



习近平同阿联酋总统穆罕默德会谈

新华社北京5月30日电 5月30日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华国事访问并出席中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议开幕式的阿联酋总统穆罕默德举行会谈。

习近平指出,阿联酋是中国重要的全面战略伙伴。近年来,在我们共同引领下,中阿关系保持良好发展势头,树立了新时期中国和阿拉伯国家关系的典范。今年是中阿两国建交40周年,是中阿关系承上启下、继往开来的重要节点。中方愿同阿方一道,继续从战略高度和长远角度牢牢把握两国关系大方向,确保中阿全面战略伙伴关系始终蓬勃发展。

习近平强调,中方支持阿联酋走独立自主的发展道路,支持阿方维护国家主权、安全、发展利益,愿同阿方巩固政治互信,加强合作,携手构建中阿命运共同体。中方愿同阿方持续推进高质量共建“一带一路”,加强发展战略对接,以建立中阿投资合作高级别委员会为契机,推动两国合作取得更多成果。巩固贸易、能源、基础设施等领域合作,拓展信息技术、人工智能、数字经济、新能源等高新技术领域合作。加强执法安全合作。前不久,我专门给阿联酋中文学习者回信,勉励他们学好中文、了解中国,为促进中阿友好作出贡献。中方愿继续支持“百校教中”项目,推进阿联酋中国文化中心建设,加强人文交流,增进彼此了解和友谊。(下转第2版)

习近平出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话



5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。(新华社发)



5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。这是习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德、阿盟秘书长盖特以及22位阿拉伯国家代表团团长集体合影。(新华社发)

新华社北京5月30日电 5月30日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平宣布,中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会,中方愿同阿方弘扬中阿友好精神,构建“五大合作格局”,推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

维夏之月,万物茂盛。钓鱼台芳华苑内,中国和阿拉伯国家国旗以及阿盟旗帜相映成辉。

习近平同巴林国王哈马德、埃及总统塞西、突尼斯总统赛义德、阿联酋总统穆罕默德、阿盟秘书长盖特以及22位阿拉伯国家代表团团长一一握手并集体合影。

在热烈的掌声中,习近平发表题为《深化合作、继往开来,推动中阿命运共同体建设跑出加速度》的主旨讲话。

习近平指出,中国和中国人民同阿拉伯国家和人民的友谊,缘自丝绸之路上的友好往来、争取民族解放时的并肩战斗、国家建设进程中的合作共赢。新世纪以来,中阿关系不断迈上新台阶。2022年12月,我赴沙特利雅得出席首届中阿峰会,中阿双方一致同意全力构建面向新时代的中阿命运共同体。中方愿同阿方发挥好峰会战略引领作用,持续推动中阿关系跨越式发展。中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会,相信这将成为中阿关系又一座里程碑。

习近平强调,当前,世界百年变局正在加速演进。中国和阿拉伯国家都肩负着实现各自民族振兴、加快国家建设的时代使命。构建中阿命运共同体彰显我们开辟中阿关系新纪元、开创美好世界未来的共同愿望。中方愿同阿方守望相助,平等互利,包容互鉴,紧密协作,把中阿关系建设

成维护世界和平稳定的标杆、高质量共建“一带一路”的样板、不同文明和谐共生的典范,探索全球治理正确路径的表率。

习近平指出,经过双方共同努力,我在首届中阿峰会期间提出的推进中阿务实合作“八大共同行动”取得重要早期收获。中方愿以此为基础,同阿方构建“五大合作格局”,推动中阿命运共同体建设跑出加速度。

一是更富活力的创新驱动格局。中方愿同阿方在生命健康、人工智能、绿色低碳、现代农业、空间信息等领域共建10家联合实验室;加强人工智能领域合作,共同促进人工智能赋能实体经济,推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理体系;共建空间碎片联合观测中心、北斗应用合作发展中心,加强载人航天、民用客机合作。

二是更具规模的投资金融格局。中方愿同阿方设立产业与投资合作论坛,支持双方金融机构加强合作,欢迎阿方银行机构加入人民币跨境支付清算系统,深化央行数字货币领域交流合作。

三是更加立体的能源合作格局。中方愿同阿方进一步加强油气领域战略合作,联合开展新能源技术研发和装备生产。支持中国能源企业和金融机构在阿拉伯国家参与可再生能源项目。

四是更为平衡的经贸互惠格局。中方将继续积极推动实施中阿发展合作项目,加快双边和区域自由贸易协定谈判,推动电子商务合作对话机制建设。中方欢迎阿方积极参与中国国际进口博览会,愿扩大自阿方进口非能源类产品特别是农产品。(下转第2版)

省委召开专题会议 研究推进以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系 王蒙徽主持并讲话 王忠林诸葛宇杰出席

湖北日报讯(记者王馨、张进)5月30日,省委书记、省人大常委会主任王蒙徽主持召开省委专题会议,听取以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系有关情况汇报,研究部署下一步重点工作。省委副书记、省长王忠林,省委副书记诸葛宇杰出席会议。

会议指出,一年多来,我省围绕大宗商品、汽车、纺织、医药、磷化工、科技创新等重点领域,按照“立足供应

链、重塑产业链、提升价值链”的思路,着力搭建数字化“天网”、物流“地网”、供应链“金网”、服务贸易“商网”,以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系,取得积极成效。

会议强调,要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领会习近平总书记关于湖北工作的重要讲话、重要指示批示精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,加快

推进供应链体系建设,推动传统产业转型升级,发展壮大战略性新兴产业,加快培育未来产业,以供应链、互联网思维和方式推动形成新的发展模式,为推进中国式现代化湖北实践奠定坚实基础。

会议强调,各市、州要进一步深化对供应链体系建设的认识,切实把思想和行动统一到省委关于以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系的部署要求上来。要以现代化产业体系建设为目标,紧密结合本地产业发展实际打造供应链平台,主动对接融入省级平台。要按照公共性、普惠性、开放性、共享性的要求,搭建供应链平台,以开放资源提供服务推动企业上平台,促进供需对接,融合国企民企,为各类企业发展提供更多机会和条件。

省领导王祺扬、邵新宇、吴海涛、程用文、蔚盛斌出席会议。

孙伟说,在两省党委正确领导下,经过两省有关地方、部门和干部群众共同努力,去年通过的“岳阳共识”各项工作得到有效落实,取得明显成效。下一步,要锚定规划确定的“江湖协同治理引领区、湖区绿色转型先行区、内陆港口型物流枢纽、山水文化旅游目的地”的发展目标以及八个方面的重点任务,落实“常德共识”,持续推进相关规划实施,促进洞庭湖生态经济区高质量发展。(下转第3版)

2024年湖北省“全国科技工作者日”主题活动在汉举行

湖北日报讯(记者陈嘉)5月30日,2024年湖北省“全国科技工作者日”主题活动在华中科技大学举行,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,大力弘扬科学家精神,团结引导广大科技工作者厚植家国情怀、勇于创新争先,争做高水平科技自立自强排头兵。省委副书记诸葛宇杰看望科技工作者代表。

中国工程院院士陈学东、华中科技大学教授丁文红、华中农业大学教授赵书红、武汉大学教授王连荣、华中科技大学教授陈蓉、中国地质大学(武汉)教授陈刚、湖北地质博物馆馆长王楠等科技工作者代表,参观了全国科学家精神教育基地华中科技大学机械学院史馆。

在座谈会上,科技工作者代表围绕“弘扬科学家精神,勇当高水平科技

自立自强排头兵”主题,分享了他们在各自研究领域的成果,介绍了经验做法,就弘扬和传承科学家精神、激发青少年科研兴趣提出了建议,表达了推进科技自立自强的信心和决心。

据悉,在“全国科技工作者日”期间,省科协组织开展了系列活动,包括发布慰问信、开展“科研诚信与学风建设”宣讲活动、组织“湖北大手拉小手科普

王忠林出席洪湖水环境水生生态综合治理推进会

推动水环境生态根本性好转 坚决扛牢政治责任 系统治理综合施策 打造践行“两山”理念洪湖样板

湖北日报讯(记者杨念明)在前期到洪湖开展现场督导的基础上,5月30日,省委副书记、省长王忠林出席洪湖水环境水生生态综合治理推进会,对抓好洪湖治理进行再研究再部署。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,强化认识,全力以赴、系统施治,切实抓好中央生态环境保护督察通报问题整改,推动洪湖水环境生态根本性好转。

会议传达了中央第四生态环境保护督察组洪湖生态保护座谈会精神,观看了洪湖流域水生态环境问题专题片,洪湖流域各市政府及省直相关部门负责人作了发言。

王忠林指出,此次中央生态环境保护督察通报,是对洪湖生态问题的“精确会诊”。抓好督察通报问题整改,是必须不折不扣完成的政治任务,是推动高质量发展必须尽快解决的紧迫任务,是群众高度关注必须按时交账的重要任务。要旗帜鲜明、态度坚决,以对人民、对发展、对历史负责的态度扎实做好整改工作,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

王忠林强调,洪湖生态环境问题,归根结底在于思想认识不到位、主观能动性发挥不够。要认真剖析根源,从政治意识、治理决心、责任担当等方面进行深刻反思,坚决纠正偏差,以高度的思想自觉引领行动自觉、推动问题整改。

王忠林要求,要系统治理、综合施策,坚决打好洪湖生态环境治理攻坚战,再现水清岸绿、碧波荡漾美景,打造践行“两山”理念洪湖样板。要强化责任担当,充分认清洪湖治理的有利条件,坚定信心、迎难而上;强化控源减排,源头控污、流域截污、湖区治污“三管齐下”,大力整治城镇生活污水直排、农业面源污染、工业园区污染问题,加强沿河沿湖排污口管理,尽快消灭重点污染源。(下转第3版)

我省成立粮油作物种子创新联合体

湖北日报讯(记者汪彤、通讯员李承力)5月26日,湖北省粮油作物种子技术创新联合体在汉宣告成立。

该联合体由省种子集团牵头,联合华中农业大学、武汉大学、中国农科院油料作物研究所、省农科院等4家核心科研单位,以及省内11家种业、大米加工企业共同组建,将立足我省

粮油作物种子领域中的共性瓶颈问题和重大卡脖子技术难题,充分发挥领军企业的引领支撑作用和联合体制度优势,组织优势科研力量协同攻关,形成具有竞争力的粮油种业产业集群,为荆楚粮油产业发展提供“芯”动力。

中国科学院院士、华南农业大学教授刘耀光受聘担任该联合体首席科学家。玉米重要种质抗南方锈病种质改良等6个项目被列为联合体首批校企合作项目。