



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开创我国高质量发展新局面

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。这是习近平总书记2017年10月至2024年3月期间有关重要论述的节录。

文章指出，新时代我国经济发展的特征，就是我在党的十九大报告中强调的，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全面

建设社会主义现代化国家的首要任务。没有坚实的物质技术基础，就不可能全面建成社会主义现代化强国。在强国建设、民族复兴的新征程，我们要坚定不移推动高质量发展。

文章指出，高质量发展，就是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展，是体现新发展理念的发展，是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。更明确地说，

高质量发展，就是从“有没有”转向“好不好”。

文章指出，加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。各地区要结合实际情况，因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路。

文章强调，我们必须牢记高质

量发展是新时代的硬道理，完整、准确、全面贯彻新发展理念，因地制宜加快发展新质生产力，把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位，完善推动高质量发展的考核评价体系，为推动高质量发展打牢基础。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。

县政府召开第62次常务会议

本报讯（记者 曹维燕）6月14日上午，县委副书记、县长楼鼎鼎主持召开县政府第62次常务会议。县领导陈锦杰、郭文魁、龚慧、黄建福、杨周宏、刘雷出席。县人大常委会副主任潘红月、县政协副主席石建军应邀出席。

会议听取了县发改局关于《宁海县“十五五”规划编制工作方案》起草情况的汇报。会议指出，“十五五”时期是我县加快建设现代化滨海大都市美丽发展示范区，基本实现高水平现代化承上启下的关键攻坚期，高质量编制和实施好宁海县

国民经济和社会发展的第十五个五年规划，意义重大而深远。会议要求，要提高站位，统一思想，着眼未来，编制出台高质量发展规划。既要立足宁海，更要跳出宁海，不能闭门造车，做到吃透上情摸透下情，提前对接国家战略和省市规划，在服务发展大局中塑造宁海发展新优势；既要系统全面，更要突出重点，在编制中要紧密围绕国家发展大局，也要立足宁海实际，深入研究目标任务、改革举措、工程项目等，充分做到统筹兼顾，有效增强发展信心和底气。既要专业团队，更要集思广益，

不仅要借助“外脑”的专业性，更要发挥主观能动性，深入开展调查研究，加强沟通协调，广泛吸纳人大、政协等各方意见建议，为编制好“十五五”规划提供有力保障。

会议听取了县发改局关于宁海县迎峰度夏电力保供工作情况的汇报。会议指出，电力可靠供应是经济社会发展的重要物质基础，确保迎峰度夏平稳有序，事关民生福祉、社会稳定、经济发展。预计今年迎峰度夏保供形势较为严峻，要靠前部署，精准施策，全力做好该项工作。会议要求，进一步加强监测预

警，从供给侧、需求侧层面入手，聚焦重点、多措并举、统筹调度，打好打赢电力保供主动仗。要进一步做好企业服务，加强沟通协调，精准及时对接重点企业、项目的生产需求，以精准的服务降低对生产的影响。要进一步营造良好氛围，政府部门要做好表率，相关部门要强化宣传引导，做好政策解读，在社会凝聚节能降耗的共识，确保社会和谐稳定。

会议听取了县公安局关于《宁海县大型群众性活动安全事故应急预案》修订情况的汇报。会议还讨论了其他事项。

楼鼎鼎在秸秆露天禁烧与综合利用专题工作部署会上强调
压实责任 同向发力 多措并举 打好秸秆露天禁烧和综合利用主动仗

本报讯（记者 曹维燕）6月14日上午，我县召开秸秆露天禁烧与综合利用专题工作部署会。县委副书记、县长楼鼎鼎在会上强调，各地各部门要认清形势、压实责任、担当作为，全面增强责任感、使命感和紧迫感，不折不扣抓好秸秆露天禁烧和综合利用工作。县领导陈锦杰、郭文魁、龚慧、黄建福、杨周宏、刘雷参加。

去年以来，我县紧紧围绕省、市关于秸秆露天焚烧管控工作要求，压实监管责任、深化宣传引导、强化日常巡查，工作取得了一定成效，但仍然存在秸秆利用率不高，监管力度不够等问题。

楼鼎鼎指出，秸秆露天禁烧和综合利用工作是改善民生、保护生态环境的重要内容。各地各部门要牢固树立责任担当意识，重实干、出实招、求实效，高质量做好秸秆露天禁烧和综合利用工作。

楼鼎鼎强调，要提高站位，迅速开展行动。高度重视该项工作的重要性，认真总结经验，以上率下，以上促下，深入田间地头，督促落实各项重点任务。要堵疏结合，推进综合利用。健全巡查机制和处置机制，发挥镇、村、网格三级责任体系，推动各项工作落到实处；同时，要抓实秸秆离田，抓好收储体系建设，全面提高秸秆综合利用率。要紧密协同，夯实监管责任。各地各部门要同向发力，齐抓共管，落细落实联防联控措施，合力打好该项工作主动仗。要加强宣传，营造浓厚氛围。通过广泛宣传发动，增强广大农户的环保意识，提升他们对该项工作的认识，形成人人知晓、人人参与的良好氛围，并做深做透秸秆综合利用文章，进一步擦亮美丽宁海生态底色。

会上，市生态环境局宁海分局、县农业农村局汇报了全县秸秆露天禁烧和综合利用情况。

香港浙联会妇委会向胡陈乡中心小学开展助学助教捐赠

本报讯（记者 潘怡帆 通讯员 王红）6月15日，香港浙联会妇委会主席、浙江省政协委员、宁波同乡会副会长杨琪带领香港浙联会妇委会“爱心之家”访问团一行40余人赴胡陈乡中心小学，开展助学助教捐赠活动。市委统战部副部长、市侨办主任傅岳炳，县委常委、统战部部长黄耕陪同。

活动现场，香港浙联会妇委会向胡陈乡中心小学捐赠一批价值5万余元的教学设备，为学校配强教学硬件设施。杨琪表示，希望同学们在成长道路上，不畏困难、刻苦学习，努力实现自己的梦想，长大后为祖国建设贡献自己的力量。胡陈乡中心小学向香港浙联会妇委会赠送了锦旗，

感谢她们对胡陈教育事业的支持和帮助。

据了解，为贯彻落实习近平总书记庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的重要讲话精神，在全面推动教育公平的理念指导下，香港浙联会妇委会自2022年开始“浙妇爱心助学活动”，在市、县两级相关部门的牵线搭桥下，连续三年对我县胡陈乡进行爱心资助，帮助40多位家境贫困的学生完成学业。胡陈乡中心小学相关负责人表示，学校师生会饮水思源、知恩图报，充分发挥这批教学设备的作用，推动小学教学质量腾飞，不辜负香港浙联会妇委会对学校的大力支持和殷切期望。

县领导带队参观SNEC PV+2024国际光伏两会

本报讯（记者 沈鑫 通讯员 王裕斐 段丽霞）6月14日，副县长葛仁元带领县投资促进中心、宁波南部滨海经济开发区管委会、宁海经济开发区管委会等单位人员，组团赴上海参观“SNEC PV+第十七届（2024）国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会”（简称“SNEC PV+2024国际光伏两会”）。

据了解，“SNEC PV+国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会”作为光伏领域的国际盛会，经过17年的精心打磨，已成为国际化、专业化、规模化的国际合作和交流展示平台，更是全球光伏产业技术路线、装备制造、市场定位及应用模式发展的风向标。本次展会，参展商数量超过3500家，我县知名企业东方日升新能源股份有限公司、宁波旗滨光伏科技有限公司、捷造科技（宁波）有限公司

等也应邀参加。

在展会上，葛仁元一行走访了本地企业以及业内其他知名企业的展位，参观了企业展示的光伏技术、智能制造及绿色能源领域的最新成果，详细了解企业的产品特点、技术创新和市场应用情况，把准行业发展脉搏。葛仁元询问本地企业参展情况，并叮嘱企业要抢抓机遇，借助平台优势进一步拓市场抢订单。期间，还特别参观了在谈项目投资方中车时代的展位，就中车时代和宁海合作项目有关事宜进行了深入对接洽谈。

近年来，宁海紧扣高质量发展主题，加快培育壮大新质生产力，全链式打造千亿级“光伏+储能”产业链，已集聚了一大批优质企业。此次参展不仅加深了宁海与光伏及智慧能源领域企业的交流与合作，也进一步扩大了宁海在光伏行业内的知名度。



城南晚风集 拂动烟火气

每日美食集、儿童跳蚤市集、青春歌会……经过近20天的运行，烟火气十足的“城南晚风集”让“来in南”互联网文创园成为宁海的热门休闲地。人们相约在此，品美食、听音乐、看画展，感受宁海夏夜的风韵。图为乐队演出现场。

（记者 童俊霖 摄）

冲刺今年8月首台机组并网发电

宁海抽水蓄能电站500千伏系统倒送电一次成功

五大革新勇攀高

建设“双优”新宁海

在重大项目一线

本报讯（记者 杨思敏 通讯员 常国庆）“茶明线5051开关成功合闸，倒送电工作顺利完成！”6月14日下午，随着运行值班员话音落下，中控室内传来一阵掌声，宁海抽水蓄能电站500千伏系统倒送电一次成功。

倒送电是指从电网系统向电站送电，既能检验电站相关电气设备在全电压下的运行状态，也为电站

机组带电调试、试运行等工作提供阶段性能源保障。根据计划，本次送电至电站500千伏开关站后将连续送至1号主变压器和10千伏厂用变压器，对相关设备开展充电、电源核相、保护校验、24小时试运行等试验工作。

“倒送电成功标志着电站建设取得实质性进展，具备首台机组带电调试和向电网送电条件，也意味

着电站首台机组投产发电进入倒计时。”国网新源浙江宁海抽水蓄能有限公司设备部副主任程剑林说。

抽水蓄能电站被誉为电网中的“电力粮仓”。宁海抽水蓄能电站是国家能源局“十三五”规划重点建设项目、浙江省重点工程，总装机容量140万千瓦，安装4台35万千瓦可逆式水泵水轮发电机组，设计年平均发电量14亿千瓦时，抽水电量18.67亿千瓦时。

为确保倒送电一次成功，连日来，电站与上级单位和调度部门沟通联络，定期召开工程协调会，组织参建单位加大资源投入，安排专业人员全过程跟踪，各项工程有条不紊。

记者在地下厂房另一侧看到，

桥式起重机正在进行紧张的定子吊装作业。“最近虽然受到连续降雨的影响，但是工程进度非常稳定。我们成立了协调小组进行交叉作业，合理安排作业时间，保证项目正常推进。”公司工程部主任崔学坤介绍说，截至目前，电站4台机组混凝土全部浇筑完成，中央控制室正式投用，1号输水系统充排水试验顺利完成，各项工程正有力有序向前推进。

“作为今年浙江迎峰度夏重点工程，宁海抽水蓄能电站计划今年8月首台机组并网发电，为了实现目标，近千名参建人员正日夜奋战在工地一线，紧张有序推进机电安装，为机组按期投产发电奋力冲刺。”国网新源浙江宁海抽水蓄能有限公司副总经理孟慧斌说。