



习近平向2023年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信

新华社北京12月2日电 12月2日，国家主席习近平向2023年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。

习近平表示，当前，世界经济复苏乏力，地缘冲突不断加剧，人类又一次站在历史的十字路口，我们更需要携手应对各种全球性挑战，促进全球共同发展、增进全人类福祉。

习近平指出，读懂中国，关键在于读懂中国式现代化。今天，中国正

在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，推动构建人类命运共同体，中国的前途命运和人类的前途命运紧密联系在一起。我们坚持以高水平开放促进高质量发展，持续打造市场化、法治化、国际化营商环境，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。我们坚定不移不移致力于扩大同各国利益的汇合点，不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇。中国期待同各

国携手努力，实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。希望与会嘉宾为促进中国与世界交流合作、实现共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体贡献力量。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办，2日在广州开幕，主题为“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点，构建命运共同体”。

我市举行“学习身边榜样”先进事迹首场报告会

本报讯(记者 唐文竹) 12月1日，我市举行“学习身边榜样”先进事迹首场报告会，发挥先进典型的示范引领作用，动员和引导广大党员干部学思想、见行动，对标先进、见贤思齐，确保学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育取得实实在在的成效。

市委书记陈金虎，市委副书记、市长盛蕾，省委第四巡回督导组副组长刘海泉，市人大常委会主任白云萍，市政协主席戴源，市委副书记、政法委书记李培东参加活动。

真情，付出更大努力，落实民生福祉的社区书记汤亚平；31年如一日坚守教育初心，用“创想育人”践行教育理想的“创想校长”庄惠芬；为患者攻坚克难、在分子影像领域不断探索创新的“追光者”王跃涛；以青年报国壮志突破“卡脖子”技术壁垒，开发出世界首例气相合成硫化物固态电解质方法的青年科学家吴凡；在公益献血、抗疫逆行、抗洪抢险、扶危济困中服务奉献的车轮上“拼命三郎”刘永振。他们的故事生动诠释了“牢记嘱托、感恩奋进、走在前列”的要求，充分展现了新时代常州共产党员的信仰之光、奉献精神 and 担当作为，为全市广大党员树立了榜样，确立了标杆。

面；要广泛宣传学榜样，让“身边榜样”走到田间地头、街头巷尾、车间学校；要立足岗位当榜样，在干事创业、服务发展、服务群众中主动作为、担当有为，激发奋进新征程的澎湃动力。

报告会同时号召全市上下要更加自觉地学习身边榜样，凝聚奋进力量，紧紧围绕“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”城市定位，大力实施“532”发展战略，全力推进新能源之都和“两湖”创新区建设，以高质量发展的实效检验主题教育

教育的成效，为奋力书写好中国式现代化常州答卷作出新的更大贡献。

其他市委常委，市政府副市长；省委第四巡回督导组各成员；各辖市、区委，常州经开区党工委主要领导；市委各委办局、市各委办局、市各直属单位主要负责同志；市委主题教育领导小组办公室工作人员；各辖市、区和常州经开区部分机关党员干部、群众、先进典型等各界代表；以及市属学校师生代表参加报告会。

报告会强调，要分级分类选榜样，形成“层层有榜样，处处有先进”的生动局面。



建设更高水平更高质量文明城市

本报讯(朱雅萍 文明) 伟大出自平凡，平凡造就伟大。2023年第三季度“中国好人榜”日前发布，江苏共有12(人/组)光荣上榜。其中，我市武进区嘉泽镇观庄村村民闵浩焕入选“助人为乐”类别“中国好人”。

八旬护鸟老人30多年来倾尽积蓄打造“候鸟王国” 闵浩焕登上“中国好人榜”

闵浩焕，男，1941年12月生，中共党员。他早年从事苗木生意，不仅把企业经营得红红火火，还成为当地花木产业的先驱、现代农业的转型开拓者。

1988年，闵浩焕偶然发现有十几只白鹭栖息在自家苗圃中，并且不断有

候鸟飞来做窝。到了1990年代初，已有千余只鹭鸟和鹭鸟栖息在此。为了养护这些鸟儿，闵浩焕放弃企业经营，倾尽所有积蓄，立志一辈子守护这片“候鸟王国”。

如今，闵浩焕的苗圃门口挂上了南

京师范大学鹭鸟繁殖栖息生态研究基地、武进科协科普示范基地、中小学科普教育基地等牌子。他在老屋设置了观鸟台，布置了鸟类知识科普墙，每年免费接待来自全国各地的群众、学生、专家上万人次。

我市首次142米高空吊装作业

大庙弄电视塔修缮出新



本报讯(何一智 王栋 张鑫异) 11月26日上午，随着塔顶桅杆拆除，位于钟楼区大庙弄的电视塔修缮出新工程全部完成。本次桅杆拆除，是我市首次完成142米高空吊装作业。

大庙弄电视塔建于1983年，高142米，曾是常州中心地标。本次大庙弄片区历史风貌改造工程对塔身进行了全面修缮。经过前期的普查和检测，电视塔顶部桅杆有明显倾斜。经专家论证，为确保后期安全，倾斜桅杆需要拆除。

据介绍，需要拆除的桅杆位于电视塔最高处，上部没有可靠的固定吊点，需要拆除的桅杆近0.5吨重，而距离最近的平台仅能容两人站立，拆除难度极大。经过多次方案讨论，决定采用吊车进行吊装。但常州地区没有可以吊装如此高度的吊车，经多方咨询，了解到中联重科的全面起重吊机在加装副臂后，可以达到172米长，能进行塔顶吊装作业。

11月24日晚7点，吊车、配重、加长臂、路基箱等设备陆续进场，经过一天两夜紧锣密鼓地组装，设备安装到位。26日早晨8点，随着吊臂伸至塔顶，作业人员攀爬至顶部按预演方案固定吊绳、切割桅杆，下吊，桅杆安全拆除落地。至此，为期4个多月的电视塔修缮出新全部完成。

作为老城厢复兴发展的重点，大庙弄片区历史风貌改造工程推进顺利。今年初，玉佩弄民居正式出新，电视塔片区改造工程也在有条不紊推进中。菜管办大楼、电视塔裙楼等地标建筑改造工作，预计今年年底前竣工。整个片区将打造成集创意餐饮、先锋首店、时尚Club、互动小剧场等于一体的青年潮流集聚地，吸引更多年轻人创业、就业、参观、游览。该片区预计2024年“五一”前开业。

京师范大学鹭鸟繁殖栖息生态研究基地、武进科协科普示范基地、中小学科普教育基地等牌子。他在老屋设置了观鸟台，布置了鸟类知识科普墙，每年免费接待来自全国各地的群众、学生、专家上万人次。

会议还传达学习了10月27日中共中央政治局会议重要精神、习近平总书记在河北考察灾后恢复重建工作时的重要讲话精神、习近平总书记在中共中央政治局第九次集体学习时的重要讲话精神，研究部署政府系统贯彻落实工作。

市人大常委会开展立法调研 以法治力量护航新能源之都建设

本报讯(王晨皓 芮伟芬) 为提高《常州市新能源产业促进条例》(以下简称《条例》)立法质量，增强条例的针对性、适用性、可操作性，12月1日，市人大常委会主任白云萍带队赴溧阳市开展立法调研。

今年初，市委、市政府召开新能源之都建设推进大会，市人大常委会紧紧围绕市委中心工作，将《常州市新能源产业促进条例》从立法预备项目调整为今年的正式项目，确定将在市十七届人大第三次会议上审议表决，目前已进行了第一次审议，正广泛收集各方意见修改完善中。

调研组实地视察了溧阳天目先导电池材料科技有限公司、江苏科达利精密工业有限公司、常州时创能源股

份有限公司，并召开座谈会听取溧阳市政府对新能源产业发展情况的汇报。溧阳市有关部门、镇(街道)、立法联系点、园区管委会、企业代表、科技创新平台、检验检测机构以及部分人大代表对《条例》(草案修改稿)提出了意见建议。

调研组指出，《条例》的制定是贯彻落实市委战略部署，落实市委工作要求，探索新兴领域立法的务实之举。要提高思想认识，把握《条例》制定的关键点，提高立法质量。要加强多方协作，把立法同普法结合起来，完善配套制度，加大人大监督，促进法规落地落实。

市人大常委会副主任韩九云参加调研。

跨院就诊告别“大袋胶片” 常州医疗影像报告全省“云共享”

本报讯(何一智 童华岗 陈心悦) 手机上就能看医疗影像报告，跨院就诊告别“大袋胶片”，而且不再重复做检查。12月1日起，市民在全市各大医院拍片将不再打印实体胶片，我市由此成为全省首个医疗影像报告全部“云共享”、“云影像”全域医疗机构接入的城市。

跨院就诊不用再重复做检查，患者将享受影像平台带来的便利。据介绍，市一院作为影像平台的首批试点单位，从2021年初就取消了住院患者CT、DR的胶片打印，医生和患者可通过“江苏健康通”微信公众号随时随地查看，全年仅此一项就少打印21万份胶片，节省费用约500万元。

“影像上云”不仅给患者带来便捷，也给医生及医疗机构带来便利。过去

经常有病人因保管不当，影像胶片发生霉变、粘连等情况，影响读片效果。而云平台影像质量非常高，不用担心保管问题。同时，CT影像等可以放大、缩小，医生一次可以读取几百份影像。

据介绍，早在2016年，我市就被国家卫健委确定为国家健康医疗大数据中心与产业园建设首批试点城市，同年授牌“国家健康医疗大数据(东部)中心”。这张可以共享影像数据的“网”，就是由位于钟楼区华东云计算基地的东部中心编织而成的。

2020年6月，市卫健委率先在钟楼区及市一院、七院开展“常州市医学影像云”区域共享阅读试点。经过3年多的努力，今年9月，东部中心已完成全省1966家医疗机构的实时数据接入，实现全省公立医疗机构应接尽接、能接尽接。

首席记者 吴燕翎 通讯员 陈丽鹰

大江奔涌 文明浸润

——新北区打造沿长江文明实践示范带纪实

启——

相隔不远的“长江一号”，是海事部门的水上学习基地，也是长江大保护的志愿者驿站、长江文化的展示馆、水环境科普基地……一堂堂微宣讲、一次次实践活动，吸引着船民、学生、志愿者等广泛参与。

以“长江一号”为特色引领，新北区持续提升和建设长江大保护展示馆、常州解放纪念馆、恽代英纪念馆、“渡江一号”、长江桥梁文化主题公园、圩塘汽渡码头文化公园等一批高质量文明实践阵地，横向打造“红色文化”“绿色生态”“金色发展”“蓝色科普”四条特色文明实践阵地，纵向打造新时代文明实践阵地，纵向打造新时代文明实践阵地，纵向打造新时代文明实践阵地。

阵中心、所、站、点四级联动文明实践矩阵，加速形成“15分钟文明实践服务圈”。

乡村好戏连连看、公益便民志愿服务、红色教育知识……如今的长江岸边，处处文明实践站点串珠成链，引领城市新风尚。同时，新北区深入挖掘长江常州段文化内涵，举办“春江花月夜”长江文化节，实现更大范围、更高水平的文化交流和互动。

亲江护江，高水平建强队伍

云端，常泰长江大桥建设如火如荼；岸边，长江护渔队队员周天明开始了一天的巡堤、护渔工作，从录安洲到桃花港再到剩银河，一圈来回25公里。

在今天的“守望长江美 绿色共成长”新时代文明实践集中行动中，常州首批小护渔员到岗，周天明为孩子们穿上了红马甲。他说，生于长江、长于长江，为了子孙后代守护这一江碧水，是职责和使命。

坚持“党建引领、党群联动、社会协同”，新北区建强长江新时代文明实践志愿服务队伍，组建“理响新北”“常小燕”“小江理论宣讲队”“红砖青年宣讲队”等宣讲队伍，组建“巡江”“护江”特色志愿服务队伍，常态化开展岸线巡航、生态保护、护堤防汛、普法教育等志愿服务活动。同时，打造“声动长江”宣讲品牌、

(下转4版)