

# 全国31省份“十五五”规划纲要全部发布

新华社北京5月26日电(记者 叶昊鸣 魏玉坤)近日,河南省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要对外发布。至此,全国31个省份的“十五五”规划纲要全部发布。

各省份“十五五”规划纲要根据党的二十届四中全会通过的“十五五”规划建议和各省级党委制定的“十五五”规划建议编制,阐明各省份经济社会发展目标和路径。

记者梳理发现,各省份的“十五五”规划纲要明确推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,其中绝大多数省份公布了“十五五”期间地区生产总值年均增长目标。

今年3月十四届全国人大四次会通过的“十五五”规划纲要,将“建设现代化产业体系巩固壮大实体经济根基”摆在重大战略任务的

首位。“建设具有国际竞争力的现代化产业体系”“构建更具竞争力的现代化产业体系”等成为不少省份“十五五”规划纲要的关键内容。多个省份在生物制造、绿色氢能、数字经济等方面前瞻布局,构筑产业发展新优势。

内需是我国经济发展的基本动力。福建将提高养老、托育、家政等服务消费便利化标准化水平;湖北提出鼓励支持民间资本积极参与铁路、水电、供水等领域具有一定收益项目的建设……31个省份在地方“十五五”规划纲要中均对扩大内需作出了针对性部署,着力激发有潜能的消费,扩大有效益的投资。

改革是推动国家发展的根本动力。重庆部署深化成渝地区双城经济圈市场一体化建设;甘肃明确优化新业态新领域市场准入环境,破

除地方保护和市场分割……坚持目标导向和问题导向,不少省份在地方“十五五”规划纲要中通过深化改革清除障碍、释放潜能,在积极融入全国统一大市场建设中促进优势互补、协同发展。

中国式现代化,民生为大。翻开31个省份的“十五五”规划纲要,“稳就业”均位列民生清单前列。同时,聚焦“上好学”、“看病难”、“好房子”建设、“一老一小”等民生关切,各省份也作出针对性部署。

“31个省份的‘十五五’规划纲要紧扣中国式现代化建设要求,力争在相关领域取得标志性突破,更好发挥地方比较优势,凝聚发展合力。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说。

## 中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日,中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。

会议指出,实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署,是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排,对进一步完善理论传播机制和工作格局,健全用

党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。

会议强调,要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,把握传播规律,聚焦受众特点,强化统筹协调,着力提

升针对性实效性和吸引力穿透力,持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

## 全国妇联等11部门部署开展2026年“六一”庆祝活动

新华社北京5月26日电(记者 董博婷)2026年“六一”国际儿童节即将到来,记者5月26日从全国妇联获悉,全国妇联等11部门联合印发通知,动员部署各地各部门组织开展丰富多彩的庆祝活动,助力孩子们度过一个健康、快乐、有意义的节日。

通知指出,各地各部门要围绕中国共产党成立105周年、中国工农红军长征胜利90周年,发挥巾帼宣讲队、红领巾宣讲团、“五老”报告团等作用,生动讲述党的奋斗历程、长征英雄史诗和新时代发展成就,上好“红色必修课程”;广泛开展“家有书香诵经典”“青春年少好读书”等活动,引

导儿童感悟古今经典之美,传承中华文脉;依托爱国主义教育基地、革命纪念馆、长征遗址遗迹等,组织广大儿童唱爱国歌曲、探红色地标、绘壮美河山,在沉浸式体验中树立正确历史观、民族观、国家观、文化观。

通知强调,各地各部门要重视儿童健康安全与全面发展,坚持健康第一理念,线上线下开展科普宣传,推动多部门联防联控,帮助孩子培育阳光心态;集中开展“送给孩子一束法治的光”“关爱明天 普法先行”等活动,通过模拟法庭、以案说法、普法动漫、安全小锦囊等,帮助少年儿童提升法治观念和自护能力;结合流动儿童和留守

儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”工作,深化爱心妈妈结对关爱行动,以开展一次走访慰问、组织一次集体关爱、帮助孩子实现一个“微心愿”等,陪伴孩子温暖过节。

通知要求,各地各部门要强化家长主体责任,提供专家讲座、父母课堂、育儿咨询等指导服务,帮助家长提升科学教子能力;要统筹各方资源,精心组织文艺普及、科学益智、运动健身、劳动实践等寓教于乐的活动,让孩子们收获快乐成长;要通过举办优秀儿童戏剧展演,制作播出“六一”主题节目等,宣传儿童优先原则和儿童友好理念,营造良好节日氛围。

## 2026媒体融合发展论坛在武汉举行

新华社武汉5月26日电(记者 龚联康) 2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向新向优”为主题,聚焦主流媒体系统性变革路径,凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识,300余名各界代表参会共商融合发展大计。本次论坛由人民日报社主办,紧扣“十五五”

规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求,聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为,唯有坚持向新而生、积优成势,以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效,才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调,推动媒体融合发展,必须深入贯

彻落实习近平总书记重要论述精神,以系统性变革为牵引,推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示,要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”,持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛,围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨,并配套推出AI魔术戏剧《AI上黄鹤楼》等特色活动,集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

好排查除险,搜救转移安置受灾人员等工作,切实保障人民群众生命财产安全;预拨0.5亿元,支持广西做好地震灾害受灾群众救助和倒损民房修复等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

当前,我国正值汛期,防汛救灾形势复杂严峻。财政部称,将切实绷紧防汛救灾这根弦,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,紧盯灾情发展变化,强化资金保障,支持地方做好防汛救灾工作。

## 两部门再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京5月26日电(记者 申铖) 记者从财政部了解到,在此前预拨1.2亿元基础上,5月26日,财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持湖南、重庆等5省(区、市)做好自然灾害应急抢险救灾工作。

5月中旬以来,我国南方多地遭遇持续强降雨,引发严重洪涝、地质灾害;广西柳州5.2级地震造成人员伤亡和财产损失。

此次,两部门预拨1.1亿元,支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)开展防汛救灾工作,重点做

## 中央生态环保督察通报广西北海钦州海洋生态保护短板明显

新华社南宁5月26日电(记者 黄耀滕 雷嘉兴) 第三轮第六批中央生态环境保护督察26日发布典型案例,通报广西北海市、钦州市红树林保护修复、海水养殖尾水治理等方面问题突出,近岸海洋生态保护相关工作推进滞后、监管不力。

在红树林保护修复不严不实方面,督察组指出,按照国家有关文件要求,北海市计划在山口红树林生态国家级自然保护区营造12.8公顷红树林。督察发现,在同一区域两轮种植的红树林大量死亡,成活面积仅0.65公顷。在项目尚未通过相关验收的情况下,地方就于2023年将计划造林面积作为实际造林面积上报。

督察发现,钦州市计划在茅尾海红树林自然保护区内实施260公顷修复工程,实际完成146.8公顷,也于2024年以计划修复面积作为最终完成数上报。现场检查发现,该保护区内有125张禁用渔具未清理,其中38张分布在核心保护区。此外,2025年12月,国家有关部门指出钦州市龙门港岸段存在大量海漂垃圾。现场检查发现,地方清理不彻底,影响周边红树林生态环境。

在海水养殖尾水治理不力方面,督察组指出,北海市海水养殖塘尾水处理设施配套比例低,大量养殖尾水直排。合浦县一处海水养殖场直排深褐色腥臭污水。督察组随机抽查铁山港周边养殖场6个点位,均存在养殖尾水超标排放现象;钦州市70%以上的水产养殖塘没有配套尾水处理设施。

钦州市还存在近海部分地方生活污水直排问题。钦州市灵山、浦北两县污水直排问题突出,经入海河流汇入北部湾海域。2026年3月,督察组暗查发现,灵山县城钦江干流7.8公里河段33个排口中,有20个晴天直排污水。灵山县污水处理厂对岸,有3处溢流口被人用黑色网布遮掩,现场检查时正在直排污水。钦州市浦北县污水处理厂上游,一条沟渠直排生活污水进入马江河,在河面形成黑色污染带。

督察组表示,将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察。

## 中央生态环保督察通报广东惠州阳江海洋生态保护不到位问题

新华社广州5月26日电(记者 周颖 高敬) 第三轮第六批中央生态环境保护督察26日发布典型案例,通报广东省惠州市、阳江市海水养殖污染治理、红树林保护、入海河流整治等海洋生态保护问题。

海水养殖污染问题突出。督察暗查期间,随机抽查惠州市惠东县6家养殖场发现,外排尾水均存在超标问题。其中,有4家养殖场尾水流入广东大亚湾水产资源省级自然保护区、惠东红树林自然保护区。惠东县丰茂花草种植公司养殖尾水排入广东大亚湾水产资源省级自然保护区核心保护区,在海面形成深色污染带,总氮、总磷浓度超广东海水养殖尾水一级排放限

值3.2倍、2.1倍。阳江市阳西县两个乡镇7公里严格保护岸线范围内,存在56个养殖尾水排口,养殖尾水直排,冲击破坏岸线。

红树林保护不够有力。督察发现,阳江市高新区沙琅农业科技公司在未取得水域滩涂养殖证和海域使用权证情况下,违规占用962亩海域滩涂开展养殖,其中359亩位于阳江平冈红树林自然保护区内,且养殖废弃物违规堆放。位于惠州市的广东大亚湾水产资源省级自然保护区一般控制区内,部分红树林2023年起陆续出现干枯死亡、退化,惠州市惠东县林业局未开展原因排查,也没有采取抢救性修复措施。经核查,红树林受损面积约6亩,死亡株数约800棵,

退化枯萎株数约100棵。

部分入海河流整治不到位。督察发现,惠州市惠东县大坑河、咸溪仔河两条入海河流沿陆污水管网建设不完善、雨污分流改造不到位,部分生活污水直排,河道水体黑臭明显。阳江市生活污水收集不到位,入海河流总氮浓度不降反升。2026年1月至4月监测数据显示,阳江市2条入海河流断面总氮浓度同比上升13%、5.1%。

督察组认为,惠州、阳江对海洋生态环境保护重要性认识不足,履行保护职责不到位,日常监管缺失,海洋生态环境遭到破坏。督察组将按要求做好后续督察工作。

(上接第一版)

习近平强调,“友谊勋章”是中华人民共和国对外最高荣誉勋章,这枚勋章不仅是对武契奇总统为中塞友好所作贡献的高度肯定,也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体建设的殷切期望。中塞友谊经历过血与火的淬炼,在当前国际风云激荡中更显弥足珍贵。中塞人民坚定追求独立自主,坚定捍卫民族尊严,坚定维护国际公平正义,必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。

随后,党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任、外交部长王毅宣读《中华人民共和国主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。

在庄严的乐曲声中,习近平郑重为武契

奇佩戴勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。

军乐团奏塞尔维亚共和国国歌。

武契奇致答辞。武契奇表示,感谢中方授予我“友谊勋章”,我代表塞尔维亚国家和人民接受这枚勋章。这是我人生最重要的时刻之一,这枚勋章不仅是我个人至高无上的荣誉,也是对塞尔维亚追求主权、独立和发展的认可。中国始终尊重小国,在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起,帮助塞方发展,我们永远不会忘记中国的支持帮助。我将继续致力于塞中友好事业,同中方一道推进构建塞中命运共同体。

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇,副主任李干杰、李鸿忠、吴政隆等参加仪式。

## 库克群岛岛际船舶启动暨命名仪式在广西梧州举行

新华社南宁5月26日电(记者 赵欢) 库克群岛岛际船舶启动暨命名仪式26日在广西梧州举行。

库克群岛总理马克·布朗出席活动并在致辞中表示,多年来,库中秉持相互尊重、精诚合作、共谋发展理念,建立起牢固持久的双边关系,在基础设施、农业、海洋开发等多个领域拓展合作。此次岛际船舶交付将助力库克群岛航运发展规划落地,进一步强化各岛屿间互联互通,助力各岛民众密切往来、共享发展机遇。他同时宣布,将该船命名为“图伊图伊·莫阿纳”,寓意“以紧密联结跨越广阔海洋”。

中国驻新西兰兼驻库克群岛和纽埃大

使王小龙表示,中库建交以来,两国始终是彼此尊重、平等相待、携手发展的好朋友、好伙伴。这艘船舶不仅是联通库克群岛各岛屿的重要交通工具,也是拉紧中库民心的纽带,将为两国友好合作注入新动力。中方愿同库方继续深化海洋开发、基础设施、气候治理等领域合作,拓展光伏新能源、人工智能等科技创新合作,更好造福两国人民。

仪式上,中库双方代表为船舶模型揭幕,并共同登船参观。据了解,该43米多用途岛际船舶由中国企业承建、广西制造,可承担物资运输、人员往来等多项功能,交付后将串联库克群岛多座岛屿,更好服务当地民生与经济发展。

保加利亚专家:

## 期待保中在航天领域加强合作

新华社索非亚5月26日电(记者 姚雨璠 周海伦) 中欧联合研制的太阳风—磁层相互作用全景成像卫星(“微笑”卫星)近日成功发射。保加利亚科学院空间科学与技术研究所副所长西梅翁·阿塞诺夫斯基日前在接受新华社记者采访时,高度评价该合作是中欧在空间科学领域“建设性、互利合作的优秀典范”,并期待保中两国在航天领域加强合作。

阿塞诺夫斯基认为,中欧航天合作近年来取得显著进展,双方优势高度互补:欧洲机构在基础空间科学、精密仪器、地球观测及长期国际科学合作框架方面拥有传统专长;而中国在大型空间基础设施、深空探索、月球探测、载人航天、发射能力及航天计划快速实施方面取得了令人瞩目的进展。

他说,在中欧合作框架下,中保双边航

天合作也在积极推进。保加利亚科学院空间科学与技术研究所已与中国深空探测实验室、中国科学院空间应用工程与技术中心签署协议,开展空间研究合作。保加利亚将于下月举办第18届“太阳对磁层、电离层和大气的影晌”国际研讨会,会议将设专门议题聚焦中国空间站,并邀请中方科学家担任研讨会科学组委员会成员。

他认为,中保及中欧未来最具前景的合作领域包括月球与行星科学、依托中国空间站开展科学实验、科学载荷和仪器联合开发、深空探测、载人航天等。在阿塞诺夫斯基看来,中国空间站是未来国际合作的重要平台。其长期运营能力和广泛的科学生础设施,为微重力物理科学、空间生命科学、辐射环境研究、材料科学以及先进空间技术等领域的科学实验创造了极佳条件。

## 美军称在霍尔木兹海峡击沉两艘伊朗布雷船

新华社华盛顿5月25日电 据美国福克斯新闻频道25日援引美军高级官员的话报道,当天有两艘伊朗船只被发现在霍尔木兹海峡试图布雷,美军对其进行打击并成功摧毁,同时还对位于阿巴斯港的伊朗防空导弹发射基地实施打击。目前,伊朗官方尚未对此事作出回应。

该官员表示,美方的打击行动目前已“暂时结束”,这些打击行动本质上属于防御性质而非进攻性行为,目的也并非要打破停火状态。

美军中央司令部发言人蒂姆·霍金斯当天在一份声明中说,美军打击旨在保护美军部队“免受伊朗军队构成的威胁”。

霍金斯声称,在持续停火期间,美军将继续“自卫”,并“保持克制”。

## 伊朗革命卫队称击落一架美军无人机

新华社德黑兰5月26日电 伊朗伊斯兰革命卫队公共关系部门26日发表声明称,革命卫队在波斯湾的伊朗领空击落一架美军MQ-9型“死神”无人机。

声明说,美军继续干涉该地区事务并侵

伊朗法尔斯通讯社报道这一消息时,称“美军承认违反停火协议”。

据伊朗多家媒体报道,当地时间25日深夜,阿巴斯港传出三起爆炸声,原因不明。霍尔木兹海峡沿岸的锡里克和贾斯克两地也传出类似爆炸声响。迈赫尔通讯社稍后报道,局势得到控制,无需担心。伊斯兰共和国广播电视台记者后续在阿巴斯港现场报道说,当地局势正常,该市所属霍尔木兹省政府正在进行进一步调查。

社交媒体消息显示,伊朗伊斯兰革命卫队海军两艘快艇25日晚遭到美军战机袭击,多人死亡。作为回应,伊朗方面向阿曼湾的美国军舰开火。美军随后对阿巴斯港东边进行空袭,伊朗防空系统启动。但目前整体局势相对平静。

伊朗最高领袖:

## 中东各国将不再是美军基地庇护所

新华社德黑兰5月26日电 伊朗最高领袖穆杰塔巴·哈梅内伊26日表示,中东地区各国将“不再是美国军事基地的庇护所”,美国以往在中东地区的地位将不复存在。

穆杰塔巴当天发表书面讲话表示,伊朗的武装力量以及“抵抗阵线”,特别是黎巴嫩,

利用导弹和无人机,已在美国和以色列发动的战事中取得“重大胜利”。

穆杰塔巴表示,中东地区各国拥有许多共同利益,伊朗邀请所有伊斯兰国家和政府建立友谊合作,解决伊斯R界面临的问题。

# 防城港日报 广告经营 网络收稿 今天办理 明天刊登

微信收稿 : 177007700378  
移动电话 : 177007700378  
联系电话 : 177007700378  
联系电话 : 177007700378

### 遗失声明

●防城港市公安局民警文钰(身份证号:450103198705230522,警官证号:966292),不慎遗失警官证,特此声明该证作废。  
●防城港市公安局民警梁东文(身份证号:452225197206070019,警官证号:966097),不慎遗失警官证,特此声明该证作废。