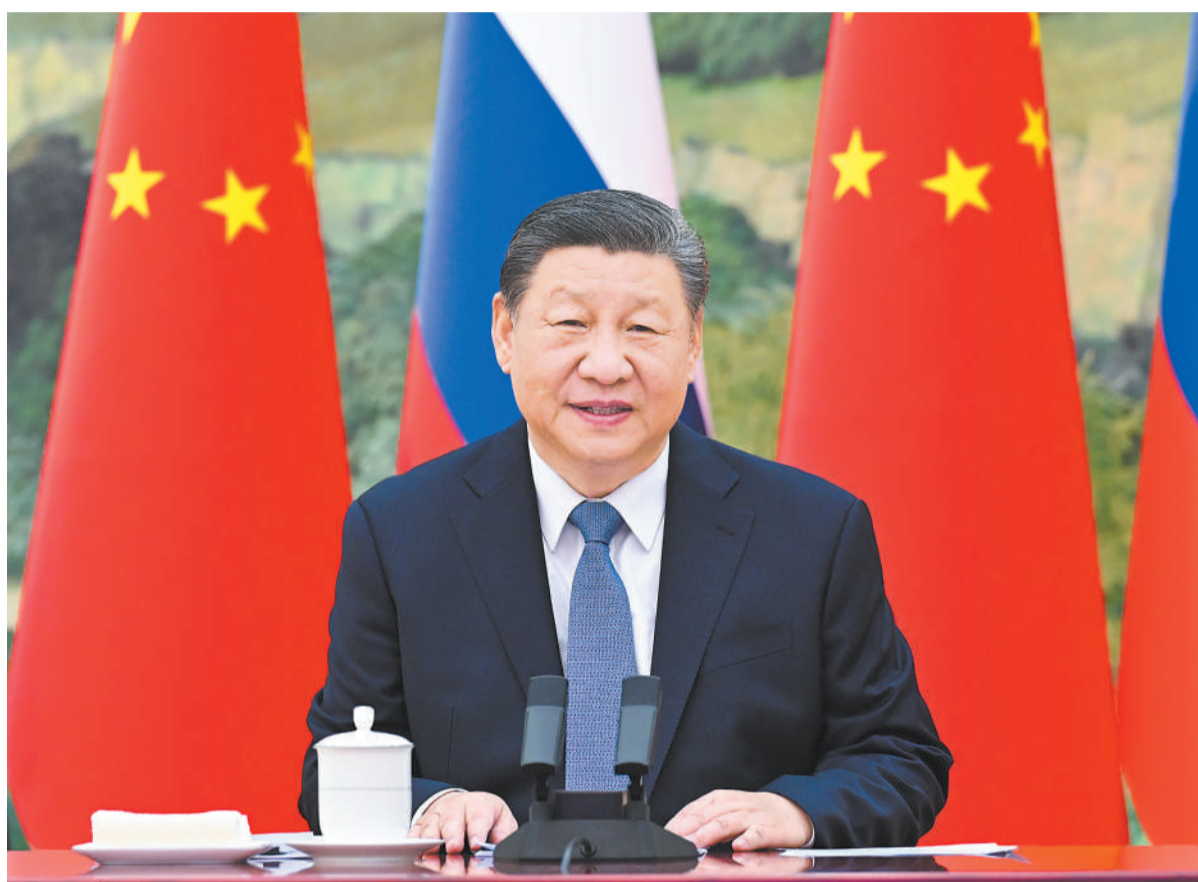


科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2025年1月22日 星期三 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0321 代号 1-97 总第12905期 今日8版

习近平同俄罗斯总统普京举行视频会晤



一月二十一日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行视频会晤。新华社记者 饶爱民摄

习近平主席同俄罗斯总统普京视频会晤

ВСТРЕЧА ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КНР СИ ЦЗИНЬПИНА И ПРЕЗИДЕНТА РФ В. В. ПУТИНА В ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ



1月21日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行视频会晤。新华社记者 刘彬摄

新华社北京1月21日电（记者董雪）1月21日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同俄罗斯总统普京举行视频会晤。

两国元首互致新年祝福。习近平指出，再过几天就是中国春节，很高兴在这一辞旧迎新的时刻同总统先生视频会晤，祝愿新的一年中俄关系红红火火。普京表示，很高兴在新年伊始同习近平主席视频交流，祝愿习近平主席和中国人民新春快乐，万事如意。

习近平指出，2024年，我们3次会晤，达成许多重要共识。两国隆重庆祝建交75周年，以永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢为精神内核的中俄关系不断焕发新的活力。中俄文化年精彩纷呈，务实合作稳中有进，双边贸易额保持增长势头，在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边平台密切合作，为全球治理体系改革和建设提供更

多正能量。

习近平强调，新的一年，我愿同总统先生一道，继续引领中俄关系登高望远，以中俄关系的稳定性和坚韧性应对外部环境的不确定性，共同促进两国发展振兴，维护国际公平正义。双方要继续深化战略协作，坚定相互支持，维护两国正当利益。巩固拓展双边关系，推动务实合作深入发展。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。中俄两国要以此为契机，共同捍卫以联合国为核心的国际体系和第二次世界大战胜利成果，推动各国恪守联合国宪章宗旨和原则，坚持普遍公认的国际关系基本准则，践行真正的多边主义。作为上海合作组织轮值主席国，中国愿同俄方和其他成员国一道，推动上海合作组织进入更高质量发展、更加担当有为的新阶段。中俄还要

共同推动“大金砖合作”，谱写全球南方团结自强新篇章。

普京表示，俄中始终相互信任、相互支持、平等相待，双方合作符合两国人民的利益，从不受国际形势变化的影响。很高兴看到两国经贸、能源合作保持良好势头，互访游客不断增加，双方在多边场合保持密切沟通协作。俄方坚定支持台湾是中国领土不可分割的一部分，坚决反对任何形式的“台独”。80年前，俄中两国用鲜血和生命抵抗侵略者，捍卫了国家主权和民族尊严。今年我们要共同隆重庆祝世界反法西斯战争胜利80周年，维护二战成果。俄方愿同中方加强在多边事务中的合作，为世界和平发展发挥积极作用。

两国元首还就共同关心的国际地区问题深入交换意见，同意在新的一年里继续保持战略沟通。

王毅参加活动。

青岛崂山区：科产城人，相融共生

◎本报记者 宋迎迎
实习记者 夏天一
通讯员 张绪霞

1月17日，科技日报记者走进位于山东省青岛市崂山区的青岛人工智能产业园。在这里，年轻的身影随处可见，创业的热潮如火如荼。昔日的低效片区变身科产沃土，一个个新项目、一

张张新订单，为高质量发展写下了向“新”而行的生动注脚。

时下，崂山区正着力推动“科、产、城、人”相融共生，以创新之笔绘就可观可感的中国式现代化新图景。

科技创新激活发展引擎

在山东青岛，一台激光雷达设备通过三维扫描，可以将万米范围内的风场信息变为可视化数据，不仅能观测风，

还能预测风。

在20年前，这项技术便已诞生在中国海洋大学。但历经多年，这一成果却迟迟未走出实验室。对此，崂山区优化资源配置，为科研人员匹配市场开发团队，引入天使投资，成功推动这一成果走向市场应用。如今，测风激光雷达已赋能千行百业。

在崂山区，像这样的案例还有很多。（下转第三版）

《习近平生态文明思想学习问答》出版发行

新华社北京1月21日电 为把学习贯彻习近平生态文明思想不断引向深入，中央宣传部、生态环境部组织编写了《习近平生态文明思想学习问答》（以下简称《问答》）一书，已由学习出版社、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

《问答》紧跟新时代生态文明建设实践发展步伐，聚焦理论热点难点，回应社会关注关切，以问答体的形式，全面系统、

深入浅出展现习近平生态文明思想的重大意义、科学体系、核心要义、丰富内涵和实践要求，帮助广大党员、干部、群众更加深入学习领会党的创新理论，更加自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。《问答》共分10个板块、50个问题，内容丰富、形式新颖，图文并茂、通俗易懂，是广大党员、干部、群众深入学习贯彻习近平生态文明思想的重要辅助读物。

为基层减负赋能 促干部实干担当

二〇二四年以习近平总书记为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

2024年岁末，北京中南海，中共中央政治局民主生活会召开。

会议再次聚焦作风建设，听取了关于2024年整治形式主义为基层减负工作情况的报告。

“整治形式主义为基层减负成效进一步彰显。”习近平总书记的重要讲话，充分肯定驰而不息抓作风，深化整治形式主义为基层减负的丰硕成果和实质进展。

一年来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列决策部署破形式主义之弊、减基层负担之重，为基层治理赋能增效、促广大干部担当作为，凝聚起全党上下攻坚克难、砥砺奋进的强大力量。

身先示范、引领推动，习近平总书记高度重视基层减负工作

2024年3月，全国两会结束不到一周，习近平总书记赴湖南考察，专门深入农村了解基层减负情况。

在港中坪村党群服务中心院子里，村党支部书记段德喜向总书记汇报了切身感受到的变化：“我们村部最多的时候有38块牌子，现在只有12块了。”

牌子“瘦身”的背后是基层“担子”减轻。总书记点头肯定并指出，党中央明确要求为基层减负，要坚决整治形式主义、官僚主义问题，精兵简政，持之以恒把这项工作抓下去。

字字铿锵、力重千钧，充分彰显以习近平总书记为核心的党中央一以贯之的从全面从严治政形式主义、为基层减负的坚强意志和坚定决心。

过去一年，习近平总书记在国内考察调研时多次走进乡村、社区等，倾听基层干部群众呼声，关心为基层减负措施落地实效。

在重庆看社区报表，深刻指出：“为基层减负要明确权责，不能什么事都压给基层，基层该承担哪些工作，要把职责事项搞清楚。”

在青海谈学习教育，郑重强调：“推进作风建设常态化长效化，持续深化整治形式主义为基层减负。”

在甘肃问减负成效，鲜明提出：“干好有用的事，少做无用的事，需要上下各方面共同努力。”

……

习近平总书记深入地方、结合实际，一次次为基层减负指明方向、明路径、提要求。

2024年，是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，党的二十届三中全会再启改革新篇，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业走过关键一程。

关键之年当有关键之为。“推动高质量发展、推进中国式现代化，必须加强和改进党的建设。”习近平总书记如是强调。

越是任务艰巨，越是挑战严峻，就越需要以过硬的作风保驾护航，就越需要以钉钉子精神持续整治形式主义，维护党中央权威，确保党中央决策部署在基层落地生根。

去虚务实，敢于动真碰硬。

这一年，习近平总书记对考核督查繁重、基层公务接待负担过重、“装修风”向基层蔓延、整治侵占耕地“挖湖造景”不力等问题作出重要批示，为持续整治形式主义为基层减负提供了科学指引和重要遵循。

政治坚定，源于理论清醒。

这一年，习近平总书记在中央经济工作会议等重要会议上，对整治形式主义、官僚主义，为基层减负作出重要论述。

“要以党纪学习教育为契机，持续深化整治形式主义为基层减负，为基层干部干事创业营造良好环境”；

“树立和践行正确政绩观，察实情、出实招、求实效，坚决防止和克服形式主义”；

“坚持求真务实，坚决反对热衷于对上表现、不对下负责、不考虑实效的形式主义、官僚主义”；

……

举旗定向，掷地有声。一系列重要论述，体现了习近平总书记对形式主义弊病的明察秋毫，对解决形式主义突出问题为基层减负的深谋远虑。

为基层减负，是发展所需，也是民心所向。

走进田地深处关心作物长势、深入民族中学心系教育发展、察看供水工程关切饮水问题……习近平总书记在密集的地方考察行程中，深入人民群众，深切了解民意，为全党弘扬务实作风，深入调查研究作出表率。

2024年深秋时节，习近平总书记南下湖北。在咸宁市嘉鱼县潘家湾镇四邑村党群服务中心，墙上张贴的《服务群众事项清单》，吸引了总书记的目光。

“过去更多的是要求群众去做事，现在更多的是党员干部给群众办事、做服务，这是一个根本的变化。”习近平总书记说，“要持续为基层减负，让基层干部能够用更多时间和精力来服务群众。”

一年来，以习近平总书记为核心的党中央心系基层、关爱干部，狠抓作风、力除积弊，把解决形式主义突出问题为基层减负的政治责任扛在肩上，在全党上下鲜明树立起为基层松绑减负、激励干部为民服务的实干导向。

改革创新、从严从实，推动为基层减负工作向治本深化

2024年8月，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议释放鲜明信号：“以改革精神和严的要求，持续整治形式主义为基层减负。”

从建章立制到通报整改、思想教育……一年来，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制把整治形式主义为基层减负融入进一步全面深化改革大局，同巩固拓展主题教育成果、开展党纪学习教育紧密结合，严抓不放、常抓不懈，推动为基层减负工作走深走实。

科技创新与产业创新深度融合

——“从地方两会热点看新经济发展”系列报道之一

关注地方两会

◎本报记者 叶青 雍黎
刘昊 韦秋莹

在日前举行的各地两会上，如何实现科技创新与产业创新深度融合，成为热点话题。广东以产业科技互促双强为引擎，经济总量突破14万亿元；重庆以高技术、高效能推动产业升级；广西则通过科技“先锋”行动，助力产业融合。三地在高质量发展路径的探索上，各具特色，相互呼应，为区域经济腾飞注入强大动力。

广东：产业科技互促双强

近日，在广东省第十四届人民代表大会第三次会议上，广东省政府工作报告指出，2024年预计该省地区生产总值迈上14

万亿元新台阶，连续36年居全国首位。

广东经济总量突破14万亿元的背后，是科技创新和产业创新深度融合的互促双强。2025年，加快构建全过程创新链，实施现代化产业体系行动计划，仍是广东经济发展的主要任务。

目前，广东人工智能产业链综合竞争力位于全球第一梯队，但仍存在全产业链融合水平不高等问题。对此，广东省政协委员、佳都科技集团股份有限公司执行总裁陈娇建议，加强产学研用合作，形成良性发展闭环，推动科技人才

服务于产业革新；推动“人工智能+”场景创新示范，加快创新成果转化，完善数据市场化流通和交易体系，提升行业数据转化利用价值。

“要切实把握创新落在企业上、产业上、发展上，加快推进科技创新和产业创新融合发展。”广东省科技厅厅长王月琴表示，将围绕量子科技、脑机接口、高端科学仪器、具身智能、6G等领域，前瞻布局一批前沿技术攻关，为培育壮大未来产业提供动力源泉。

（下转第三版）

高标准农田里的忙碌与希望

新春走基层 活力中国行

◎本报记者 沈唯 陈汝健

春节前正值农闲时期，但在河北省安国市西崔章村高标准农田核心区示范区里，却有一群忙碌的身影。

太行城乡建设集团有限公司农田设备维护人员手持各式工具，利落地爬上麦田里高大的平移式喷灌机，对智能水肥一体机、柴油发电机、输水管等部件进行检修，确保

节后开春小麦浇灌时农灌设施不掉链子。

1月20日，记者来到示范区，一眼望去，只见广袤的田地里麦苗青青，长势喜人。

当地小麦种植大户曹建强指着自家麦地对记者说：“去年冬小麦种下后，用这个平移式喷灌机浇过一水的麦苗，土壤墒情较好，麦苗均匀。”

2024年底，西崔章村高标准农田核心区示范区项目正式竣工，第一季冬小麦在“新家”落地生根。

“入冬以来，气温偏高，也没有有效降水，建议春节过后及时浇返青水。”河北省安国市农业农村局研究员

刘建用铁锹挖出几株麦苗，仔细观察后向前来咨询的种植户们指导起春季田间管理。

高标准农田建成时间不长，为保障节后各项农灌模块正常运行，让种植户们安心过年，节前集中开展管护工作必不可少。

“这片3000多亩的高标准农田里，配有7台大型平移式喷灌机、8台转盘式喷灌机和输水管道等农灌设施，维护起来花不少时间。”太行城乡高标准农田项目指挥部负责人陈冬兵告诉记者，他们已向所有竣工高标准农田建设项目派出维护人员。

（下转第三版）