

把主题教育谋划好、组织好、落实好

论学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上重要讲话

人民日报评论员

“这次主题教育是一件事关全局的大事，时间紧、任务重、要求高。”在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记对主题教育各项工作作出全面部署、提出明确要求，强调“各级党委（党组）要扛起主体责任，把主题教育谋划好、组织好、落实好”。

开展任何一项工作，首先看态度，关键看行动，最终看效果。在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，是党中央为全面贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署，是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重大部署，对于统一全党思想、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展，意义重大、影响深远。我们要深刻认识到开展这次主题教育的重大意义，牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，紧紧锚定目标任务，全面落实重点措施，切实加强主题教育的领导，确保圆满完成主题教育各项任务。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。各级党委（党组）要高度重视、精心组织，把主题教育谋划好、组织好、落实好，加强党的创新理论掌握运用，抓好调查研究成果转化，解决群众急难愁盼问题，专项整治突出问题，最终以群众满意不满意作为根本评判标准。要坚持求真务实、真抓实干，坚决反对和防止形式主义，务求取得实效。要把习近平总书记提出的明确要求落到实处，党委（党组）主要负责同志要切实履行第一责任人职责，亲自谋划、靠前指挥、督促指导；中央派出指导组，对主题教育开展情况进行督促指导；省市区党委和行业系统主管部门党组（党委）派出巡回指导组，加强对所属地区、部门和单位的督促指导；各地区各部门各单位要紧紧围绕中心、服务大局，把开展主题教育贯彻落实党中央各项决策部署结合起来，同推动本地区本部门本单位的中心工作结合起来，做到两手抓、两促进，推动党员、干部将焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

领导干部在各个方面坚持以身作则、以上率下是一种有效的领导方法和工作方法。习近平总书记在中共十九届四中全会时指出“这次主题教育，中央政治局的同志要以更高标准、更严要求、更实措施，为全党作示范、立标杆、带好头”，强调：“要带头抓好理论学习，引导和推动全党把学习贯彻新时代中国特色社会主义思想引向深入。要带头抓好调查研究，深入实际、深入群众，增强问题意识，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，提出解决问题的新思路新办法，引导和推动全党大兴调查研究之风。要带头抓好问题检视和整改，紧密结合新形势新任务新职责，把学、查、改有机贯通起来，全面查找自身不足和工作偏差，正确对待和自觉接受党内外监督，认真开展批评和自我批评，着力从思想根源和制度机制上解决问题，带动全党深查实改，以整改的实际成效取信于民。要带头抓好所在地区、分管领域的主题教育，压实领导责任，全程掌握进展情况，着力发现和解决各种苗头性、倾向性问题，把工作抓实、抓深，确保方向不偏、力度不减，推动主题教育扎实开展，努力取得实实在在的成效。”这对于全党扎实开展主题教育，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，具有重要示范作用。在主题教育中，各级领导干部要坚持以身作则、以上率下，全面加强理论武装，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂；大兴调查研究之风，运用党的创新理论研究新情况、解决新问题、总结新经验；把问题整改贯穿主题教育始终，奔着问题去、带着问题学、对着问题改；扑下身子真抓实干，推动高质量发展取得新成效；走好新时代党的群众路线，坚持开门搞教育，解决群众急难愁盼问题，着力让群众得到实惠。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。奋进强国建设、民族复兴新征程，我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标，同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量，始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力，弘扬伟大建党精神，牢记“三个务必”，踔厉奋发、勇毅前行，为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而团结奋斗！

新华社北京4月8日电

要闻

YAOWEN

始终秉持科学态度 及时分享溯源进展

——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

新冠疫情发生以来，我国持续推进病毒溯源研究工作，积极与世界卫生组织沟通合作，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究，发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期，世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题，国务院新闻办公室8日举行新闻发布会，邀请权威专家回应上述关切。

新冠数据发布

中国没有任何隐瞒

国家疾控局副局长、中国疾病预防控制中心主任沈洪兵表示，在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中，我国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料，没有隐瞒任何病例、样本及其检测和检测结果。

沈洪兵表示，疫情发生后，中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度，积极与世卫组织沟通合作，为响应第73届世界卫生大会决议，率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究，在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下，成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究。

“近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点，轻率否定当时的结果，完

全是违背科学精神的，是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁冒犯和不恭，是将新冠病毒溯源政治化的表现，是中国科学界无法容忍的，也是不能被全球科学界所接受的。”沈洪兵说。

数据分享

陆续开展了系列研究

中国疾控中心研究团队近日在国际学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文，受到国际关注。

沈洪兵表示，溯源第一阶段联合研究提出了后阶段的相关建议，中国疾控中心的科学家根据建议开展了系列后续研究，但研究需要一个过程，不存在有意要推迟或者延迟释放数据。

据介绍，第一阶段联合研究报告发布以后，中国科学家进一步开展了大量的新冠病毒溯源相关工作，比如对武汉2019年下半年献血者的新冠病毒抗体血清学调查显示没有新冠感染，对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究没有发现新冠及其相关冠状病毒序列，有关研究成果已经及时公开发表。

沈洪兵表示，在第一阶段联合研究已投入巨大人力、物力、财力的基础上，中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步，仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方向开展全面的科学调查研究工作，相关进展和结论，也已经由中方科学家通过与世卫组织和新

型病原体起源国际科学咨询小组(SAGO)报告交流或发表文章等方式，与国际科学界进行了分享。众多研究发现进一步证实了第一阶段的联合研究结果。

病毒溯源

向科学事实要答案

中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、北京化工大学生命科学与技术学院院长董贻刚表示，目前还没有任何科学根据能够明确新冠病毒真正的起源。

最新论文中公布的华南海鲜市场环境样本中DNA条码数据，并不能对新冠病毒溯源提供新线索。董贻刚表示，分析结果发现，这些样品宿主信息中最多的还是人的信息，提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期病人。这也进一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所做出的结论。

中国科学家呼吁，应该向科学事实要答案，而不应该将溯源问题政治化。

“新冠病毒溯源不是一个国家的事情，也不是一个国家能够独立完成的，它必然需要全球科学界共同的努力。”中国—世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示，希望世卫组织真正能把全球溯源工作组织起来，秉承科学、严谨、公正的态度，让新冠病毒溯源未来真正能够得到一个让大家信服的答案。

新华社北京4月8日电

东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

新华社南京4月8日电 中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛

以东海空域组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习。东部战区新闻发言人施毅陆军大校

表示，这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告，是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

不断激发县域经济发展活力

(上接第一版)随后，钢管被切割成12米长的成品钢管，通过智能周转库，进入高端智能化流水线有序运转，石油专用管金属原料在这里完成“华丽蝶变”。

科技自主创新，离不开科技创新平台的支撑。“我们以科技创新平台体系建设为依托，建立了河北省石油专用管技术创新中心及石油专用管用钢研究室、石油专用管制造工艺研究室、特殊扣石油专用管研究室等。”达力普相关负责人介绍，科技创新平台建设助推着企业高质量发展，近三年授权专利38项，其中发明专利17项，实用新型专利21项，为石油专用管制造行业的转型升级发挥了示范作用。

依托科技创新，让企业发展壮大的同时，也为县域经济发展源源不断注入源头活水、赋能添翼。近年来，我市以深入实施创新驱动战略为引领，坚持增投入、育主体、建平台、促转化、优环境统筹发力，持续深化科技创新，着力培育创新创业载体，推动产业转型升级，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系。

大力实施县域科技创新跃升计划，以实施“跃升计划”打通县域创新“最后一公里”，加快县域产业转型升级步伐。对基础薄弱、创新能力不足的县(市、区)，持续加大帮扶工作力度，推动其创新能力尽快跃升。大力推进科技特派员制度走深

走实，强化技术培训，加快创新成果转化力度。进一步健全完善产业关键技术攻关机制，优化设置科技专项，全力支持开展关键技术研发。同时，积极实施高新技术企业后备培育计划和科技型中小企业成长计划，整合项目、人才、资金、平台等创新资源，支持企业技术创新。

坚持龙头领跑，品牌打造，提高县域特色产业集群引领能力和竞争力。针对每个产业集群，我市遴选出一批集研发设计、制造、品牌营销及技术服务于一体，掌握核心技术并具有自主知识产权，在国内外具有较强竞争力的龙头骨干企业，在融资、用地、人才、对外合作、品牌创建等方面给予重点支持。支持龙头企业以资金优势、技术优势、品牌优势、服务优势、管理优势积极实施并购重组，发展壮大为“链主”企业，成为产业的“领跑者”。

积极培育创新主体，持续加大科研资金投入。扎实推进创新平台建设，目前全市共拥有省级技术创新中心82家、省级产业技术研究院14家、省级重点实验室13家、省级新型研发机构2家、省级产业技术创新战略联盟15家，产业创新能力不断加强。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。如今，在推动高质量发展道路上，沧州正以创新为翼，全力推动“沧州制造”

向“沧州智造”转变，为加快推动沧州市域经济发展注入了强大动能。

打造优质营商环境，厚植经济发展沃土

日前，渤海新区黄骅市石化产业聚集区的河北鑫海控股集团澳凯石化高端复合材料综合体项目建设现场，塔吊林立，机器轰鸣，一派忙碌的景象。

“项目能够顺利开工建设，离不开这里良好的营商环境。去年6月以来，澳凯石化高端复合材料综合体项目的各项手续加速办理，各项要素保障有力，促成了项目的如期开工。”河北鑫海控股集团有限公司总裁刘福禄说，“我们将全力推进项目建设，确保尽快竣工达产，打通全产业链条，进一步延链补链强链。”

刘福禄介绍，澳凯石化高端复合材料综合体项目占地1100亩，总投资160亿元，与去年10月竣工的鑫海化工新材料综合体项目纳入企业全产业链条中，投产后的年产值可达1000亿元。

渤海新区黄骅市坚持“项目为王”理念，坚持科学规划，全面优化营商环境，把化工园区打造为“主平台”，将五大功能区作为项目主要承载地，秉持“布局集中、企业集群、产业集聚”的原则，确定各园区主导产业，统筹项目摆放，实现协同发展。加快设施完善，大幅提升园区安

商稳商“硬实力”。同时，持续开展项目建设“主题日+基准日”活动，推动形成三级联动长效机制，开展优化营商环境专项巡察，建立了营商环境八条要求和项目建设九项机制，亲商助企、纾困解难。

着眼提升县域经济水平，我市深入实施入园升规技改三年行动。立足优化开发区营商环境，对本地入园进区的企业，享受所入园区全部招商引资优惠政策。加强各县(市、区)工业企业入园进区工作考核结果运用，对考核前三名的县(市、区)分别给予500万元、300万元和100万元的财政资金奖励。

同时，聚焦任丘石化、泊头铸造、献县扣件铸造、盐山管道、孟村弯头管件、南皮五金机电等传统优势产业，持续开展技术改造，促进传统产业转型升级。2022年，沧州市新增入园企业1240家、规上企业400家，工业技改投资增长26%；962个工业项目列入省重点工业和技改投资项目清单，数量居全省第一。

县域强则全市强，县域富则全市富。一个个大项目、好项目落地生根，一批批重大项目加速推进，一项项重大工程建设正酣，一座座新型工业厂房拔地而起……在全面建设现代化沿海经济强市新征程上，全市上下正以踔厉奋发、笃行不怠的姿态，解放思想、奋发进取，求真务实、埋头苦干，为全市高质量发展积聚起磅礴动力。

打造高品质“菜篮子”助力乡村振兴

(上接第一版)种植面积发展到30万亩，年产量达到150万吨，年产值达到45亿元。“三场”即北京新发地青县市场、盐山市场和杭州一鸿肃宁市场，建成服务京津雄的市场流通和应急保供网络，年蔬菜交易量达到500万吨。“五基地”即京津冀蔬菜种苗供应基地，全市种苗繁育能力达到20亿株；北方特色高品质蔬菜生产基地，实现年供应京津雄优质瓜菜260万吨以上；京津雄净菜供应基地，实现年加工预制菜、鲜切菜50万吨；北方蔬菜科研示范基地，在青县、肃宁、献县建设10万亩的智能高品质蔬菜科技研学展示基地；京津雄休闲农业旅游基地，打造百里大运河休闲农业展示带。

走进肃宁县绿苑种苗种植基地的育苗车间，苗床上，一盘盘种苗挨挨挤挤，工人们或嫁接、移苗，或把苗子打包、装箱，忙得热火朝天。合作社负责人张莎莎介绍，要培育一株好苗，强壮的砧木不可或缺。由于合作社使用的砧木品种根系发达，移栽后，可帮助植株在土壤中获取更多营养，产出的秧苗更壮，所以这里的种苗备受欢迎。目前，

基地年销种苗上亿株，是远近闻名的“育苗工厂”。

瞄准品质高端、品牌高端、标准化生产、全链条式发展的高品质蔬菜产业示范区创建目标，我市采取产业提升、项目引领、畅通物流等措施，带动全市蔬菜产业发展水平实现质的提升。

——积极引进中国农大等国家级科研院所专家，组建蔬菜科技服务专家团队，全程指导高品质蔬菜产业示范区创建工作。在青县建设智慧农业示范基地和高科技农产品展示园，开展蔬菜全过程智能化生产试点，逐步在蔬菜重点县全面推广，提升蔬菜产业发展水平。

——在青县、肃宁、献县集中连片建设一批节地节能型、宜机化新型设施，推进老旧蔬菜设施分批次进行改造，提高光能和热能利用率，提升蔬菜周年生产能力。以安全、绿色以及观感、风味、营养为重点，制定地方标准，推行全过程标准化生产，构建从田间到餐桌的标准化生产体系和质量追溯体系。到2027年，青县、肃宁、献县标准化生产覆盖率达到95%以上，全市“两品一标”认证产品数达到

100个以上。

——将蔬菜产业招商引资列入市、县招商重点，分年度筛选一批支撑作用强、投资强度高、建设周期短的项目列入重点项目建设清单，实行一个项目、一个专班，推动项目的落地落实。市、县相关部门围绕蔬菜产业对接上级部门，积极争取农业设施、现代农业园区、水利、科技、生态建设、批发市场、交通物流、文化旅游等项目落户沧州，筑牢产业发展基础。围绕蔬菜产业发展需要，全方位做好项目包装，充分利用各类博览会、贸易洽谈会等平台，全面推介产业项目，吸引头部企业到我市投资。

——发挥中国农科院农产品加工与营养健康研究院(沧州)项目科技引领作用，积极发展蔬菜产后初加工，推进鲜切菜、预制菜等快速发展，催生一批蔬菜产业“小巨人”企业。积极培育和发展蔬菜专业合作社、家庭农场、专业大户等新型经营主体，建立“龙头企业+专业合作社(家庭农场)+农户”合作模式，发展订单种植。重点打造青县羊角脆、肃宁圆茄、献县甜瓜、盐山银耳等

特色单品，做大做强青县“大司马”、盐山“雪菲寇耳”等特色品牌，全方位打造“沧州蔬菜”区域公用品牌。深入挖掘大运河地域文化，进一步扩大青县“蔬菜宴”等休闲农业品牌影响力，加快推进大运河生态休闲观光园等项目建设，将蔬菜产业与休闲农业有机结合，延长蔬菜产业价值链。

同时，鼓励大型农产品批发市场、蔬菜流通企业、农民专业合作社等经营主体参与蔬菜冷链配送设施建设，重点支持田间预冷、商品化处理和冷藏保鲜库等设施建设。加强蔬菜产销对接，全力推进北京新发地青县市场、盐山市场和杭州一鸿肃宁市场的建设，形成集仓储、加工、物流、交易于一体，供应京津冀、影响全国的农产品配送系统，打造京南地区蔬菜区域交易中心。

建好“菜园子”，保障“菜篮子”。伴随着“扩规模、提品质、打品牌、拓市场、重融合、强增收”组合拳，一个成方连片打造、集群成链发展的蔬菜产业示范区正在狮城大地铺展开，为全面推进乡村振兴注入澎湃动力。

推动更好实现让群众看好病少花钱少跑腿

(上接第一版)及时落实药品和医用耗材集中带量采购中选结果，积极参加京津冀冀联盟、湖北中成药等跨地区联盟集中采购。规范药品和医用耗材全品种挂网，落实落地规范中成药、生物制剂和新一轮全品种医用耗材增补挂网结果。持续强化医疗保障监督管理，压实定点医疗机构责任。继续开展飞行检查，以检查检验、康复理疗等为重点检查领域，实现“两个全覆盖”。

此外，通知提出，我省将着力提升医保经办服务能力，进一步推动实现省内职工医保关系接续、省内生育待遇申报等医保经办业务更加便捷高效。实现省内职工医保关系接续“免申转”。简化省内职工医保关系转移接续

业务经办流程，实现接续业务无缝衔接。待遇享受无缝衔接。实现省内生育待遇自动申报，参保人无需再单独申请或到参保地医保经办窗口办理。

实现医疗费手工零星报销网上办理。在省本级和部分地区实现现金报销网上申报审核基础上，进一步完善系统功能，逐步在全省推开。实现职工和城乡居民门诊慢特病、居民两病认定结果全省互认。参保职工和城乡居民在参保地认定门诊慢特病或居民两病后，如参保地发生变更，不需要在新参保地重新认定。

实现线上医保购药和线下配送上门。充分挖掘和运用医保大数据功能，打造互联网医保线上购药和配送平台，参保人可使用医保个人账户支付、门诊统筹付费。探索推行“智慧药店”，结合医保电子处方流转，实现让群众就地就近购药。

沧州10项科研成果 获省科学技术奖

(上接第一版)通过加大对科研人员的指导服务力度，加强对省科学技术奖项目的梳理、把关和推荐，科技奖项数量和层级逐步提升。2018年至2022年，我市共获得河北省科学技术奖56项。按奖项划分：科学技术进步奖44项；技术发明奖10项；科学技术合作奖2项。按奖励别划分：二等奖10项(其中科技进步二等奖7项，技术发明二等奖3项)；三等奖44项(其中科技进步三等奖37项，技术发明三等奖7项)；2个合作奖不分等次。

“我们将加大高水平科技创新项目的培育，一方面，深化产学研合作，大力实施一批“揭榜挂帅”项目，培育形成一批具有自主知识产权的高水平科研成果；另一方面，筛选一批科研水平高、转化前景好的项目成果入库，进行重点培育辅导。”市科技局相关负责人介绍，还将鼓励我市高校、科研机构以及科技企业开展自然科学领域的基础研究，并积极推荐省级科学技术奖，最大限度激发科研单位申报科技奖项的积极性。