



# 奋勇争先，谱写中国式现代化新篇章

## ——习近平总书记 在湖南考察时的重要讲话指明方向、凝聚力量

□ 新华社记者

习近平总书记近日在湖南考察时发表重要讲话。广大干部群众认真学习领会讲话精神，表示要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，坚定信心、真抓实干，奋发有为、开拓进取，为开创高质量发展新局面、谱写中国式现代化新篇章而努力奋斗，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

### 教育强国 科技强国重任在肩

湘江东岸、长沙古城以南，湖南第一师范学院涌动着青春的活力。

“现场聆听习近平总书记的重要讲话，我深感重任在肩。”湖南第一师范学院物理与化学学院院长许兰说，学校拥有丰富的红色资源、深厚的历史底蕴，在教学过程中始终坚持立德树人根本任务，“我将牢记总书记的嘱托，不忘为党育人、为国育才使命，既向学生传授专业知识，也持续优化课程思政内容，培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

“习近平总书记2020年来到岳麓书院同老师们亲切交流，这次考察又对高校学子寄予厚望。我感到人生的目标更加清晰。”湖南大学岳麓书院学生生嘉鸣说，“青年学生就应该满怀勤学奋进、矢志报国之心。我要苦练基本功、树立报国志，将充沛的学术热情与拳拳赤子之心结合起来，不负党和国家的培养与期待。”

新征程上，既要全面贯彻党的教育方针，以教育的强夯实国家富强之基；也要突出科技创新引领，加快实现高水平科技自立自强。

“科技创新、高质量发展是企业不断成长壮大、立于不败之地的关键所在，总书记勉励我们‘可以大有作为’。我们要在未来的工作中把握好发展新质生产力的实践要求，增加研发投入，加强技术创新，让产品更好地走向世界，为发展新质生产力、推进高质量发展作出更大贡献。”巴斯夫杉杉电池材料有限公司首席运营官暨首席技术官彭文杰说。

数百公里之外，中国科学技术大学信息科学技术学院实验室里，肖鹏教授正带领团队进行相关实验工作。近年来，他所在团队致力于智能成像方法研究与仪器研制，形成

了集人才培养、技术创新和产业支撑为一体的产学研用平台。

“聚焦国家战略需求，为国培养拔尖创新人才，是我的不懈追求。”肖鹏说，“我要按照总书记的要求，继续肩负好立德树人、培养人才重任，加强教育科技人才一体化发展，同时注重把科技创新成果应用到产业链上，为发展新质生产力贡献教育和科技力量。”

### 更好担负起新的文化使命

春光正好，湖南常德沅江江畔，常德河街游人如织。

“多姿多彩的地方特色传统文化，共同构成璀璨的中华文明”，习近平总书记的重要讲话，令潘氏艺术木雕非遗传承人潘能辉思考良多。“总书记十分关注中华优秀传统文化的传承和弘扬，我们这些非遗传承人倍感振奋。我要持续探索木雕技艺与文化的融合发展，创作出更多反映湖南山水人文、传统风俗的作品，让承载历史文脉、寄托人们对美好生活向往的非遗传艺发扬光大。”潘能辉说。

“习近平总书记来到湖南考察特别关注文化，这令我们感受到总书记深厚的文化情怀。”湖南省文化和旅游厅党组书记、厅长李爱武说，“我们将深入挖掘湖南的文化特色，发扬优良传统，培育时代新风新貌，推动湖湘文化创造性转化创新性发展，在建设中华民族现代文明中展现新作为。”

“形成更多新的文化产业增长点”“推进文化和旅游深度融合”……习近平总书记提出的重要要求，令黑龙江省哈尔滨市市长张超翔更加明确了工作方向。

“一段时间以来，我们深入挖掘哈尔滨多元文化荟萃、中西文化交融特色，推动文旅融合高质量发展。接下来，我们将对全市文旅资源进行一体化规划、市场化整合，让‘尔滨’文旅产业高质量发展成色更足、名片更亮。”张超翔说。

青铜器、陶器、玉器、甲骨……不久前，位于河南安阳的殷墟博物馆新馆正式开馆。截至目前，已有数万文明游客走进这里，近距离感受悠久的中华文明。

“未来，我们将持续通过博物馆创新表达，生动呈现商文明在中华文明乃至人类文明发展史上的重要地位和作用，增强民族自

信心和凝聚力，扩大中华文化的影响力，更好担负起新的文化使命。”殷墟博物馆常务副馆长赵清荣说。

### 把中国特色农业现代化之路走稳走扎实

正值春耕备耕关键时期，常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村粮食生产万亩综合示范区，一派繁忙景象。

回忆起同总书记交流的场景，种粮大户戴宏难掩激动：“总书记来到我家中，察看农机具和春耕物资准备，亲切的关怀让我心里热乎乎的。如今，我们享受着秧补贴、良种补贴、耕地地力保护补贴，农业现代化水平不断提高，种粮的劲头更足了。我要牢记总书记的要求，多种田、把田种好，今年力争再获丰收。”

常德市农业农村局局长蒋颖群说：“接下来，我们将从价格、补贴、保险等方面强化政策举措，让农民种粮有钱挣、能得利，同时大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀，让我们的‘米袋子’始终稳得住。”

青海柴达木盆地察尔汗盐湖，一艘艘采盐船游弋其间，远处生产车间内机械隆隆作响，一袋袋钾肥从这里生产装运，供应农民抢抓农时，“喂饱”庄稼。

“为了保障春耕备耕，我们提前生产，确保钾肥及时到达全国各地春耕一线。”青海盐湖工业股份有限公司采盐船长梁战军表示，“我们要按照总书记重要讲话精神，持续开足马力，全力保障钾肥供应，为春耕备耕提供有力支撑，为新一年的好收成贡献力量。”

湖南省水利厅厅长罗毅君说：“总书记要求湖南要扛起维护国家粮食安全的重任。水利是农业的命脉，我们要从水源储蓄、水资源配置以及节约用水等方面综合施策，不断加强区域内水资源的优化调度，把各项工作做得更好更实，为全年粮食丰收夯实水利根基。”

### 持续深化整治形式主义为基层减负

在常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村党群服务中心门口，一块“鼎城区下沉乡村政府服务事项清单”展板清晰列出了65项村级受理、办结事项，大门上“一件事一次办”的标识

格外醒目。

“习近平总书记非常了解基层工作的重要性 and 困扰基层工作的种种难题，我深受感动。”港中坪村党支部书记段德喜介绍，去年以来村部挂牌数从近40块减少到12块，20多项证明不再需要村里开具，村干部的微信群工作群、政务App打卡任务等都大幅缩减。“工作观念变了，作风实了，走村入户的时间更多了，群众的满意度也更高了。”

在江苏省南京市浦口区，人社等部门贯彻为基层减负工作理念，主动将职能前移打造“家门口”就业服务站，为解决当地群众就业难题提供便利。

“针对为基层减负、提升基层治理效能，总书记提出明确要求。基层负担减轻了，为民服务的定位更突出了。”浦口区百合社区劳动保障员雷永梅介绍，过去社区工作人员只能带着居民去参加招聘会，路途遥远、后续流程长。如今，居民在家门口就能了解到招聘信息，还能完成面试等一系列流程。“我们将继续聚焦群众急难愁盼的问题，主动担当、积极作为，为社区居民提供更多帮助，不断干出让大家认可的成绩。”

走进河北省衡水市饶阳县饶阳镇端午村，通村入户路笔直平坦，房屋后干净整洁，人居环境整治工作成效显著。

“文山会海、迎来送往少了，基层干部有了更多时间进村入户开展调研，切实推动了农村污水、厕所、坑塘治理等实际问题的解决。”饶阳镇党委书记纪卫兵说，下一步将继续聚焦基层干部反映强烈的形式主义、官僚主义问题精准发力，筑牢思想政治根基、健全体制机制，让基层干部有更多的时间奔一线、办实事、抓落实。

为基层减负工作绝非一朝一夕，持续发力，方能久久为功。

“习近平总书记要求基层干部在产业发展和乡村治理上群策群力，我们深受启发。”湖南省委办公厅副主任、湖南省级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室主任周卫龙表示，将聚焦“减负”和“赋能”两个关键词，重点开展“政绩工程”“形象工程”等9方面专项整治，推动基层减负工作走深走实，不断提升基层治理效能，让人民群众幸福感更强、满意度更高。

## 坚持改革创新求真务实 奋力谱写中国式现代化湖南篇章

(上接1版)

湖南是全国13个粮食主产省之一，水稻播种面积、总产量均居全国第一。当天下午，习近平来到常德市鼎城区谢家铺镇港中坪村，走进当地粮食生产万亩综合示范区，察看秧苗培育和春耕备耕进展，听取高质量推进农业现代化情况介绍，并同种粮大户、农技人员、基层干部一笔一笔算投入产出账。习近平强调，我国有14亿多人口，粮食安全必须靠我们自己保证，中国人的饭碗应该主要装中国粮。要建设好高标准农田，推行适度规模经营，加强政策支持和示范引领，加大良种、良机、良法推广力度，在精耕细作上下功夫，进一步把粮食单产和品质提上去，让种粮也能够致富，进而吸引更多农户参与发展现代化大农业，真正把中国特色农业现代化之路走稳走扎实。

习近平随后来到种粮大户戴宏家中，察看农机具和春耕物资准备，并前往村党群服务中心了解当地为基层减负、提升基层治理效能等情况。他指出，要坚决整治形式主义、官僚主义问题，精兵简政，持之以恒抓好这项工作。他勉励基层干部在产业发展和乡村治理上群策群力，不断干出让农民群众认可的实绩。

离开时，村民们纷纷围拢过来欢送总书记。习近平满怀深情地对大家说，党中央高度重视“三农”工作，一定会采取切实有力的政策举措，回应老百姓的关切和需求，把乡村振兴的美好蓝图变为现实。掌声在村庄久久回荡。

21日上午，习近平听取了湖南省委和省政府工作汇报，对湖南各项工作取得的成绩给予肯定。

(上接1版)

### 潜心研究

多年来，张蕾和团队的研究领域是人工智能的基础理论及其在医疗行业的应用，着重致力于人工智能神经网络模型及其记忆机制的相关理论研究，并将这些理论研究成果应用于医学数据的智能分析。

张蕾所在团队是四川大学智能医学中心，与华西医院等医疗机构开展长期密切的合作，建立了多病种、一系列智能医学辅诊平台。相继研发了“肺结节CT影像智能辅助检测及诊断”“乳腺瘤智能筛查系统”“神经外科手术智能辅诊一体化平台”和人工智能辅助诊断胎儿磁共振成像生长发育系统等多套智能医学诊疗系统，并已累计部署了包括华西医院在内的数百家医疗机构。其中，“乳腺瘤智能筛查系统”运用进了四川省的民生工程乳腺癌的筛查中。

张蕾描述，该系统设备外形就像一个机长箱的大小，非常便携，不受筛查地域限制，并且

筛查时只需要1位技师操作超声探头即可，而且筛查速度快，在几分钟内就能完成1例乳腺瘤筛查，实时获得人工智能的筛查结果，并自动生成报告。因为系统的便捷、快速、准确，在乳腺瘤筛查的民生工程运用中，很大程度上为涉及筛查的基层政府部门、地方医疗机构等组织带来一定的便利，也让这一民生工程覆盖到了更多的农村妇女。

### 勇攀高峰

如今，“智能乳腺瘤智能筛查系统”是其团队自主研发的“智能乳腺一体化平台”的一个部分，该平台至今已迭代至第四代。

张蕾讲述，系统最初的研发源自华西医院医生的诉求，但系统在医院应用后，出现了不符合医生使用场景等各类问题，于是研发团队不断去调校、攻克一道道难题，不仅算法在不断进步迭代，系统的载体设备也不断变换着各种形式，以更好地应用各类场景。

“科研成果的转化及应用推广，其实是一

动移风易俗。健全党组织领导的自治、法治、德治相结合的基层治理体系，坚持和发展新时代“枫桥经验”。落实防止返贫监测帮扶机制，坚决守住不发生规模性返贫的底线。

习近平强调，湖南要更好担负起新的文化使命，在建设中华民族现代文明中展现新作为。保护好、运用好红色资源，加强革命传统和爱国主义教育，引导广大干部群众发扬优良传统、赓续红色血脉，践行社会主义核心价值观，培育时代新风新貌。探索文化和科技融合的有效机制，加快发展新型文化业态，形成更多新的文化产业增长点。推进文化和旅游深度融合，守护好三湘大地的青山绿水、蓝天净土，把自然风光和人文风情转化为旅游业的持久魅力。

习近平指出，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。要巩固拓展主题教育成果，建立健全长效机制，树立和践行正确政绩观，持续深化整治形式主义为基层减负。组织开展好党纪学习教育，引导党员干部守党纪、知纪、明纪、守纪，督促领导干部树立正确权力观，公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

3月20日上午，习近平在长沙亲切接见驻长沙部队上校以上领导干部，代表党中央和中央军委向驻长沙部队全体官兵致以诚挚问候，并同大家合影留念。张又侠陪同接见。

个多领域交叉融合的过程。”张蕾说，在她看来，这正是女科研工作者的强项。

“有很多相关领域的研究表明，女性似乎更擅长与大脑左右半球的信息交换相关的任务。因此，女性在处理深关联和交叉信息方面的能力更强。”张蕾表示，在信息高度融合和交叉、各领域科研工作者高度协作的今天，这些特质，使得女性更具有某种独特的优势。

去年，习近平总书记任在四川考察时指出，在推进科技创新和科技成果转化上同时发力。

对此，张蕾备受鼓舞，“科技成果转化是科技创新的重要一环，完成科学研究、实验开发、推广应用‘三部曲’，才能真正提升新质生产力，实现创新驱动发展的目标。”张蕾说，她将和团队继续秉承“潜心研究、严谨治学、团结协作、勇攀高峰”的科学家精神，并发挥女科学家独特作用，在持续致力于科技创新的同时，不断发力打通科技成果转化“梗阻”，助力加快形成新质生产力，让人工智能更好地守护群众健康。

## 六部门发文明确预制菜定义和范围

新华社北京3月21日电(记者 赵文君) 市场监管总局等六部门21日联合发布《关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知》。通知明确了预制菜定义和范围，规定预制菜中不添加防腐剂，推广餐饮环节使用预制菜明示。

通知聚焦预制菜范围、标准体系建设、食品安全监管和推进产业高质量发展4个方面，强化预制菜食品安全监管，促进预制菜产业健康发展，保障人民群众食品安全。

关于预制菜范围，通知明确应当兼具预制化和菜肴的特征，突出工业化预加工特点和菜肴属性，具备符合规模化、标准化、洁净化、规范化食品生产加工特点和要求，强调加热或熟制后方可食用。

在强化预制菜全链条食品安全监管方面，通知提出规范预制菜食品安全要求，研究制定预制菜食品安全国家标准，推进预制菜标准体系建设。

企业生产预制菜应当依法取得食品生产许可，符合国家关于预包装食品法律法规和标准有关要求，加强进货查验、过程控制、出厂检验、贮存运输、销售使用全环节的风险管控。

预制菜在生产、贮存、运输、销售过程中，对环境、温度、湿度、光照等有较高要求，不同类别预制菜应严格符合相应的冷冻冷藏等条件要求，以保障食品安全。

在统筹推进预制菜产业高质量发展方面，通知要求增强优质原料保障能力，提升关键技术创新研发水平，积极营造良好产业发展环境，支持地方推进预制菜产业集聚区建设。

## 公安部部署开展打击长江流域污染环境犯罪

中国妇女报全媒体见习记者景韵润 发自北京 据公安部消息，近日，公安部部署上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、贵州、四川、云南等11个省、市、自治区，集中开展打击长江流域污染环境犯罪区域会战。

公安部要求，要深入开展“昆仑2024”和平安长江专项行动，坚持专项治理与系统治理、综合治理、源头治理、依法治理相结合，坚持打早打小与打大攻坚相结合，坚决打掉犯罪分子嚣张气焰，全力防控长江流域环境风险。

公安部强调，要强化线索摸排，会同行政主管部门共同对危险废物所涉及的单位、区域和环节开展全面排查，加强线索研判分析，提升环境犯罪动态感知能力，把握预警、防范、打击污染环境犯罪主动权。要强化破案攻坚，聚焦重点行业、重点对象、重点行为和突出问题，重拳出击、打准打狠，统筹线上线下和源头末端，实施全环节、全要素、全链条打击，坚决斩断非法利益链条。要提高打击质效，坚持以集群战役和专案攻坚为抓手，以个案专案打击牵动类案规模化打击，实现“办理一案、震慑一片、净化一域”。要加强协同配合，进一步整合警务资源、统筹部门力量，进一步密切行刑衔接，推动形成信息互通、工作协同、执法联动、合成作战的工作格局。

## 5G精准微创外科联盟在京启动

近日，由解放军总医院第七医学中心主办，妇产医学部承办，吴阶平医学基金会支持的“5G精准微创外科联盟启动会”在北京举办。

北京协和医院妇产科名誉主任、中国工程院院士郎景和，解放军总医院泌尿外科医学部主任、中国科学院院士张旭，解放军总医院第七医学中心主任周山，吴阶平基金会名誉理事长晓萌分别致辞祝贺联盟正式启动。

国内泌尿外科、普通外科、肝胆外科、妇产科等多领域的百余位业界大咖、临床专家，参与项目启动、揭牌并就远程外科面临的机遇与挑战等核心建言，深入探讨联盟发展规划。

在学术报告环节，张旭通过《解放军总医院远程外科研究进展》的精彩演讲分享了解放军总医院运用国产手术机器人搭建“空中手术室”，于千里之外救治患者的卓越实践，为5G精准微创外科联盟启动掀起学术高潮。

解放军总医院第七医学中心妇产医学部主任孟元光则通过视频讲解的方式，分享了其中国产手术机器人辅助下成功实施多台5G超远程手术的临床经验。他表示，5G远程手术是新型信息通信技术与医疗技术的创新应用，突破了时间和空间的限制，实现优质医疗资源的下沉和医疗创新技术的普及应用，惠及更多患者，为解放军总医院的高质量发展和建设贡献力量。

据悉，“5G精准微创外科联盟建设项目”正式启动，有助于更多的国内外专家开展更多前瞻性探索，助力我国远程外科加快落地、推广普及。（杨雯 吕晓娟）

## 国网三门峡供电公司多纬度助企用电优化电力营商环境

今年“三八”国际妇女节前夕，曾于2023年报装的高压用户河南朝晟合昌农业发展有限公司联系国网三门峡供电公司，计划于3月8日当天举办一场室外活动，但举办活动的户外场所没有固定电源可供接入，而活动又需要大量用电，客户经理了解到该企业用户的特殊诉求后，快速向公司反映。国网三门峡供电公司高度重视，派出专业人员并配备移动电源保障车，保障活动期间的电力供应，助力企业活动顺利进行。这是国网三门峡供电公司多维度助企用电的生动缩影。

据了解，为了优化电力营商环境，国网三门峡供电公司始终坚持以人民为中心的发展理念，致力于提升为民服务质量。公司成立了以党政主要负责人为组长的工作专班，公司领导亲自挂帅、靠前指挥，深入了解企业在用电方面存在的问题和挑战，优化供电服务措施，提升为企业服务能效，多方位、多维度、多层次满足企业涉电诉求，为推动地方经济的健康发展贡献力量。（陈昊）