

中共中央政治局召开会议 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

新华社北京9月26日电 中共中央政治局9月26日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下一步经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民攻坚克难、沉着应对,加大宏观调控力度,着力深化改革开放、扩大国内需求、优化经济结构,经济运行总体平稳、稳中有进,新质生产力稳步发展,民生保障扎实有力,防范化解重点领域风险取得积极进展,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定。

会议指出,我国经济的基本面及市场广阔、经济韧性强、潜力大等有利条件并未改变。同时,当前经济运行出现一些新的情况和问题。要全面客观冷静看待当前经济形势,正视困难、坚定信心,切实增强做好经济工作的责任感和紧迫感。要抓住重点、主动作为,有效落实存量政策,加力推出增量政策,进一步提高政策措施的针对性、有效性,努力完成全年经济社会发展目标任务。

会议强调,要加大财政货币政策逆周期调节力

度,保证必要的财政支出,切实做好基层“三保”工作。要发行使用好超长期特别国债和地方政府专项债,更好发挥政府投资带动作用。要降低存款准备金率,实施有力度的降息。要促进房地产市场止跌回稳,对商品房建设要严控增量、优化存量、提高质量,加大“白名单”项目贷款投放力度,支持盘活存量闲置土地。要回应群众关切,调整住房限购政策,降低存量房贷利率,抓紧完善土地、财税、金融等政策,推动构建房地产发展新模式。要努力提振资本市场,大力引导中长期资金入市,打通社保、保险、理财等资金入市堵点。要支持上市公司并购重组,稳步推进公募基金改革,研究出台保护中小投资者的政策措施。

会议指出,要帮助企业渡过难关,进一步规范涉企执法、监管行为。要出台民营经济促进法,为非公有制经济发展营造良好环境。要把促消费和惠民生结合起来,促进中低收入群体增收,提升消费结构。要培育新型消费业态。要支持和规范社会力量发展养老、托育产业,抓紧完善生育支持政策体系。要加

大引资稳资力度,抓紧推进和实施制造业领域外资准入等改革措施,进一步优化市场化、法治化、国际化一流营商环境。

会议强调,要守住兜牢民生底线,重点做好应届高校毕业生、农民工、脱贫人口、零就业家庭等重点人群就业工作,加强对大龄、残疾、较长时间失业等就业困难群体的帮扶。要加强低收入人口救助帮扶。要抓好食品和水电气热等重要物资的保供稳价。要切实抓好粮食和农业生产,关心农民增收,抓好秋冬生产,确保国家粮食安全。

会议要求,各地区各部门要认真贯彻落实党中央决策部署,干字当头、众志成城,充分激发全社会推动高质量发展的积极性主动性创造性,推动经济持续回升向好。广大党员、干部要勇于担责、敢于创新,在攻坚克难中增长本领、出业绩。要树好选人用人风向标,认真落实“三个区分开来”,为担当者担当、为干事者撑腰。要支持经济大省挑大梁,更好发挥带动和支柱作用。

会议还研究了其他事项。

习近平给中国传媒大学全体师生回信强调 突出办学特色深化改革创新 努力培养更多高素质新闻传播人才

新华社北京9月26日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国传媒大学全体师生回信,在中国传媒大学建校70周年之际,向全校师生员工、广大校友致以祝贺和问候。

习近平强调,新时代新征程,希望你们落实立德

树人根本任务,聚焦新闻舆论工作需要,突出办学特色,深化改革创新,不断提高教学科研水平,努力培养更多高素质新闻传播人才,为党的宣传思想文化事业发展作出新的贡献。

中国传媒大学的前身是创建于1954年的中央广

播事业局技术人员训练班,2004年由北京广播学院更名为中国传媒大学。近日,中国传媒大学全体师生给习近平总书记写信,汇报建校70年特别是党的十八大以来办学成果,表达更好地服务党的宣传思想工作、为推进中国式现代化凝心聚力的决心。

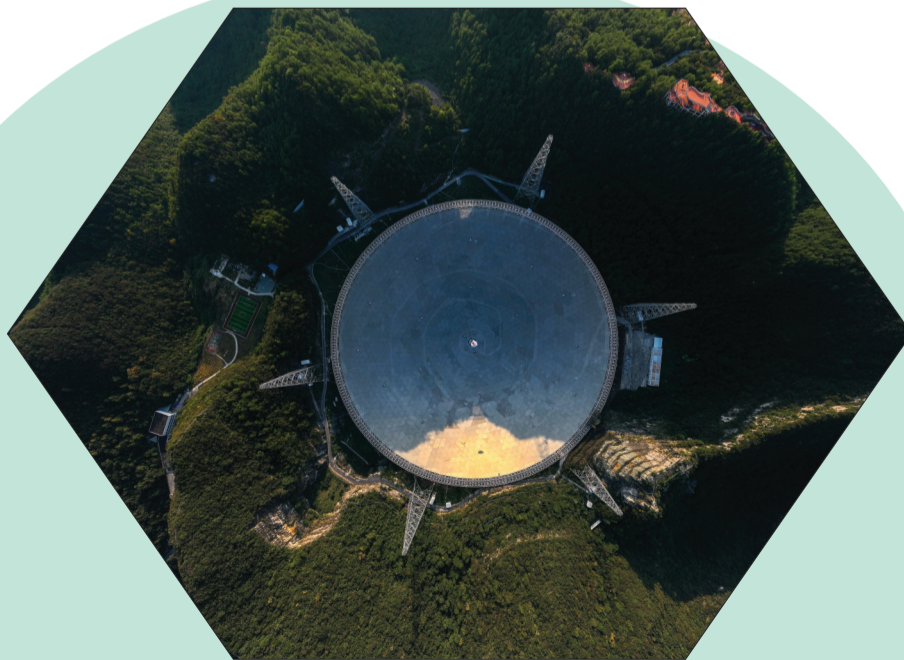
中老缅泰 湄公河联合巡逻执法 第四代执法艇建成

新华社昆明9月26日电(记者 吴俊宁)记者从云南省公安厅新闻办获悉,日前云南省公安厅水上巡逻总队两艘新建执法艇——新型指挥艇53108艇和高速巡逻执法艇53117艇下水仪式在西双版纳傣族自治州景洪市勐罕镇举行,标志着中老缅泰湄公河联合巡逻执法第四代执法艇正式建成。

据水上巡逻总队相关负责人介绍,下水的两艘执法艇于2024年4月1日开工建设,相关进度按照预定计划有序推进,经评估后已达下水系泊试验条件。下一步,将按照系泊试验计划,逐项完成各项设备性能测试,适时列装使用。

这两艘执法艇是云南省公安厅针对新时代中老缅泰湄公河联合巡逻执法任务需要和澜沧江—湄公河航道水文特征,自行主导设计、监造的第四代新型执法艇,与目前在编执法艇相比,性能显著提升,功能更为多元。待其列装后,将为中老缅泰湄公河联合巡逻执法提供更为可靠的支撑。

中国天眼的奇幻美景



中国天眼在落日余晖中(无人机照片,维护保养期间拍摄,9月25日摄)。

9月25日,位于贵州省平塘县的“中国天眼”迎来落成启用8周年“生日”,同时“中国天眼”核心阵试验样机也正式开工建设。24台40米口径射电望远镜将与FAST组成核心阵。核心阵的建设,将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成图能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化和引力波暴等研究领域取得突破性成果。

新华社记者 刘续 摄