

习近平在河南考察时强调

# 坚定信心推动高质量发展高效能治理 奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在河南考察时强调,新时代新征程,河南要认真落实党中央关于中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等战略部署,坚持稳中求进工作总基调,全面深化改革,着力建设现代化产业体系和农业强省,着力改善民生、加强社会治理,着力加强生态环境保护,着力推动文化繁荣兴盛,以高质量发展和高效能治理奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

5月19日至20日,习近平在河南省委书记刘宁和省长王凯陪同下,先后到洛阳、郑州考察调研。

19日下午,习近平首先来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。在智能工厂,习近平了解企业发展历程,听取不同类型轴承产品用途和性能介绍,走近生产线察看生产流程。他对围拢过来的企业职工说,制造业是国民经济的重要支柱,推进中国式现代化必须保持制造业合理比重。现代制造业离不开科技赋能,要大力加强技术攻关,走自主创新的发展路子。他勉励职工发扬主人翁精神,在企业发展中奋发有为、多作贡献。

随后,习近平来到始建于东汉年间

的白马寺考察,详细了解佛教中国化和寺院文物保护情况。他指出,白马寺见证了佛教传入、发展并不断中国化的进程。历史证明,坚持我国宗教中国化方向是完全正确的,要积极引导宗教同中华优秀传统文化相融合、与社会主义社会相适应。

已有1500多年历史的龙门石窟,是重要的世界文化遗产。习近平来到这里,察看石窟整体布局风貌和代表性窟龕、造像,同现场的文物保护工作者亲切交流。他强调,要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好。游客们见到总书记,都十分欣喜,纷纷向总书记问好。习近平不时同大家交流,特别鼓励小朋友们多到实地寻溯中华文化,从小树立文化自信。他指出,文旅融合前景广阔,要推动文旅产业高质量发展,真正打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。

20日上午,习近平听取河南省委和省政府工作汇报,对河南各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,高质量发展是中国式现代化的必然要求。面对复杂的外部环境,要坚定信心,坚定不移办好自己的事,坚定不移扩大高水平对外开放,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对各种不确定性。河南作为经济大省,要进一步夯实实体经

济这个根基,以科技创新为引领,因地制宜发展新质生产力,提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力。要加强耕地保护和建设,扛牢粮食安全责任,延伸现代农业产业链条,以城乡融合发展带动乡村全面振兴,促进城乡共同富裕。要持之以恒加强重点流域生态保护治理,深化污染防治攻坚,筑牢生态安全屏障。

习近平强调,河南人口总量、人口密度、人口流动量都比较大,社会问题复杂多样,必须扎扎实实加强社会治理。要全面落实党的领导,健全社会治理体制机制,加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作。要更好凝聚服务群众,健全群众利益协调机制,提高公共服务水平,用心用情解决群众急难愁盼问题。要突出抓基层、强基础、固根本,推动资源、服务、管理下沉,确保社会治理各项工作纵向到底、横向到边。要高度重视法治和诚信建设,发挥好法治对社会治理的规范和保障作用,加强诚实守信的价值引导,提高政府诚信、企业诚信、社会诚信水平。要盯牢风险隐患排查和治理,强化社会治安整体防控,有效防范化解重点领域风险,切实维护社会和谐稳定。各级领导干部要主动作为,善于从推进社会治理中总结新形势下党的群众工作规律,针对不同社会群体的

特点把工作做细做实。要切实整治形式主义为基层减负,支持基层干部大胆干事、树立威信,支持群众依靠自身力量解决社会治理中的问题。

习近平指出,中央八项规定是党中央徙木立信之举,是新时代管党治党的标志性措施。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是今年党建工作的重点任务。要在一体推进学查改上下功夫,把党员干部个人查摆整改与组织查摆整改紧密结合起来,切实把作风硬要求变成硬措施,让铁规矩长出铁牙齿,确保学有质量、查有力度、改有成效。学习教育中央指导组要认真履职尽责,把工作重点放到推动解决问题上,精准指导、务求实效。

习近平强调,今年以来,我国一些地区出现旱情,有的还在持续,相关部门要密切配合,加强用水调度,确保城乡居民供水和农业灌溉需求。有旱就可能有涝,要严防旱涝急转。汛期已经到来,各地对防汛抗洪务必精心准备,确保预案充分、应对从容。容易突发山洪、泥石流等自然灾害的地区,要全面落实应急处置责任。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央第二指导组负责同志参加汇报会。

## 4月份中央收入税收收入实现正增长

据新华社电 财政部20日发布了全国财政收支运行的最新情况。数据显示,前4个月全国财政收入降幅继续收窄,中央收入、税收收入4月份实现正增长;财政支出保持强度,支出进度加快,彰显更加积极的财政政策靠前发力。

### 财政收入形势回暖

收入方面,今年前4个月,全国一般公共预算收入80616亿元,同比下降0.4%,降幅比一季度收窄0.7个百分点。

分中央和地方看,今年前4个月,中央一般公共预算收入同比下降3.8%,降幅比一季度收窄1.9个百分点;从单月数据来看,4月份,中央一般公共预算收入同比增长1.6%,为今年以来首次实现正增长。今年前4个月,地方一般公共预算本级收入同比增长2.2%,增幅与一季度持平。

税收收入方面,今年前4个月,全国税收收入65556亿元,同比下降2.1%,降幅比一季度收窄1.4个百分点;从单月数据来看,4月份,全国税收收入同比增

长1.9%,增速由负转正。

从主要税收收入来看,今年前4个月,国内增值税26254亿元,同比增长1.8%;国内消费税6502亿元,同比增长1.8%;企业所得税17341亿元,同比下降3.1%;个人所得税5376亿元,同比增长7.4%。

“此次发布的多项数据及其增速变化显示,财政收入形势回暖。随着宏观政策效应持续显现,部分行业税收持续良好表现。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任、研究员何代欣说。

### 财政支出进度明显加快

支出方面,今年前4个月,全国一般公共预算支出93581亿元,同比增长4.6%,完成预算的31.5%,支出进度为2020年以来同期最快。

各级财政部门加大支出强度,优化支出结构,更加注重惠民生、促消费、增后劲。分中央和地方看,今年前4个月,中央一般公共预算本级支出12282亿元,同比增长9%;地方一般公共预算支

出81299亿元,同比增长3.9%。

从主要支出科目来看,今年前4个月,社会保障和就业支出16852亿元,同比增长8.5%;教育支出14481亿元,同比增长7.4%;科学技术支出2953亿元,同比增长3.9%;文化旅游体育与传媒支出1110亿元,同比增长3.2%;卫生健康支出7462亿元,同比增长3.9%;节能环保支出1687亿元,同比增长6.2%。

“今年以来,财政支出进度明显加快,社保、就业、教育、科技等重点领域支出保障有力,彰显财政政策靠前发力、更加给力。”何代欣说。

此外,数据显示,今年前4个月,全国政府性基金预算支出26136亿元,同比增长17.7%。

“今年以来,地方政府专项债券、超长期特别国债加快发行使用,推动了政府性基金预算支出增长。这些‘真金白银’不仅支持相关项目及早落地,也为地方落实更加积极的财政政策提供支撑。”何代欣说。

## 中疾控:新冠临床严重性 未发生显著变化

据新华社电 中国疾控中心研究员安志杰在国家卫生健康委5月20日举行的新闻发布会上表示,近期部分国家和地区新冠疫情呈小幅上升趋势,但疾病的临床严重性没有发生显著变化。

## 国际劳工组织: 全球四分之一岗位 或受生成式AI影响

据新华社电 国际劳工组织20日发布一份有关生成式人工智能与就业的报告表示,全球四分之一的工作岗位可能受到生成式人工智能影响。

报告显示,高收入国家就业岗位受生成式人工智能影响的比例更高,达到34%。由于生成式人工智能理论上能实现多种任务的自动化,文职类工作面临的风险最为显著。另外,随着生成式人工智能能力的持续扩展,媒体、软件开发和金融等高度数字化的工作岗位也面临日益增长的风险。

## 我国新增三项 全球重要农业文化遗产

据新华社电 记者20日从农业农村部了解到甘肃皋兰什川古梨园系统、浙江德清淡水珍珠复合养殖系统和福建福鼎白茶文化系统三项遗产系统顺利通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至25项,数量继续保持世界首位。

## 广州某科技公司遭境外网络攻击

据新华社电 广州市公安局天河区分局20日发布警情通报称,广州市某科技公司自助设备的后台系统遭受网络攻击并被上传多份恶意代码。接警后,公安机关立即开展调查,现已初步判定该事件为境外黑客组织发起的网络攻击活动。

记者从广州市公安局天河区分局了解到,攻击者利用技术手段绕过该公司的网络防护装置,非法进入自助设备的后台系统,通过横向移动渗透控制多台网络设备,向这些设备中的后台系统非

法上传多份攻击程序,使其官方网站和部分业务系统受到影响,导致网络服务中断数小时,给公司造成了重大损失,部分用户隐私信息疑遭泄露。事件发生后,该公司立即启动应急预案,第一时间尝试恢复系统,并向当地公安机关报案。公安机关高度重视,提取相关攻击程序样本,全面固定相关涉案证据,并组织专业技术团队开展技术溯源。

据警方透露,此次网络攻击是境外黑客组织的一次有组织、有预谋的大规模网络攻击行动,带有明显的网络战痕

迹,并非普通个人黑客所能完成。初步追踪溯源发现,该黑客组织长期使用开源工具对我重要部门、敏感行业和科技公司开展网络资产扫描探测,广泛搜寻攻击目标,通过技术手段挖掘目标单位网络防护薄弱环节和攻击点位,伺机入侵控制目标系统,窃取、破坏重要数据,干扰相关机构正常运营。技术团队分析认为,攻击者的作案手法及相关技术水平较低,攻击过程中暴露出大量网络线索,公安机关正在对相关线索开展技术分析和侦查调查。