微米，优于市面上一般规格，其导电性能更强，能量密度更高，完全适应高能电池的配套需求。（下转2版）