责编: 盖威 审读: 陈 艳



晚报广告咨询热线:6263965 投稿邮箱:xywbnews@126.com

# 习近平主持召开中共中央政治局会议

## 分析研究当前经济形势和经济工作

新华社北京4月28日电 中共中央 政治局4月28日召开会议,分析研究当 前经济形势和经济工作。中共中央总 书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,在以习近平 同志为核心的党中央坚强领导下,各地 区各部门更好统筹国内国际两个大局, 更好统筹疫情防控和经济社会发展,更 好统筹发展和安全,我国疫情防控取得 重大决定性胜利,经济社会全面恢复常 态化运行,宏观政策靠前协同发力,需 求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力 得到缓解,经济增长好于预期,市场需 求逐步恢复,经济发展呈现回升向好态 势,经济运行实现良好开局。

会议指出,当前我国经济运行好转主要是恢复性的,内生动力还不强,需求仍然不足,经济转型升级面临新的阻力,推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

会议强调,要深入开展学习贯彻习 近平新时代中国特色社会主义思想主 题教育,认真落实中央经济工作会议精 神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,全面深化改革开放,把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来,形成推动高质量发展的强大动力,统筹推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,乘势而上,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

会议指出,要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系,既要逆势而上,在短板领域加快突破,也要顺势而为,在优势领域做大做强。要夯实科技自立自强根基,培育壮大新动能。要巩固和扩大新能源汽车发展优势,加快推进充电桩、储能等设施建设和配套电网改造。要重视通用人工智能发展,营造创新生态,重视防范风险。

会议强调,恢复和扩大需求是当前 经济持续回升向好的关键所在。积极 的财政政策要加力提效,稳健的货币政 策要精准有力,形成扩大需求的合力。 要多渠道增加城乡居民收入,改善消费环境,促进文化旅游等服务消费。要发挥好政府投资和政策激励的引导作用,有效带动激发民间投资。

会议指出,要坚持"两个毫不动摇",破除影响各类所有制企业公平竞争、共同发展的法律法规障碍和隐性壁垒,持续提振经营主体信心,帮助企业恢复元气。各类企业都要依法合规经营。要下决心从根本上解决企业账款拖欠问题。要推动平台企业规范健康发展,鼓励头部平台企业探索创新。

会议强调,要全面深化改革、扩大 高水平对外开放。认真落实党和国家 机构改革方案,推进国家治理体系和治 理能力现代化。要把吸引外商投资放 在更加重要的位置,稳住外贸外资基本 盘。要支持有条件的自贸试验区和自 由贸易港对接国际高标准经贸规则,开 展改革开放先行先试。

会议指出,要有效防范化解重点领域风险,统筹做好中小银行、保险和信

托机构改革化险工作。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,因城施策,支持刚性和改善性住房需求,做好保交楼、保民生、保稳定工作,促进房地产市场平稳健康发展,推动建立房地产业发展新模式。在超大特大城市积极稳步推进城中村改造和"平急两用"公共基础设施建设。规划建设保障性住房。要加强地方政府债务管理,严控新增隐性债务。要继续抓好新冠疫情防控工作。

会议强调,要切实保障和改善民生,强化就业优先导向,扩大高校毕业生就业渠道,稳定农民工等重点群体就业。要以"时时放心不下"的责任感,持续抓好安全生产。要做好迎峰度夏电力供应保障。要巩固拓展脱贫攻坚成果,抓好粮食生产和重要农产品供应保障,全面推进乡村振兴。要加强生态环境系统治理。各级领导干部要带头大兴调查研究,奔着问题去,切实帮助企业和基层解决困难。

# 中国科学家获得全球可持续发展奖项"前沿地球奖"

新华社瑞士蒙特勒 4 月 27 日电(记者 王其冰 连 漪)全球 可持续发展奖项"前沿地球奖"27 日公布首届获奖者名单,中国科学 家谷保静成为四位获奖者之一。

由中国科学技术协会推荐的 浙江大学长聘教授谷保静因其研究论文《在缓解空气PM2.5 污染 方面,减少氨比氮氧化物更具成 本效益》获得首届该奖项。这篇 由谷保静与北京大学物理学院研究员张霖等合作的论文 2021 年 发表在美国《科学》杂志上。

谷保静在瑞士蒙特勒举行的

颁奖仪式上致辞说,其课题研究的核心关注全球氮素管理,这不仅关乎粮食安全,也是地球生物安全最脆弱的环节之一。

"持续推进氮素管理与可持续发展和全球变化的交互研究, 对地球系统和人类社会的可持续 未来至关重要。"他说。

谷保静说,由前沿研究基金 会组织的"前沿地球奖"激励世界 各地学者通过科学探索来保护地 球系统健康,对于地球的可持续 未来发展意义重大。

前沿研究基金会代表、"前沿

地球奖"负责人让-克洛德·伯格尔曼在颁奖仪式上说,该奖项致力于推动全球科学家为地球的可持续未来持续探索。

其他三位获奖者分别是来自南非开普敦大学的马克·纽、英国东安格利亚大学的卡洛斯·佩雷斯和荷兰莱顿大学的保罗·贝伦斯。

"前沿地球奖"竞赛于 2022 年 4 月 22 日由总部设在瑞士洛桑 的非营利组织前沿研究基金会正 式启动。本届竞赛由全球 100 位 可持续发展科学家组成独立评审 闭进行奖项评选。



4月28日,演员在表演歌舞《高山白茶敬北京》。当日,第二十二届八大处中国园林茶文化节暨首届福建柘荣高山白茶文化周在北京八大处公园开幕。4月28日至5月3日茶文化节期间,八大处公园将举办高山白茶精品展、斗茶大会、品鉴推介会等一系列活动,丰富百姓"五一"假期生活。 新华社记者 李俊东 摄

## 总投资5.97亿元

我国首个数字孪生流域建设重大项目开工

新华社武汉4月28日电(记者 李思远)在水利部长江水利委员会组织实施下,28日,我国首个数字孪生流域建设重大项目——长江流域全覆盖水监控系统建设项目开工建设。

长江流域全覆盖水监控系统建设是列人国务院确定的150项重大水利工程和《"十四五"水安全保障规划》的智慧水利重点项目。项目建设围绕数字孪生流域建设的目标任务,通过新建改造水文站网,完善视频和遥感等监测手段,构建覆盖长江干流、雅砻江、岷江、嘉陵江、乌江、沅江、湘江、汉江、赣江、洞庭湖、鄱阳湖等重点区域的水监测感知体系;同时加强监测数据汇集和处理分析,搭建监测、评估、告警、处置、总结全过程管控应用体系,提升预报、预警、预演、预案"四预"对流域治理管理决策

据介绍,项目总投资5.97亿元,工期3年。水利部总工程师仲志余说,项目实施后,将为长江流域水利决策管理提供前瞻性、科学性、精准性、安全性支持,对强化流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理,提升长江流域水安全保障能力具有重要作用,对全国加快推进数字孪生流域建设具有重要的示范意义。

作为我国第一大河,长江流域总面积达180万平方公里,其治理管理涉及19个省(自治区、直辖市)。目前,长江流域初步构建了集水文水资源、水生态、水土保持于一体的监测站网体系。但面对长江经济带高质量发展和长江大保护的更高要求,亟需从全面化、精准化、智能化等方面提升流域监测综合感知能力和全过程水管控业务应用能力。

### 声明

- ●兹有吴俊勇豫S1265V号普通二轮摩托车,该车已自行拆解报废,此机动车号牌,因不慎丢失,特声明作废。
- ●兹有信阳市金源矿业有限公司组织机构代码证正、副本(证号:78054116-5),税务登记证正、副本(统一社会信用代码:410482045001890),因不慎丢失,特声明作废。