

国务院召开部署动员视频会议，要求集中力量支持办好一批大事要事 支持“两重”建设把握发展主动权

新华社北京5月13日电 5月13日，国务院召开支持“两重”建设部署动员视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，发行并用好超长期特别国债，高质量做好支持国家重大战略实施和重点领域安全能力建设各项工作，为推进中国式现代化提供有力支撑。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持会议。国务院副总理何立峰、张国清，国务委员王小洪、吴政隆、谌贻琴出席会议。

李强指出，发行超长期特别国债支持“两重”建设，是党中央着眼强国建设

和民族复兴全局作出的一项重大决策部署，是推进中国式现代化、推动高质量发展、把握发展主动权的重要抓手。各地区各部门要提高站位、深化认识，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，扎实完成好“两重”建设各项任务。

李强指出，要着眼推进中国式现代化的需要，突出战略性、前瞻性、全局性，集中力量支持办好一批国家重大战略实施和重点领域安全能力建设中的大事要事。要统筹抓好“硬投资”和“软建设”，把项目建设和配套改革结合起来，既要编制完善规划，加强项目管理，打造一批标志性工程，也要优化制度供

给，用改革办法和创新举措破解深层次障碍。要积极回应民生所盼，把实物投资和人力资本投资结合起来，把项目建设和民生保障结合起来，推动办好一批群众关心的民生实事。

李强强调，“两重”建设事关全局和长远，要加强统筹协调提升综合效应。要统筹做好今年和未来几年的重点任务安排。今年要根据战略重要程度、紧迫程度和项目成熟程度，科学做好项目筛选，争取早开工、早见效。今后几年的重大任务要与“十四五”规划落实相结合，与“十五五”发展需求相衔接，分步实施、有序推进。要统筹用好常规和超常规的各项政策，加强财政和货币金

融工具协同配合，引导更多金融资源进入实体经济。要更好统筹政府投资和民间投资，更大力度引导民间资本参与“两重”建设，把民间投资活力充分激发出来。

李强强调，各地区各部门要以高度的责任感和使命感，健全工作机制，加强协同配合，凝心聚力抓好工作落实。要严把质量关、安全关，切实把“两重”项目建设成为优质工程、精品工程、放心工程，经得起人民和历史的检验。

国家发展改革委、财政部、工业和信息化部 and 浙江省政府、湖北省政府、黑龙江省省政府主要负责同志在会上发言。

国家加快实施分领域 分行业节能降碳专项行动

据新华社武汉5月13日电（记者王自宸 陈炜伟）国家发展改革委副秘书长袁达13日介绍，国家发展改革委将会同各有关方面，加快实施分领域分行业节能降碳专项行动。

全国节能宣传周启动仪式当天在湖北武汉举行。袁达在启动仪式上说，要开展建筑、钢铁、炼油、合成氨、电解铝、水泥、数据中心等重点领域和行业节能降碳专项行动，持续推进煤电低效改造和建设。以提高能耗、排放、技术等手段为牵引，结合设备更新和消费品以旧换新、扩大有效投资、老旧小区改造等，加快推进重点领域

节能降碳改造。统筹中央预算内投资、超长期特别国债等资金，积极支持节能降碳项目。

启动仪式上，国家发展改革委宣布启动重点用能单位能效诊断工作，国家节能中心推介一批节能降碳先进技术成果，中国标准化研究院发布了节能降碳标准进展报告。

今年全国节能宣传周为5月13日至19日，活动主题是“绿色转型，节能攻坚”，将举行重点行业企业节能降碳行动、全国低碳日、公共机构节能降碳、绿色低碳生活以及全国节能宣传周进校园、进家庭等宣传活动。

京津冀鲁线路首站！“百城焕新购车节”走进保定

（上接A1版）助力用户免费检测二手车，并通过面向全国竞拍，实现极速成交，让“卖旧买新”便捷有方。

据了解，本次购车节为我市消费者提供了“家门口”沉浸式看车、多品

牌对比试驾，现场专业答疑等创新实用的服务体验。同时，也将助力主机厂在新线城市快速提升品牌认知，为合作伙伴带来高效增长机会，实现提质增效。

（上接A1版）

二、加快推动绿色低碳发展

（一）加强国土空间开发保护。落实主体功能区制度，建立以农产品主产区、重点生态功能区、城市化地区为主体，其他功能区区域为补充的主体功能分区。坚守生态保护红线，面积不低于3.639万平方公里。完善耕地占补平衡管理政策。加强城镇开发边界管控。严格管控河湖水域岸线空间，优化海洋空间功能布局。加强自然岸线保护。强化生态环境分区管控。到2035年，大陆自然岸线保有率不低于国家下达任务，生态保护红线生态功能不降低、性质不改变。

（二）积极稳妥推进碳达峰碳中和。严格落实国家有计划分步骤实施碳达峰行动政策要求。大力削减煤炭消费，积极发展非化石能源。推动能耗双控逐步转向碳排放总量和强度双控。按照国家部署做好减污降碳协同创新试点工作。积极参与全国碳排放权交易市场和温室气体自愿减排交易市场建设。到2027年，全省风电、光伏发电并网装机达到13700万千瓦；到2035年，全省非化石能源占能源消费总量比重进一步提高。

（三）推进重点领域绿色低碳发展。坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。加大传统产业绿色低碳改造力度，推动重点行业绿色低碳创A。深入推进既有建筑和市政基础设施节能降碳改造。支持铁路专用线进港区、进园区、进大宗产品储运基地、进粮食仓库。大力发展战略性新兴产业。积极推广新能源汽车。到2027年，全省新能源汽车中新能源汽车占比力争达到45%；到2035年，全省煤炭、矿石等大宗货物绿色集疏港比例达到95%以上。

（四）强化资源节约集约高效利用。认真落实全面节约战略。持续深化重点领域节能。严格用水总量和强度控制。推进节约集约利用土地。全面推进绿色矿山建设。推进原材料节约和资源循环利用。开展资源综合利

用提质增效行动。加快构建废弃物循环利用体系。到2035年，水资源利用效率和重点耗能行业能源利用效率达到国际先进水平，单位地区生产总值建设用地使用面积累计下降41%以上。

三、持续深入推进污染防治攻坚

（五）持续深化大气污染治理。加强挥发性有机物综合治理。继续推进燃煤污染治理。强化移动源、非道路移动机械和油品质量监管。加强扬尘污染防治。持续实施噪声污染防治行动。到2027年，所有设区市空气质量稳定退出全国“后十”，全省细颗粒物平均浓度达到国家要求；到2035年，全省细颗粒物平均浓度在达到国家要求基础上持续下降。

（六）持续加强水生态环境保护。优化调整水功能区划。推进水源地规范化建设和备用水源地建设。加强入河入海排污口排查整治，全面排查排污口监测监管体系。落实重点行业企业污水治理与排水水平绩效分级要求。基本消除城乡黑臭水体。协同推进陆海污染防治、生态保护修复和近岸海域环境整治。到2027年，白洋淀水质保持Ⅲ类，全省地表水水质、近岸海域优良水质比例达到国家要求，美丽河湖、海湾建成率达到40%左右；到2035年，“人水和谐”美丽河湖、美丽海湾基本建成。

（七）持续推进土壤污染防治。深入开展土壤污染源头防控行动。扎实推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖。依法加强建设用地用途变更和污染地块风险管控联动监管。健全省级地下水环境监测网。到2027年，全省受污染耕地安全利用率达到国家要求，建设用地安全利用得到有效保障；到2035年，全省地下水国控

关于加快建设天蓝、地绿、水秀的美丽河北 以实际行动全面推进美丽中国建设的实施意见

点位Ⅰ—Ⅳ类水比例达到80%以上，土壤环境风险得到全面管控。

（八）强化固体废物和新污染物治理。加快“无废城市”建设，持续推进新污染物治理行动。全面推进塑料污染治理。加强危险废物监管和利用处置。建立健全基层医疗卫生机构医疗废物收集体系。到2027年，全省“无废城市”建设实现全覆盖，固体废物产生强度明显下降；到2035年，全域建成“无废城市”，新污染物环境风险得到有效管控。

四、打造山水清秀生态空间

（九）筑牢自然生态屏障。构建“两屏两带三区多廊”生态修复格局。推进自然保护地建设。开展自然生态资源调查监测评价。强化生态保护修复统一监管。到2035年，全省自然保护地勘界完成率達到100%。

（十）加强生态系统建设和保护修复。加快实施重要生态系统保护和修复工程。继续实施山水林田湖草沙一体化保护和修复工程。科学开展大规模国土绿化行动，加大草原和湿地修复保护力度。到2035年，全省森林覆盖率完成国家规划指标，草原综合植被盖度不低于75%，水土保持率提高至84%左右，生态系统基本实现良性循环。

（十一）提升生态系统多样性。实施生物多样性保护工程，持续开展全省生物多样性调查与评估。全面落实海洋伏季休渔制度。到2035年，全省自然保护区陆域面积占陆域国土面积比例符合国土空间规划有关要求，典型生态系统、国家重点保护野生动植物及其栖息地得到全面保护。

五、守护美丽河北生态安全

（十二）切实维护生态安全。贯彻总体国家安全观，完善省级生态安全

工作协调机制，实施生态安全调查评估。提升生态安全风险研判评估、监测预警、应急响应和处置能力。

（十三）确保核与辐射安全。健全省级核安全工作协调机制。推进核与辐射安全监管能力现代化。强化核技术应用等监测、应急、安全管理，做好近岸海域辐射环境监测。

（十四）强化生物安全防控。加强生物技术及其产品的环境风险检测、识别、评价，强化生物技术环境安全监测管理。落实生物安全监管预警防控要求。用好外来入侵物种普查成果，持续开展重点管理外来入侵物种跟踪监测、影响评估和防控。健全种质资源保护与利用体系，加强生物遗传资源保护和管理。

（十五）开展适应气候变化行动。加强基础设施与重大工程气候变化影响监测和风险预警。深化气候适应型城市建设。到2035年，气候适应型社会基本建成。

（十六）严密防控环境风险。坚持预防为主，加强环境风险常态化管理，实施环境安全隐患分类、分级管理。健全环境应急响应体系和应急物资储备体系。开展环境健康风险评估。

六、建设和谐宜居美好家园

（十七）打造美丽建设实践样板。落实京津冀地区生态环境协同保护机制。推动雄安新区建设绿色发展城市典范。到2035年，雄安新区蓝绿空间占比稳定在70%，基本建成高水平社会主义现代化城市。

（十八）建设美丽城市。推进首都都市圈、石家庄都市圈一体化发展与保护，提高大中城市生态环境治理效能，推动小城市和县城环境基础设施提级扩能。发挥石家庄、承德、张家口、秦皇岛和雄安新区在建设美丽城市中的示范带动作用。

“一颗星”到“满天星”

多年里，李保国把太行山区生态治理和群众脱贫致富小康作为毕生追求，每年深入基层200多天，让140万亩荒山披绿，带领10多万农民脱贫致富。2016年4月10日，58岁的李保国因心脏病突发，经抢救无效不幸去世。即便在生命最后的日子，他仍然奔波在农业生产一线，用一生践行了“把论文写在太行山上”的太行山精神。

传承李保国精神，沿着新时代“太行山道路”前行，河北农业大学农业专家教授群体持续书写着科技兴农的生动故事。果树专家马宝银，带着学生们将刚刚从国外引进的红富士苹果种到了顺平山区；和李保国同年毕业留校的李张立，跟随小麦专家徐海光去了唐县军城；比李保国晚一年毕业留校的谷子林，则开始了在太行山区的养兔生涯；高洪波在定兴扎根研究设施蔬菜，被乡亲们亲切地称为“菜博士”……

时光荏苒，“太行山道路”上的人换了一茬又一茬，“艰苦奋斗、甘于奉献、求真务实、爱国为民”的“太行山精神”却传承至今。传承这一精神的，还有河北农业大学的青年学生。2016年5月，河北农业大学率先组建成立“李保国志愿服务队”，全校师生以李保国为榜样，结合学科专业特点，深入开展科技帮扶活动。学生们在教学实习和社会调研中助力农村扶贫的案例比比皆是——在顺平、满城的太行山农业创新驿站，研究生服务队帮村民解决核桃生产遇到的难题；在顺平神北村，园艺学院服务队义务开展果树、蔬菜种植技术培训；在张家口涿鹿、怀来，资环学院服务队对葡萄烂棒病、黑豆病等病害进行技术指导；在唐县，城建学院服务队开展山地测量、产业规划，为山区经济社会发展提供参考……他们中的每一位，都在参与太行山农业开发的过程中，成长为各自领域内的专家，成为了照亮一方百姓走向共同

富裕的“一颗星”。

一种传承，激新时代燎原之势

在太行山精神的激励下，校地合作让更多的教授、学子有了更多施展才华的大舞台，中国农大、河北农业大学等高校的“满天星”正在保定这片大地上持续发光发热，科技赋能乡村振兴的星火燎原之势已然形成。

保定市与河北大学合作成立双卓教育学院，对基层校长、教师进行培训；与河北医科大学合作成立乡村医师学院，对基层医生进行培训……在持续发挥太行山农业创新驿站作用的基础上，一批新的助力乡村振兴的载体、群体涌现出来。

——农业科技特派员。为针对性解决农业科技创新能力低、农产品标准质量差等问题，保定市持续完善科技特派员制度，制定了《保定市农业科技特派员管理办法》，面向涉农高校、科研院所引入944名农业科技人才，组建跨学科、跨行业的科技特派员团队，推动服务模式由“单兵作战”向“组团联动”转变，向二、三产业拓展，向产业链各环节、“政产学研金”联盟转变。“李保国教授是‘一颗星’，993名农业科技特派员是‘满天星’。从‘一颗星’到‘满天星’，散落在太行山上、保定大地上、燕赵大地上从事农业科技工作”。蠡县山药药、安国中药、满城草莓、望都辣椒、高端科研育种推广示范基地、草莓健康种苗繁育中心……在农业科技特派员的助力下，一批农业特色品牌正在崛起，带领农民增收致富，一批成果展示基地正在迸发活力，推动保定乡村大地融入都市现代农业。

——“博士农场”。为加快推动传统农业向都市农业转型升级，从2022年开始，保定市聚力建设“博士农场”，打造农业科技新要素聚集地、科技成果转化示范园和特色产业发

目标是到2025年全市全职或柔性引进100名(个)博士(团队)，分期建设一批规模化的高价值、高效益、高品质的“博士农场”，每个县(市、区)结合本地产业特点和发展基础，明确一个或几个主导产业，谋划建设5个左右“博士农场”。目前，已引进来自中国科学院、中国农业科学院、中国农业大学等国内著名高校、科研院所的博士团队108个，高端人才413人，涵盖良种繁育、设施农业、苗木花卉、智慧农场、农产品加工、中药材等多个领域。为提升“博士农场”建设效果，保定市接连出台了《保定市“博士农场”绩效考核办法》《关于扎实推进“博士农场”建设的通知》《关于评定首批“精品博士农场”的通报》等文件。目前，博士农场已培育引进新品种252个，推广先进适用技术91个，联动经营主体2886家。以涿州河北盛轩农业技术开发有限公司引进的中国农业科学院的博士团队为例，团队研究出来的功能性鸡蛋，有提高免疫力的富硒鸡蛋、美容养颜的虾青素鸡蛋、促进大脑发育的DHA鸡蛋等，这样的鸡蛋市场价5元，是普通鸡蛋的5倍，仅2023年，就为该公司带来收入800多万元，成了远近闻名的“金蛋”。

——农业职业经理人。为探索出一条农业专业人才引进的新路子，2023年，保定市委深入谋划，积极组织，从全国高校广泛招聘大学生农业职业经理人，与市农发集团签订劳动合同，全部分配到各乡镇、农业企业、合作社等农业生产一线开展工作，提供本科5000元/月、研究生6000元/月(含五险一金)的生活补贴和落户、购房、租房、交通等各类补贴，以及企事业单位招聘、职称评定、子女入学、党团组织生活等方面的政策支持。在这一政策的牵引下，目前，保定已首批聘用来自中国农业大学、西北农林科技大学、河北农业大学等全国60余所高校240名涉农专业毕业生；培养社会化农业职业经

理人2252人，初步打造了一批具有较强市场意识、较高生产技能、较强管理能力和较高经营水平的高素质职业“农人”。

——保定国家农高区。为深入挖掘中国农大科技创新资源优势，保定市依托涿州教学实验场，规划建设148平方公里的保定国家农高区，努力将保定农高区建设成为种业硅谷、健康硅谷、数字农谷和农业科技人才高地，向世界展示中国最新的农业科技成果，构建中国式现代化都市现代农业强市新场景。依托农业科技园、农业产业园、农业特色园、各类生产基地，联合当地规模经营主体，协同打造集试验、推广、培训于一体的科技展示基地和人才实训基地，推动保定农业科技创新走在全省前列，真正为保定农业高质量发展装上“智”驱动、科技“芯”。

——党支部领办合作社。为推动集体经济做大做强，保定市大力实施新型农村集体经济发展壮大行动，因村制宜、因材施教，探索开发产业带动型、土地流转型、乡村旅游型、服务创收型、物业经济型、股份合作型等6种党支部领办合作社路径，助推发展壮大村集体经济。目前，全市3742个村推行村党支部领办合作社，占全市七成多的行政村，形成以党支部领办土地合作社为基础，民信旅游、种养殖、劳务、物业服务等多种形式的合作社共同发展的“1+N”支部领办合作社体系，为村集体经济增收1.07亿元。

新时代的保定是充满希望的田野。在太行山精神的激励下，依托专家、教授、科技团队的“智力输出”，在乡村振兴之路上，保定努力探索路径、提供方案、打造场景，沿太行山发展文冠果产业、太行步游小径、都市设施农业、高标准规划太行山经济带等一幅幅产业画卷正在奋笔疾书，新时代“太行山道路”越走越稳，这座文化底蕴深厚的古城，正以前所未有的开放姿态，向着更高品质、更有韧性、更有活力的现代化品质生活之城努力迈进，未来愈加光明无限。