

# 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

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。”湖南大学岳麓书学院学生芦熹鸣说,“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,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‘哈尔滨’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。

“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,我们享受着育秧补贴、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,我们要从水源储备、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,和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内开具,村干部的微信工作群、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。”浦口区百合社区劳保协理员雷永梅介绍,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績。”

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,房前屋后干净整洁,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空间奔一线、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“政策工程”“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。

(新华社北京3月21日电)

# 李强主持召开国务院常务会议

研究统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平的举措  
听取关于优化房地产政策促进房地产市场平稳健康发展的有关情况的汇报  
审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定(草案)》

新华社北京3月22日电 国务院总理李强3月22日主持召开国务院常务会议,研究统筹融资信用服务平台建设提升中小微企业融资便利水平的举措,听取关于优化房地产政策促进房地产市场平稳健康发展的有关情况的汇报,审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定(草案)》。

会议指出,建设融资信用服务平台,是提升中小微企业融资便利水平的重要基础性工作,对于发展科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融意义重大。要立足重要金融基础设施的定位,加强融资信用服务平台的统一规划、优化整合和信息共享,并与现有征信体系等做好衔接。要以推进平台建设为契机,加快完善数据的权属、安全、交易等基础制度,夯实数据开发开放和流通使用的制度基础。

会议指出,房地产产业链长、涉及面广,事关人民群众切身利益,事关经济社会发展大局。去年以来,各地因城施策优化房地产调控,落实保交楼、降低房贷利率等一系列举措,守住了不发生系统性风险的底线。要进一步优化房地产政策,持续抓好保交楼、保民生、保稳定工作,进一步推动城市房地产融资协调机制落地见效,系统谋划相关支持政策,有效激发潜在需求,加大高品质住房供给,促进房地产市场平稳健康发展。要适应新型城镇化发展趋势和房地产市场供求关系变化,加快完善“市场+保障”的住房供应体系,改革商品房相关基础性制度,着力构建房地产发展新模式。

会议审议通过《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定(草案)》。会议指出,要充分发挥我国市场空间大、制造实力强等优势,积极发展邮轮经济等新增长点,及时优化完善配套制度和服务体系,有力促进新产业、新模式、新动能发展壮大,为推动经济持续回升向好提供支撑。会议还研究了其他事项。

## 2023年度全国十大考古新发现揭晓



▲河南郑州商都书院衙墓地出土的部分青铜器。

新华社发



学习气象知识 迎接世界气象日

新华社上海3月22日

日电 (记者 兰天鸣)记者从上海市第一中级人民法院获悉,该院3月22日依法公开宣判被告人许森故意杀人、投放危险物质案,以故意杀人罪对被告人许森判处死刑,剥夺政治权利终身;以投放危险物质罪对被告人许森判处有期徒刑六年,决定执行死刑,剥夺政治权利终身。

上海一中院经审理查明:被告人许森

3月22日,在山东省荣成市气象局观测场,工作人员为学生讲解气象观测仪器的工作原理。

为迎接世界气象日,各地组织开展气象科普活动,普及气象知识。

新华社发

## 我国网民规模达10.92亿人

据新华社北京3月22日电 (王思北 林珑)中国互联网络信息中心(CNNIC)22日在京发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2023年12月

月,我国网民规模达10.92亿人,较2022年12月新增网民2480万人,互联网普及率达77.5%。我国累计建成5G基站337.7万个,覆盖所有地级市城区、县城城区。

人,致一人死亡,其行为构成故意杀人罪;投放毒害性物质危害公共安全,致四人中毒,其行为构成投放危险物质罪,依法应数罪并罚。被告

人许森系有预谋地以投毒方式故意杀人、危害公共安全,其犯罪动机极卑劣,犯罪手段极其恶劣,危害后果特别严重,主观恶性极大,依法应予严惩。法院据此作出上述判决。

## 上海一中院一审公开宣判许森故意杀人、投放危险物质案

因公司经营管理事宜与被害人林某产生矛盾,经预谋于2020年12月14日至15日间,在被害人林某食用物品中投毒,致林某中毒死亡。许森还因工作上的原因与被害人赵某甲、赵某乙产生矛盾,经预谋于2020年9月至12月,在两人办公室内饮品等物品中投毒,致赵某甲、赵某乙等四人中毒。2020年12月18日18时40分许,许森被公安机关抓获。

上海一中院认为,被告人许森故意杀

## 欧洲理事会决定启动波黑入盟谈判

据新华社布鲁塞尔3月21日电 欧洲理事会主席米歇尔21日宣布,欧洲理事会当天决定启动波黑加入欧盟的谈判。

欧盟峰会当天在比利时首都布鲁塞尔举行。米歇尔当晚在社交媒体上说,欧洲理事会刚刚决定与波黑启动入盟谈判,该决定是波黑在加入欧盟道路上迈出的“关键一步”。波黑2016年2月提交加入欧盟的申请,欧洲理事会于2022年12月决定给予波黑欧盟候选成员国地位。

## 乌克兰多地能源设施遭大规模空袭

据新华社基辅3月22日电 据乌克兰国家通讯社22日报道,俄军当天凌晨发起新一轮空袭,扎波罗热、哈尔科夫、第聂伯罗、苏梅、克里沃伊罗格、赫梅利尼茨基等地传出爆炸声。能源基础设施遭到大规模空袭。

乌克兰能源部长加卢先科说,本轮空袭是今年以来俄军对乌克兰发动的最大规模针对能源设施的袭击。目前乌克兰多个州发电、输电和配电设施遭到袭击,扎波罗热核电站一条高压输电线路中断,多个州电力供应中断。

## 四川雅江森林火灾起火原因初步查明

### 系施工动火作业引发

此外,记者从四川省森林草原防灭火指挥部了解到,经救援人员全力扑救,截至3月22日6时,甘孜藏族自治州雅江县森林火灾3号火场已无明火,火灾现场内有零星

续火线和部分火点,东北线有2处烟点。

据了解,22日,雅江火场投入扑火力量3187人。各队伍已于5时许陆续接近火线开展灭火行动。

2021年以来,我市新建污水处理厂7座,新增污水处理能力23万吨/天;加快原有污水处理厂提标改造,2022年完成5座、2023年完成3座。目前,全市共有城市生活污水处理厂21座,达到准IV类排放标准的有17座,占总设计处理能力的66%,超额完成省住建厅40%的要求。

为保障城区水体生态基流、缓解雨源型河道非汛期无清水补给问题,我市加快建设城区河湖生态补水长效机制。城区方面,将市第一、第二、第三等污水处理厂再生水用于赵王河、洙水河等河道生态补水,每天生态补水20余万立方米;单县投资2400万元实施“尾水进城”工程,日补水量约2万立方米;成武县将中水引入乐成河城区段上游,东明县把中水通过鱼沃河、万福河、五里河汇入五里河湿地,有效提升城市水体循环能力。

记者 张晶

为啃下城市黑臭水体治理这块“硬骨头”,我市采取控源截污、疏浚清淤、内源治理、生态修复、活水保质等措施,对黑臭水体因地制宜系统整治。目前,菏泽城区黑臭水体治理示范城市项目全部高标完成,全市22条纳入住建部监管平台及省住建厅调度的黑臭水体实现长治久清。通过对城市河道拓宽开挖、清淤治理、两岸绿化硬化、加强河道生态修复,多条昔日臭水沟变成生态河、景观带。

水因城而活,城因水而美。治理后的青年湖东坑,一改往日的“黑臭”,已蝶变成居民休闲游玩的“打卡圣地”。人们发现,“黑臭”河道不见了,易涝积点也减少了,城市水环境质量得到持续改善提升。

水环境治理是一项长期工程,需要建立长效机制,引领全民共治共享。“在日常工作中,我们通过定点悬挂横幅、入户发放

宣传页等形式,引导群众不要把生活污水倒入雨污水管网或直排入河。同时,加大水行政执法力度,设立举报热线,形成“人居环境人民治、治好环境为人民”的浓厚氛围。”刘银生说。

此外,我市还建设黑臭水体治理智慧管控平台,建立动态智慧管理GIS信息系统(地理信息系统)及数据库,监测城区三湖八河的水位水质,监控排水口、城市易涝点、城市管网,实现城市污水收集处理风险实时感知、问题及时预警。

### 污水处理提质增效净化“血液”

源头的雨污分流改造实施后,分流的污水进入污水处理厂,处理达标后排放。污水处理厂的处理能力和工艺,将决定其能否承担起城市水污染治理的“关卡”重任。

(上接第1版)

数量多、困难大,全力推进雨污分流改造工程刻不容缓。挂图作战、现场督导,以“雨污分流、各行其道”为目标,我市实行了分类改造、分区域推进、分年度实施等一系列措施,同时结合老旧小区和城中村改造、房地产项目开发,做好小区管道与市政管道有效对接,彻底解决合流、错接问题,打通污水收集“最初一公里”,实现了雨污管网建设全域覆盖,混接错接问题基本消除。

结合地势,我市优化排水分区,实施雨水管网分段、分区截流改造,合理引导雨水就近入河。同时,结合城市道路建设,打通断头管、修复破损管,纠正错接管、疏通淤积管,畅通管网“主动脉”。2021年以来,全市共投资31.7亿元,新建雨污水管网462公里、污水管网410公里,改造市政雨污水管网402公里,改造混接错接点2000余处,基本