



党的二十大新闻中心举行第三场第四场记者招待会

■关于建设更高水平的法治中国
社会公平正义
法治保障更为坚实

下一步要重点抓好4件事：完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系；全面推行政府权责清单制度、行政裁量权基准制度，加强执法监督体系和能力建设，用法治给行政权力定规矩、划界限；严格公正司法，健全侦查权、检察权、审判权、执行权相互配合、相互制约的体制机制；加快建设法治社会，完善现代公共法律服务体系，深入实施“八五”普法规划。

■关于全面推进中国特色大国外交
全力办好
人民满意的外交

十年来在习近平外交思想指引下中国外交取得重要进展：党对对外工作的集中统一领导全面加强；全方位、多层次、立体化的外交布局日益完善；国家主权、安全、发展利益得到有力维护；我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升；服务国家经济社会发展更加有力有效。

在中国式现代化上展现南通生动实践

——二十大代表、市委书记王晖接受新华日报专访



“现场聆听习近平总书记作报告，鼓舞人心、催人奋进。”南通市委书记王晖代表说，报告立意高远、思想深邃，气势恢宏、继往开来，是举旗定向的政治宣言、凝心铸魂的思想宝库、兴党强国的行动指南，是具有重要里程碑意义的纲领性文献，必将团结和激励全党全军全国各族人民奋进新征程、夺取新的伟大胜利。

“南通滨江临海连上海，是江苏‘拥江临海’区位优势最为突出的城市，也是诸多国家战略叠加的中心区城市，既拥有千载难逢的发展机遇，也承担着当仁不让的发展重任。”王晖说，南通一定牢记习近平总书记的殷殷嘱托，把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务，完整准确全面贯彻新发展理念，努力在现代化建设上开好局、起好步，聚焦

“一枢纽五城市”主攻方向，加快建设畅联全国通达世界的现代综合交通枢纽、更高水平国家创新型城市、深层次推动长三角一体化发展标杆城市、全国富有江海特色的海洋中心城市、彰显生态之美的低碳花园城市、宜居宜业幸福城市，奋力打造全省高质量发展重要增长极，在中国式现代化上展现南通生动实践，切实扛起新使命、谱写新篇章——

突出创新驱动高质量发展。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，创新在现代化建设全局中处于核心地位。我们将以沿江科创带建设为抓手，发挥全生命周期股权基金体系支持作用，大力实施创新型企业培育、科创项目招引、关键核心技术“揭榜挂帅”，提升产业集群“含金量”“含新量”，汇聚创新发展的“汪洋大海”。

深度融入长三角一体化。长三角一体化发展是南通最大的机遇。我们将在一体化中找准定位、贡献力量，更高水平融入苏南和上海，加快从“上海北”成为“北上海”，积极带动苏中和沿海地区崛起。发挥交通先导和产业支撑作用，推动北沿江高铁和张靖皋、海太等过江通道加快建设，实现更多

“天堑变通途”，推进通州湾新出海口建设，加快打造沿海万亿级临港产业基地。

强化生态优先绿色发展。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，打造美丽南通生态名片。坚定不移推动长江大保护，高标准建设沿江沿海生态带，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，守护出江入海生态屏障。加快绿色低碳转型，大力发展海上风电等新能源产业，全面开展工业企业综合评价，提升资源节约集约利用水平。

扎实推进共同富裕。在发展中保障和改善民生，大力实施就业优先政策，完善覆盖城乡居民的社会保障体系。坚持尽力而为、量力而行，提升公共服务水平，解决好群众急难愁盼问题。以社会主义核心价值观为引领，擦亮江海文化品牌，满足群众日益增长的精神文化需求。

坚持统筹发展和安全。贯彻总体国家安全观，全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求，防范化解各领域重大风险，坚决防止“黑天鹅”“灰犀牛”事件，确保社会大局和谐稳定。

新华日报记者 王拓 王世停

各界团员青年热议党的二十大报告——

在火热实践中挥洒绚丽青春

“青年强则国家强。当代中国青年生逢其时，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明。”党的二十大对新时代青年寄予厚望。

盛会声音，传遍江海大地。南通各级团组织通过多种形式收听收看开幕会直播，广大团员青年认真聆听报告，掀起了学习党的二十大精神的热潮。大家一致表示，要深入学习贯彻党的二十大精神，始终牢记总书记的殷殷嘱托，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中绽放绚丽之花。

汇聚起强大青春合力

青年是国家的未来和希望。党的二十大报告

提出，全党要把青年工作作为战略性工作来抓，用党的科学理论武装青年，用党的初心使命感召青年，做青年朋友的知心人、青年工作的热心人、青年群众的引路人。

党旗所指，团旗所向。“做好青年工作要将党的领导贯穿始终，将青年发展纳入顶层规划设计，构建符合新时代新阶段的工作新格局新机制。”南通团市委书记陈威海说，面对区域更加激烈的“抢人大战”，他们坚持拿出真金白银、真心实意，聚力解决青年急难愁盼问题，着力打造“属于青年人的城市”，切实让广大青年愿来愿留、乐活乐享。围绕打造“增长极”、建设“大门户”，积极为青年实现价值和成就自我搭建平台、提供舞台，推动实现青年与

城市互相促进。以学习贯彻党的二十大精神为强大动能，以“几年办成一件事、一年办成几件事”的韧劲和冲劲，带领更多有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代南通好青年，持续推动青年发展型城市建设试点工作各项任务高质量落实，推动江海青年在全面建设社会主义现代化国家的火热实践中挥洒绚丽青春。

启东团市委书记祝凤祥表示，将认真组织“大学习”，引领各级团干部、少先队辅导员先学一步、学深一层；集中开展“大宣讲”，把党的二十大精神送到青少年身边；系统部署“大培训”，把学习贯彻党的二十大精神作为“青马工程”培训班、“青马大讲堂”的必修课；

(下转 A2 版)

全域实现不动产登记
查询证明“掌上办”

全省率先 逾万人次线上查询

本报讯（记者俞慧娟 见习记者吕雪琦）办理不动产登记查询证明不必再花时间去不动产登记大厅窗口，只需动动手指即可轻松办理。记者昨日从市自然资源和规划局获悉，我市率先在全省实现全域不动产登记查询证明“掌上办”，自8月以来全市已有1.1万余人次进行过线上查询。

今年以来，市自然资源和规划局深入贯彻落实“万事好通”营商环境优化提升举措，从提升群众体验和满意度着手，全力打造智慧“线上苏小登·南通e证通”线上登记大厅，依托南通百通APP，实现了多项业务全市域网上通办。线上出具不动产登记查询证明，是线上登记大厅8月新推出的一项不动产登记便民举措。

市自然资源和规划局统一为全市10家不动产登记中心申请了具有CA数字证书的不动产登记查询专用电子印章，将原先由窗口和自助查询机办理的无（有）房证明、不动产登记查询结果证明等查询业务移植到网上。市民只需手机下载南通百通APP，点击“不动产登记”进入“线上苏小登·南通e证通”服务平台，即可下载盖有电子印章的不动产登记信息查询结果证明，与南通各县（市、区）不动产登记机构人工窗口、自助查询机出具的纸质证明具有同等法律效力。

打通司法便民“最后一公里”
43家“支云e站”今年提供诉讼服务2498次

本报讯（通讯员谢洲 记者王玮丽）“不用跑去法院就能快速立案，真是太方便了！”昨日，顾女士来到启东法院开发区法庭“支云e站”，对一起劳务纠纷申请立案。在现场工作人员的帮助下，不到15分钟，她就收到了立案成功的短信。

在“我为群众办实事示范法院”创建过程中，市中级人民法院发现，不少群众尤其是偏远地区群众打官司不便问题依然存在。经实地走访调研，该院在南通全市范围的乡镇邮政网点、律师事务所、司法所、人民法庭等设立43家“支云e站”，把诉讼服务触角延伸到城乡基层角落。今年以来，“支云e站”已提供各类诉讼服务2498次，完成网上庭审347场。

“我们紧扣‘一站式’要求，配置诉讼服务和庭审两大功能区。”南通中院立案庭副庭长陆久彬介绍，“支云e站”除提供网上立案、信息查询、文书领取、网上阅卷等服务，还可依托支云庭审系统帮助当事人参与诉讼调解、执行谈话、互联网庭审等在线诉讼活动。

(下转 A3 版)

国产高锰钢 LNG 储罐研发试制成功

将首用于中集太平洋海工某液化气船制造



18日拍摄的疏港铁路跨东灶港桥施工现场。疏港铁路是国家推动长江干线港口铁水联运、设施联通行动计划14条重点铁路项目之一，是江苏打造长江集装箱新出海口的重大交通基础设施项目，也是南通自主规划建设的第一条地方铁路专用线，铁路正线全长24.48公里，一期工程项目为新建单线货运铁路，拟于年底完成施工。

记者 许丛军摄

本报讯（记者黄海）记者昨天从南通中集太平洋海工获悉，国产高锰钢LNG储罐研发试制在该企业取得成功，将首次应用于即将开工的某型液化气船制造。

大型LNG燃料储罐是环保燃料动力船以及整个LNG产业链的核心装备，技术标准极为严苛，且造价昂贵。LNG通常在-163℃超低温环境条件下储存、运输，《国际散装运输液化气体船舶构造和设备规则》规定可用于LNG建造的4种低温材料包括铝合金钢、奥氏体不锈钢、奥氏体Fe-Ni合金钢（也称殷瓦钢）和9Ni钢，而目前LNG船用储罐最常用的是9Ni钢。但缺点是价格较高、加工程序烦琐、强度相对偏低，而且材料中镍含量较高，近年来镍价疯

涨，产品建造成本大幅提高。

新生成的LNG新型低温材料高锰钢，是一种锰含量在22%-25%之间、不含镍的一种纯奥氏体合金钢，具有良好的低温韧性，高延展高强度性能，相比目前传统LNG船罐材料所用的9Ni钢，有更加明显的经济效益。因此高锰钢的应用对于LNG船舶制造企业降低生产成本、提升市场竞争力等方面有着重要的实际意义。

作为全球中小型气体运输船行业领导者，中集太平洋海工从2016年就开始与浦项展开合作，研究韩国高锰钢钢板、焊接材料的冷热加工性能、焊接性能，但因种种原因，韩国技术封锁，不出口材料，导致研究终止。

(下转 A3 版)

