

加强新时代文物科技创新

据新华社北京11月21日电 记者21日从国家文物局获悉,为充分发挥科学技术对文物事业发展的支撑引领作用,中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等13个部门近日联合印发关于加强文物科技创新的意见,从优化文物科技创新布局、建强文物科技创新平台、壮大文物科技创新人才队伍、完善文物科技创新激励机制等方面进行部署,加强新时代文物科技创新。

意见强调,持续推动文物基础研究和应用基础研究,构建具有中国特色的文物保护利用理论体系。部署实施文物关键技术攻关,围绕文物保护利用重大需求,加强共性关键技术研发和系统集成。大力发展文物专用装备,坚持供给提升与需求牵引相结合,突破一批关键装备、器件、软件系统及专用材料,填补空白,实现装备供给、性能和质量提升。

意见提出,全面深化考古重大课题研究,深入实施“中华文明起源与早期发展综合研究”等重大项目,大力发展年代测定、产地溯源、有机残留物检测、古DNA分析、田野考古信息化等理论与方法。着力推进文物科技成果转化应用,开展创新能力传导示范项目,增强文物保护工程技术应用水平。完善文物保护利用标准体系,推动文物科技创新、标准研制和文物保护利用质量提升的协同发展。

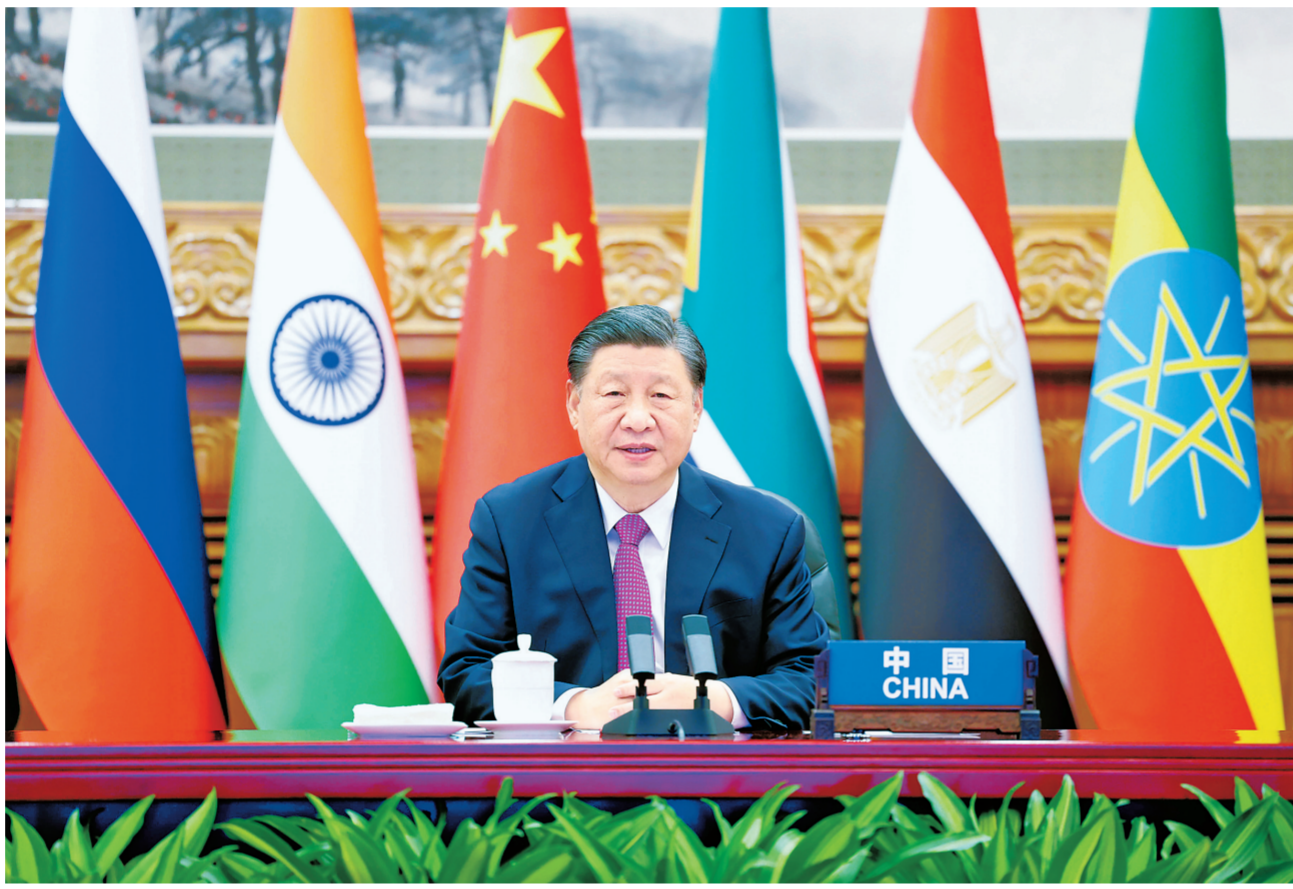
习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会

新华社北京11月21日电 11月21日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。

习近平指出,本次峰会是金砖扩员后的首场领导人会晤。当前形势下,金砖国家就巴以问题发出正义之声、和平之声,非常及时、非常必要。加沙地区的冲突已持续一个多月,造成大量平民伤亡和人道主义灾难,并出现扩大外溢趋势,中方深表关切。当务之急,一是冲突各方要立即停火止战,停止一切针对平民的暴力和袭击,释放被扣押平民,避免更为严重的生灵涂炭。二是要保障人道主义救援通道安全畅通,向加沙民众提供更多人道主义援助,停止强制迁移、断水断电断油等针对加沙民众的集体惩罚。三是国际社会要拿出实际行动,防止冲突扩大、影响整个中东地区稳定。各方应该将联合国大会和安理会有关决议要求落到实处。

习近平强调,巴以局势发展到今天,根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”,恢复巴勒斯坦民族合法权利,建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题,中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

习近平指出,本轮巴以冲突爆发以来,中方积极劝和促谈,推动停火止战,向加沙地带提供紧急人道主义援助,并将根据加沙人民需要,继续提供



11月21日晚,国家主席习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。

物资援助。中国作为本月联合国安理会轮值主席,已经推动安理会通过相关决议,要求延长人道主义暂停和人道主义走廊的期限,保护平民,开展人道主义援助等。

习近平强调,金砖合作机制是新兴市场国家和发展中国家加强团结合作、维护共同利益的重要平台。今天,

我们就巴以问题协调立场、采取行动,为扩员后的“金砖合作”开了个好头。中方愿同其他成员一道,开创金砖合作新时代。

珠海、湛江、横琴粤澳深度合作区开展主题教育交流

雷彪到会指导并讲话 黄志豪曾进泽聂新平出席并讲话

学思想 强党性
重实践 建新功

本报讯 记者罗汉章报道:11月20日至21日,湛江市代表团来珠开展主题教育专题学习考察。21日下午,珠海市、湛江市、横琴粤澳深度合作区召开主题教育交流座谈会。省委第三巡回督导组组长雷彪到会指导并讲话,市委副书记、市长黄志豪,湛江市委副书记、市长曾进泽,省委横琴工委副书记、省政府横琴办主任,合作区执委会副主任聂新平出席会议并讲话,省委第三巡回督导组副组长孙爱群、

韩海波出席会议。雷彪指出,本次座谈会是深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育和视察广东、珠海、湛江、横琴系列重要讲话、重要指示精神的现场交流会、合作协商会、联动推进会。自第二批主题教育开展以来,省委第三巡回督导组牢牢把握“五个更加注重”要求,力促珠海、湛江、合作区在上下联动、横向联动、党群联动、统筹联动方面形成主题教育的强大合力和叠加效应。他围绕珠海、湛江、合作区在主题教育中加强横向合作联动提出四点意见。一要增强合作联动意识。坚决按照习近平总书记对三地的定位和赋予的使命任务,发挥各自突出优势,实现优势互补、资源

共享,在创新合作体制机制上实现新突破,推动三地协同高质量发展,为广东在中国式现代化建设中走在前列作出更大贡献。二要建立合作联动机制。要建立三地党委政府、主题教育办、党政部门、市场主体包括国有企业和民营企业之间交流工作机制,加强各级各领域互学互鉴,实现更高水平互利共赢发展。三要明确合作联动事项。要突出必要性、可行性、实效性,从制造业当家,建立现代产业体系;实施“百县千镇万村高质量发展工程”,推动区域协调发展;打好“五外联动”组合拳,推动高水平对外开放;绿美广东生态建设;文化强省建设等方面,梳理确定三地合作联动项目,不断提升合作联动质效。四要

加强合作联动保障。要加强组织领导,抓好统筹协调;明确职责分工,制定目标任务;建立工作台账,加强督促检查;深化探索交流,推动落地落细。黄志豪表示,省委第三巡回督导组为珠海“学思想、强党性、重实践、建新功”树立了鲜明的示范,给予了悉心的指导,本次座谈会搭建了共商机遇、共谋发展的平台。当前,珠海正深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,认真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,全面落实省委“1310”具体部署,全力支持服务横琴粤澳深度合作区建设,高质量建设新时代中国特色社会主义现代化国际化经济特区。

通航展各项准备工作紧锣密鼓开展

“空中出租车”将亮相秀长续航实力

□本报记者 陈颖

2023亚洲通用航空展将于11月23日开幕。21日,记者在布展现场看到,不少静态展示飞行器已陆续运抵,欧洲“穿越骑士”飞行表演队等正紧锣密鼓地开展表演前训练,展现多个计划内的经典动作。

动静结合

2023亚洲通用航空展展览总面积达4万平方米,吸引美国、英国、德国、法国、新加坡等近20个国家和地区的超200家航空及无人机产业链企业参展,涵盖中国航空发动机集团有限公司等一批代表性企业,参展的动静飞行器超80架。展会采取“室内+室外”“动态+静态”“展览+会议”相结合形式,展览内

容包括公务机、直升机、旋翼机、无人机、电动飞机、新型推进系统、航空电子设备、航空服务、机场设施设备、飞行员装备、绿色新能源、航空科普培训等,覆盖通航应急救援、新兴航空消费、通航运输及作业、无人机产业链配套及应用服务等领域。通航展现场还将提供吉祥物“艾罗”相关特色文创产品。

“明星”频现

本届通航展主要安排在珠海国际航展中心的9、10、11号馆,参展产品亮点纷呈。其中,航空工业通飞携“小鹰”500、AG100、“领雁”AG50、运5B等众多飞机亮相,全方位展示近年来在航空领域取得的重要成果和重要成就。



11月21日,欧洲“穿越骑士”飞行表演队进行训练。本报记者 钟凡 摄

第三轮中央生态环境保护督察全面启动

新华社北京11月21日电 根据《中央生态环境保护督察工作规定》,经党中央、国务院批准,第三轮中央生态环境保护督察11月21日全面启动。第一批组建5个中央生态环境保护督察组,分别对福建、河南、海南、甘肃、青海5个省开展为期1个月的督察进驻工作。

这是记者当天从生态环境部获悉的。

据介绍,督察组始终坚持以人民为中心,坚持服务大局,坚持系统观念,坚持问题导向和严的基调,坚持精准科学依法。重点督察省级党委、政府贯彻落实习近平生态文明思想和党中央、国务院关于生态文明建设重大决策部署情况,省级有关部门生态环境保护责任落实和担当作为情况,地市级党委、政府生态

环境保护工作推进落实情况。

在督察中,督察组将重点关注习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示批示贯彻落实情况;党中央、国务院有关重大决策部署落实情况;加快发展方式绿色转型、推动高质量发展情况,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马和淘汰落后产能情况;区域重大战略实施中的突出生态环境问题;重大生态破坏、环境污染、生态环境风险及处理情况;环境基础设施建设和运行情况;此前督察发现问题整改情况;群众反映突出的生态环境问题;生态环境保护“党政同责”“一岗双责”落实情况等。

进驻期间,各督察组分别设立联系电话和邮政信箱,受理被督察对象生态环境保护方面的来信来电举报。

广东全面实施“数字湾区”建设 加快湾区数能产业集聚发展

新华社广州11月21日电 广东省政府日前印发《“数字湾区”建设三年行动方案》,提出将“数字湾区”建设与服务粤港澳大湾区经济社会发展紧密结合,加速打造统一大市场和优质生活圈。目标将粤港澳大湾区打造成为全球数字化水平最高的湾区。

广东省政府新闻办21日召开新闻发布会。广东省政务服务数据管理局局长杨鹏飞介绍,方案正式印发标志着“数字湾区”建设进入全面实施阶段。将以数字化推动三地规则机制有效衔接、新型基础设施高效联动,促进经济融合、公共服务与社会治理深度融合。

方案提出要充分发挥数据作为“生产要素”的独特作用。重点围绕高频公共服务对数据的需求,探索推行数据跨境流动“白名单”制度。支持广州、深圳数据交易所创建国家级交易所,建设市场制度、交易规则和平台统一的大湾区数据要素交易市场。同时,推动粤港澳协同引才,加快大湾区数字化

人才高地建设。

方案提出将发挥“粤商通”平台覆盖活跃市场主体优势,优化市场主体经营全链条服务,为大湾区企业提供营商全链条、掌上办的服务。加快推动粤港澳三地通关数据共享、系统互联互通,进一步缩短物流链条、推动人员“一码通关”。

方案提出加快湾区数能产业集聚发展。推动粤港澳三地数字技术联合创新和产业化,打造信创、数字政府、数据、网络安全产业集聚区。鼓励三地企业和科研力量开展通用人工智能研究和建设,加快产业数字化转型,激发数字技术创新动能等。

方案还提出加快推动粤港澳政务服务一体化。打通三地政务服务链条和数据流动堵点,优化统一身份认证、电子签名互认互通,实现更多居民和企业高频服务“跨境通办”。围绕粤港澳三地居民通关、支付、求职、医疗、教育、旅行等场景,提供畅行大湾区的一站式便捷体验。

亚洲第一深水导管架 “海基二号”在珠海封顶

本报讯 记者甘丰恺报道:11月21日,中国海油发布消息,我国自主设计建造的深水导管架“海基二号”在珠海成功封顶,高度及重量均为亚洲之最。

导管架相当于固定式海上油气平台的“基座”,用于支撑平台的庞大身躯与巨大吨位。“海基二号”导管架总高度为338米,几乎与珠海第一高楼横琴国际金融中心同高;重量达3.7万吨,所用钢铁接近国家体育场“鸟巢”钢结构总重,高度及重量均为亚洲之最。

“海基二号”位于台风多发区域,海况恶劣、风浪和内波流巨大,随着水深增加,承受超万吨环境荷载的超大型海洋工程结构物的设计建造技术难度急剧增加,“海基二号”的巨型吨位,已接近国内建造场地承重和吊装设备承载能力极限,由此引起的地基沉降、复杂受力计算、大型吊装、精度控制等一系列挑战,都是国内固定式海洋平台之最。

据中国海油海洋工程“海基二号”建造项目经理王民锋介绍,项目在国内导管架平台建造中首次大规模使用S420高强度钢,在

提升强度的同时大幅降低结构总重,攻克超大型深水导管架自主设计、超大吨位结构物联合吊装、高强钢焊接工艺自主开发等技术难题,在300米以上水深导管架平台设计建造技术领域走在亚洲前列。

据了解,“海基二号”深水导管架平台建成后,深水导管架与上部平台的总高度将达到428米,总重量超5万吨,将成为亚洲最高的海上油气生产平台,应用于距离香港东南约220公里、水深325米的预定海域,助力亿吨级深水老油田流花11-1、流花4-1的二次开发。

2023亚洲通用航空展
23-26 11月 NOV. 2023
距离开幕还有 1 天