

在现代化道路上坚定携手同行

——习近平主席贺信凝聚起共建新时代全天候中非命运共同体的奋进力量

新华社记者

中非合作论坛成果落实协调人部长级会议6月11日在湖南长沙举行，国家主席习近平向会议致贺信。中非各界人士表示，习近平主席贺信为中非携手推进现代化、建设新时代全天候中非命运共同体提供了重要指引，将持续激励中非双方扎实推进中非合作论坛北京峰会成果落实，精心谋划论坛未来发展，为促进全球南方团结自强、构建人类命运共同体贡献中非力量。

“我将全力以赴、坚定不移同习近平主席一道推动中非命运共同体建设取得更大进展，增进双方民众福祉。”刚果(布)总统萨苏在向会议发来的贺信中表示，中非合作论坛北京峰会将召开以来，中非战略务实合作取得丰硕成果。刚果(布)作为中非合作论坛非方共同主席国，愿同中国和其他全球南方国家一道，加强在“一带一路”倡议下合作，共同构建远离单边主义和保护主义的多极世界，开启普惠包容全球化的新时代。

“习近平主席指出，中非合作论坛成立25年来，有力带动中非合作蓬勃发展，成为全球南方团结合作的典范。这令我们备受鼓舞。”埃及阿拉伯研究中心顾问阿卜杜·贝克尔·迪卜表示，近年来在中非合作论坛引领下，中非关系实现跨越式发展。这充分表明，在相互尊重、利益共享的基础上，中非合作充满活力。

去年9月，习近平主席同非洲领导人在论坛北京峰会上一致同意携手推进“六个现代化”，共同实施“十大伙伴行动”。在双方共同努力下，峰会成果落实取得一批喜人的早期收获。坦桑尼亚外长孔博分享感触：“坦赞铁路运营了近半个世纪，是坦中、非中友谊的见

证。去年峰会期间，中坦赞三国元首共同见证签署《坦赞铁路激活项目谅解备忘录》。相信通过现代化改造，铁路将焕发新的生机。”

习近平主席在贺信中指出，开放合作是人间正道，互利共赢是民心所向。作为中非经贸工作参与者，湖南省中非经贸合作促进研究会会长徐湘平对此深有感触。近年来，依托中非经贸博览会、中非经贸深度合作先行区等国家级平台，湖南加快对非洲地区开展合作。“在愈发紧密的交往互动中，中非合作日趋火热，相信伴随双方不断创新合作路径与模式，中非经贸合作将收获更多实实在在的成果。”徐湘平说。

中非合作论坛北京峰会开幕式上，习近平主席宣布，中方愿主动单方面扩大市场开放，决定给予包括33个非洲国家在内的所有中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇，成为实施这一举措的首个发展中大国和世界主要经济体。此次在贺信中，习近平主席强调，中国愿通过商签共同发展经济伙伴关系协定，落实对53个非洲建交国实施100%税目产品零关税举措，同时为非洲最不发达国家对华出口提供更多便利。

习近平主席的贺信传递出中国对非政策稳定与促进合作发展的信号。尤其在其国际秩序面临挑战的大背景下，中国始终坚持大小国家一律平等，一以贯之以平等伙伴的身份与非洲同行，这十分珍贵，让中非合作成为全球南方国家合作的典范。”坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西深有感触地说。

“无论国际环境如何变化，中非之

间的友谊和团结从来没有改变。”冈比亚驻华大使康蒂表示，随着零关税政策扩大，更多非洲国家可以共享中国市场、中国机遇。目前已有一些冈比亚的海鲜产品出口到中国，期待未来能有更多冈比亚产品进入中国。

湖南大学非洲研究院常务副院长肖皓表示，在当前全球经济面临诸多挑战的背景下，中国进一步扩大对非开放合作的重要举措无疑将为更多非洲商品进入中国市场带来机遇。与此同时，中国坚定推进高水平开放，也将持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、均衡的方向发展，让合作共赢惠及世界。

“习近平主席给会议发来的贺信具有重大意义，向世界表明中非合作正在正确道路上。”出席会议的津巴布韦外长穆尔维拉说，中非同为全球南方重要成员，总人口占世界三分之一。当前国际形势下，中非加强团结合作、携手迈向现代化、共同维护多边主义，对国际社会朝着正确方向前进具有重要而深远的影响。

“在地缘冲突加剧、发展鸿沟加深、单边主义抬头的今天，协调人会议的召开本身就是对多边主义和开放合作的有力支持。”塞内加尔通讯社社长莫马尔·迪翁格说，习近平主席在贺信中明确作出“以中国式现代化新成就为世界提供新机遇，以中国大市场为非洲等全球南方伙伴提供新动能”等坚定宣示，给非方各界留下深刻印象，让非洲国家感受到信心和力量。

加强绿色产业、电子商务和支付、科技、人工智能等重点领域合作，深化安全、金融、法治等领域合作……习近平主席在贺信中宣布的一系列举措令正在长沙筹

备参展中非经贸博览会的肯尼亚客商杰奎琳·阿伊罗感到兴奋。她说，从报名、筹备到参展的各个环节中，都能感受到中国市场正为非洲国家共同发展提供广阔机遇。非中合作创造的是共赢，促进的是非人民的密切往来与共同福祉。

“习近平主席的贺信为中非深化务实合作指明了方向，也让我们坚定了同非洲国家开展经贸合作的信心。”重庆欧医医疗科技有限公司董事长梁志忠说，非洲国家对基础设施建设有较大需求，中资企业产品也凭借高性价比受到非洲市场的青睐。“未来我们将努力和非洲伙伴一道，持续推进高质量共建‘一带一路’，深化经贸合作，将优质中国产品设备销往更多非洲国家。”

习近平主席在贺信中指出，中非双方还就筹办2026年“中非人文交流年”达成共识，相信这将为中非友好合作注入新的活力。浙江师范大学非洲研究院党委书记王珂说，习近平主席对深化中非人文交流提出殷切期望，鼓舞人心。作为中非关系研究者，将发挥好自身作用，为中非智库学者交流、推动文明互鉴贡献力量，为构建新时代全天候中非命运共同体提供智力支持。

肯尼亚国际关系学者阿德希尔·卡文斯表示，习近平主席的贺信将推动中非合作持续向高质量发展迈进，中非团结合作的成功范例将有力促进全球南方团结合作。正如中国人常说的“一花独放不是春，百花齐放春满园”，中非合作向世界表明，不同文明可以和平共处。中非在百年变局中坚定携手同行，将为世界和平与发展事业开辟更加光明的前景。

(新华社长沙6月11日电)

工程重点在哪，监督重点就在哪

——广西深化政治监督护航平陆运河建设

新华社记者 黄庆刚

夏日炎炎，骄阳似火。在广西平陆运河建设施工现场，大型机械轰鸣作响，工程车辆有序作业，不时可以看到满头大汗的监督人员穿梭其间。“我们驻点监督小组与工人同吃同住，每天在项目现场监督检查。”广西壮族自治区纪委监委平陆运河建设驻点监督小组负责人张锦奎说。

平陆运河是西部陆海新通道骨干工程，始于南宁横州市平塘江口，经钦州灵山县陆屋镇沿钦江进入北部湾，全长约134.2公里，建成后将为我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的江海联运大通道。

为打造优质、绿色、廉洁运河工程提供保障，及时发现、精准纠治不正之风和腐败问题，广西壮族自治区纪委监委在调查研究上下功夫，推行“147”监督模式，组建驻点监督小组，驻扎一线开展监督，并设立2个工作站。

“驻点监督是‘147’监督模式的探头，‘147’监督模式为驻点监督提供体系支撑。”自治区纪委监委第十监督检查室主任覃业强说，探索建立“室组地企”和审计、监理等多方联动“1套机制”，推行工程合同与廉洁合同同步签订、技术交底与廉洁交底同步开展、质量监督与廉洁监督同步进行、项目工程与廉洁工程同步验收“4个同步”，紧盯设计—概预算—招投标—施工—变更—验收—资金拨付“7个流程”强化监督，形成“147”监督模式。

“我们推行‘147’监督模式，构

建了嵌入式、全过程、具体化监督格局。”张锦奎说，驻点监督开展以来，重点对全线15个主标段和27座桥梁开展监督，累计监督检查1900多次，发现并督促整改2700多个问题。

不正之风通常是腐败滋生蔓延的前奏。在运河建设过程中，相关监督检查室和驻点监督小组持续关注“四风”问题，“我们发挥探头和先导作用，在日常监督中发现部分工作人员存在违规组织吃喝等‘四风’问题，积极推动相关问题整改。”覃业强说。

如今，通过深入调研、监督下沉，广西纪检监察机关不断从日常监督和查办案件中发现新线索，持续提升发现风腐问题能力，推进风腐同查同治。

记者采访了解到，驻点监督小组围绕重点任务监督清单，实行“一季一主题、一月一重点”的监督模式。“我们实行全天候滚动式监督，定期组织专家、专业技术人员等对项目履约以及技术含量高、专业性强的领域开展全方位监督。”张锦奎说，平陆运河建设监督工作已形成“发现问题—督促整改—对账销号”监督闭环。

自治区纪委监委有关负责人说，重大项目不同阶段有不同监督重点，从征地拆迁、招投标，到建设期质量问题，再到竣工后审计等环节，他们持续强化监督，紧盯项目建设“后半程”关键环节，通过“借智借力”破解专业监督难题，将隐蔽性工程、“四风”问题监督做实做细。

(新华社南宁6月12日电)

锲而不舍落实中央八项规定精神

广西今年“三支一扶”将招募1652名高校毕业生

新华社南宁6月12日电 (记者林凡诗)记者12日从广西人力资源和社会保障厅获悉，2025年广西将招募1652名高校毕业生到基层从事支农、支医、支教和帮扶乡村振兴工作。

据了解，此次“三支一扶”招募对象为2023年至2025年毕业，年龄30周岁以下的普通高等教育毕业生。医疗、农技、水利、林业岗位可放宽至2021年至2025年毕业，报考国家和自治区乡村振兴重点帮扶县、执行艰苦边远地区津贴政策的岗位年龄可放宽至32周岁。

广西“三支一扶”人员服务期间，可参加专业技术资格、执业资格考试，在不影响服务工作的前提下，可参加研究生、事业单位公开招聘、公务员考试。“三支一扶”人员凭服务证，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高职高专毕业生参加“三支一扶”计划服务期满考核合格的，可免试读成人高等学历教育专科起点本科。

广西“三支一扶”人员服务期间，可参加专业技术资格、执业资格考试，在不影响服务工作的前提下，可参加研究生、事业单位公开招聘、公务员考试。“三支一扶”人员凭服务证，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高职高专毕业生参加“三支一扶”计划服务期满考核合格的，可免试读成人高等学历教育专科起点本科。

广西“三支一扶”人员服务期间，可参加专业技术资格、执业资格考试，在不影响服务工作的前提下，可参加研究生、事业单位公开招聘、公务员考试。“三支一扶”人员凭服务证，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高职高专毕业生参加“三支一扶”计划服务期满考核合格的，可免试读成人高等学历教育专科起点本科。

广西“三支一扶”人员服务期间，可参加专业技术资格、执业资格考试，在不影响服务工作的前提下，可参加研究生、事业单位公开招聘、公务员考试。“三支一扶”人员凭服务证，服务期满后3年内报考硕士研究生的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。高职高专毕业生参加“三支一扶”计划服务期满考核合格的，可免试读成人高等学历教育专科起点本科。

气象部门预测，台风“蝴蝶”影响广西最强时段将在13日至14日，受影响地区最大时雨强为30至70毫米。董林说，海南岛、广西东部、广东、江西南部、福建东南部等地部分地区降水量将达100至250毫米，局地可能超过400毫米。

目前，各地各部门已部署相关防御措施。国家防总11日对广东、海南启动防汛防台风四级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导。

海南省组织渔船11日前全部回港避风，预泄预降水库蓄水位，针对积水路段和漫水桥安排专人看守，排查地质灾害隐患，协调搜救船艇、飞机做好救援准备。广东省提前部署防范应对，组织受影响海域作业渔船回港避风、作业人员上岸避险。

气象专家提醒，受影响地区需高度关注台风动向和风雨预报，及时做好防台风准备。当下旅游出行人员逐渐增多，公众应密切关注气象部门发布的最新预报和预警信息，及时调整出行计划，避免前往山区、海岛、沿海等危险区域。(新华社上海6月12日电)

11日8时至12日6时，海南、广东等地部分地区已出现较强降雨，海南琼中和五指山、广东肇庆等地局地现暴雨。

目前，各地各部门已部署相关防御措施。国家防总11日对广东、海南启动防汛防台风四级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导。

海南省组织渔船11日前全部回港避风，预泄预降水库蓄水位，针对积水路段和漫水桥安排专人看守，排查地质灾害隐患，协调搜救船艇、飞机做好救援准备。广东省提前部署防范应对，组织受影响海域作业渔船回港避风、作业人员上岸避险。

气象专家提醒，受影响地区需高度关注台风动向和风雨预报，及时做好防台风准备。当下旅游出行人员逐渐增多，公众应密切关注气象部门发布的最新预报和预警信息，及时调整出行计划，避免前往山区、海岛、沿海等危险区域。(新华社上海6月12日电)

11日8时至12日6时，海南、广东等地部分地区已出现较强降雨，海南琼中和五指山、广东肇庆等地局地现暴雨。

目前，各地各部门已部署相关防御措施。国家防总11日对广东、海南启动防汛防台风四级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导。

海南省组织渔船11日前全部回港避风，预泄预降水库蓄水位，针对积水路段和漫水桥安排专人看守，排查地质灾害隐患，协调搜救船艇、飞机做好救援准备。广东省提前部署防范应对，组织受影响海域作业渔船回港避风、作业人员上岸避险。

11日8时至12日6时，海南、广东等地部分地区已出现较强降雨，海南琼中和五指山、广东肇庆等地局地现暴雨。

目前，各地各部门已部署相关防御措施。国家防总11日对广东、海南启动防汛防台风四级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导。

海南省组织渔船11日前全部回港避风，预泄预降水库蓄水位，针对积水路段和漫水桥安排专人看守，排查地质灾害隐患，协调搜救船艇、飞机做好救援准备。广东省提前部署防范应对，组织受影响海域作业渔船回港避风、作业人员上岸避险。

气象部门预测，台风“蝴蝶”影响广西最强时段将在13日至14日，受影响地区需高度关注台风动向和风雨预报，及时做好防台风准备。当下旅游出行人员逐渐增多，公众应密切关注气象部门发布的最新预报和预警信息，及时调整出行计划，避免前往山区、海岛、沿海等危险区域。(新华社上海6月12日电)

11日8时至12日6时，海南、广东等地部分地区已出现较强降雨，海南琼中和五指山、广东肇庆等地局地现暴雨。

目前，各地各部门已部署相关防御措施。国家防总11日对广东、海南启动防汛防台风四级应急响应，并派出2个工作组赴广东、海南协助指导。

海南省组织渔船11日前全部回港避风，预泄预降水库蓄水位，针对积水路段和漫水桥安排专人看守，排查地质灾害隐患，协调搜救船艇、飞机做好救援准备。广东省提前部署防范应对，组织受影响海域作业渔船回港避风、作业人员上岸避险。

气象部门预测，台风“蝴蝶”影响广西最强时段将在13日至14日，受影响地区需高度关注台风动向