

杜小刚率队赴沪浙皖学习考察 主动对接全面服务融入长三角一体化 以高质量发展实绩更好展现无锡作为

本报讯 12月12日至14日，市委书记杜小刚率无锡市学习考察团，先后赴上海市浦东新区、浙江省湖州市、安徽省合肥市考察，深入贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神和在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神，认真落实省委省政府部署要求，学习借鉴先进经验，主动对接、全面服务融入长三角一体化，以更加积极的姿态、更有作为的实绩，努力成为长三角一体化发展的重要支撑，为全国全省发展大局作出新贡献。安徽省委常委、合肥市委书记虞爱华，合肥市市长罗云峰；上海市政府副秘书长、浦东新区代区长吴金城；湖州市委书记陈浩、市人大常委会主任孙贤龙等一同考察或参加相关活动。

全国第一个金融贸易区、第一个保税区、第一个自贸试验区……上海浦东以诞生50多个“全国第一”创造改革开放奇迹。张江人工智能岛集聚大批跨国企业巨头、科研院所、“独角兽”企业等，未来将有8000位人工智能研发工程师和科学家在这里工作。考察团走进展厅，现场感受AI校园、AI医疗、AI制造等应用场景。作为综合类国家技术创新中心，长三角科创中心由上海牵头、联合苏浙皖三省共同组建，致力于构建集创新资源、研发载体和产业需求于一体，企业为主体、市场为导向的产业技术创新体系与创新生态。考察团深入了解其运行机制，看到现场频频闪耀的“无锡元素”倍感振奋。上海数据交易所立足国家数据交易所这一定位，“上海交易、全球交付”的国际化模式给了考察团诸多启发。中国商飞公司是实施国家大型飞机重大专项中大型客机项目的主体，也是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化的主要载体。考察团一行参观综合试验平台、客户选型中心等，登上1:1模型实地察看三种型号飞机的特点，对中国商飞在打造“大国重器”上取得的瞩目成就表示由衷敬意。

走进湖州市城市规划展览馆，以元代书画家赵孟頫《吴兴清远图》

为蓝本的印象画卷徐徐铺展。考察团参观了解当地历史文化、自然生态、产业布局、科创载体建设等情况，对当地高水平建设生态文明典范城市取得的显著成效表示赞赏。南太湖未来城是浙江省大湾区建设战略中南太湖新区建设的启动区、引领湖州未来发展的主平台。现场看到，片区内大部分建筑都已结顶，组团建筑群已初具规模。考察团仔细询问未来城整体规划、功能定位、项目招引等情况。走进安吉县天荒坪镇余村，村口石碑上“绿水青山就是金山银山”十个大字赫然醒目。作为“两山”理念的提出地，十余年来，余村人将生态建设与“千万工程”紧密结合起来，走出了一条生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路。考察团参观“两山”石碑、文化礼堂等处，深刻领悟“两山”理念的真理伟力和实践伟力。考察团还参观了太湖龙之梦乐园项目，了解当地做强文旅产业赋能高质量发展的具体举措。

墨子传信、悟空探秘、九章计算……一批具有世界领先水平的原创成果竞相涌现，合肥已成长为具有国际影响力的“创新之都”。走进安徽创新馆，各类科技成果目不暇接。作为全国首座以创新为主题的综合性场馆，这里不仅是科研成果集中展示的“秀场”，更是省市县三级联动、线上线下互动的科技大市场。考察团表示要学习借鉴安徽前沿科技研发“沿途下蛋”等经验做法，深入推进“政产学研用金”融合，强化制度性安排，加快科技创新场景应用，推动科创成果从“实验室”走向“应用场”。作为“科大硅谷”的核心区，位于合肥高新区的中安创谷科技园围绕五大产业，以“基地+基金+科创服务”的模式，致力于成为一流的科创生态运营者，全力打造国际科创社区标杆。考察团对园区先进的运营模式表现出浓厚兴趣。科大讯飞是亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业。考察团深入了解人工智能在多个领域的应用，现场察看讯飞星火认知大模型等产品演示。

“思想解放的程度，往往决定改

革的深度、开放的力度、创新的强度、发展的速度。”考察结束后，学习考察团在合肥高新区管委会就地召开会议，对做好相关工作提出要求。杜小刚指出，正值全年工作冲刺收官、新一年工作谋篇蓄势之时。此次外出考察开阔了视野、增强了信心、激发了干劲，为全面做好下一步工作提供了思路 and 方向。下一阶段，要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，贯彻落实中央经济工作会议精神，全方位加快融入上海大都市圈，全面对接上海“五个中心”建设，积极借鉴浦东新区综合改革试点先进经验，努力建设成为国内大循环的重要支点和国内国际双循环相互促进的重要枢纽。要加强科技创新和产业创新深度融合，既加速推进跨区域协同，推动形成区域重大科技基础设施共建共享的新格局，促进更多科技赋能产业的新业态新模式新成果落地应用；又强化顶层设计规划，加快建设新型科创载体，完善科技创新公共服务体系，培育壮大科技经纪人、产业经纪人队伍，打造高水平科创社区，厚植产业科技创新土壤。当前，无锡作为经济大市要真正挑起大梁，紧扣冲刺收官关键节点，抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，能多干就多干一些，力争贡献更多增量，努力以自身工作的确定性应对形势变化的不确定性，为稳定全省全国经济作出更大贡献；谋准谋深谋实明年工作，科学提出发展预期目标，一着不让抓好产业发展、科技创新、民生改善等各项工作，切实提高群众幸福感满意度；全力稳牢安全发展底线，严格落实“三管三必须”要求，扎实开展好百日冬季安全风险排查整治行动，用心保障好特殊困难群体的基本生活，确保社会大局和谐稳定。

浦东新区领导彭崧、杨朝、毕桂平；湖州市领导徐仲仪、杨卫东、郑新友、石一婷；合肥市领导路军、张泉、宋道军；无锡市领导陆志坚、高飞、许峰、马良、周文栋、吴建元，以及各地区、相关部门和国企主要负责同志参加考察。（高美梅）

《人体器官捐献和移植条例》公布

国务院总理李强日前签署国务院令，公布《人体器官捐献和移植条例》，自2024年5月1日起施行。

人体器官捐献和移植是人间大爱善行，关系人民群众生命健康，关系生命伦理和社会公平，是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。2007年颁布施行的《人体器官移植条例》，对促进器官捐献和移植事业发展发挥了重要作用。近年来，器官捐献和移植工作面临一些新情况、新形势，为了更好地保障器官捐献和移植事业健康发展，在总结实践经验的基础上，对《人体器官移植条例》进行了修订。

一是强化对器官捐献的宣传引导，进一步推动器官捐献工作。将条例名称改为《人体器官捐献和移植条例》，进一步凸显器官捐献的重要性。坚持自愿、无偿原则，依据民法典完善器官捐献的条件和程序。强化对器官捐献的褒扬和引导，加强宣传，组织开展遗体器官捐献人缅怀纪念活动，培育有利于器官捐献的社会风尚；规定患者的配偶、直系血亲等亲属曾经捐献遗体器官的，申请器官移植手术时，同等条件下优先排序。推动器官捐献工作体系建设，加强器官捐献组织网络和协调员队伍的建设和管理。

二是完善器官获取和分配制度，实行全流程管理。规定医疗机构从事遗体器官获取应当具备的条件和开展遗体器官获取服务应当遵循的要求。细化获取器官前的伦理审查要求，规定获取遗体器官的见证程序。完善遗体器官分配制度，规定遗体器官分配应当符合医疗需要，遵循公平、公正、公开原则，通过国务院卫生健康部门建立的分配系统统一分配，要求定期公布遗体器官捐献和分配情况，接受社会监督。建立绿色通道工作机制，高效、畅通运送遗体器官。

三是加强器官移植技术应用管理，保障医疗质量。明确医疗机构和执业医师从事器官移植应当具备的条件，严格准入管理。进一步规范资质审批流程，提升审批质效。定期对医疗机构的器官移植技术临床应用能力进行评估，完善退出机制。规定进行器官移植应当遵守伦理原则和技术临床应用管理规范，采取措施降低风险，保障医疗质量。规定器官移植手术的收费范围，对遗体器官获取服务按照成本收费，要求制定收费原则和标准，加强财务管理。

此外，完善了法律责任有关规定，加大处罚力度，严厉打击器官捐献和移植领域的违法行为。（新华社）

江苏省网络安全发展大会在锡召开

本报讯（晚报记者 毛岑岑）12月14日上午，2023年江苏省网络安全发展大会在无锡召开。大会以“共建安全生态 共享数据价值”为主题，共同探讨推动安全赋能数字经济发展和“数实融合强省”建设。中国工程院院士方滨兴做主旨演讲。会上，《江苏省网络数据安全事件应急处置工作规范》《中国（江苏）自由贸易试验区探索便利化数据跨境流动安全管理调研报告》发布，“太湖盾”无锡市网络安全大脑建设正式启动。

数据是数字经济时代的关键要素，数据是数字经济健康快速发展的必要保障。当前，全球数据

安全事件时有发生。据介绍，为更好指导各地、各部门以及广大数据处理者有效预防、规范处置网络数据安全事件，省委网信办组织多支高水平技术力量，精心编制了《江苏省网络数据安全事件应急处置工作规范》。为提升网络和数据安全保障能力，近年来，无锡全面启动网络安全综合防控体系建设，在省内率先建设城市大脑网络安全运营中心、建成“锡盾”网络安全综合管理平台，网络安全审查、数据安全、个人信息保护等稳步推进，保持重大网络安全事件零发生。建成全省网络空间安全（无锡）实训基地，推动网络安全产学研用深度融合。

活动现场，作为江苏省级网络安全监管示范项目的“太湖盾”无锡市网络安全大脑建设正式启动。

安全合规是释放数据价值的前提，良好的数据交易环境是数据交易发展的基础保障，数据要素市场繁荣离不开各市场主体积极参与。会上，进行了数据合规经营生态合作签约仪式。在主题演讲环节，专家大咖齐聚一堂，共同探讨推动安全赋能数字经济发展。中国工程院院士、“中国网络防火墙之父”方滨兴做主题演讲。当天下午，还举行了2023年江苏省网络空间安全人才创新发展会议和“数盾2023”江苏省数据安全产学研用对接沙龙。