

中朝两党两国最高领导人互致新年贺电宣布启动“中朝友好年”

新华社北京1月1日电 1月1日，中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩互致新年贺电，共同宣布将2024年确定为“中朝友好年”并启动系列活动。

习近平指出，中朝是山水相连的友好邻邦。中朝友谊由两党两国老一辈领导人亲手缔造，在血与火的革命斗争中凝结淬炼，在社会主义建设历程中持续深化。近年来，在双方共同努力和推动下，中朝传统友好合作关系步入新的历史时期。双方密切战略沟通，深化务实合作，在国际多边事务中加强协调配合，推动中朝关系

不断发展，捍卫了两国共同利益，维护了地区和平稳定。

习近平强调，新时期新形势下，中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中朝关系，维护好、巩固好、发展好中朝传统友好合作关系是我们坚定不移的方针。中方愿同朝方一道，以两国建交75周年暨“中朝友好年”为契机，弘扬传统友谊，深化战略互信、增进交流合作，推动中朝关系与时俱进取得更大发展，共同谱写中朝友好新篇章，更好造福两国人民，为维护地区和平稳定不断作出新贡献。

金正恩在贺电中表示，2024年是朝中建交75周年，具有重要意义。当前朝中两国各

自社会主义建设进入新的发展阶段，国际形势复杂演变。朝中两党和两国政府将2024年确定为“朝中友好年”，根据时代要求进一步升华发展朝中传统友好合作关系，符合两国人民的共同期待和愿望。朝中友谊是在社会主义斗争中建立并巩固发展的。我坚信，在新的一年里，朝中友谊牢不可破将得到充分彰显。朝中两党和两国政府将通过举办“朝中友好年”活动，加强政治、经济、文化等各领域交流往来，增进友好感情，拉紧团结纽带，在维护地区和世界和平稳定的共同斗争中进一步加强协作，谱写朝中关系新篇章。

中美两国领导人互致贺信 庆祝两国建交45周年

新华社北京1月1日电 1月1日，国家主席习近平与美国总统拜登互致贺信，祝贺两国建交45周年。

习近平在贺信中指出，中美建立外交关系是两国关系史和国际关系史上的大事件。45年来，中美关系历经风雨，总体向前发展，不仅增进了两国人民的福祉，也促进了世界的和平、稳定和繁荣。历史已经并将继续充分证明，坚持相互尊重、和平共处、合作共赢，是中美两个大国的正确相处之道，理应成为新时期中美双方的共同努力方向。

习近平指出，我同拜登总统在旧金山会晤，开辟了面向未来

的“旧金山愿景”，为中美关系发展指明了方向。双方要认真落实两国元首达成的重要共识和成果，以实际行动推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

习近平强调，我愿同拜登总统共同努力，继续为中美关系把舵领航，造福中美两国和两国人民，促进世界和平与发展事业。

拜登在贺信中表示，1979年建交以来，美中之间的联系促进了美国、中国和全世界的繁荣和机遇。我致力于负责任地管理这一重要关系。我期待在我们的前任们以及我们多次会晤和讨论取得进展的基础上，继续推进中美关系。

第五次全国经济普查登记工作 1月1日启动

新华社北京1月1日电 第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国约210万名普查指导员和普查员，将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。

第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开后对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。

国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义表示，此次普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，摸清各类单位的基本情况，首次统筹开展投入产出调查，掌握国民经济行业

间经济联系，客观反映推动高质量发展、构建新发展格局、建设现代化经济体系、深化供给侧结构性改革以及创新驱动发展、区域协调发展、生态文明建设、高水平对外开放、公共服务体系建设等方面的新进展。

“为了集中力量在2024年较短时间内完成对全国数千万家普查对象的现场登记工作，根据普查方案要求，2023年，我们组织全国约210万名普查指导员和普查员，积极推进普查区划分与绘图、‘地毯式’入户清查、查遗补漏、数据审核验收等工作，全面完成单位清查，形成了统一完整的普查名录，为普查登记顺利开展奠定了坚实基础。”康义说。



1月1日，江苏恒神股份有限公司的员工坚守在各自岗位上辛勤工作，赶制订单，助推企业新年新跨越。
有松星 李斌 摄影报道

哈电镇江一期二期同步推进 为我市抽水蓄能装备制造领域提供重要支撑

强发展信心 攻产业项目 抓强市之要

本报讯(陶立波 张舒) 2023年12月31日上午11时18分，随着最后一块屋面瓦安装完毕，2万多平方米的重型钢结构联合厂房完成封顶，标志着由中国核工业华兴建设有限公司承建的哈电储能技术创新产业基地项目取得关键进展。

哈电项目位于镇江市高新区，总投资20亿元，总建筑面积约11万平方米，列入2023年江苏省重大项目，是哈电集团在南方重要战略布局和水电设备制造基地。项目以抽水蓄能机组关键部件加工、核电转子为核心工艺，新建重型厂房及辅助建筑设施。

去年年中，哈电一期项目正式开工建设，2万多平方米的重型钢结构联合厂房施工是其中的关键节点。由于全部采用钢结构搭建，跨度大、焊接复

杂、精度要求高，给施工技术和工作效率都带来不小的挑战。

“工期比较紧，在确保工程质量的同时还要做好安全和环保工作，难度确实很大。”中核华兴公司项目部党支部书记陶莲花介绍，项目地处江边，地质情况复杂，又遇到去年较长时间的梅雨，前期施工困难重重。

为全力保障项目建设按序时推进，中核华兴赓续老牌央企光荣传统，充分发挥“红色引擎”作用，把工地划成一块块“党员安全环保责任区”，每块区域都由专人负责。进入去年四季度，更是展开“党员我先行，大干八十天”行动，党员干部带头，全体轮班上阵，实现24小时作业。

追求速度，也要保证质量。中核华兴落实“全员HSE责任制”，引导全员深入查找、

整改现场安全隐患，从严从细落实安全生产各项措施。

“我们正积极创建省安全文明工地，并且争取拿到建筑‘扬子杯’和钢结构‘金钢奖’。”陶莲花对哈电项目建设充满信心。

去年12月7日，中核华兴成功中标哈电镇江二期项目，12月8日，哈电二期厂房打下第一根桩。“本来准备一期建成再上马二期工程，现在是同步推进。”哈尔滨电机厂(镇江)有限公司项目现场负责人张鹏告诉记者，一是市场机遇时不我待，二是中核华兴的“专业高效”给了他们“大干快上”的信心。

哈电储能技术创新产业基地项目建成后，年产抽水蓄能机组8台套，核电定子3台套，为我市抽水蓄能装备制造领域提供重要支撑。哈电镇江工厂生产的首批设备将优先供应句容仑山湖抽水蓄能电站，对促进我市绿色能源低碳转型、助推“双碳”战略目标达成具有重要意义。

助力建设宜居宜业和美乡村 我市推进设计引领乡村建设

本报讯(仲涛 方良龙 孙婧) 日前，市规划勘测设计集团建筑设计院副院长包伟等多名设计师，驱车来到丹阳市吕城镇中心村，就他们提交的村应急管理中心设计方案，听取建设主管部门、镇村负责人、驻村“第一书记”等意见建议。

记者了解到，新晋省级特色田园乡村丹阳中心村村晖家村在建设过程中，规划师、设计师全程参与项目的策划、设计、施工过程，累计驻村办公时间达80余天，与村民展开深度沟通交流，会同乡村工匠一起，针对各阶段出现的不同问题，第一时间研究解决方案，保障了项目的高质量落地。

去年8月以来，市住建局通过出台激励政策、整合设计师资源，认真开展设计师下乡和驻村服务工作，推动高水平设计引领镇江

宜居宜业和美乡村建设。结合镇江实际、因地制宜，市住建局会同市人社局联合出台实施方案。方案在落实省激励措施的基础上，制订了本市的激励措施。对在1个自然年内参与行动累计超过15个工作日个人，在职称晋升时，其服务期间工作量折算继续教育学时，凭通报表扬文件折算优秀论文；在党内表彰、劳动模范、先进工作者等有关评奖评优和各类人才计划或项目评选时同等条件下优先推荐等。

此外还举办了镇江市农房设计大赛，在镇建筑设计单位和设计师、高校相关专业师生踊跃参赛。目前参赛作品已进入最后评定阶段，优秀作品经市审图中心专家把关后，将编印为《镇江市农房设计方案图集》，免费发放给全市各村，为村民建房提供参考。