

推动中俄关系向更深层次、更高水平发展

——中俄各界期待元首会晤为双边关系发展注入新动力

□新华社记者

应国家主席习近平邀请,俄罗斯总统普京5月19日晚抵达北京,开始对中国进行国事访问。孟夏时节,中俄两国元首将再次在北京面对面会晤,就双边关系、各领域合作以及共同关心的国际地区问题深入交换意见,引领新时代中俄关系进一步向前发展。

中俄各界人士纷纷表示,期待此次备受瞩目的元首会晤对两国关系发展和各领域合作作出新的战略擘画,推动中俄关系向更深层次、更高水平发展,更好造福两国和两国人民,更好维护全球战略稳定和国际公平正义。

当前,中俄关系处于历史最好时期。回望近年中俄关系发展历程,习近平主席和普京总统的共同引领始终是中俄关系高水平发展的最大优势和根本保障。

“中俄关系发展最典型的特征是元首战略引领。”中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所研究员李永全说,此次中俄元首北京会晤是两位领导人密切交往的延续,恰逢中俄战略合作伙伴关系建立30周年、《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年及“中俄教育年”启动之年,具有继往开来的重要意义。

“在俄罗斯,普京总统访华被视为一次战略性事件。”俄罗斯远东联邦大学东方学院中国问题专家安德烈·杰里亚宾表示,两国领导人直接和密切的沟通是俄中关系一大特色,也是双边关系成熟发展的重要标志,有助于切实增强两国政治互信和战略合作。

2013年以来,习近平主席同普京总统交往频繁,会面超过40次。习近平主席11次出访俄罗斯。普京总统14次来华,进行国事访问或出席活动。

本次启程访华前,普京总统专门发表视频讲话,表示“定期互访和举行俄中元首会晤,是我们全方位发展两国关系、挖掘其真正无限潜力的重要且不可或缺的一部分”。

中国国际问题研究院欧亚研究所所长李自国认为,在两国元首战略引领下,中俄坚持不结盟、不对抗、不针对第三方的原则发展双边关系,“探索出稳定、互利、可预期的新型大国关系,为当今世界大国间如何相处提供了可参照的新范式”。

“我认为,每一个俄罗斯人,只要他是爱国者,只要他对国家的未来抱有期待,就应该支持俄中友好合作,因为俄中友好合作是两国实现共同发展的重要前提和保障。”中国“友谊勋章”获得者、俄中友好协会第一副主席加林娜·库利科娃表示,相信两位领导人的北京会晤将成为两国关系发展史上的重要事件。

务实合作是中俄关系稳定发展的内生动力,有着广阔的发展前景。在双方共同努力下,中俄各领域合作不断走深走实,取得丰硕成果。

双边贸易额连续三年突破2000亿美元,重点领域合作走深走实,地方合作活力持续迸发,互联互通、人工智能、航空航天、绿色经济、跨境电商等新兴领域全面开花……一项项扎实亮眼的合作成果,见证双边合作从量的积累迈向质的跃升。

轩轾集团地处黑龙江,深耕对俄合作近四十载,集团董事长薛兴发说,得益于中俄关系持续向前发展,中国东北振兴、俄罗斯远东开发都迎来了黄金机遇。“集团希望推动双方在智能装备制造、矿产开发等方面深度合作,为深化中俄务实合作贡献力量。”

俄罗斯滨海边疆区首府符拉迪沃斯托克为俄远东政治、经济和文化中心,对贸易占滨海边疆区外贸额约70%。“对华合作是滨海边疆区对外经济活动的关键驱动力。”俄罗斯滨海边疆区国际和对外经济联络部部长西多连科说,中方在符拉迪沃斯托克自由港和超前发展区制度框架内的投资,占滨海边疆区所有实际外国投资的45%,为当地创造了近3000个就业岗位。

中国同俄罗斯地方间合作呈现“南北联动、东西互济”的良好态势,除东北、内蒙古等传统对俄合作省区

外,广东、江西、山东等省份对俄合作也热情高涨,形成了全方位、多层次的地方合作格局。

位于江西的赣州国际陆港作为全国革命老区中唯一的对外开放口岸,近年来持续释放开放活力。这几天,赣州中昌供应链管理有限公司董事长曾德仁正带领20家企业在哈尔滨参加第十届中国博览会。“习近平主席同普京总统分别向第十届中国博览会致贺信,让我们备受鼓舞。”对于即将举行的两国元首会晤,曾德仁满怀期待,“愿两国关系越来越密切,为中俄经贸合作创造更广阔的舞台。”

中俄两国人民丰富多彩、相知相亲的人文交流,不断夯实世代友好的社会民意基础。多年来,“国家年”“旅游年”“媒体交流年”“地方合作交流年”“科技创新年”“体育交流年”等系列主题年活动让中俄友谊历久弥新。在两国元首共同关心下,“中俄文化年”于2025年圆满收官,“中俄教育年”在2026年接棒开启。

“‘俄中教育年’是推动两国教育合作的高效平台。”莫斯科国立语言大学校长伊琳娜·克拉耶娃说,当前俄中教育合作处在上升期,这与两国领导人引领下的高水平政治、经济合作同频共振。“两国元首此次会晤,必将引领‘俄中教育年’不断取得新成果,培育更多新一代俄中两国的友好使者。”

日前,中俄友好、和平与发展委员会双方教育理事会面向两国18-35岁青年开展了“中俄青年友好与文化交流调查问卷”活动。调查报告显示,逾八成中俄青年认为中俄关系友好。

作为中俄教育领域合作的受益者,曾在莫斯科学习舞蹈艺术的中国青年芭蕾舞教师张博之密切关注着即将举行的中俄元首会晤和“中俄教育年”启动。“在俄留学期间,我深度参与中俄教学交流活动,真切感受到舞蹈、音乐、电影、文学等领域的交流,为两国学生、学者和教育工作者搭建了互学互鉴的平台。”张博之说。

随着中俄互免签证政策实施,两

国人民的相知相亲在更加密切的人员往来中不断深化。

5月19日是“中国旅游日”。当天,来自俄罗斯布拉戈维申斯克市的游客阿列克谢耶娃再次来到隔江相望的中国黑河。谈到即将举行的两国元首会晤,阿列克谢耶娃难掩期待与喜悦:“这说明俄中友谊在不断加深,两国关系越来越紧密。俄中是好邻居、好朋友,两国人民的心会走得越来越近。”

中国和俄罗斯都是具有重要影响力的大国,是维护全球战略稳定、完善全球治理的建设性力量。当前,国际形势变幻莫测,在习近平主席和普京总统共同引领下,中俄两大力量在国际舞台相互协调、相互呼应,在时代变局中彰显大国担当。

“俄中关系为全世界树立了在国际事务中采取负责任态度的大国典范。”俄罗斯塔斯社副社长马利特·阿布尔哈金说,作为联合国安理会常任理事国,俄中在大多数全球问题上有着相同和相近的立场。双方在联合国、金砖国家等多边框架内的积极配合,为欧亚大陆乃至整个世界的稳定奠定了坚实基础。“此次两国元首会晤,将向世界展示俄中伙伴关系的丰富内涵和对于维护多边主义的重要价值。”

中国社会科学院俄罗斯东欧中亚研究所所长孙壮志表示,即将举行的中俄两国元首会晤标志着双边合作保持稳定坚韧,正在向更高水平、更高质量迈进。中俄双方在元首外交引领下,将加强在多边框架和国际事务中的互动,共同发出维护真正多边主义的声音,携手推动全球治理向着更加公正合理的方向发展。

圣彼得堡国立大学教授、汉学家阿列克谢·罗季奥诺夫说,俄中都是多极世界的支持者,在构建更加公正合理的国际秩序中发挥着积极的作用。“在两国元首引领下,俄中在上海合作组织、共建‘一带一路’等框架下积极合作,肩并肩建立了相互尊重、平等相待的紧密关系,这无疑会为两国及世界共同繁荣提供助力。”

(新华社北京5月19日电)

国家组织冠脉支架接续采购落地 临床主流产品普遍中选

新华社天津5月20日电(记者 彭韵佳 李雅婷)“国家组织冠脉支架集中带量采购”第二轮接续采购20日在天津开标。共15家企业的30个产品参与投标,投标企业全部中选,27个产品获拟中选资格,临床在用的国内外企业主流产品普遍中选。

冠脉支架是首个纳入国家组织高值医用耗材集中带量采购的品种。此次共4468家医疗机构填报需求量,较首次集采的2408家增加86%,较上一轮接续采购的3626家增加23%,更多医疗机构开展支架植入术,将为急性心梗患者就近治疗、挽救生命赢得更多宝贵时间。

据悉,医疗机构年度采购需求量约273万个,较首次集采的107万个增加155%,较上一轮接续采购的186万个增加47%,集采中选产品越来越被临床所认可。

记者在招标现场看到,此次接续采购原中选选的14个支架产品继续中选,包括美敦力、雅培、波士顿科学等外资企业产品,以及上海微创、北京乐普、山东吉威等国内企业

产品。同时新增中选多款升级版产品,包括美敦力近年获批上市的“Resolute Onyx”支架、上海微创的“火鹰”支架等,让临床和患者的选择更加丰富。

中国药科大学医药价格研究中心主任路云说,经过此前的集采,冠脉支架已经形成了以市场为主导的合理价格。本次接续采购着眼于稳临床、稳供应、稳价格,通过询价方式产生中选结果,企业预期更加明确,报价达到一定水平即可中选,不同价格水平对应不同“带量”比例,体现以量换价、量价挂钩,国内外企业主流产品普遍中选。同时明确在采购周期内,新获批产品可按规则申请增补中选,给了企业“定心丸”。

国家组织冠脉支架集中带量采购2021年初落地实施以来,累计超1000万个集采中选支架得到临床使用,约700万人次患者受益。据介绍,下一步,国家组织高值医用耗材联合采购办公室和各联盟地区将做好采购协议签订、企业供应配送等工作,保障中选结果平稳实施。

三部门开展2026年“数贸汇英才” 面向高校毕业生招聘活动

新华社北京5月20日电(记者 谢希瑶)商务部20日发布通知,商务部、教育部、人力资源社会保障部将于5月至12月联合举办2026年“数贸汇英才”数字贸易和服务外包企业面向高校毕业生招聘系列活动。

根据通知,活动期间,商务部、教育部、人力资源社会保障部在国家大学生就业服务平台、高校毕业生就业服务平台、“就业在线”平台举办“数贸汇英才”数字贸易和服务外包企业面向高校毕业生线上专场招聘活动,开设专题页面免费发布数字贸易和服务外包企业招聘启事。

通知就组织校园招聘、开展校企供需对接等提出系列要求。各地商务、人力资源社会保障主管

部门要积极引导本地区数字贸易和服务外包园区和企业走进行政区域内高校,开展就业公共服务进校园百日行动,因地制宜组织“小而精、专而优”的线下招聘活动,深化校企合作,建设一批数字贸易和服务外包就业实训基地。

通知还提出,用好就业创业支持政策。积极引导服务外包企业为毕业生提供见习岗位,按规定给予见习补贴支持。对符合条件的吸纳高校毕业生就业的数字贸易和服务外包企业,按规定给予职业培训补贴、社会保险补贴等政策支持。对在数字贸易和服务外包领域创业、灵活就业的高校毕业生,按规定落实税收优惠、创业担保贷款及灵活就业社会保险补贴等政策。

两部门发文推动多用户绿电直连发展

新华社北京5月20日电(记者 王悦阳)记者5月20日从国家能源局获悉,国家发展改革委、国家能源局日前发布《关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知》,推动消费侧新模式新业态新场景创新发展,实现更高质量、更大范围新能源就近消纳利用。

多用户绿电直连是指风电、太阳能发电、生物质发电等新能源发电不直接接入公共电网,通过专用线路和变电设施向多个用户供给绿电,实现供给电量清晰溯源和分配的模式。

通知在适用范围、规划投资与建设、运行管理、交易与价格机制等方面提出明确要求。其中,在交易与价格机制方面,明确项目作为整体参与电力市场,允许内部协调优化运行方式、灵活调整发电曲线,明确计量结算要求并按就近消纳价格

机制缴纳相关费用;同时,探索基于分时计量的绿电溯源机制,与绿证、碳核算等做好衔接。

新能源就地平衡、就近利用是破解高比例消纳难题的重要举措。通知提出就近消纳要求,其中规定,并网型项目投产运行后,年上网电量原则上不超过总可用发电量的20%。

国家能源局有关负责同志表示,通知清晰界定项目和大电网的责任边界,强调项目内部自平衡、自调节特性,减轻电力系统平衡压力,引导项目合理申报接入容量,减少对公共电网的容量占用,提升项目自身经济性的同时,一定程度提高公共电网资产投资效率。

据了解,下一步,相关部门将指导地方结合实际细化文件要求,优化项目管理机制,做好与规划、市场、绿证等的衔接协同,有序推动项目建设。

以赛促教强本领 匠心赋能育桃李

本报讯(记者 侯国防 通讯员 田昊)为提升青年教师学科素养,锤炼教学基本功,以解题能力赋能课堂教学提质增效,近日,鹿邑县伯阳中学高中部以“以赛促教、以赛提质、匠心深耕、笃行致远”为主题,举办第三届青年教师解题大赛。

比赛现场秩序井然。参赛青年教师沉着审题、规范作答,展现出扎实的专业素养与严谨务实的工作作风。大赛评委团队坚持“公平、公正、公开”原则,严格阅卷、逐题比对、客观分析,全面评价每位青年教师的答题表现,确保比赛结果真实有效。

经过激烈角逐,刘晴晴、吴新芝、荆小玉等19名青年教师荣获“解题达人”称号。鹿邑县伯阳中学高中部有关负责人为获奖教师颁发荣誉证书,激励全体青年教师深耕教研、精进业务,持续提升专业水平。

以赛促教强本领,匠心赋能育桃李。此次大赛不仅是一场专业能力的集中展示,更是一次提升教学素养的实战历练。鹿邑县伯阳中学高中部有关负责人表示,他们将持续搭建优质教研平台,提升教师队伍专业能力,努力办好人民满意的教育。②12



图①:5月20日,在江苏省连云港市连云区民政局婚姻登记处,一对新人在办理结婚登记后拍照留影。新华社发(王春摄)

图②:5月20日,在安徽省黄山市歙县徽州古城,新人们参加“零彩礼、低彩礼”中式集体婚礼。新华社发(施亚磊摄)

中医文化进企业 健康服务“零距离”

本报讯(记者 侯国防 通讯员 许会珍)近日,鹿邑县卫生健康委员会联合鹿邑县中医院,组织医护人员走进国网鹿邑县供电公司,开展中医药文化健康科普活动。

活动现场设置8个特色体验区。在义诊咨询区,医护人员为国网

鹿邑县供电公司职工(以下简称职工)辨证施治,针对颈椎病、失眠等常见病症,开具个性化调理方案。在中医适宜技术体验区,医护人员为职工提供拔罐、刮痧、艾灸等中医疗法。在健康知识讲座区,医护人员围绕高血压防治、日常饮食养生等主

题,开展健康知识讲座,倡导“治未病”理念。养生茶饮品鉴区为职工提供枸杞菊花茶等时令茶饮。在八段锦演示教学区,医护人员带领职工练习传统健身功法。在急救技能普及区,医护人员现场演示心肺复苏及海姆立克急救法。在艾条制作

区、药材识别与香囊制作区,职工体验了如何卷制艾条、辨识草药、制作香囊。

本次活动集健康咨询、中医体验、养生教学、急救科普于一体,是鹿邑县践行“服务百姓健康、传承中医国粹”宗旨的务实举措。②12

郸城县举办第一届青少年科技运动会

本报讯(记者 徐松 通讯员 姚云林 王洪振)5月20日,郸城县第一届青少年科技运动会暨中小学生科学创新优秀作品展示活动在郸城县第二实验小学开幕。该县中小学生代表齐聚一堂,在科技竞技与创新展示中感受科学魅力、激发创造活力,为县域科学教育高质量发展注入新动能。

此次活动由郸城县教育体育局、郸城县科学技术局主办,主题为“科技点亮梦想,创新引领未来”,实现了赛、展、研、学深度融合,为青少年搭

建起触摸科技前沿、展示创新才华的广阔平台。

开幕式结束后,精彩的机器人展演随即登场,灵活的机械动作引得在场学生阵阵惊叹。各代表队有序参观了科学创新优秀作品展示区。

展示长廊里,色彩斑斓的乐高机械装置整齐排列,木质拼装的液压模型错落有致,齿轮咬合间、杠杆联动中,处处展现出青少年探索物理世界的奇思妙想。郸城县实验中学的朱贤臻用回收材料制作了一架水陆两栖飞机模型,精巧的设计引得参观者频

频驻足。郸城县第二实验中学八年级8班的朱鸿朝、张大良的“火焰箭”表演赢得现场观众阵阵欢呼。

近年来,郸城县坚持“五育并举”,扎实落实“双减”政策,全力推进科学教育。该县对省市科学教育行动方案,制定落实举措,抓实课堂主阵地,完善实验设施,壮大科技社团。在师资培育方面,该县通过开展优质课评比、举办案例交流会等方式提升教师专业能力,推动科学教育从课堂走向实践、从校园走向社会。

郸城县青少年在探究中学习,在

实践中成长。从实验室的反复尝试到赛场的沉着应战,从创意构想的图纸到实物作品的呈现,充分彰显了他们敢质疑、爱探究、善动手的科学精神。

此次活动不仅集中展示了郸城县科学教育的成果,更开启了科创育人的新起点。郸城县将以此次活动为契机,持续擦亮科学教育品牌,推动校内外资源融合,完善师资保障和协同机制,努力打造可复制、可推广的县域科学教育样板,为培育时代新人、推动教育高质量发展贡献力量。②12

遗失声明

●石凯睿的出生医学证明不慎丢失,出生日期:2014年2月28日,编号:O410601584,声明作废。

2026年5月21日