

习近平将出席 第三届“一带一路”国际合作高峰论坛 并举行有关活动

新华社电 外交部发言人华春莹11日宣布：第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18

日在北京举行，主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。国家主席习近平将出席高峰论坛

开幕式发表主旨演讲，并为来华出席高峰论坛的嘉宾举行欢迎宴会和双边活动。

2023年10月12日
星期四

2023年10月12日
星期四

29°C
21°C



黄坤明到肇庆开展专题调研 紧紧依靠人民群众久久为功善作善成 切实推动绿美广东生态建设和“百千万工程”取得扎实成效

羊城晚报讯 10月11日，省委书记黄坤明到肇庆市怀集县和广宁县，深入国有林场、农副产品集散中心、竹林种植基地、绿色生态旅游项目和水稻良种试验基地，围绕落实省委“1310”具体部署，就加快推进绿美广东生态建设、扎实推动“百千万工程”高质量发展工程进行专题调研，强调要紧紧依靠人民群众，锚定目标、埋头苦干，求真务实、稳扎稳打，以更大力度推动绿美广东生态建设和“百千万工程”取得扎实成效，厚植广东高质量发展的生态底色，加快把县镇村发展的短板转化为高质量发展的潜力板。

黄坤明首先来到位于怀集县蓝钟镇的岳山林场。习仲勋同志曾于1979年和1987年两次到怀集视察，勉励当地干部群众发扬“岳山造林”精神，保护好绿水青山。黄坤明认真研读林场宣教长廊关于岳山造林的历史介绍和习仲勋同志视察时作出的指示，实地察看林场万亩林海壮观景象，追忆当年干部群众万众一心植树造林、绿化荒山的火热历史场景，深切缅怀习仲勋同志在广东改革发展作出的历史性贡献。他说，习仲勋同志主政广东期间一直高度重视生态保护工作，1979年视察怀

集岳山林场时，鼓励山区群众管护好森林资源，确保永续利用。到中央工作后，习仲勋同志仍十分关心广东绿化造林，1987年再次来到怀集视察，提出“合理砍伐、永续利用、绿化荒山、青山常在”16字要求，充分体现了深厚的历史情怀、深沉的土地情怀、深切的人文情怀。我们要用心体悟、好好学习，继承和发扬老一辈无产阶级革命家的优良传统，以满腔热情、百倍干劲投身到新时代绿美广东生态建设的新实践中，再接再厉，再立新功，用实际行动把广东建设得更加美丽。黄坤明还来到位于岳山林场旁的蓝钟镇古城村，深入考察了解该村用心保护红椎古树群和建设古树公园的情况。

在广宁县横山镇罗岗村，黄坤明走进村中竹子种植示范基地，考察竹林抚育和产业开发情况。黄坤明指出，要做好林竹特色资源保护开发这篇大文章，下功夫丰富竹制产品形态，突出创意设计大力开发特色工艺品，促进全竹高效利用，持续提升产品附加值，培育壮大以竹业为基础的食品、饮料、家具、文创、旅游等产业，推动竹农收入“节节高”。在广宁县排沙镇的“翡翠湾”缓江碧道文旅项目，黄坤明实

地考察了解江岸生态修复和碧道沿线旅游开发工作，强调要坚持保护优先，着力保持珍稀自然景观的原真性、完整性，同时立足特色资源禀赋积极探索“农林文旅”深度融合，让好山好水好空气带给群众增收致富。

调研期间，黄坤明还来到粤港澳大湾区肇庆（怀集）绿色农副产品集散基地交易博览中心和广宁县宴堂镇水稻良种试验基地，走进田间地头察看水稻秋收情况，与有关负责同志和农业龙头企业负责人、农技人员等深入交流，强调要抓紧抓实秋收秋种工作，细致做好农技指导和服务，确保秋粮应收尽收、颗粒归仓。要加大农业科技投入，筛选更多适宜当地的高产优质水稻新品种，想方设法提高农民种粮收入。要充分发挥农产品集散中心枢纽功能作用，进一步提升农产品流通效率，减少中间环节，把更多农业增值收益留给农民。

在调研中，黄坤明详细听取了肇庆市和怀集县、广宁县推进绿美广东生态建设的进展汇报，充分肯定市县两级认真落实省委有关部署，立足当地实际扎实推进生态文明建设，综合效益逐步显现。他指出，推进绿美广东生态建设，是广

东新时代新征程贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措，是广东生态文明建设的战略牵引，也是关系广东长远发展和民生福祉的重要工程，必须坚持不懈抓牢、持之以恒，加力提速、攻坚克难，更好造福当代、泽被子孙。要注重以增量添绿带动森林质量提升，突出做好林分优化、林相改善，因地制宜选种乡土阔叶树种，优化针阔比例，提高造林绿化质量。要持续提升管护绿化常态化长效化水平，加强林业基础设施建设，抓好森林防火和林业有害生物防治，严厉打击各类破坏林业资源行为，守好广东森林人家当家。要促进全民绿化美化，创新运用认种认养认捐、互联网+等方式方法，广泛发动社会公参与植树造林，让绿化美化成为群众的“身边之事”“举手之劳”。要着力打通生态产品价值实现路径，因地制宜发展竹子、油茶、花卉苗木、经济林果，积极发展体育健身、养生养老、康复疗养、休闲度假等森林康养业态，更好激发群众造林护林积极性、主动性、创造性。

黄坤明还听取了肇庆市和有关县推进“百千万工程”工作进展汇报，强调要坚持实事求是推进“百千万工程”，突出问题导向、民生导向，尊重基层首创精神，加

快资源下沉，强化要素保障，推动城乡融合发展不断取得新实效。要分类指导推动乡村特色产业发展，把“土特产”文章研究深、琢磨透，突出培育品牌、提升品质，延长产业链，增强产业市场竞争力和综合效益。要紧盯丰收粮食收获和秋冬种重点环节，科学开展“三秋”生产指导服务，周密做好农资供应、政策落实、防灾减灾等工作，确保秋冬农业生产顺利开展。要把发展农业科技放在更加突出的位置，深入实施种业振兴行动，加强高标准农田建设，加快先进农研技推广，不断巩固强化农业科技和装备支撑。要聚焦城乡居民关切，优化教育、医疗、文化等公共资源配置，尽快补齐偏远乡镇公共服务的短板弱项，在家门口满足群众生产生活基本之需。要将农村人居环境整治与绿化工作有机结合起来，抓住乡镇重要节点，充分利用“四旁”“五边”见缝插绿、留白增绿、拆违建绿，突出农村生活垃圾和生活污水的收集处理，打造推窗见绿、行路成荫、四时常绿、处处皆景的美丽村庄、美丽乡村。

省领导陈建文、陈良贤参加调研。

（徐林 骆晓辉 岳宗）

携手拓展 造福世界的幸福路 ——“一带一路”大道同行十年间

举世瞩目的第三届“一带一路”国际合作高峰论坛将于10月17日至18日在北京举行，主题为“高质量共建‘一带一路’，携手实现共同发展繁荣”。10年前，国家主席习近平提出共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”，即共建“一带一路”倡议，为世界描绘了一幅互联互通、合作共赢的宏伟蓝图。

10年来，从谋篇布局的“大写意”到精雕细琢的“工笔画”，共建国家共同将这份宏伟蓝图绘制成一幅壮丽多姿、精彩纷呈的“丝路画卷”：中老铁路让老挝从“陆锁国”变成“陆联国”，希腊比雷埃夫斯港货轮繁忙进出，斯里兰卡普特特勒姆车站点亮万家灯火……放眼望去，壮丽的“丝路画卷”上，展现的是各国民众携手创造幸福美好生活、共同建设更加和平繁荣世界的动人前景。

十年有成 书写互联互通“大文章”

“四海之内若一家”“通商财物粟米，无有滞留，使相归移”。千百年前，中国先人就如此憧憬贸易畅通、共同富裕的美好图景。今天的“一带一路”建设正在努力让愿景变成现实。

习近平主席指出：“共建‘一带一路’，关键是互联互通。”10年来，“一带一路”共建国家以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，以互联互通为主线，促进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，不断实现更加深入的经济大融合、发展大联动、成果大共享。

中国与共建国家推进战略规划对接，政策沟通不断深

化。截至2023年6月底，中国与五大洲的150多个国家、30多个国际组织签署了200多份共建“一带一路”合作文件。中国分别于2017年、2019年成功举办首届和第二届“一带一路”国际合作高峰论坛，即将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。共建各方不断加强政策沟通，达成合作共识，凝聚起携手推动高质量共建“一带一路”的强大合力。

共建“一带一路”在设施联通方面攻坚克难，不断取得新的进展和突破。在共建“一带一路”倡议框架下，一项项重大工程顺利竣工，一个个标志性设施启用：马尔代夫的跨海大桥通行流量已达上亿人次，埃及新行政首都中央商务区的“非洲第一高楼”拔地而起，雅万高铁将印度尼西亚首都雅加达和旅游名城万隆两地间的通行时间从3个多小时缩短到40多分钟……10年来，“六廊六路多国多港”的互联互通架构基本形成，陆、海、天、网“四位一体”互联互通布局不断完善。

“一带一路”共建国家间贸易畅通水平不断提升，贸易自由化便利化水平不断提升。贸易投资规模稳步扩大，新能源汽车、工程机械和工程车辆、家用电器等“中国制造”对共建国家出口规模不断扩大，泰国香米、肯尼亚牛油果、乌兹别克斯坦巧克力等共建国家的优质食品越来越多摆上中国人的餐桌。统计数据显示，2013至2022年，中国与共建国家进出口总额累计19.1万亿美元，年均增长6.4%。2022年，中国与共建国家进出口总额近2.9万亿美元，占同期中国外贸总值的45.4%，较2013年提高了6.2个百分点。（下转A2）

中国确立算力新里程碑！ “九章三号”问世 求解特定问题比超算快一亿亿倍

新华社电 记者从中国科学院获悉，该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，近期成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”，再度刷新光子信息技术世界纪录，求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍。这是继2020年实现“量子优越性”后，中国科学院团队再次确立量子算力的新里程碑。

1981年，诺贝尔奖获得者理查德·费曼提出量子计算机构想。作为信息科技“后摩尔时代”一种新型计算范式，量子计算在原理上具有超越并行计算能力，可通过特定算法产生超越传统计算机的算力，解决重大经济社会问题。

2020年，潘建伟团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”，处理高斯玻色取样问题的速度比当时最快的超级计算机快一亿亿倍，使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。2021年，他们进一步成功研制113个光子的“九章二号”和66比特的“祖冲之二号”量子计算原型机，使中国成为唯一在光学和超导两条技术路线都实现“量子优越性”的国家。

近两年，他们在理论上首次

开发了包含光子全同性的新理论模型，实现更精确的理论与实验吻合度，同时发展了完备的贝叶斯验证和关联函数验证。

“我们研制了基于光纤时间延迟环的超导纳米线探测器，首先把多光子态分束到不同空间模式，然后通过延时把空间转化为时间，实现了准光子数可分辨的单光子探测系统。”研究团队成员、中国科大教授陆朝阳说，这些创新使团队首次实现了对255个光子的操纵能力，极大提升计算的复杂度。

根据业界公开发表的最优经典精确采样算法，“九章三号”处理高斯玻色取样的速度比“九章二号”提升一百万倍，“九章三号”1微秒可算出的最复杂样本，当前全球最快的超级计算机“前沿”（Frontier）约需200亿年。

10月11日，国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了该成果。

据悉，未来的通用量子计算机可在密码破译、天气预报、材料设计等领域发挥作用，目前的“九章三号”还只是具有潜在应用价值的“单项冠军”。

潘建伟团队表示，期待这次突破能激发科学界更多关于经典算法模拟的研究，解决各种科学和工程挑战，加快实现通用量子计算机。

近两年，他们在理论上首次

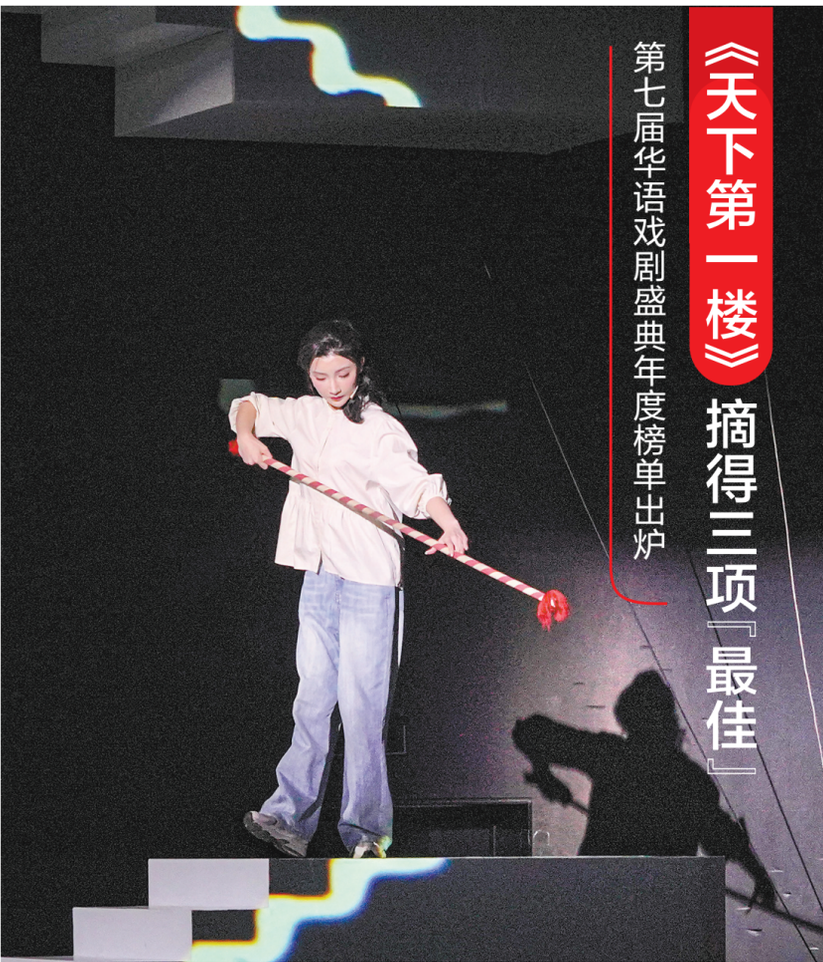
新一轮巴以冲突 已致逾万人死伤

据以色列军方和巴勒斯坦卫生部11日公布的最新消息，巴以新一轮冲突爆发以来，已造成双方约2200人死亡，另有超8000人受伤。

以色列军方当天表示，新一轮冲突共造成至少1200名以色列人死亡，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）已向以色列发射约4500枚火箭弹。另据以媒体消息，已有约2900

名以色列人在冲突中受伤，约150人被哈马斯俘虏。

巴勒斯坦卫生部当天说，以色列已在加沙地带和约旦河西岸打死1078名巴勒斯坦人，另有5314人受伤。另据多家巴勒斯坦媒体报道，以色列军队11日凌晨空袭加沙南部城市汗尤尼斯，造成哈马斯军事指挥官穆罕默德·戴夫的三名亲属遇难。



《天下第一楼》摘得三项「最佳」

第七届华语戏剧盛典年度榜单出炉

羊城晚报讯 记者黄宙辉、孙旭歌、实习生吴潜之报道：10月11日晚，“戏剧之夜——第七届华语戏剧盛典年度榜单发布典礼”在广州大剧院举行，现场揭晓了14项“最佳”名单。香港话剧团出品的《天下第一楼》摘得了“最佳男主角”“最佳男配角”“最佳导演”三项“最佳”，成为本届盛典最大赢家。其中，“最佳导演”得主司徒慧焯更是继《亲爱的，胡雪岩》（第二届）、《德龄与慈禧》

（第四届）之后，三夺大奖。华语戏剧盛典是在广东省文化和旅游厅和中国话剧理论与历史研究会的支持下，由中国演出行业协会的支持下，由广东省艺术研究所策划并联合广东星海演艺集团共同打造的文化品牌。

第七届华语戏剧盛典，作为“戏剧之夜”专项活动被纳入第三届粤港澳大湾区文化艺术节。值得一提的是，本届的榜单发布典礼本身也是“一出好戏”。它以“排演

和演出一台大戏”的形式，融入诸多经典剧目和提名剧目的片段和台词，串联起整个榜单的发布。

据悉，10部精品剧目入围年度榜单。除了《天下第一楼》获得3项“最佳”外，话剧《生命册》获得“最佳年度剧目”“最佳编剧”两项荣誉。《初步举证》《杏仁豆腐》《唐吉珂德》《骆驼祥子》等八部作品各自收获一项“最佳”，而“最佳投资人”名单空缺。

「戏剧之夜——第七届华语戏剧盛典年度榜单发布典礼」现场戏剧表演 羊城晚报记者 贺全胜 摄

广深港高铁香港段开通湛江新线， 增设5个新站点 坐高铁不到2小时 香港首发团就到了江门

羊城晚报讯 记者陈卓栋、通讯员江讯、谭耀广报道：记者11日从珠海综合交通枢纽江门站获悉，10月11日零时起，全国铁路实行第四季度列车运行图。其中，广深港高铁香港段11日开通湛江新线，增设湛江、开平南、阳江、茂名及湛江西5个新站点，连接江门、开平一带的著名侨乡及多个青年创新创业基地，网络覆盖拓展至粤西地区。

当日上午，约120名香港市民参加首发团，率先搭乘首班湛江西线列车到江门旅游。

据悉，以往江门、香港两地民众往来两地，主要依靠客轮、大巴等交通方式，时间需要4至5个小时。直达往返列车开通后，时间缩短至不到2

小时。

据了解，新增的湛江西线每日提供北行及南行各一班列车，往来香港西九龙站与广州东站、福田站的列车服务也于同日起加强。

香港与江门人缘相亲，民间素有每5个香港人中就有1个祖籍是江门的说法。香港江门同乡会理事长周炳信表示：“希望随着后续客流量的增加，这趟列车班次能够增加，满足更多时间段的出行需要，进一步缩短往返两地的时间成本。未来，借着这次直达班车开通的机会，我们也会组织更多乡亲重游江门，以及推动更多商务人士回乡进行业务拜访，感受家乡的发展变化、挖掘更多的合作商机。”

声称名校生代考，能实时做题发答案，也能远程操控电脑，应聘笔试、雅思、校内考试等都能“捉刀”……

揭秘“考试助攻”作弊链

全球最小人工心脏 小切口不停跳植入

详见A3

责编/袁婧 美编/黄文倩 校对/桂晴