

习近平在湖南考察时强调

把握在构建新发展格局中战略定位
奋力谱写中国式现代化湖南篇章

新华社长沙3月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖南考察时强调,湖南要牢牢把握自身在构建新发展格局中的战略定位,坚持稳中求进工作总基调,坚持高质量发展不动摇,坚持改革创新、求真务实,在打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地、内陆地区改革开放高地上持续用力,在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先,奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

3月18日至21日,习近平在湖南省委书记沈晓明和省长毛伟明陪同下,先后来到长沙、常德等地,深入学校、企业、历史文化街区、乡村等进行调研。

18日下午,习近平来到湖南第一师范学院(城南书院校区)考察。该校前身是创办于宋代的城南书院,近代以来培养了一批老无产阶级革命家和名师大家。习近平参观青年毛泽东主题展览,了解学院发展沿革和用好红色资源等情况。在学院大厅,习近平同师生代表亲切交流。他说,国家要强大,必须办好教育。一师是开展爱国主义教育、传承红色基因的好地方,要把这一红色资源保护运用好。学校要立德树人,教师要当好大先生,不仅要注重提高学生知识文化素养,更要上好思政课,教育引导学

生明德知耻,树牢社会主义核心价值观,立报国强国大志向,努力成为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。随后,习近平来到巴斯夫杉杉电池材料有限公司考察。这是一家主营锂离子电池正极材料研发、生产和销售的中德合资企业。习近平听取当地加快发展新质生产力、扩大高水平对外开放等情况介绍,察看企业产品展示,了解材料性能测试情况和电池生产流程。他强调,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,民营企业、合资企业在这方面都可以大有作为。中国开放的大门会越开越大,我们愿意同世界各国加强交流合作,欢迎更多外国企业来华投资发展。

19日,习近平到常德市考察调研。位于沅江畔的常德河街历史悠久,曾毁于1943年的常德战役。近年来,常德市复原老河街风貌,将此地打造成为历史文化街区。当

天上午,习近平来到常德河街,察看各种特色小吃、特产、特色工艺品,同店主和游客亲切交流,并欣赏非物质文化遗产技艺展示,详细了解常德老城墙街道修复利用、城市规划、水环境综合治理等情况。习近平指出,多姿多彩的地方特色传统文化,共同构成璀璨的中华文明,也助推经济社会发展。常德是有文化传承的地方,这里的丝弦、高腔、号子等要以适当载体传承利用好,与时俱进发展好。

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片区,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。

习近平指出,科技创新是发展新质生产力的核心要素。要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫,主动对接国家战略科技力量,积极引进国内外一流研发机构,

提高关键领域自主创新能力。强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力。聚焦优势产业,强化产业基础再造和重大技术装备攻关,继续做大做强先进制造业,推动产业高端化、智能化、绿色化发展,打造国家级产业集群。

习近平强调,进一步全面深化改革要突出问题导向,着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平正义的焦点热点问题,有效防范化解重大风险,不断为经济社会发展增动力、添活力。湖南要加强改革系统集成,更好参与全国统一大市场建设,全面融入中部地区崛起和长江经济带发展战略,深度融入共建“一带一路”,稳步扩大制度型开放,高标准建设好自由贸易试验区,着力打造中非经贸深度合作先行区。

习近平指出,推进乡村全面振兴是新时代新征程“三农”工作的总抓手。湖南要扛起维护国家粮食安全的重任,抓住种子和耕地两个要害,加快种业、农机关键核心技术攻关。坚持大农业观、大食物观,积极发展特色农业和农产品加工业,提升农业产业化水平。深入推进城乡融合发展,壮大县域经济,畅通城乡要素双向流动,科学统筹乡村基础设施和公共服务布局。切实加强乡村精神文明建设,大力推动移风易俗。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。(下转03版)

奋勇争先,谱写中国式现代化新篇章

——习近平总书记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年来到岳麓书院同师生们亲切交流,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芦熹鸣说,“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,以教育之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内,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技艺发扬光大。”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起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的成色更足、名片更亮。”张起翔说。

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,已有数万名游客走进这里,近距离感受悠久的中华文明。(下转04版)