



习近平分别会见文莱王储比拉和联合国教科文组织总干事阿纳尼

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会见来华进行正式访问的文莱王储比拉。

习近平指出,中国和文莱是亲密邻邦,海上丝绸之路将两国紧紧联系在一起。中文合作不仅给两国人民带来实实在在的利益,也树立了大小国家平等相待、合作共赢的典范。去年我同哈桑纳尔苏丹就构建中文命运共同体达成重要共识,开启双边关系崭新篇章。今年是中文建交35周年。面对变乱交织的国际形势,双方要以构建中文命运共同体为引领,加强战略沟通,深化务实合作,为地区和平稳定注入更多正能量。

习近平强调,今年是中国“十五五”开局之年,文莱正朝着“2035宏愿”奋进,双方要以此为契合点,推动中文合作迈上新台阶。

习近平强调,今年是中国“十五五”开局之年,文莱正朝着“2035宏愿”奋进,双方要以此为契合点,推动中文合作迈上新台阶。(下转第二版)

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙会谈

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周年并回顾两国关系发展历程。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。

拉赫蒙表示,新时代塔中全面战略合作伙伴关系不断深化发展,贸易、投资、交通、农业等领域合作富有成效,重大项目顺利推进,人文交流日益密切,为两国人民带来福祉。双方今天签署《塔中永久睦邻友好合作条约》,标志着两国关系进入新的历史阶段,将为两国长期合作开辟新前景。台湾是中国不可分割的一部分,塔方坚定奉行一个中国原则。塔方期待同中方加强关键矿产、人工智能、科技创新等领域务实合作,便利人员往来,加强教育交流,推动两国关系取得更大发展。习近平主席提出全球治理倡议对世界具有重大意义。塔方高度评价中国为政治解决国际热点问题作出不懈努力,为缓和中东局势发挥重要作用。塔方愿同中方加强多边合作,共同打击“三股势力”和跨国犯罪,维护地区稳定。

会谈后,两国元首签署并发表《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于深化新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》,见证签署政党交流、经贸投资、人工智能、绿色矿产、媒体等领域十余项合作文件。

访问期间,双方还签署了农业、文化、教育、住房建设、检验检疫、市场监管等领域十余项合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为拉赫蒙举行欢迎仪式。

拉赫蒙抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中塔两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。拉赫蒙在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为拉赫蒙举行欢迎宴会。

王毅、王小洪等参加上述活动。

小麦进入灌浆期 科学防控干热风

本报讯(记者 邓娟)当前正值小麦籽粒灌浆期,也是产量形成的关键阶段。针对近期阶段性晴热天气可能引发的干热风,我市农技人员深入田间地头,根据小麦灌浆情况指导农户科学防控,为夏粮丰产保驾护航。

市农业技术推广站站长张桂堂介绍,干热风是小麦灌浆至成熟期常见的一种农业气象灾害,表现为高温、低湿,并伴有一定风力。三者叠加会加速水分蒸发和植株蒸腾,缩短灌浆时间,形成“逼熟”现象,若不及时防控,将因千粒重下降而影响产量。

为最大限度降低干热风影响,张桂堂建议,一是叶面喷肥。叶面喷肥不仅能满足小麦后期养分需求,还是防干热风、防早衰最简便有效的措施。建

议在上午10时以前或下午4时以后喷施磷酸二氢钾等叶面肥,促进籽粒灌浆,提高千粒重。二是科学浇灌。5月以来的降水虽有效补充了土壤墒情,但分布不均。对墒情不足的地块,可通过喷灌、微灌、滴灌等方式少量补水,增加田间湿度。浇水应选择无风天气,做到无风快浇、有风停浇,切忌大水漫灌,也不要在水麦成熟前10天至15天内浇水。三是“一喷三防”。各地应结合病虫害发生情况,科学混配杀菌剂、杀虫剂、叶面肥和调节剂,实施“一喷三防”,在防病治虫的同时预防干热风。

张桂堂提醒广大农户,要密切关注天气变化,及时采取防范措施,最大限度保障小麦稳产高产。

“中华民族共有精神家园建设主题文化活动·河南篇”启动

本报讯(河南日报全媒体记者 石可欣)5月12日,“中华民族共有精神家园建设主题文化活动·河南篇”启动仪式在安阳举行。

国家民委副主任、党组成员郭卫平致辞并宣布开幕。省委常委、统战部部长张雷明出席并致辞。副省长刘玉江主持。

郭卫平表示,要深入贯彻习近平文化思想、习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,坚持铸牢中华民族共同体意识主线不动摇,用共同理想信念凝心铸魂。要以文化滋养精神家园,深挖文化内涵,培育文化自信,涵养文明风尚,切实增强各族群众的中华文化认同感、自豪感。要坚持以人民为中心的导向,突出面向基层、面向群众,不断促进人民精神生活共同富裕。要有形有感有效推进中华民族共有精神家园建设,绵绵用力、久久为功,往实里抓、往细里做,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚强大精神力量。

张雷明表示,省委、省政府高度重视本次活动,紧扣铸牢中华民族共同体意识主线,精心设计了丰富活动。希望以此次活动为新起点,持续深化各民族交往交流交融,不断夯实中华民族共有精神家园的文化根基、情感根基、发展根基,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。



“中华民族共有精神家园建设主题文化活动·河南篇”启动仪式现场(本报记者 郭有明 摄)

全市重大项目谋划储备培训会议召开

发挥特色优势 精准谋篇布局 为“十五五”经济社会高质量发展提供坚实项目支撑

袁家健主持并讲话

本报讯(记者 刘云丽)5月12日,全市重大项目谋划储备培训会议召开。市委书记袁家健主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记对河南考察时重要讲话精神,全面落实国家、省关于扩大有效投资、推动高质量发展的决策部署,精准把握政策资金导向,持续提升重大项目谋划储备质效,为“十五五”时期经济社会高质量发展筑牢根基。

培训会邀请中国国际工程咨询有限公司区域发展与规划业务部主任唐智伟作专题授课。唐智伟紧扣国家“十五五”规划重大项目布局战略方向与发

展趋势,系统解读中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债的支持领域、政策导向及申报要点,结合典型案例与翔实数据,深入阐释重大项目谋划的科学方法、实操路径与成功经验,并立足我市发展实际,就高质量推进项目谋划储备、提升申报质效提出精准务实的指导建议,为我市抢抓政策机遇、强化项目支撑、推动高质量发展提供了有力智力支持。

专题授课后,袁家健就做好全市重大项目谋划储备工作作出部署。他指出,“十五五”时期是我市加快转型、融合重塑、全面提升的关键阶段,无论是

稳定经济增长、优化产业结构,还是补齐民生短板、提升城市能级、增强生态韧性,都需要实实在在的项目支撑。全市上下要进一步统一思想、凝聚共识,将重大项目谋划储备作为抢抓政策机遇、积蓄发展后劲的关键举措,切实抓紧抓实、抓出成效。

袁家健强调,要锚定国家“十五五”规划战略导向,精准对接各类政策资金支持方向,围绕科技创新、新型工业化、交通枢纽建设、城市更新、文旅融合、社会民生等重点领域,系统谋划一批前瞻性、战略性、支撑性强的大项目、好项目。要进一步解放思想,强化系统思维、

链式思维,善于从国家战略中“找”项目、产业规划中“挖”项目、民生需求中“育”项目、比较优势中“创”项目,全面提升项目谋划成熟度与转化率。要立足我市区位、产业、文化优势,聚焦精品钢及深加工、高端装备制造、化工新材料及精细化工、文化旅游、低空经济、康复设备等特色领域,谋划打造一批标志性、引领性重大工程,为“十五五”时期经济社会高质量发展提供坚实项目支撑。

会议以视频会议形式召开,各县(市、区)设分会场。

李明东、高勤科、常慧芹、贾晓军、韩颢参加会议。

“国字号”认证落地安阳

首款无人机消防车刷新高层建筑灭火“新战力”

本报讯(记者 高倩)5月9日,工业和信息化部发布一批《道路机动车辆生产企业及产品公告》,其中安阳猎鹰消防科技有限公司生产的卫翎牌无人机消防科技车进入榜单,成为国内首款获得国家认证的无人机消防车型,标志着我市无人机应急救援装备自主创新取得突破性进展。此次无人机消防顺利取得国家车型公告,破解了长期以来高层建筑火灾

扑救、地质灾害应急救援、林草火灾防控等领域救援难题,打造出高效实用的应急救援“中国方案”,同时为无人机技术在应急救援领域规范化、标准化、规模化推广应用树立了全新行业标杆,将引领高端消防装备产业创新发展。

该车型是猎鹰无人机高层建筑灭火主战装备的重要组成部分。企业深耕无人机消防领域研发制造,总结过往经验,

吸收借鉴国内外无人机灭火最新技术,最终打造出性能全面升级的创新产品。该产品具备全场景覆盖、全性能提升、全周期保障的核心优势,初代产品已在2025年中国国际消防装备展会上精彩亮相,受到行业高度认可。

据悉,该车型灭火手段多样,具备系留高压液体灭火、系留A类压缩空气泡沫灭火、储压装置灭火三种灭火模式,适用于不

同高度、不同燃烧种类、不同环境的火情扑救,可满足高层建筑灭火实战需求。在灭火效能上,系留高压液体灭火采用高效水基灭火剂,能达到普通清水的10倍至30倍,灭火速度快、扑救效果好。此外,车辆搭载双供电系统,具备更大载荷能力与长航时优势,既可满足高层建筑灭火需求,又能满足灾害抢险救援、林草火灾等多场景需求,全面提升了综合应急救援处置能力。

方快锅炉自主研发项目获国际领先水平认定

本报讯(记者 王慧敏)5月11日,记者从方快锅炉有限公司获悉,近日,在中国锅炉与锅炉水处理协会的科技成果评价会上,该公司自主研发的“高效节能型耦合热力装备系统关键技术研发及产业化”项目被认定为整体达到国际先进水平,其中新型羽翼管结构换热技术达到国际领先水平。

中国锅炉与锅炉水处理协会是我国锅炉行业最具专业性和影响力的权威组织之一。此次科技成果评价会由协会组织,专家组认真审阅了工作报告、技术报告、查新报告、应用证明、检测报告等全套资料,最终形成一致意见,认定方快锅炉有限公司这一项目整体达到国际先进水平,其中新型羽翼管结构换热技术达

到国际领先水平。围绕这一项目,方快锅炉有限公司已获得十余项专利及软件著作权。其中,新型羽翼管结构换热技术创新性地采用蒸汽压缩式热泵与燃气锅炉深度耦合,成功突破了常规热泵热源温度受限、低温烟气余热回收难、换热效率瓶颈等核心技术难题。该成果一经问世,便应用于工业、养

殖、采暖等领域,实现产业化应用,取得了显著的经济效益、社会效益和环保效益。

下一步,方快锅炉有限公司将进一步加强国内市场的推广应用,持续迭代宽温热泵系统与羽翼管换热技术,为供热行业提供更高效率、更低碳、更智能的耦合热力装备解决方案,助力国家“双碳”目标早日实现。

河南省第十五届运动会暨第九届残疾人运动会 距开幕还有97天