



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(记者孙奕 王宾)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合作伙伴。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,确保中阿全面战略合作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“百校教中文”项目,推进阿联酋中国文化中心建设。(下转第三版)

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

新华社北京5月30日电(记者马卓言 曹轶)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联盟旗帜相映成辉。

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、东盟秘书长盖特以及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、开创美好世界新未来的共同愿望。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、民用客机等领域合作。

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。(下转第三版)

我市举行庆「六一」慰问活动

岳杰勇等出席

本报讯(记者孙聪利)5月30日下午,在“六一”国际儿童节来临之际,我市在湖光小学举行以“少年儿童心向党 我与祖国共成长”为主题的庆“六一”慰问活动。市委副书记、政法委书记岳杰勇,副市长史晓天、市关工委执行主任李萍出席活动。

岳杰勇一行一走进校园,孩子们就簇拥上来,为他们系上了鲜艳的红领巾。岳杰勇一行饶有兴致地观看了学生的乐器演奏、篮球操、花样啦啦操、机器人编程等庆“六一”节目表演,参观了书画、手工编织等学生作品展,并详细了解学校教学管理、学生社团、学生综合素质教育等工作。

看到孩子们朝气蓬勃的精神风貌和精致独特的手工作品,岳杰勇一行很高兴,纷纷为孩子们加油点赞,并为学生代表送上了节日礼物,鼓励他们努力学习、健康成长、锻炼身体,成为有用之才,叮嘱学校负责人再接再厉,发挥优势特长,创新教育教学方式,办出特色教学品牌。

活动现场还举行了爱心妈妈结对关爱留守儿童和困境儿童三年(2024—2026)行动启动仪式,32名爱心妈妈与留守儿童、困境儿童一对一结对,岳杰勇等为留守儿童代表发放了节日礼物,为爱心妈妈代表发放了母亲邮包。

史晓天在启动仪式上代表市政府向全市少年儿童致以节日祝福,向辛勤工作的广大教师、少儿工作者和社会各界表示衷心感谢。她指出,各级党委、政府要学深悟透习近平总书记关于少年儿童工作的重要论述,以更强烈的责任担当,把祖国的花朵呵护好、教育好、培养好。各级共青团、少先队组织和学校、家庭等各方面要形成合力,促进少年儿童健康成长、全面发展。广大少年儿童要立大志、明大德、爱学习、强体魄,把个人“小梦想”融入强国“大梦想”,努力成长为合格的社会主义建设者和接班人。

我市公安户政部门开启“绿色通道”护航高考

本报讯(记者王民峰)5月30日,从市公安局传来消息,为满足广大应考学生用证急需,确保其顺利参加考试,市公安局治安户政部门特别为全市高考考生开启户籍证明、临时身份证办理“绿色通道”,随时受理高考学生身份证用证相关事宜。

公安机关提供临时身份证制证立等可取服务,临时身份证制证时间由法定的3天缩短为立等可取;对于急需身份证件的考生,公安机关将利用临时身份证制证设备,第一时间为考生制发本人临时身份证。身份证补领、换领业务全城通办,考生可根据需要在实际居住地或就读学校所在地,就近申请办理身份证补领、换领业务。各级公安户政部门向高考考生全面提供延时服务、预约服务,为考生及家长解决实际办证问题。高考期间,各级公安机关将通过微信公众号、微博等方式公布户籍民警联系电话。

同时,公安机关提供户籍室地址“一键指引”服务,户政部门在百度地图和高德地图上对全市137个户籍室及10个户籍业务办理大厅标注位置,并对地理位置变动的户籍办理点同步更新。群众只需在百度地图或高德地图上进行搜索,便能迅速锁定所要查询的户籍办理点的准确位置。

《平顶山市城市绿化条例实施细则》下月起实施

我市城市绿化有了操作指南

权威发布

本报讯(记者王孟鹤)5月30日,记者从市住建局获悉,经市政府研究通过,《平顶山市城市绿化条例实施细则》(以下简称《实施细则》)将自6月1日起实施。

城市绿化是城市生态系统的重要组成部分,2019年,我市制定出台《平顶山市城市绿化条例》,在改善城市环境、维持生态平衡、美化城市景观方面发挥了积极作用。此次《实施细则》是《平顶山市城市绿化条例》的配套文件,努力解决我市城市绿化工作中出现的一些迫切需要解决的新情况、新问题。

《实施细则》规定,城市绿化主管部门应当根据城市绿地系统规划制订城市绿化年度实施计划,并分解绿化责任指标。自然资源主管部门要加强对城市绿地系统规划实施的检查和督促落实。城市绿化主管部门应当根据公布的城市绿线,在公园绿地显著位置设立绿线标识。自然资源、城市绿化主管部门按照职责分工,对城市绿线的控制和实施情况进行检查,并向同级人民政府和上级主管部门报告。

《实施细则》对绿道网络、道路绿地、防护绿地、立体绿化、绿地地下设施及地下空间等作出规定,其中明确按照种类多样、分布均衡原则和“居民出行300米见绿、500米见园”要求,推进综合公园、专类公园、社区公园、街头游园建设,充分利用街角路口的零散小型地块建设“口袋公园”,提高公园绿地服务半径覆盖率;大力倡导文化建园,地域、历史、人文、体育等元素进园,提高公园绿地品位和功能。在新建公园绿地和道路绿地推广海绵城市建设的技术应用,城市绿地内道路、广场等铺装,应当采用透气、透水的环保材料。城市滨水绿地构建应当充分保护和利用滨水区域自然生态环境,岸体构筑物形式和材料符合生态和景观要求,岸线模拟自然形态。

(下转第三版)



“平顶山市汝瓷研究会号”卫星飞天

本报讯(记者杨元琪)5月29日下午,“平顶山市汝瓷研究会号”卫星在黄海海域发射成功,这是我市建市以来首次由平顶山元素命名的卫星。

当天16时12分,谷神星一号海射型遥二运载火箭在山东日照市黄海海域发射(如图,新华社发),将天启星座25星、26星、27星、28星4颗卫星顺利送入预定轨道,其中一颗卫星由平顶山市汝瓷研究会冠名,被命名为“平顶山市汝瓷研究

会号”。中国陶瓷艺术大师、市政协委员、市汝瓷研究会会长李浩中等应邀观看卫星发射。发射成功后,李浩中向卫星所有方代表赠送了获奖汝瓷作品——腾龙出香。

“发射场面很壮观,真为祖国的强大感到骄傲和自豪。”李浩中说,这是现代科技与中国汝瓷文化的完美交融,希望我们的汝瓷文化能借助这次机会发扬光大,平顶山能被越来越多的人所熟知,更希望平顶山的未来像

卫星发射一样如日中天。

“天启星座”是我国首个获得卫星通信频率许可并组网运营的低轨通信卫星星座。该星座由38颗卫星组成,具有全球覆盖、小型化、低功耗和低成本等特点,为全球用户提供“空地海”消费级卫星物联网数据服务。本次发射成功后,“天启星座”将在轨运营25颗低轨通信卫星,为全球客户提供全天候20分钟以内频次的卫星通信数据服务。

尼龙化工公司高品质己二酸N₂O减排项目投料试车一次成功

本报讯(记者赵志国 通讯员蔡晓路)5月29日,从河南神马尼龙化工有限责任公司传来消息,该公司高品质己二酸N₂O减排项目近日投料试车一次成功,意味着项目正式建成投产,对提升企业效能,加快形成新质生产力,为中国平煤神马建设世界一流企业提供坚强支撑。

该项目概算投资1.28亿元,2023年4月开工建设,采用专有技术对该公司现有15万吨/年高品质己二酸装置进行改造,是己二酸N₂O尾气减排改造项

目。建成投产后,可有效降低己二酸生产尾气中N₂O、NO、NO₂的排放量,相当于每年减少CO₂排放约1100万吨,减排量约98%。

该项目依托河南神马尼龙化工有限责任公司现有装置蒸汽、电气等配套设施,采用LED节能照明和单母线分段等节能措施,不仅节约运行成本,实现节能和流程简化,而且反应放热可副产低压蒸汽3t/h,每年可产生经济效益约300万元,且未来可能在碳交易中每年

获得回报1000余万元。

2007年底,河南神马尼龙化工有限责任公司第一套配套己二酸装置的N₂O减排项目一次投料试车成功并投入使用,为国家换取碳交易信用。此次为第二次获得技术许可,采用先进的专利技术,并实现一次投料试车成功,获得绿色化高品质己二酸产品。



打造新材料产业基地

5月29日,工人在生产线上生产食品包装材料。众山新材料产业基地位于郟县经开区,是目前全省唯一以生产食品级包装材料为特色的专业园区,总投资15亿元,主要从事食品环保包装材料、绿色包装材料以及新型可降解材料制品的研发和生产,已吸纳500余人就业。

本报记者 牛智广 摄