

2022年10月 31 星期一

农历壬寅年十月大 初七

今日天气：阴有小雨 最低温
度13℃左右 最高温度21℃左右关注南通发布 APP
获取更多资讯内容

人民日报评论员文章：

不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利

——论学习贯彻党的二十大精神

新时代画卷气吞山河，新征程篇章气势恢宏。在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻，党的二十大明确提出了新时代新征程中国共产党的使命任务，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署。习近平总书记在党的二十大报告中强调：“全党必须坚定信心、锐意进取，主动识变应变求变，主动防范化解风险，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利！”

全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分

两步走：从2020年到2035年基本实现社会主义现代化；从2035年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。党的二十大对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行宏观展望，确定了到2035年我国发展的总体目标和未来5年的主要目标任务。未来5年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，搞好这5年的发展对于实现第二个百年奋斗目标至关重要。学习贯彻党的二十大精神，就要深刻理解党的二十大对全面建设社会主义现代化国家作出的战略部署，切实把思想和行动统一到党中央精神上来。

(下转A4版)

中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定

(2022年10月29日)

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，把全党全国各族人民的思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到党的二十大确定的各项任务上来，作出如下决定。

一、充分认识学习宣传贯彻党的二十大精神的重大意义

中国共产党第二十次全国代表大会于10月16日至22日在北京举行。这是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个

代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，分析了国际国内形势，提出了党的二十大主题，回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署。大会批准了习近平同志代表十九届中央委员会所作的《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告，批准了十九届中央纪律检查

委员会的工作报告，审议通过了《中国共产党章程（修正案）》，选举产生了新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。习近平同志的报告，深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，描绘了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向，确立了行动指南，是党和人民智慧的结晶，是党团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。《中国共产党章程（修正案）》体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果，体现了党的二十大报告确定的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，对坚持和加强党的全面领导、坚定不移推进全面从严治党、坚持和完善党的建设、推进党的自我革命提出了明确要求。

党的二十届一中全会选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，一批经验丰富、德才兼备、奋发有为的同志进入中央领导机构，充分显示出中国特色社会主义事业蓬勃兴旺、充满活力。

学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务，事关党和国家事业继往开来，

(下转A4版)

本报讯（记者李彤）昨天上午，2022“复旦—南通”医学高质量发展研讨会在通拉开帷幕，掀开了上海南通名医促进会南通行活动的序幕。上海市政协副主席、党组副书记李逸平到会讲话，市委副书记、市长吴新明出席开幕式并致辞，市政协主席黄巍东，市人大常委会常务副主任、党组成员庄中秋，市委副书记、宣传部部长沈雷参加活动。

本次研讨会由南通市人民政府、复旦大学上海医学院共同主办。活动围绕创新畅谈合作，立足发展共话未来，旨在更深层次发挥人才资源集聚作用，深化通沪医疗合作，优势互补、强强联合、互利共赢，推进长三角卫生健康一体化发展。复旦大学各附属医院与南通市相关医院签订了合作协议，未来双方将发挥各自优势，在临床、科研、人才培养等方面开展全方位合作，大力促进区域医疗服务能级提升。复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏，中国工程院院士顾晓松，中科院院士、复旦大学附属中山医院院长樊嘉，中科院院士、同济大学副校长、同济大学医学与生命科学部主任、同济大学附属东方医院院长主任陈义汉，复旦大学附属华山医院院长毛颖等五位专家围绕推动长三角一体化医院高质量发展等主题作了主旨演讲。

上海市人大教科文卫委主任委员、上海南通名医促进会创始名誉会长徐建光，上海市卫生健康委员会副主任、市中医药管理局副局长胡鸿毅，上海南通名医促进会名誉会长、瑞慈医疗集团董事长方宜新等出席活动。

开幕式由副市长陈冬梅主持，副市长、秘书长凌屹参加活动。

2022『复旦—南通』医学高质量发展研讨会举行
推动长三角卫生健康一体化发展

我市各地迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮

凝聚奋进力量 开创新的伟业

学习宣传贯彻党的二十大精神

连日来，我市迅速掀起传达学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。各县（市、区）及相关重点园区领导干部带头学、深入学，深刻领会党的二十大精神丰富内涵和实践要求，结合本地区实际研究贯彻落实的具体举措。大家表示，不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。要把学习贯彻党的二十大精神焕发出的巨大热情，转化为

“挑重担、扛重责”的实际行动，全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求，凝聚奋进力量，开创新的伟业，奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章。

10月29日，海安市召开传达学习贯彻党的二十大精神大会。会议要求，牢牢把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，牢牢把握“五个坚持”重大原则，完整准确全

面贯彻新发展理念，致力打造“五个海安”，加快建设“五个强市”，奋力推动高质量发展走在前列，高水平展现中国式现代化的海安图景。牢牢把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求，牢记“三个务必”，大力弘扬伟大建党精神，纵深推进全面从严治党，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，以高质量党建为现代化建设提供坚强保障。牢牢把握团结奋斗的时代要求，大力弘扬中国共产党人团结奋斗的宝贵精神品质，团结一切可以团结的力量，调动一切可以调动的积极因

素，充分发挥人民群众的创造力，齐心协力把各项事业不断推向前进。

在党的二十大召开期间，如皋市即召开市委常委会会议，第一时间学习报告精神。如皋市委要求，各级党员干部要坚持读原文、学原著、悟原理，全面准确领会党的二十大精神的思想精髓、丰富内涵、精神实质、核心要义，全面把握报告整体的内在逻辑关系，真正学深悟透。要把学习宣传贯彻党的二十大精神贯穿到坚持党的领导和全面从严治党全过程，贯穿到促进改革发展稳定各领域，

(下转A2版)

关于征集2023年南通市民生实事项目建议的公开信

广大市民朋友：

为深入践行以人民为中心的发展思想，最大程度地倾听民声、汇聚民智，根据市委、市政府工作部署，现面向全社会公开征集2023年南通市民生实事项目。

一、征集时间

公开信发布之日起至2022年11月15日止。

二、征集要求

(一)主要聚焦教育、医疗、养老、文化、体育、社会保障等与市民日常生活密切相关的重要民生领域；

(二)社会关注度高、覆盖面广、受益面大，能够反映大多数群众的需求；

(三)具有可操作性，财力可以承受，一般当年可以完成。

三、征集方式

(一)可登录南通市人民政府网 www.nantong.gov.cn，点击“征集2023年民生实事项目”提交有关建议，手机用户可扫描下方的二维码直接参与2023年民生实事项目征集；

(二)可通过南通市12345在线平台（拨打政府热线“12345”或登录微信公众号“南通12345”或登录南通百通APP）提出建议，讲明（注明）参与“民生实事项目建议”活动；

(三)可将建议信直接寄至南通市发改委社会处（地址：南通市世纪大道6号，邮编：226018），请在信封右上角注明“民生实事项目建议”字样。

南通市人民政府办公室
2022年10月28日



聚焦营商环境提升年——
万事好通

公共资源交易
新增19项应用场景

■ A2 看南通·要闻

如皋9所田间学校
育出新农人

A3

江苏卓远半导体有限公司技术副总监、外籍专家帝玛：

“点石成金”，在南通实现梦想



编者按

2022江海英才创业周举行在即。今起，本报对部分在通创新创业的人才典型（团队）进行报道，展示我市深化产才融合发展、招引高层次人才（团队）落户的举措及成效。敬请关注。

金发碧眼的帝玛，一口标准流利的中文让记者震惊：“你好，我是来自海外科研团队的帝玛。”

江苏卓远半导体有限公司是我市

一家年轻的高新技术企业，凭借自主研发的高端智能长晶设备打破了国外同行技术封锁，成功上线国内最为先进的金刚石基片制造生产线。

卓远半导体的创新突破，离不开优秀的科研团队。来自白俄罗斯的帝玛，便是其中重要一员。目前，他任职业技术副总监已一年多。

帝玛的老家在白俄罗斯明斯克，曾于2004年9月至2021年7月在白俄罗斯国立科学院（期间获博士学位）任研究员、高级研究员。他与南通的结缘，起于2019年在如皋举办的一场半导体领域论坛。世界长寿乡的文化底蕴、创新创业的浓厚氛围、高起点的研发平台，让他有了来南通实现科研梦的想法。论坛结束回国后，他自主研发了一个学习中文的翻译软件，每天苦练。当他的中文发音越来越标准的时候，江苏卓远半导体有限公司创始人张新峰给

帝玛抛来了橄榄枝，共同的梦想，让两人一拍即合。

2021年8月，帝玛入职卓远，开启了在南通的科研追梦。短短一年时间，他和团队，在一次次调整长晶设备、优化工艺中，成功研发出透光率从65%跃升为90%以上的光学级金刚石，成为广泛应用于量子计算机、半导体、钻石、手机及航空领域的关键部件。

在卓远公司的展厅，陈列着各种尺寸、各种颜色的金刚石，如同一件件漂亮的艺术品。帝玛说，目前他们的技术可以达到自由控制金刚石含量，“比如要生产黄色金刚石，我们就会添加一些氮杂质。”目前，这项技术已经顺利实现产业化。

(下转A2版)