



习近平结束对俄访问回到北京

新华社北京3月22日电 3月22日晚,国家主席习近平在结束对俄罗斯联邦国事访问后回到北京。中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅,国务委员兼外交部部长秦刚等陪同人员同机抵达。离开莫斯科时,俄罗斯副总理切廖申科等政府高级官员到机场送行并举行隆重送行仪式。

友谊·合作·和平

——中俄元首克里姆林宫会谈侧记

□ 新华社记者 郝薇薇 刘华

3月的莫斯科,清冽的空气里涌动着早春的暖意。雨过天晴,迎着午后阳光,习近平主席的专机驶入莫斯科河左岸,博罗维茨基山岗上的克里姆林宫。

6盏金色彩灯交相辉映,大克里姆林宫乔治大厅流光溢彩,习近平主席和普京总统自红毯两端相向走来。两国国旗前,两位老朋友紧紧握手,镜头定格下中俄关系新的历史性时刻。

10年前,也是早春时节,也是当选国家主席后首次出访。来到山水相连的友好邻邦,走进克里姆林宫,习近平主席同普京总统深谈数小时。

10年风云变幻,世事万千,习近平主席和普京总统定向把舵,引领中俄关系稳步向前。更加成熟坚韧,更具生机活力,中俄新时代全面战略协作伙伴关系树立大国关系的新范式,为世界注入稳定性和正能量。

老朋友,老朋友;新蓝图,新篇章。21日,中俄元首克里姆林宫会谈,开启中俄友好合作、共同发展的新未来。

行而不辍,为大国互信,为睦邻友好
莫斯科街头的报刊亭,一份份《俄

罗斯报》摆放在醒目位置。头版刊登的习近平主席署名文章中,有这样一句话引发俄罗斯各界人士的广泛共鸣:“中俄关系已经走过70余年风风雨雨。抚今追昔,我们深深感受到,今天的中俄关系来之不易,中俄友谊历久弥新,必须倍加珍惜。”

步入历史新时空,在习近平主席和普京总统的战略引领下,中俄关系迈入“新时代全面战略协作伙伴”的新定位,走出一条大国战略互信、邻里友好合作的相处之道。

互信为最大邻国,也是全面战略协作伙伴,多走动、常来往是中美关系的应有之义。

这是10年来习近平主席第九次踏上俄罗斯土地,也是他同普京总统的第41次会晤。

亚历山大厅灯火璀璨,金色大门缓缓打开。两名礼兵行礼致敬,习近平主席同普京总统并肩走来,刚刚结束小范围会谈,两国元首紧接着转入大范围会谈。

从下午三点多到六点多,习近平主席同普京总统以“小范围”加“大范围”的方式,长时间深入沟通交流,两场活动时间都超过了原定时长。

“俄方再次对习近平主席全票当选连任中国国家主席、中国新一届政

府组成表示热烈祝贺。”
“中俄合作潜力和空间很大,具有战略性、可靠性、稳定性。”

“俄方坚定支持中方在涉台、涉港、涉疆等问题上维护自身正当利益。”
“不管国际风云如何变幻,中方都将继续致力于推进中俄新时代全面战略协作伙伴关系。”

……
就中俄关系及共同关心的重大国际和地区问题,达成许多新的重要共识。习近平主席和普京总统不约而同用“坦诚”“友好”“富有成果”形容当天的会谈。

是“指南针”,也是“定盘星”。中俄关系能够持续健康稳定发展,元首交往至关重要。

忆往昔,一幅幅友谊画面扑面而来。在黑海之滨的索契博洛罗夫溪边别墅,在细雨中的厦门筲箕湾,在古色古香的北京友谊宾馆,在沉稳庄重的圣彼得堡冬宫,在北京开往天津的高速列车上,在涅瓦河畔的阿芙乐尔号巡洋舰上……习近平主席同普京总统纵论古今天下,畅谈国是民生,从政治互信到务实合作再到战略协作,共同规划中俄关系的方方面面。

向未来,一次次蓝图擘画指引前程。
▶下转5版

一次世界瞩目的友谊、合作、和平之旅

国务委员兼外交部长秦刚谈习近平主席对俄罗斯进行国事访问

新华社北京3月22日电 2023年3月20日至22日,国家主席习近平应俄罗斯总统普京邀请,对俄罗斯进行国事访问。行程结束之际,国务委员兼外交部长秦刚向随行记者介绍此次访问情况。

秦刚说,全国两会刚刚胜利结束,习近平主席就对俄罗斯进行国事访问,拉开今年中国元首外交新帷幕。此次访俄时机特殊、背景复杂、内涵丰富、成果丰硕,是以习近平同志为核心的党中央着眼国内发展大局和外交战略全局作出的重大决策,体现了中国坚持独立自主和平外交政策的凛然风骨和促进世界和平的宏阔胸怀、国际舆论高度关注,普遍认为习近平主席此次俄罗斯之行是全球地缘政治中影响深远的大事,展现了中国作为“和平建设者”的国际形象,彰显了中国的大国作用和担当,将为错综复杂的国际形势注入更多稳定性,有助于推进世界多极化和国际关系民主化。

一、坚持独立自主,捍卫国际公平正义

秦刚说,当前,百年变局加速演进,国际力量对比深刻调整,和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡,同时霸权主义、单边主义、保护主义依然横行,冷战思维和集团政治沉渣泛起,两股潮流、两种道路的较量更加激烈,世界进入新的动荡变革期。作为世界主要大国和联合国安理会常任理事国,中俄关系如何发展关乎全球战略稳定与安全,关乎未来世界格局演变。国际形势越是复杂,中俄加强沟通协作的必要性就越突出。

访问之际,习近平主席和普京总统分别发表署名文章,不约而同将中俄战略协作称为维护国际和平与安全的“中流砥柱”,访问期间两国元首就相关重大问题进行了长时间深度战略沟通。习近平主席强调,中国奉行独立自主的和平外交政策,历来根据事情本身的是非曲直独立作出自己的判断。各国都有符合本国国情的发展道路的权利,世界上不存在高人一等的国家,不存在放之四海而皆准的国家治理模式,不存在由某个国家说了算的国际秩序,一个团结而非分裂、和平而非动荡的世界符合全人类共同利益。中俄应该共同努力,引导和推动全球治理朝着符合国际社会期待的方向前进,推动构建人类命运共同体。双方一致认为,各国应该弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,对话而不对抗、包容而不排他,和睦相处、合作共赢,促进世界和平发展。双方将以宽广视野、长远眼光看待和把握中俄关系,坚定维护以联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则,坚持真正的多边主义,推动世界多极化和国际关系民主化。

秦刚说,10年前,习近平主席在莫斯科国际关系学院发表演讲时首次提出构建人类命运共同体理念。10年来,这一理念得到越来越多国家响应和支持,国际形势演变一再证明,各国唯有命运与共、团结协作,才有可

能解决人类共同面临的全球性挑战。当今世界的主要矛盾根本不是个别国家渲染的所谓“民主对抗威权”,而是发展与遏制、公理与强权之间的斗争。面对霸权主义的单边主义和霸权主义,中俄巩固和加强战略协作更加弥足珍贵。中俄坚定不移推进世界多极化和国际关系民主化,这是维护国际公平正义的需要,是构建人类命运共同体的应有之义,代表着时代进步和历史发展的正确方向,具有超越双边关系范畴的世界意义。

二、坚持睦邻互信,擘画中俄关系蓝图

秦刚说,2013年,习近平主席就任中国国家主席后首次出访就来到莫斯科。时隔10年,习近平主席再次将俄罗斯作为新任期出访首站,这绝非偶然,而是深思熟虑后作出的政治决断。中俄关系发展到今天,有其深刻的历史逻辑。中俄互为最大邻国,中俄关系坚持不结盟、不对抗、不针对第三方,坚持相互尊重、相互信任,不仅促进各自发展振兴,也努力维护国际公平正义,树立了新型大国关系典范。十年来,习近平主席同普京总统保持密切联系,坚定相互支持。习近平主席在党的二十次全国两会当选连任中共中央总书记、国家主席后,普京总统第一时间致电祝贺;中方举办“一带一路”国际合作高峰论坛和北京冬奥会开幕式,普京总统从未缺席。此访期间,习主席表示,俄罗斯明年将举行总统选举,在普京总统坚强领导下,俄罗斯发展振兴取得长足进展,我坚信,俄罗斯人民一定会给予普京总统坚定支持。两国元首之间的高度互信为中俄新时代全面战略协作伙伴关系提供了战略引领和有力政治保障。

访问期间,普京总统同习近平主席进行了长时间真挚友好、富有成果的会谈交流,俄罗斯联邦总理、副总理和几乎所有内阁成员悉数参加有关活动。俄方反复表示,习近平主席将俄罗斯作为连任后出访首站,充分体现了新时代中俄关系的特殊性,对未来发展具有历史意义。俄方期待同中国新一届政府密切合作,加强各领域、各层级交往,推动两国贸易、投资、能源、跨境交通等领域务实合作和人文交流取得新的更大发展。两国元首共同签署《中俄关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》和《2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明》,对下一阶段两国关系发展和各领域合作作出规划和部署,双方并签署了农业、林业、基础科学、市场监管、媒体等领域多项双边合作文件。双方重申在涉及彼此核心利益问题上继续相互支持,共同抵御外部势力干涉内政图谋。俄方表示,反对任何形式的“台独”,坚定支持中方维护本国主权和领土完整的举措。

秦刚说,中俄关系发展有着坚实的政治基础和强大的内生动力,有着历经岁月洗礼的清醒和从容。正如习近平主席所强调的,把中俄关系巩固好、发展好,是中方基于自身根本利益和世界发展大势作出的战略抉择,不会因一时一事而改变或动摇。
▶下转2版

携手建设更加美好的世界

——写在习近平主席提出构建人类命运共同体理念十周年之际

▶ 详见2版

江苏推进实施重点研发计划项目指南为产业前瞻

攻坚关键核心技术,掌握创新主动权

——“加快实现高水平科技自立自强”系列报道之四

牢记嘱托 感恩奋进

在高质量发展上继续走在前列

□ 本报记者 张宣 程晓琳 蔡奕雯

打好关键核心技术攻坚战,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有重要意义。

习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,努力突破关键核心技术难题,在重点领域、关键环节实现自主可控。一直以来,江苏集合优势力量解决“卡脖子”问题,聚力打好关键核心技术攻坚战,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中,努力实现关键核心技术突破,涌现一批原创成果,持续释放创新活力。

对标国际顶尖水准,突破关键核心技术

3月22日,中国电科第55研究所

碳化硅器件工艺线运转不停,中国电科首席专家柏松正带领团队探讨关键技术攻关方向与思路。作为装备发展和产业安全的基石底座,核心芯片一直是55所集全力攻关的方向。

“从外延材料、芯片到模块,我们打造一整套联合攻关计划方案。”柏松从事碳化硅器件的开发和应用研究近20年,他所在的碳化硅团队陆续攻克突破高温高能离子注入、高迁移率栅氧化等关键工艺难题,建立国内第一条6英寸碳化硅电力电子器件批量生产线,在国内率先突破6英寸碳化硅MOSFET 批产技术,形成成套具有自主知识产权的碳化硅器件技术体系。

我省医疗器械领军企业江苏鱼跃医疗设备股份有限公司,近日获得持续葡萄糖监测(CGM)系统的医疗器械

注册证。鱼跃医疗首席科学家张亚南告诉记者,近些年国际国内市场上出现新一代皮下介入式持续葡萄糖监测技术,仅需在腹部或臂上敷贴一个穿戴式蓝牙发射器,连接皮下微创探针,就可以实现14天连续动态血糖监测且全程无痛。

张亚南和研发团队一直致力于实现CGM系统国产化。“如果指尖采血的结果是一张照片,那么CGM系统的结果就是一部时长14天的电影,其中所包含的信息量完全不是一个数量级。”张亚南解释,为将这样一部“大电影”通过方寸大小的设备来实现,团队先后突破电化学传感膜与生物相容性外膜的材料研发和工艺开发难题。

“国产产品的价格更具竞争力,也可减轻患者就医负担。”张亚南补充道,系统的发射器还创新打造成充电式,可重复使用,降低了传感器的单位使用成本和价格。

关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。过去5年,江苏围绕世界科技前沿、国家战略需要和自身产业发展需求,
▶下转2版

“老破旧”社区走出基层治理新路径——

用心用情守护百姓幸福

新时代 新征程 新伟业

贯彻落实全国两会精神在基层

□ 本报记者 赵芳

线上线下学习领会习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神,通过宣讲会、交流会等形式分享全国两会参会感受,落实创文创卫工作整治辖区环境卫生……连日来,全国人大代表,连云港市海州区新海街道海连社区党委书记、居委会主任李肖娜的行程排得满满当当。“我要迅速从‘参会模式’切换到‘行动模式’,将会议精神原汁原味传达到基层一线,转化为推进社区各项工作高质量发展的动力。”

作为新当选的全国人大代表,回忆起参会期间的点点滴滴,李肖娜仍感到心潮澎湃。习近平总书记参加江苏代表团审议时强调,基层治理和民生保障事关人民群众切身利益,是促进共同富裕、打造高品质生活的基础性工程。“我感受到大国领袖满满的为民情怀,总书记的讲话指明了基层治理的方向,让我更加坚定了为民服务的初心、实干奋进的决心和行稳致远的信心。”李肖娜说。
“莴苣炒肉、韭菜炒鸡蛋、西红柿豆腐,都是我爱吃的,一共才10元。”3月20日中午,海连社区党群服务中心二

楼的“百穗餐厅”老年助餐食堂内,居民万金友笑称自己是这里的“铁粉”。“我们和海州区民政局共建,以‘居家养老+助餐食堂’的服务网络为支撑,打造‘百穗餐厅’老年助餐服务品牌,满足老年人多元化需求,丰富社区服务内容。”海连社区党委副书记高艺文说。

海连社区地处老城区,常住人口2023户共4209人,60岁以上居民占比超30%。以往社区基础设施落后,养老服务跟不上,居民对社区感知度认可度很低。2019年,李肖娜上任后下定决心改变这种状况。她带领社区“两委”成员开展“敲门行动”,一个月走遍辖区每家每户,广泛征集群众诉求,并将问题诉求清单化,解决一项“销号”一项。

社区干部协调各方资源,抓住连云港市开展“红色物业”创建的契机,盘活物业闲置用房,建起一站式服务大厅。
▶下转5版

也门复兴运动党干部考察团来我省访问

本报讯(记者 卫鑫)3月22日,以党主席阿里·巴卡利为团长的也门复兴运动党干部考察团来我省访问,省委副书记邓修明在南京会见考察团一行。

邓修明代表省委对考察团来访表示欢迎。他说,江苏与也门有着良好的合作基础,近年来双方交流势头良好,各领域合作取得长足进展。当前江苏正以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,全面推进

中国式现代化江苏新实践,奋力在高质量发展上继续走在前列。我省愿与也门一道,深入贯彻落实两国元首达成的战略共识,推进高质量共建“一带一路”,深化双方在经贸、油气、矿产、基础设施建设等领域合作,拓展教育、人文等领域交流,携手实现互利共赢。此次考察以“中国式现代化及中共党建经验做法”为主题,围绕干部培训、基层党建和社区服务管理情况进行交流,希望双方可以进一

步加强互学互鉴,共同提升自身建设和治理能力,更好造福两国人民。

巴卡利对江苏经济社会发展取得的成就表示钦佩。他说,江苏产业基础雄厚、科教资源丰富,与也门互补性强、合作潜力大,希望与江苏加强战略对接,进一步深化双方多领域务实合作。也门复兴运动党将发挥自身优势,积极搭建合作平台,推动双方取得更加丰硕的合作成果。



昨日,由中集太平洋洋工为意大利船东建造的8200立方米LNG加注船首制船(S1058)在启东海工船舶工业园下水。该系列船采用先进的电力推进方案,配备双燃料发电机组和高效全回转推进器,并具备完整的LNG加注功能,经济、节能、环保。
许从军 摄(视觉江苏网供图)