

全面加强主汛期灾害防范应对 加快促进中小企业高质量发展

中小企业发展大会并检查防汛工作

张国清在浙江出席二〇二三年全国专精特新

新华社杭州7月27日电 中共中央政治局委员、国务院副总理张国清25日至27日在浙江杭州出席2023年全国专精特新中小企业发展大会并调研高新技术产业发展。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于支持中小企业发展的重要指示精神，持续优化发展环境，不断完善支持政策，加快促进中小企业高质量发展，着力培育更多专精特新中小企业，推动中小企业在构建新发展格局、推动高质量发展中发挥更大作用。

张国清指出，中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。近年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国中小企业发展质量稳步提升，一大批专精特新中小企业蓬勃涌现，为促进经济持续恢复向好作出重要贡献。新征程上，要把支持中小企业发展放在更加突出位置，推动中小企业走专精特新发展壮大之路。要支持中小

企业强化科技创新，坚持需求导向、供需结对，加快拉长长板、锻造新板、补齐短板，促进提升产业链供应链韧性和安全水平。要引导中小企业坚守主业实业精耕细作，积极开展技术改造、设备更新、系统升级，加快数字化智能化绿色化转型，加速迈向产业链价值链中高端。要鼓励中小企业勇于开拓国际市场，积极走出去融入全球产业链供应链。要打造市场化法治化国际化营商环境，营造良好稳定预期，及时帮助中小企业解决实际困难，充分激发中小企业生机活力。

其间，张国清还到杭州西险大塘、湖州太湖大堤现场察看堤防建设、工程加固等情况，实地检查防汛工作。他强调，目前正值“七下八上”防汛关键期，极端天气多发，要坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，进一步落实落细责任措施，加强监测预警、会商研判和应急联动，抓好山洪地质灾害、城市内涝等风险防范，紧盯大江大河堤防等重要基础设施和中小河流堤垸等薄弱环节强化隐患排查和巡查防守，全力确保安全度汛。要科学调度各类水利工程，统筹抓好抗旱保供供水工作。台风“杜苏芮”登陆在即，相关地区要全面落实船舶回港避风、人员转移避险等防御措施，最大限度减少灾害损失。

（上接第一版）以高水平开放促改革、促发展。要把“提升”的着力点放在对接高标准国际经贸规则、推进制度型开放上，坚持试点先行，重点在实现货物贸易更高水平自由便利、引领服务贸易创新发展、深化重点领域改革开放、探索构建跨境数据管理新模式、对接“边境后”规则等方面积极试点。要坚持上下联动，加强组织实施，分批次有序推进，提高工作穿透力，形成推进自贸试验区建设强大合力。

李强充分肯定上海经济社会发展成就，希望相关省市全面贯彻落党中央关于经济工作的决策部署，努力为全国发展大局多作贡献。

陈吉宁、吴政隆参加调研。

加强生态环境保护 全面推进美丽中国建设

本报记者 刘毅

权威部门话开局

7月27日，国务院新闻办举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，生态环境部部长黄润秋介绍“加强生态环境保护，全面推进美丽中国建设”有关情况，并回答记者提问。

系统部署全面建设美丽中国的重大任务和战略举措

全国生态环境保护大会7月17日至18日在北京召开，习近平总书记出席会议并发表重要讲话。黄润秋表示，这次大会系统部署了全面建设美丽中国的重大任务和战略举措。

习近平总书记强调，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义思想为指导，正确处理几个重大关系。即高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力关系、“双碳”承诺和自主行动的关系。黄润秋认为，五个重大关系既是实践经验的总结，又是理论概括，为全面推进美丽中国建设，加快推进人与自然和谐共生的现代化提供了有力思想武器。

黄润秋表示，今后5年，要持续深入打好污染防治攻坚战，健全美丽中国建设保障体系，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续

性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，守牢美丽中国建设安全底线，健全美丽中国建设保障体系。

处理好高质量发展和高水平保护的关系

黄润秋说，高质量发展和高水平保护相辅相成、相得益彰。高水平保护是高质量发展的重要支撑。通过生态环境分区管控、环境影响评价等手段，为高质量发展把好关、守好底线；通过减污降碳协同增效和环境标准提升，推动产业结构、能源结构、交通运输结构转型升级，从而倒逼逼高质量发展和高水平保护的成果，可以通过增加财政投入、开发绿色金融、生态补偿机制等政策工具，推动生态环保工程建设和环保产业发展，从而助力高水平保护。

在推动高质量发展和高水平保护方面，生态环境部主要开展了以下工作：

一是加强生态环境源头预防。全面推进生态环境分区管控，在强化项目环评保障、服务经济社会发展的同时，严格生态环境准入管理。健全生态环境法规政策标准，加强生态环境督察执法，坚决遏制高耗能、高排放、低水平的项目盲目发展。截至去年底，全国共淘汰落后和化解过剩产能钢铁约3亿吨、水泥4亿吨、平板玻璃1.5亿重量箱。

二是推动减污降碳协同增效。推动实施结构减排。全国燃煤锅炉和窑炉从近50万台降低到目前不足10万台，减少燃煤使用量4

多部门联动

促进科技、产业、金融良性循环

本报记者 赵永新

元，同比增长20.4%，连续3年保持20%以上的增速。

资本市场服务科技型企业的功能明显增强。推出科创票据、科创公司债等债券产品，拓宽科技企业直接融资渠道。设立科创板、北交所，深化新三板改革。引导创业投资和私募股权投资基金持续健康发展。截至今年6月末，科创票据、科创公司债余额约4500亿元，创业投资和私募股权投资基金管理规模近14万亿元。

科技企业跨境融资便利进一步深化。稳步推广跨境融资便利化试点政策，允许中小微高新技术企业在一定额度内自主借用外债。推进合格境外有限合伙人外汇管理试点，鼓励和引导外资通过私募股权基金参与投资境内科技企业。优化跨国公司跨境资金的集中化便利政策，帮助科技企业提高资金使用效率，降低财务成本。

科创金融改革试验区稳步推进。在北京、上海等7地设立科创金融改革试验区，形成一批可复制推广的经验做法。

张青松表示，下一步金融管理部门将健全与各类科技企业融资需求更相适应、业务更可持续的服务体系，推动金融资源更多投向实体经济和创新领域。

亿多吨。北方地区完成农村散煤治理3700万户左右，减少散煤消费量7000多万吨。全国10.3亿千瓦煤电机组完成了超低排放改造，6.8亿吨钢铁产能完成或正在完成超低排放改造。淘汰老旧及高排放机动车超过3000万辆。

三是实施生态环境保护重大工程。大力推动环境基础设施建设，开展以生态环境为导向的项目开发(EOD)创新试点，大力发展生态环保产业。去年，全国环保产业营业收入达到2.22万亿元。修复城市水生态系统，全国地级及以上城市黑臭水体基本消除。

四是打造绿色发展高地。深入推进京津冀协同发展、长江经济带发展等国家区域重大战略生态环境保护工作，健全优化区域联防联控机制，形成共保联治的良好格局。

继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用

2013年到2022年，我国在GDP翻了一番的情况下，PM2.5平均浓度下降了57%，重污染天数减少了93%。今年上半年全国PM2.5浓度上升了6.2%，空气质量优良天数比率下降了3.2个百分点，主要有三个方面原因：去年同期基数较低，今年以来气象条件极为不利，排放有所增加。

“与疫情前的2019年同期相比，我国的PM2.5浓度仍下降了15%，优良天数比例提高了1.3个百分点，空气质量总的趋势呈明显改善。”黄润秋说。

下一步，将加快推动出台《空气质量持续改善行动计划》，并从以下方面发力：

一是严控增量。加快推动绿色低碳产业发展，坚决遏制“两高一低”项目盲目发展；加快能源低碳转型，大力发展新能源和清洁能源；大力发展绿色运输体系，煤炭、矿石等大宗货物中长距离运输优先采用铁路和水路。

二是减排存量。加快推进北方地区清洁取暖和重点行业超低排放改造、挥发性有机物综合治理、“公转铁”、“公转水”等重大工程，以更大减排量冲抵极端不利气象条件带来的不确定性。

三是继续加大监督帮扶力度。今年以来，针对重点地区和空气质量改善压力比较大的城市，抽调全国生态环境系统执法骨干累计2400多人，组织“专业组+常规组”两支队伍，开展空气质量改善监督帮扶，围绕排放大户和重点领域专项任务深挖细查，共发现各类涉气问题3.2万个，地方已经整改完成2.6万个。

继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。截至今年6月，第一轮中央生态环境保护督察“回头看”明确的3294项整改任务，总体完成率超过97%；第二轮督察明确的2164项整改任务，已经完成超过64%。两轮督察共受理转办群众信访举报28.7万件，到目前为止，已办结或阶段性办结28.6万件。一些重大突出问题整改取得明显成效。“我们将紧盯推动绿色低碳高质量发展、深入打好污染防治攻坚战等重点任务，谋划开展好新一轮督察。”黄润秋说。

设。与金融机构共享40万家高新技术企业、50万家科技型中小企业信息，在高新区实施“企业创新积分制”，2022年积分企业获得银行授信1178.6亿元。

吴朝晖表示，下一步将着力深化科技体制改革，推动科技金融措施更加精准、更加系统，深入推进科技—产业—金融良性循环。

加大对中小企业数字化转型等金融支持力度

工业和信息化部中小企业局负责人牟淑慧介绍，全国已经培育专精特新“小巨人”企业超1.2万家、专精特新中小企业9.8万家，创新型中小企业超过20万家，在产业链强链稳链固链中发挥重要作用。

引导金融资源加大对专精特新中小企业的支持力度。工业和信息化部联合中国证监会推动9个区域性股权市场设立专精特新专板，目前累计有1600多家专精特新中小企业在A股上市，占A股全部上市企业数量的30%以上。

通过融资支持培育更多企业成长为专精特新中小企业。工业和信息化部与财政部连续6年实施小微企业融资担保降费奖补政策。发挥国家中小企业发展基金引导带动作用，累计设立31只子基金，投资项目1100多个，其中200多家企业成长为专精特新“小巨人”企业。

牟淑慧表示，下一步将强化产业政策与金融政策、财政政策对接，共同实施“一链一策一批”中小微企业融资促进行动，不断拓展中小企业融资渠道，鼓励金融机构加大对中小企业数字化转型、大中小企业融通创新、中小企业特色产业集群培育等支持力度。

建平台、促对接、强服务——

京津研发在河北“开花结果”

本报记者 史自强

不久前，位于河北的保定·中关村创新中心传来好消息，易度河北机器人科技有限公司生产的“脑血管介入手术辅助操作系统”获国家药品监督管理局批准上市。

“这打破了国际技术垄断，填补国内技术空白，实现了具有完全自主知识产权的高端医疗装备系统的产业化。”易度科技负责人史文宝说。

激动人心的背后，是协同创新的深入推进：该项目获科技部重点研发计划支持，由首都医科大学附属北京天坛医院神经介入科李佑祥教授团队主导研发，由易度科技在保定市实现产业化。

近年来，河北主动对接京津资源，加速推动协同创新，深化拓展“京津研发、河北转化”模式，助推自身实现高质量发展。

“创新中心自2015年启动以来，形成新一代信息技术、生物医药、新能源及智能电网三大产业集群，吸引360家企业入驻，获得知识产权1000余件，吸引双创人才超4000人，累计培育国家级高新技术企业72家，为京津冀区域协同创新提供了经验。”保定·中关村创新中心负责人张曙光说。

紧接着，衡水·中关村信息谷、邯郸·中关村信息谷创新中心等一批科技园陆续落地，科技成果转化效率明显提升。

夏日里，走进位于河北廊坊市香河县的汇文节能科技有限公司，工人正在流水线上加工半导体组件，繁忙有序。

“我们生产的半导体制冷应用整机及工业级半导体温控系统等产品，被广泛应用于航空航天、电子、医疗及民用等领域，产品畅销40多个国家和地区。”公司总经理曹茜说。

此前，汇文节能科技在产品研发中遭遇技术和人才瓶颈，香河县了解情况后，迅速与京津科技资源

对接，牵线搭桥。香河县组建人才和技术需求调研小组，对接国内高校和科研院所，目前为7家企业匹配科研团队，开展技术指导23次、专业理论知识培训5次。先后8次邀请清华大学、北京航空航天大学等院校专家与企业负责人座谈交流，协同解决实际困难和技术瓶颈。

目前，汇文节能科技与清华大学、中国环境科学研究院建立合作关系，通过共建研发机构等方式，先后取得实用新型专利3项。

河北不断优化服务，助力协同创新。全省建成包括省科技成果转化交易中心在内的技术转移服务机构142家，推动清华大学、北京大学、中国科学院、中国技术交易所等在河北建立技术转移分支机构或研究推广机构，形成贯通全省、连接京津的技术转移服务体系。

小微企业创新劲头足，但研发能力弱，难题怎么破？河北联合京津签署合作协议，推动三地科技创新券互认互通。凭借一张电子券，河北小微企业和创新创业团队即可敲开京津高校院所大门，跨区域共享科技资源。截至目前，753家科技创新券服务机构已在三地实现互认互通，河北发放科技创新券1.4亿元。

协同创新驱动高质量发展。2022年，河北吸纳京津技术合同成交额403亿元，同比增长13.8%。其中，雄安新区吸纳京津技术合同成交额达91.84亿元，占全省成交总额的近1/4。

（本报记者程龙、崔妍参与采访）

高质量发展调研行



多部门多地全力应对台风“杜苏芮”

本报北京7月27日电 今年第5号台风“杜苏芮”持续逼近我国东南沿海，中国气象局启动台风一级应急响应，中央气象台27日18时继续发布台风红色预警。

国家防总于27日21时将针对福建、广东两省的防汛防风三级应急响应提升至二级，并已向福建、广东、浙江、江西派出工作组的基础上，增派4个工作组赴安徽、河南、河北、天津等地，协助指导防汛防风工作。

目前，应急管理部已调派消防救援、工程

抢险、航空救援、排涝等应急力量。鉴于台风可能对福建造成严重影响，27日23时，国家减灾委、应急管理部紧急启动国家IV级救灾应急响应，派出工作组赶赴福建，指导督促地方做好受灾群众安置救助和灾害损失核查等工作。

交通运输部将防御响应提升至II级，并持续加强会商研判和监测调度、加强应急准备。水利部于27日22时针对福建、广东将洪水防御IV级应急响应提升至III级。

福建省防指于27日9时提升防风应急响应

响应为I级。厦门市决定从27日15时起，漳州市、泉州市决定从27日18时起，在全市范围内实行“三停一休”，除民生保障类（供水、供电、燃气、通信、医疗等）、生活服务类（提供生活必需用品的商超等）行业外，全市其他所有行业实施停工（业）、停产、停课、休市，取消各类聚集性活动。

广东省防汛防旱防风总指挥部26日启动防风II级应急响应，全省消防救援队伍保持24小时临战状态。

图为27日，福建福州市长乐区，渔民在海滩上抓紧收网上岸。新华社记者魏培全摄（综合本报记者李红梅、刘温馨、韩鑫、王浩、刘晓宇、李刚报道）