

习近平会见文莱王储比拉 推动中文合作迈上新台阶

■做高度互信的战略伙伴 ■做互利共赢的发展伙伴
■做相知相亲的文明伙伴 ■做全球治理的合作伙伴

习近平会见联合国教科文组织总干事阿纳尼 深化战略合作 更好造福世界各国人民

16版

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈 推动构建更加紧密的中塔命运共同体

新华社北京5月12日电(记者温馨)5月12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塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。

习近平祝贺塔吉克斯坦独立35周年并取得国家建设重大成就。习近平指出,相互坚定支持是中塔关系的核心要义。无论外部环境如何变化,中塔两国永远是守望相助的好邻居、坦诚互信的好朋友、携手发展的好伙伴。双方签署《中塔永久睦邻友好合作条约》,将充分展现两国高水平政治互信,为中塔世代友好提供坚实保障。中方愿同塔方一道,推动构建更加紧密的中塔命运共同体,更好造福两国人民。

习近平强调,中方将一如既往支持塔吉克斯坦走符合自身国情的发展道路,支持塔方维护国家独立、主权和安全。今年是中国“十五五”开局之年,塔方也在全力推进“2030年前国家发展战略”。双方要以高质量共建“一带一路”为主线,深度对接发展战略,助力各自发展目标。要巩固经贸合作良好势头,挖掘合作潜力,同步提升贸易投资规模和质量;要保障重点项目实施,拓展绿色能源、数字经济、智慧城市、人工智能等合作,提升科技创新动能;要深化人文交流,打造地方合作新范式,促进两国人民相知相亲;要加强执法安全合作,坚决打击“三股势力”,共同维护地区稳定。中方欢迎塔方加入国际调解院,愿在联合国、上海合作组织、中国-中亚机制等框架内加强合作,践行真正的多边主义,推动构建更加公正合理的全球治理体系。(下转第六版)



五月十二日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈。新华社记者黄敬文摄

为推动支点建设取得决定性进展提供坚强组织保证

高标准高质量做好换届工作

王忠林在全省市县乡领导班子换届工作会议上强调

李殿勋孙伟出席

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)5月12日上午,全省市县乡领导班子换届工作会议召开。省委书记、省人大常委会主任王忠林主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于换届工作的重要指示精神,全面落实党中央决策部署,统一思想、提高认识,高标准、高质量做好换届工作,为推动支点建设取得决定性进展提供坚强组织保证。

省委副书记、省长李殿勋,省政协党组书记、主席孙伟,省人大常委会党组书记、常务副主任马国强出席会议。省委常委、组织部部长何良军就我省换届工作作具体安排。

王忠林指出,这次市县乡领导班子换届,是在我国进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发展的关键时期进行的,是党和国家政治生活中的一件大事。做好换届工作,是坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的重要检验,是加强领导班子和干部队伍建设的重要抓手,是凝聚智慧力量、彰显中国特色社会主义制度优势的重要契机,是推动支点建设取得决定性进展的重要保障。要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,充分认识做好换届工作的极端重要性,增强责任感、使命感,全力把换届工作抓实抓好,以高质量换届绘出好蓝图、选出好干部、配出好班子、树立好导向、涵养好生态。

王忠林强调,要突出政治标准,大力选拔忠诚干净担当的高素质干部。树牢正确用人导向,落实新时代好干部标准,坚持德才兼备、以德为先、五湖四海、任人唯贤,突出政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬,把真正忠诚可靠、表里如一、担当尽责的好干部选出来、用起来。坚持一切为了事业、一切出于公心、一切按照程序选人用人,重品行、重实干、重实绩,做到“六个既看又看”:既看业务表现、又看思想表现,既看工作履历、又看实际业绩,既看平时表现、又看关键时刻,既看大事大节、又看小事小节,既看工作态度、又看群众感情,既看“八小时”内、又看“八小时”外。要着眼事业需要,着力打造个体强、整体优的领导班子。坚持权责匹配、人岗相适,以更高标准和更严格要求选配强党政正职。统筹用好领导班子职数,有序推进干部交流,不断优化班子结构、增强整体功能。统筹用好各年龄段、各领域的干部,合理选配优秀年轻干部、女干部、少数民族干部及党外干部,加强人才储备和梯次培养。建好建强乡镇领导班子,充分体现重视基层、关心基层的导向。严格标准程序,认真做好代表委员产生和大会选举工作。(下转第二版)

王忠林会见中国远洋海运集团董事长万敏 深化务实合作 提升枢纽能级 助力湖北加快打造内陆开放高地

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)5月12日,省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉会见中国远洋海运集团有限公司党组书记、董事长万敏一行。

王忠林代表省委、省政府对万敏一行来鄂调研表示欢迎,感谢中远海运集团长期以来对湖北经济社会发展的支持。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、6万亿元台阶,今年一季度全省经济稳中有进、向好向上,实现良好开局。湖北区位优势优越、物产资源丰富、产业基础厚实、发展环境良好,与中远海运集团合作潜力巨大、空间广阔。当前,全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,锚定加快建成中部地区崛起重要战略支点的使命任务,大力实施能级跨越、产业倍增、枢纽提能等“七大战略”,加快构建江海联运、水铁联运、水水直达、沿江捎带的联运格局,建设综合立体交通走廊,打造内陆开放高地。希望中远海运集团发挥全球航运网络、物流运输等综合优势,在阳逻港功能提升、开放通道建设、促进鄂企“出海”等方面与湖北深化合作,推动更多湖北产品走向国门、迈向世界,更好融入国内国际双循环。我们将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为中远海运集团在鄂发展创造良好条件。

万敏感谢湖北省委、省政府长期以来对中远海运集团发展的关心支持,对湖北经济社会发展取得的成绩表示祝贺,并介绍了集团发展战略和经营情况。他表示,中远海运集团将积极融入湖北支点建设,充分发挥自身优势,拓展合作深度广度,共同把阳逻港打造成国家级物流枢纽,加快构建“航运+港口+物流”一体化综合服务体系,为服务湖北企业加强海外布局、推动湖北产业高质量发展贡献更大力量。

省领导张文兵、盛阅春、彭勇,中远海运集团党组成员、副总经理张峰参加会见。

全市二季度数智经济一线城市建设推进会举行

坚定信心 抢抓机遇 乘势而上 以超常规举措推动数智经济突破性发展

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪 谭芳)5月12日,全市二季度数智经济一线城市建设推进会举行。省委常委、市委书记盛阅春出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展人工智能的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府工作要求,锚定“打造全国数智经济一线城市”目标,坚定信心、抢抓机遇、乘势而上,充分发挥“三长制”“三链制”作用,统筹推进数智产业化和产业数智化,加快构建“965”现代化产业体系,以超常规举措推动我市数智经济突破性发展。

市委副书记、市长熊征宇主持会议。市政协主席杨智、市委副书记孟祥伟出席。

会议通报了全市一季度数智经济一线城市建设工作有关情况,印发了数智经济一线城市建设2026年工作清单、典型场景案例汇编等。江岸区、硚口区、市教育局、武汉人工智能研究院、中国开发者网络、武汉数据集团作交流发言。相关产业链链长、产业集群群长、片区片长分别作工作情况汇报。

盛阅春指出,今年以来,全市上下坚决贯彻落实党中央决策部署和省委、省政府工作部署,深入实施数智经济发展三年行动计划,不断完善体制机制、建强平台载体、拓展应用场景、推出创新成果、壮大产业规模,我市数智经济呈现生机勃勃的发展态势。当前,人工智能发展日新月异,武汉基础良好、优势明显,要坚定不移把发展数智经济作为推动转型发展的主攻方向,进一步增强紧迫感责任感,再接再厉、全力以赴、以干促上,不断取得新突破新成效。

盛阅春强调,要更大力度抓好数据归集利用,加快建设全市一体化数字资源平台,打造一批行业高质量数据集,健全数据常态化供需对接机制和分级分类管理机制,让数据安全流通、高效利用。要更大力度抓好智能产品培育,坚持以应用为牵引,深化产学研协同创新,加强智能体培育,加快发展新一代智能终端,让更多“武汉造”智能产品领先全国、走向全球。要更大力度抓好场景应用,政府带头开放应用场景,推动人工智能与科研、

产业、民生、治理等领域广泛深度融合,促进人工智能加速赋能经济社会高质量发展。要更大力度推进产业生态优化,加快算力基础设施建设,强化科技金融和高端人才支持,打造特色鲜明、功能完善的创新社区,营造有利于数智经济发展的良好环境。

盛阅春要求,要加强市级统筹,充分发挥链长、群长、片长“三长制”作用,定期研究解决重大问题,推动有效市场和有为政府更好结合。要树立项目思维,把项目建设贯穿数智经济发展全过程、各领域,不断完善重点项目库,形成“谋划一批、储备一批、开工一批、投产一批”的良性循环。要加强企业引育,鼓励龙头企业做大做强,加强科创链、产业链招商,加快培育一批智能原生企业。要营造浓厚氛围,对新业态新模式实行包容审慎监管,加强数智经济宣传、讲好创新发展故事,形成全社会共同参与、广泛支持数智经济发展的浓厚氛围。(下转第二版)

加快建设世界知名文化旅游目的地

“每周一山” 武汉人的幸福日常

山在城中 推门即入山野

◎466座山体,数量多、分布均匀、可达性强

生态修复 破损山体逐步恢复

◎58座山体纳入市级保护名录,300平方公里山体资源正逐步恢复

在武汉,山不高,正好;山很多,够爬。

15版

打造全国数智经济一线城市 武汉加速成势

13版

奋进“十五五”武汉在行动

12版

硚口区委书记周耕:

大力推动“四个转型” 全力打造“三城一示范” 在“五个中心”建设中作出硚口贡献