



A1

今日8版 总第9353期
权威·原创·唯一

XINHUA DAILY GROUP

星期三 2023年7月
农历癸卯年五月廿五

12

新华报业传媒集团主管

海门融媒体中心主办、出版

海门之窗网址: www.jshmz.com

海门日报微信公众号: jshmrb

遵守交通规则 文明驾驶 安全出行

牢记嘱托 感恩奋进 走在前列 ——深入学习贯彻习近平总书记考察江苏重要讲话精神

区委常委会召开扩大会议，传达学习习近平总书记考察江苏重要讲话精神

深刻领悟丰富内涵 牢牢把握重大要求 坚定不移在推进中国式现代化中走在前做示范

本报讯（记者吴永生）昨日，区委书记郭晓敏主持召开区委常委会（扩大）会议，传达学习习近平总书记考察江苏重要讲话重要指示精神，深入贯彻省市委相关会议要求，研究部署我区贯彻落实工作。

郭晓敏指出，习近平总书记的重要讲话重要指示，充分体现了对江苏工作一以贯之的高标准、对江苏省发展一如既往的高期待，为全省各地全面推进中国式现代化新实践、更好推动高质量发展指明了前进的方向，明确了工作的重点，注入了强大的动力。要深刻领悟总书记重要讲话重要指示精神的丰富内涵，深刻把握蕴含其中的重大政治意义、重大理论意义、重大实践意义，进一步坚定紧跟总书记，奋进新征程的信心和决心。要深刻领悟走在前、做示范的重大政治考量，不断

深化对中国式现代化的思想认识，全面落实中国式现代化的重大要求，扎实推进中国式现代化海门新实践。要深刻领会总书记对主题教育提出的最新要求，牢固树立造福人民的政绩观，鼓足干事创业的精气神，以学促干，形成狠抓落实的新局面。要把学习宣传贯彻好习近平总书记考察江苏重要讲话精神作为当前和今后一个时期重要的政治任务，作为最鲜活、最生动、最直接的理论实践课程，精密部署、精心安排，迅速掀起学习宣传热潮，把习近平总书记的关怀厚爱和殷切期望传达到各层各级、千家万户，广泛汇聚牢记嘱托、感恩奋进、走在前列的磅礴力量。

郭晓敏强调，要牢牢把握重大要求的丰富内涵，坚定不移在推进中国式现代化中走在前、做示范。

认真落实“在科技创新上取得新突破”的重大要求，聚焦内涵型增长，紧扣招商引资、招才引智、招研引院“三招三引”重点，奋力在科技创新上走在前、做示范。认真落实“在强链补链延链上展现新作为”的重大要求，守牢制造业根本，把发展经济的着力点放在实体经济上，奋力在实业振兴上走在前、做示范。认真落实“在建设中华民族现代文明上探索新经验”的重大要求，做好特色文章，加快打响江海文化的特色品牌，奋力在文化文明上走在前、做示范。认真落实“在推进社会治理现代化上实现新提升”的重大要求，紧扣高效能治理，一手抓“共同富裕示范区”建设，一手抓“城乡区域社会治理示范区”建设，奋力在社会治理上走在前、做示范。

郭晓敏强调，要始终保持狠抓落实的高度自觉，奋力推动各项工作落地落实。把学习宣传贯彻总书记重要讲话重要指示精神作为主题教育的重要内容，超前部署安排，认真学习交流，推动全区上下在新征程上“重实践、建新功”。对发展思路和工作举措进行再审视、再对照、再细化，确保总书记重要讲话重要指示精神在海门落地生根、见到实效。系统总结今年以来工作，全面盘点存在的问题不足，精心谋划下半年工作，以攻坚克难的硬招实招推动目标必成。始终以“时时放心不下”的责任感统筹发展和安全，扎实做好防汛抗旱、安全生产、能源电力保供等各项工作，真正做到守土有责、守土负责、守土尽责，以实际行动交出一份满意的答卷。

本报记者彭炜峰 俞苏华 施莉莉

盛夏七月，万物繁茂，正是踔厉奋发的好时节。7月5日至7日，习近平总书记在江苏考察并发表重要讲话，指出“中国式现代化关键在科技现代化”，要求“江苏要在科技创新上率先取得新突破”。

总书记的重要讲话，在海门全区科创平台、科技企业中引发热烈反响。大家纷纷表示，要深入学习贯彻总书记重要讲话重要指示精神，走求实扎实的创新路子，加快实现高水平科技自立自强，加强科技创新和产业创新对接，以建设创新奔涌的智造名城为奋斗目标，瞄准“长三角区域性重要创新支点城市”的建设定位，当好全省“争当表率、争做示范、走在前列”领跑者，为奋力推进中国式现代化江苏新实践，谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章作出新贡献。

走求实扎实的创新路子
以科技创新驱动高质量发展

重点创新中心、工作站是科技创新的重要载体，担负着服务国家重大战略需求的时代使命。在紫金山实验室考察调研时，习近平总书记对大家提出“走求实扎实的创新路子，为实现高水平科技自立自强立下功勋”的殷切期望。江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心执行主任徐立新深受鼓舞，表示将带领团队一起紧扣“实”字，不断攻克关键核心技术，为支撑产业向中高端迈进发挥战略引领作用，辐射带动长三角乃至全国船舶海工产业高质量发展。

江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心是省委、省政府贯彻落实海洋强国战略、推进沿海科技创新的主要举措，于2022年初落户海门。自今年5月份实施协议签订以来，各项工作有序推进。徐立新介绍，目前，创新中心已与上海交通大学、挪威科技大学等7家国内外知名高校建立合作关系，已签署“海洋导航装备技术”“海洋安全装备与技术”“水下导链器设计及生产”三个项目，正在跟进对接的拟合作项目共37个。“创新中心将以关键技术研发、产学研协同推动科技成果转移转化与产业化为使命，为我省沿海科技创新、实施海洋强战略提供源头技术供给。”徐立新说。

习近平总书记强调，“江苏要在科技创新上率先取得新突破，打造全国重要的产业科技创新高地，使高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长”。这让招商局重工塞高院士工作站的团队成员倍感振奋：“我们工作站就是以海洋工程装备、豪华邮轮新材料的开发为导向，开展基础应用研究，攻克行业关键核心技术，促进先进成果转化，同时为企业培养创新人才队伍。总书记的重要讲话让我们更有信心，院士工作站的建设将助力招商工业建设成国际一流、国内领先的先进海洋装备和邮轮制造商，打造走向深蓝的工业力量。”塞高院士和团队希望以院士工作站为平台，攻克行业关键核心技术，推动产、学、研、用结合，助力船舶海工制造业高质量发展。（下转A2版）

全区科技界牢记习近平总书记『在科技创新上取得新突破』的重大要求——
加快打造长三角区域性重要创新支点城市



高中第一课——军训

连日来，海门全区4400多名高一新生走进校园，开启高中生活第一课——军训。在内务整理、爱国主义教育、列队操练等军训各环节，新生们展现了昂扬向上的精神状态和不怕苦不怕累的顽强意志。迎着朝阳、伴着余晖，他们以饱满的热情接受着身体上的锤炼和精神上的洗礼。图为海门中学高一新生进行军事训练。

记者何天宇 通讯员周毅摄

“节”尽所能 向“绿”同行

“小”，“小”到涉及生活中的一点一滴。绿色低碳发展，是不断向前的时代诉求，更是高质量发展的大势所趋。

党的二十大报告指出，要加快发展方式绿色转型，实施全面节约战略，发展绿色低碳产业，倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。政策号角的吹响，意味着“绿色”将成为“美丽中国”更加厚重、亮丽的底色。面对全新“考题”，我们必须逐“绿”奋进，多谋“加分项”，交出节能降碳高分答卷，为发展“充电续航”。

“节”尽所能，增加“绿色发展

分”。人不负青山，青山定不负人。持续推进绿色生产方式、全面推广使用新能源、大力倡导绿色生活方式……近年来，海门全力促进生态高水平保护与经济高质量发展良性互动，用实际行动守护“美丽海门”，生态文明建设取得了显著成果。但同时，节约集约、节能减排之路仍面临不少困难和挑战，不断满足人民群众的生态需求，还需我们付出长期艰苦努力。因时而动、顺势而为，齐心协力、“节”尽所能，生态环境质量改善必将由量变走向质变，我们必将走出一条生态优先、绿色低碳的高质量发展

道路，迎来经济社会发展全面绿色转型。

向“绿”同行，增加“全民参与分”。习近平总书记强调：“每个人都是生态环境的保护者、建设者、受益者，没有哪个人是旁观者、局外人、批评家，谁也不能只说不做、置身事外。”夏季空调温度调高一度、主动参与垃圾分类、随身携带环保购物袋、尽量选择绿色出行方式……对于我们每个人而言，节能降碳从来都是举手之劳的小事，节约适度的生活方式和消费模式，也从来不会降低生活质量，反而有助于提升文明素养，让生活更健康。（下转A4版）

海门昨入伏

共同关注

本报讯（记者施容容）记者昨日从海门区气象台了解到，7月11日起海门正式入伏，这意味着一年当中气温最高且潮湿、闷热的日子已经到来。

据介绍，今年三伏天长达40天，预计高温天数、夏季平均温度总体高于常年，不过与去年的历史最强高温相比可能有所逊色。

据了解，受副热带高气压影

响，海门近三天以多云为主，午后有局地雷阵雨，气温快速攀升，最高温度在35℃左右。本周六到下周前期有一次系统性降水，届时高温将有所缓解，预计最高温度在30℃左右。

目前，梅雨即将结束，不过气温升高，午后仍多阵雨或雷雨，大家随身备好雨具的同时也要做好防暑降温工作，尽量减少外出的时间；此外，要注意排除电气安全隐患。请大家及时关注最新的预报预警信息，提前做好准备，防范高温和强对流天气。

今日导读

两成果获省科学技术奖

>>> A2版

生死关头！
近七旬村民跳河救助

>>> A3版

本报评论员田力

7月12日，全国低碳日如约而至。两天前，以“节能降碳，你我同行”为主题的全国节能宣传周也已拉开帷幕，唤醒公共机构、人民群众的资源意识、节能意识，持续培育引领“人人、事事、时时”节能低碳的新风尚。

节能低碳，可以很“大”，“大”到关系人类命运；节能低碳，也可以很