



习近平会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席特使沙伦赛

新华社北京4月21日电 4月21日下午,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见作为老挝人民革命党中央总书记、国家主席特使沙伦赛的老挝人革党中央政治局委员、常务副总理沙伦赛。

习近平指出,中老两国互派特使通报各自重大政治议程,彰显了双方深厚传统友谊和高水平政治互信。今年是中老建交65周年暨“中老友好年”。不久前,我同通伦总书记互致信函,围绕深化中老命运共同体建设达成重要共

识。相信在以通伦总书记为首的老挝人革党中央坚强领导下,老挝党、国家、人民一定能够攻坚克难,顺利完成各项任务,走稳走好社会主义道路,实现建党百年奋斗目标。

习近平强调,站在新的历史起点,中老双方要继续秉持“十六字”方针和“四好”精神,在事关社会主义前途命运的战略高度,密切协调和配合,深化战略对接,拓展务实合作,携手应对共同挑战,抓好构建中老命运共同体新的五年行动计划落实,推动中老命运共同体建设朝着高标准、高质量、高水平目标稳步迈进。

沙伦赛转达通伦致习近平总书记的亲笔信,通报了老挝人革党十二大有关情况,表示中国长期保持安全稳定的国内政治社会环境,创造持续高速增长的经济奇迹,在国际舞台上的作用和影响力不断提升。老方坚定支持习近平总书记提出的重大全球倡议,愿同中方深化全面务实合作,推动中老命运共同体建设不断取得新成果。

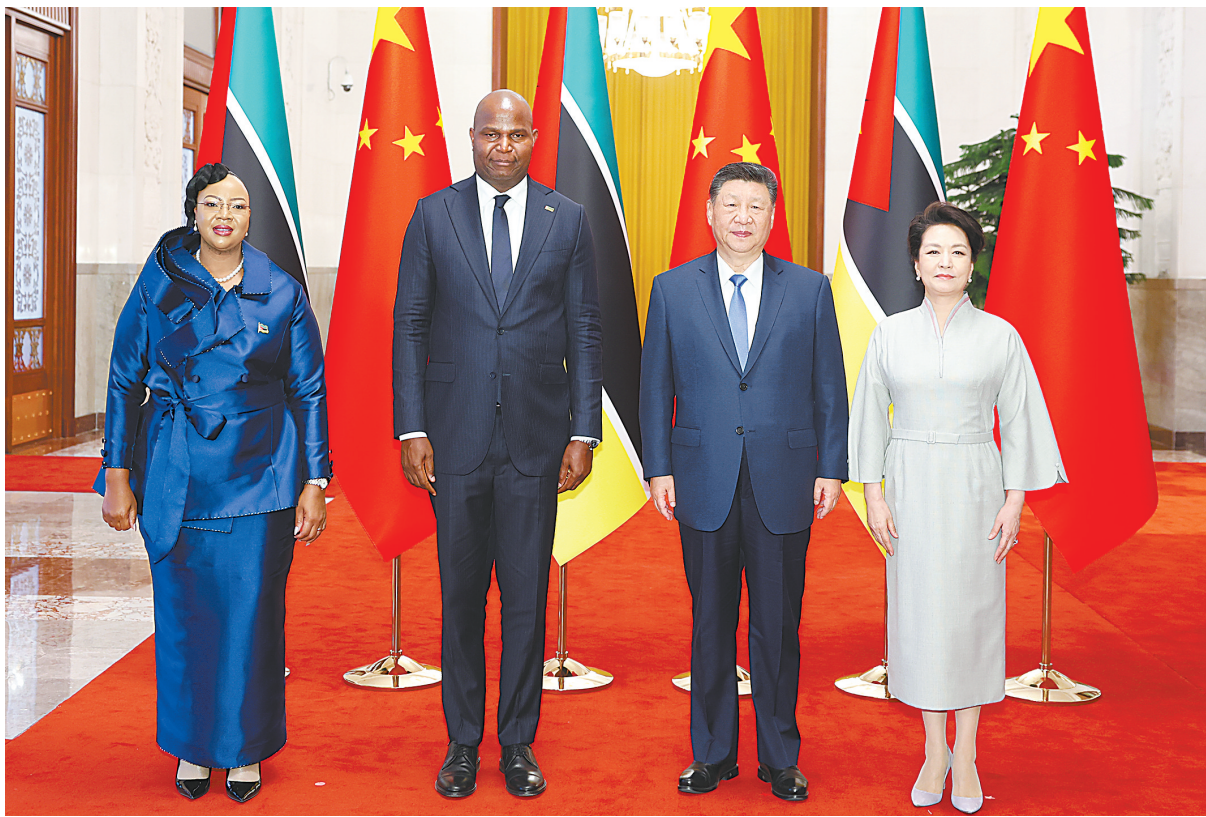
王毅参加会见。

习近平同莫桑比克总统查波会谈

新华社北京4月21日电 4月21日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的莫桑比克总统查波举行会谈。两国元首一致同意将双边关系提升至新时代中莫命运共同体。

习近平指出,中国和莫桑比克传统友谊穿越历史、跨越山海。建交以来,中莫两国相互信任、守望相助,成为中非友好和南南合作的典范。新形势下,不断深化中莫友好合作符合两国人民共同期待,也顺应全球南方加强团结合作、携手应对挑战的时代大势。中方愿同莫方以落实中非合作论坛北京峰会成果和2026年“中非人文交流年”为契机,携手共逐现代化之梦。

习近平强调,友好和互信是中莫关系的突出特征和政治优势。双方要弘扬优良传统,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续坚定相互支持,密切政府、政党、立法机构、地方等各领域各层级交往,加强治国理政经验交流。中莫两国经济互补性强,合作前景广阔。今年是中国“十五五”开局之年,中方愿同莫方加强发展战略对接,创新合作模式,探索基础设施、能源矿产综合开发合作新路,积极培育农业、新能源、数字经济、人工智能等合作增长点,推动两国务实合作高质量、可持续发展。面对变乱交织的国际形势,双方要继续在联合国等机构内加强协调配合,团结协作,共同倡



四月二十一日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的莫桑比克总统查波举行会谈。这是会谈前,习近平和夫人彭丽媛同查波和夫人盖塔合影。(新华社发)

导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,共同捍卫国际公平正义。

习近平指出,中非开启外交关系70

年来,无论国际形势如何变化,双方始终风雨同舟、并肩前行,以中国和非洲为代表的全球南方始终是动荡变革世界里的

正义力量。中东战事影响外溢波及非洲国家,中方愿同非方携手应对,共促和平、共谋发展。(下转第5版)

王忠林调研九峰山实验室并召开湖北实验室建设工作推进会 为服务国家高水平科技自立自强作出更大贡献

湖北日报讯(记者杨念明)4月21日上午,省委书记、省人大常委会主任王忠林到九峰山实验室调研并召开湖北实验室建设工作推进会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,以更高站位、更大力度推动湖北实验室建设提质增效,为加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供有力支撑。

九峰山实验室是我省化合物半导体领域链主单位,去年底成功入选首批国家级制造业中试平台名单,已形成“立足湖北、服务全国、辐射全球”的创新协同网络。王忠林听取九峰山实验室最新科研成果,希望实验室更好发挥平台枢纽作用,加快构建“研发—孵化—产业”全链条生态,推动更多成果转化成为新质生产力。

推进会上,王忠林认真听取了省直相关单位和10家湖北实验室情况汇报。他指出,经过5年建设,湖北实验室已经成为集聚技术、资本、人才、产业的重要平台,有力提升了湖北在国家科技创新版图中的战略地位,有力助推了经济社会高质量发展。当前,科技创新排浪式迭代,高技术领域成为国际竞争的最前沿和主战场。湖北实验室要咬定目标定位,以勇争一流的信心决心,切实担负起打造战略科技力量主力军的重大责任,全力在优势领域成为创新引领者。

王忠林强调,要强化科研攻关,在产出标志性成果上聚力攻坚。瞄准世界科技前沿和国家重大需求,集中优势力量,勇于探索科学“无人区”,力争在基础研究和应用基础研究领域取得更多“从0到1”的原创性突破。要突出转化运用,更大力度赋能产业发展。构建“企业出题、实验答题”的协同创新模式,完善科技成果转化服务体系,建强用好概念验证中心、中试熟化平台,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。要加强人才引育,切实激发实验室发展内生动力。探索实行更加积极、更加开放、更加高效的政策举措,更好吸引人才、培育人才,使实验室成为各类人才向往的创新热土。

王忠林要求,全省各相关部门和地方要强化服务保障,加强政策协同,形成工作合力,及时协调解决实验室建设发展中遇到的困难和问题,全力支持湖北实验室心无旁骛、轻装上阵,勇攀科技高峰,为服务国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

省领导盛阅春、黎东辉,武汉大学校长张平文,湖北实验室负责人参加活动。

王忠林会见中国华能集团董事长温枢刚 加快电力建设 强化能源保障 为支点建设提供坚实支撑

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)4月21日下午,省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉会见中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚一行。

王忠林代表省委、省政府对温枢刚一行来鄂调研表示欢迎,感谢中国华能长期以来对湖北发展的大力支持。他说,近年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,湖北发展一路顶压前行,一路回升向好,经济总量连续跨

越5万亿、6万亿元新台阶。今年一季度,全省经济起步有力、稳中向好,实现了良好开局。能源安全是国家安全的重要支撑,对地方经济发展、人民生活改善至关重要。当前,全省上下正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,锚定习近平总书记赋予湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点的使命任务,加快打造长江中游大型清洁能源基地、全国重要电力调蓄中心。希望中国华

能充分发挥中央骨干能源企业优势,持续加大在鄂投资布局力度,在电力保供、科技创新等领域与湖北深化合作,助力湖北构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系。我们将持续优化助企服务,为中国华能在鄂发展创造更好条件、营造更好环境。

温枢刚感谢湖北省委、省政府长期以来对中国华能发展的大力支持,并介绍了中国华能整体发展情况。他说,中

国华能与湖北合作紧密,成果丰硕,将深入学习贯彻习近平总书记在华能总部考察时的重要讲话精神,聚焦主责主业,持续加强与湖北的深度合作,扎实做好能源保供,有力推进重大项目建设,加大科技创新力度,为湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点贡献更大力量。

省领导张文兵、盛阅春,中国华能党组成员、副总经理郝金玉等参加会见。

李殿勋主持召开政府系统中央巡视反馈意见整改工作推进会 坚持目标导向和问题导向相结合 努力确保如期保质完成各项整改任务

湖北日报讯(记者邓伟)4月21日上午,省政府召开政府系统中央巡视反馈意见整改工作推进会,深入贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,落实党中央关于巡视整改的部署要求和省委

委具体安排,分析政府系统整改工作进展情况,部署重点任务。省委副书记、省长李殿勋主持会议并讲话。

听取省有关部门工作汇报后,李殿勋指出,巡视是党内监督的战略性制度

安排,抓好巡视整改是一项严肃的政治任务。中央巡视湖北反馈意见整改工作启动以来,全省政府系统履职尽责、协同联动,推动整改工作取得阶段性成效。要切实增强抓好巡视整改的思想自觉、

政治自觉和行动自觉,坚持目标导向和问题导向相结合,把握时间节点,严格销号标准,在前期工作基础上持续加大力度,努力确保如期保质完成各项整改任务。(下转第2版)

李殿勋主持召开省政府专题会议 把握发展大势 遵循创新规律 大力推动全省汽车钢铁化工三大传统产业转型升级

湖北日报讯(记者邓伟)4月21日下午,省委副书记、省长李殿勋主持召开全省汽车、钢铁、化工三大传统产业转型升级推进会议,分析年度工作进展,部署下一步重点任务。

听取省有关部门、部分市州政府和

重点企业工作汇报及意见建议后,李殿勋指出,过去一年,全省着力推进汽车、钢铁、化工三大传统产业转型升级攻坚战,取得阶段性明显成效。要准确把握我国发展新的历史方位,敏锐感知当前社会主要矛盾、总体供需格局、要素支撑

条件、经济增长逻辑与国际竞争环境所发生的深刻复杂变化,主动顺应全球汽车、钢铁、化工三大传统产业的发展大势和创新趋势,聚焦“高端化、智能化、绿色化、融合化、国际化”五大方向,遵循“新需求牵引新供给、新供给创造新需求”市

场逻辑,坚持以推动科技创新、产业创新和金融创新深度融合为基本路径,更大力度推动全省汽车、钢铁、化工三大传统产业转型升级和高质量发展,为加快构建体现湖北优势的现代化产业体系作出新的更大贡献。(下转第2版)



在武汉大学计算机学院的实验室里,一颗机器人头正盯着来访者。它的硅胶皮肤下藏着22个电机,眼球转动,眉毛微扬,嘴角扯出一个似笑非笑的弧度。当研究人员说出“轻蔑”一词,它的

会看人脸色,还能顾盼生辉 汉产机器人不再板着“机器脸”

眼球偏向一侧,飞出一个白眼,嘴角轻轻一撇——这个微妙的表情,和真人的“轻蔑”反应如出一辙。

这不仅是武汉大学邹勤教授团队的

成果,更是中国仿生机器人“表情大战”迭代的一个缩影。当宇树、智元在比拼双足运动时,复旦、浙大及一批初创公司正全力攻克“机器脸”。在这条赛道上,武大团队

选择了一条更务实、更硬核的路径:不追求极致的拟人外观,而是聚焦“具身运控”这一人工智能与仿生学交叉的难题,试图让机器人真正“看人脸色”。(下转第3版)

杜绝“孤立片面论” ——防范纠正三种政绩观误区②

湖北日报评论员

有一种“孤立片面论”的政绩观认识误区,应当引起重视。

它在现实中有何表现呢?有的是只关心经济工作,不关心其他工作,将发展窄化为经济增长,甚至窄化为GDP增长,忽视民生改善和生态保护等工作;有的是只想“摘桃”不想“栽树”,没有自己政绩印记的不干,生怕为他人作嫁衣裳;有的是对党中央决策部署选择性执行,利于自身的就有劲头,需联动协同的就肌无力。

习近平总书记指出,政绩既体现在抓发展上,也体现在惠民生、保稳定上;既体现在即期见效的实绩上,也体现在打基础、增后劲、利长远的潜绩上;既体现在解决现实矛盾上,也体现在解决历史遗留问题上。这些论述深刻阐明,政绩观体现在方方面面,不能“只见树木,不见森林”,不能“一叶障目,不见泰山”。

“孤立片面论”,本质是割裂事物之间的普遍联系。比如,抓经济工作是必须的,抓不好经济,其他工作就缺乏坚实基础,也谈不上让人民群众过上更好的生活。但不能功利地看待经济工作,更不能偏颇地将其理解为“有助晋升的工作”。杜绝“孤立片面论”,就要祛除浮躁心态和短视目光,把经济

工作的出发点和落脚点,把握经济工作和其他工作的内在联系,让高质量发展的底座更牢固,让人民福祉的“压舱石”更稳固。

摒弃“孤立片面论”,关键是增强系统观念、统筹思维。在浙江工作期间,习近平同志就提出一些党员干部在政绩观方面存在“五重五轻”的突出问题,即重始轻终、重短轻长、重显轻隐、重易轻难、重局部轻全局,至今仍有鲜明的针对性和科学的指导性。杜绝“孤立片面论”,需要广大党员干部在抓开局与重结尾、谋当前与利长远、求业绩与创潜绩、吃软蛋糕与啃硬骨头、算小账与算大账等问题上保持清醒,不让自己为是的“政绩”成为贻害无穷的“政疾”。

我们常说,十个指头弹钢琴。树立和践行正确政绩观,也包含这样的道理。GDP的“单脚跳”,不能替代“五位一体”的“协调跑”;寅吃卯粮、竭泽而渔的“干饭”,会“吃”出一身病;总盯着自己的一亩三分地,很难走进发展的大天地。“一指禅”弹不出发展的和谐乐章;弹不出政绩的十足成色,只有既看经济指标,又看社会指标,既看当前发展,又看发展的可持续性,既看经济总量增长,又看人民群众的获得感、幸福感、安全感,协同抓好稳增长、强科技、壮产业、促改革、惠民生、防风险等各项工作,才能弹好政绩的“钢琴”。