

中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明

应俄罗斯联邦总统普京邀请,中华人民共和国主席习近平于2023年3月20日至22日对俄罗斯联邦进行国事访问。两国元首在莫斯科举行会谈,就中俄新时代全面战略协作伙伴关系发展和双边务实合作重要问题深入交换意见,商定将坚定奉行相互尊重和平等互利原则,实现两国长期自主发展,推动中俄经济和贸易合作高质量发展,为全面推进双边合作注入新动力,保持两国货物和服务贸易快速发展势头,致力于2030年前将两国贸易额显著提升。特声明如下:

中华人民共和国和俄罗斯联邦(以下称“双方”)将在以下八个重点方向开展双边经济合作:

一、扩大贸易规模,优化贸易结构,发展电子商务及其他创新合作模式。稳步推动双边投资合作高质量发展,深化数字经济、绿色可持续发展领域合作,营造良好营商环境,相互提升贸易投资便利化水平。

二、大力发展互联互通物流体系。保障两国货物和人员通过铁路、公路、航空、河运和海运等交通方式双向便捷往来。本着互利精神释放两国过境运输潜能,优先解决瓶颈,分步骤分

阶段完善中俄边境基础设施特别是重点口岸建设,提升通关和查验效率。

三、提升金融合作水平。在双边贸易、投资、贷款和其他经贸往来中适应市场需求稳步提升本币结算比重。继续就支付领域创新与现代化改造等交流经验。加强金融市场合作,支持两国评级机构和保险公司在现有监管法规框架内开展合作。

四、巩固全方位能源合作伙伴关系。加强能源重点领域长期合作,推动实施战略合作项目,拓展合作形式,加强能源技术、设备等领域合作,共同维护两国和全球能源安全,促进全球能源转型。

五、加强协调,在市场化原则基础上发展冶金、化肥、化工产品等大宗商品及矿产资源领域长期互惠供应合作。加强两国境内资源深加工产能建设互利合作。

六、促进技术及创新领域的交流和高水平合作,保障两国技术的高水平发展。

七、推动工业合作提质升级。在对接行业标准和技术要求基础上,打造由两国本土工业企业参与的新产业链,提升附加值。

八、切实提升农业合作水平,保障两国粮食安全。深化农产品贸易合作,在确保安全基础上稳步扩大农产品相互准入,拓展农业领域投资合作。

双方也愿继续深化人文领域合作,进一步拓展教育、科技、文化、旅游、体育、卫生及其他领域交流。深挖两国地方合作和边境地区合作潜力,提高实效,发展中俄“东北—远东”地区互利合作。

两国元首责成中华人民共和国政府和俄罗斯联邦政府:

以上述重点方向为指引,加强相互协作,推动两国合作,起草制定相关规划,并在中俄总理第二十八次定期会晤框架下审议有关执行情况。

中华人民共和国主席 习近平
俄罗斯联邦总统 弗·弗·普京

二〇二三年三月二十一日于莫斯科
(新华社莫斯科3月21日电)

■上接第1版 中方高度重视共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接合作,愿同俄方以及联盟各国一道,全面落实好《中国与欧亚经济联盟经贸合作协定》,开展更高水平、更深层次的合作。

米舒斯京表示,今天我率俄罗斯政府几乎所有重要内閣成员一起同习近平主席会见,对习近平主席对俄罗斯进行国事访问表示热烈欢迎。习近平主席将俄罗斯作为连任后出访首站,意义特别重大,充分体现了新时代中俄关系的特殊性。俄中关系发展正处于历史最高水平,这有利于在当前国际形势下更好维护多边主义、促进世界多极化。俄中总理定期会晤机制在世界上独一无二。俄方期待同中方新一届政府密切协调合作,认真落实两国元首共识,加强两国全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方加强投资贸易、能源、天然气、和平利用核能、航空航天、科技创新、跨境交通物流等领域合作,就确保供应链产业链安全、粮食安全等问题加强沟通和合作。希望双方进一步密切文化、青年、体育等人文领域交流合作。

察奇、王毅、秦刚,以及俄罗斯联邦政府7位副总理等出席。

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

「习近平主席是有独特人格魅力的领袖」

俄罗斯学者畅谈一场重要演讲穿越时空的思想力量

新华社记者 黄河 刘怡

“那是我终生难忘的记忆。”当被问起对10年前那场演讲的印象时,已担任俄罗斯莫斯科国际关系学院院长30多年的阿纳托利·托尔库诺夫脸上再次泛起激动的神情。

2013年3月23日,习近平担任中国国家主席后首访俄罗斯,并在莫斯科国际关系学院发表题为《顺应时代前进潮流 促进世界和平发展》的重要演讲,提出各国相互联系、相互依存的程度空前加深,人类生活在同一个地球村里,越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。

时至今日,托尔库诺夫依然清晰记得当时的场景:国际关系学院会议厅里“挤满了上千名师生”,气氛热烈。

“习近平主席是有独特人格魅力的领袖”,托尔库诺夫说,“一位在国家发展和国际事务中都发挥着巨大作用的大国领袖来我们学校发表演讲,令全体师生感到十分荣幸。”

托尔库诺夫说,习近平主席的演讲内容丰富多彩、思想深刻,发人深省,给现场的每个人都留下深刻印象。“良师胜万卷。习近平主席不仅是一位大国领导人,也是现场所有人的老师。”

更让托尔库诺夫激动的是,莫斯科国际关系学院是习近平主席首次提出命运共同体理念的地方。

“与其他国际关系理论相比,构建人类命运共同体理念的重要之处在于它深入触及国家生活,全人类发展的许多重要方面,也道出了其中真谛”,托尔库诺夫说,“特别是在百年未有之大变局下,构建人类命运共同体理念的现实意义愈加凸显。”

30岁的亚历山大·博布罗夫是莫斯科国际关系学院国际关系与管理学院院长。10年前还是一名学生的他,也在现场聆听了那场重要演讲。

“习近平主席提出的构建人类命运共同体理念表明,世界发展的模式并不只有一种。”博布罗夫说,这一理念倡导全人类追求共同价值目标的同时也应保持各自文明的独特性,要尊重文明多样性。

在博布罗夫看来,当今世界并不是一个单极世界,而是多极化世界,各国间需要建立共同发展的国际关系,使每个国家都能为全人类的发展作出积极贡献。

“构建人类命运共同体理念能够促进各国间平等对话和沟通,这将为全人类未来的进步和发展作出积极贡献。”博布罗夫说。

那场演讲还让托尔库诺夫和博布罗夫加深了对新时代中国治国理政理念的理解。托尔库诺夫表示:“我们对中国的认识加深了,也让我们更好地理解中国在国际社会中发挥的重要作用。”

莫斯科国际关系学院创办于1944年,是俄罗斯专门从事国际问题研究的知名学府,被誉为俄罗斯“外交官的摇篮”。

记者采访当天,恰逢莫斯科国际关系学院举办“中国魅力”主题活动。活动现场人潮涌动,热闹非凡。来自莫斯科多所中小学的百余名师生品中国茶、学习书法、体验剪纸艺术,莫斯科国际关系学院的学生在现场参与交流与讨论。

“我们有很多学生在学习中文,很多老师和教授积极参与同中国有关的研究。”托尔库诺夫说,莫斯科国际关系学院出版的十多种学术刊物中,与中国相关的内容始终占据着重要位置。

目前,莫斯科国际关系学院和10余所中国高校、科研院所签署了长期合作协议。

托尔库诺夫指出,近年来俄中关系在各领域都取得了丰硕成果,两国高校间的合作日益密切。“我们将派遣更多俄罗斯学生前往中国学习,也期待更多中国留学生到俄罗斯来。”

(参与记者 孟菁 曹阳 苑欣芳)
(新华社莫斯科3月21日电)

全国已有8155个传统村落列入国家级保护名录

新华社北京3月21日电 (记者王悦玲)记者21日从住房和城乡建设部了解到,北京市房山区史家营乡柳林水村等1336个村落被列入第六批中国传统村落名录。至此,全国已有8155个传统村落列入国家级保护名录。

住房和城乡建设部等部门近日公布第六批列入中国传统村落名录的村落名单。根据《住房和城乡建设部办公厅关于实施中国传统村落挂牌保护工作的通知》要求,各地要按照“一村一档”建立完善中国传统村落档案,并于2023年9月底前完成挂牌工作。

通知指出,要指导列入名录的传统村落编制保护利用规划或方案,明确保护范围、重点和要求,提出保护利用传承工作措施。传统村落保护利用规划或方案内容要简洁、易懂、实用,效果要

可感知、可量化、可评价。要坚持在保护中发展,在发展中保护,切实加强传统村落保护利用工作,传承和弘扬中华优秀传统文化。

2012年,住房和城乡建设部会同文化部、国家文物局、财政部等部门启动传统村落调查。经过持续多年的工作,到2020年,先后有五批6819个具有重要保护价值的村落列入了中国传统村落名录,通过传统村落保护工程,保护了53.9万栋历史建筑和传统民居,传承发展了4789项省级以上非物质文化遗产,形成了世界上规模最大、内容和价值最丰富、保护最完整、活态传承的农耕文明遗产保护群。目前,我国传统村落保护力度持续加大,正在开展传统村落集中连片保护利用示范,让中华千年农耕文明彰显新时代的魅力和风采。

□新华社记者

点点滴滴,聚成江河湖海;句句叮叮,彰显深厚情怀。

3月22日是第三十一届“世界水日”,今年的主题是“加速变革”。22日至28日的第三十六届“中国水周”活动,主题为“强化依法治水 携手共护母亲河”。

党的十八大以来,习近平总书记就在中华民族永续发展的战略高度,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水方针,为统筹推进水灾害防治、水资源节约、水生态保护修复、水环境治理提供了根本遵循。

【总书记这样说】
2020年8月,习近平总书记在安徽考察调研时指出,“长江水生生物多样性不能在我们这一代手里搞没了”。

【“微笑天使”江豚回来了】
清晨6点,铜陵淡水豚国家级自然保护区。

张八斤将满满一桶饵料鱼陆续撒向江面。不远处,不时有江豚从水中探出脑袋。

“这头是母的,生过小江豚。那头岁数比较大,已经没有捕食能力。”谈起江豚,这位从小在江边长大的江豚饲养员格外健谈。十多年来,无论刮风下雨,他都陪伴着江豚。

张八斤的家乡安徽省铜陵市,境内长江蜿蜒50余公里,其间多弯多岔,洲滩散布,是长江中下游地形地势较为复杂的江段,适宜江豚生活繁殖。

江豚是一种食性单一且繁殖力低的哺乳动物。“20世纪80年代,经常能看到江豚在长江里戏水,后来因为工业污染和过度捕捞,越来越少见了。”张八斤回忆道。

近年来,随着长江流域“共抓大保护、不搞大开发”深入推进,长江流域重点水域十年禁渔深入实施,人们惊喜地发现——长江里的“微笑天使”江豚回来了!

目前,全长58公里的铜陵淡水豚国家级自然保护区野外江豚数量已有50

“点点滴滴”见深情

——写在第三十一届“世界水日”到来之际

多头。“我们迁地保护基地中的江豚数量从最初的4头,增加到了现在的11头。”张八斤说,尽管工作量不断增加,但他却特别开心。

张八斤有一个心愿:希望有一天,江豚不再需要专门的照料,就可以在长江中自由自在地游弋嬉戏。

【总书记这样说】
习近平主席在2017年新年贺词中说,“每条河流要有‘河长’了”。

【河长巡河在画中】
水润万物,鄱湖浩渺,风光旖旎。

赣江是鄱阳湖流域第一大河流。在江西省吉安市百里赣江风光带,清风徐来,不时有鸟儿掠过。望着眼前的风光,刘克坤不自觉地哼起了小曲。作为青原区张家渡段村级河长,他要定期巡视自己的责任段。

“以前一些支流河段水质不好,鱼虾难生。”刘克坤说,这条江西人民的母亲河也曾受过伤。2016年,吉安市实施河湖长制后,张家渡段河道范围内的两家苗木基地、3家采砂场等逐步退出,如今这里常年保持Ⅱ类以上水质。“环境越来越好了,有时在河段上巡视都是一种享受。”刘克坤讲起了这些年的变化。

近年来,江西深化河湖长制工作思路,统筹山水林田湖草沙生命共同体,全域开展流域生态综合治理,全面实施生态鄱阳湖流域建设十大行动。

良好的水质,吸引了世界上98%以上的白鹤在鄱阳湖区越冬。近年来来越来越多“老居民”回归:大规模刀鱼群、珍稀鱼类鳊鱼、绝迹多年的颌针鱼……生物多样性持续恢复。

如今的赣江,河面干净,河岸整洁。在赣江各个河段上,人们时常能看到和刘克坤一样,沿河骑行巡河的河长,一起走进这幅“河畅水清、岸绿景美、人水和谐”的生动画卷。

【总书记这样说】
2021年5月,习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上强调,“水网建设起来,会是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷,载入千秋史册”。

【皖北喝上了长江水】

“我是喝着长江水长大的。”25岁的安莹莹打小在安徽省马鞍山市的长江边长大。

2021年,安莹莹嫁到了安徽省亳州市,其他都很好,就是用水让她有点闹心。亳州市地处皖北平原,属于极度缺水城市,人均水资源量不到全国平均水平的四分之一。

“过去,日常用水都是地下水,一烧水容易起水碱,喝着也有些涩。”安莹莹说,刚来亳州时很难适应,就在家安装了净水器,可是每隔两三天就要更换滤芯。

随着引江济淮工程持续推进,2022年12月30日长江与淮河实现历史性“牵手”。

初春时节,微风轻拂水面,荡起阵阵涟漪。宽阔的水面上,成群结队的鸟儿在游水嬉戏。在亳州市城南,从空中俯瞰,新建的亳州调蓄水库生机盎然。

作为引江济淮工程江水北送段的重要一站,引调而来的长江水顺着淮河与西淝河一路北上,通过管道运送到这座占地约3000亩的“大水缸”,再通过城市供水线路,送往千家万户。

“家里和单位都通了引调水,能喝上400多公里外的‘娘家水’,真好!”安莹莹笑着说。

【总书记这样说】
2018年5月,习近平总书记在全国生态环境保护大会上指出,“治理好水污染,保护好水环境,就需要全面统筹左右岸、上下游、陆上水上、地表地下、河流海洋、水生态水资源、污染防治与生态保护,达到系统治理的最佳效果”。

【鸟儿用翅膀为巢湖生态点赞】
八百里巢湖岸边,一个身影熟练地举起相机,定格眼前的美景。他叫钱茂松,是一名有着十余年观鸟经历的摄影爱好者,至今已拍摄了上万张“巢湖飞鸟图”。

“原来的巢湖,夏天蓝藻暴发,腥臭味扑鼻,人在岸边都没法待,就别提鸟了。”回忆起过往的巢湖景象,钱茂松摇摇头。曾经,巢湖饱受“生态创伤”,湖水一度呈现墨绿色,严重时甚至舟楫难行。痛定思痛,痛下决心。从立法划出

“红线”保护巢湖到十年禁渔,从生态清淤湖体底泥入湖口建设生态湿地净化水质……系统治理之下,巢湖生态屏障初步构建,生态环境持续改善,环巢湖逐渐成为鸟类天堂。

近年来,钱茂松的镜头里,多了许多“新朋友”:首次发现白天鹅、彩鹇、棉凫……仅他自己拍摄的水鸟就有近200种。“鸟儿们用翅膀为巢湖生态投下了赞成票。”钱茂松说。

【总书记这样说】
2021年10月,习近平总书记到黄河入海口考察时叮嘱说,“黄河是我们的母亲河,保护是前提,要有始有终、锲而不舍抓好黄河生态保护工作”。

【黄河入海口,湿地气象新】
春意正浓,山东黄河三角洲国家级自然保护区里,成群候鸟或惬意漫步,或展翅翱翔,鸣叫声此起彼伏。

“鸟儿欢快的叫声,是我最爱听的‘歌’。”黄河三角洲国家级自然保护区湿地修复工程专班工程师王立冬说。

王立冬的工作重点之一是自然保护区的生态补水。每年3月至7月,他密切关注黄河水位,并根据黄河流量及湿地需求,及时采取不同措施把水引入湿地。

黄河经九曲十八弯自山东东营入海,造就了独特的黄河三角洲——我国暖温带保存最完整、最年轻的湿地生态系统。曾经,黄河来水来沙量持续减少,流路固化、河床下切,黄河与湿地的水文连通性降低,造成土壤盐渍化,植被退化,鸟儿失去栖息之所。

保护区实施一系列湿地修复工程,构建起科学合理的“取、蓄、输、排”水系格局,形成“河、陆、滩、海”入海循环主干道,打通了黄河与湿地间的“毛细血管”。

“通过引黄口、输水渠道、微地形塑造及补水监测网络的建设,我们彻底改善了湿地的生态补水条件。”王立冬说,“现在鸟儿多到我都认不过来了。”

谈笑间,一群水鸟飞向天空,滩涂上芦苇迎风摇曳。
(记者 刘菁 陈尚营 戴威 邵琨 姚子云 秦蓉卉)
(新华社北京3月21日电)



爱水护水 迎世界水日

3月21日,江西省吉安市峡江县城南幼儿园的小朋友在体验净水小实验。在第三十一届“世界水日”即将到来之际,各地举行丰富多彩的爱水护水宣传教育活动和志愿活动,增强人们节水护水的意识。
新华社发

我国西北地区首条智轨线路通车运营

新华社北京3月21日电 (记者 樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,21日,由中国铁建四院设计的西北地区首条智轨线路——西安市西咸新区智轨示范线1号线(首通段)开通运营。

西咸新区智轨示范线1号线位于西安市西咸新区沣东新城,全长11.9公里。智轨列车采用中车第二代胶轮电子导向车辆,核定载客231人,采用磷酸铁锂电池储能式牵引供电,最高车速可达70公里/小时。

据铁四院项目设计负责人洪翔介绍,智轨是一种使用具有轨道跟随能力的全电动新型胶轮列车作为运载工具的轨道交通系统,其最大特点是没有实体轨道,对道路改造的工程较小,均沿既有道路和桥梁行驶。利用“虚拟轨道跟随控制”技术,列车通过传感器识别路面虚拟轨道线实现自动导向,并通过“智能联控”等技术实现安全运行。

“线路穿行所有路口采用动态适应信号优先技术,通过与交管平台配合,可动态为智轨列车提供优先通行信号,实现智轨不停车直接通过路口。”洪翔说,设计团队按照地铁相关标准为智轨线路设计了控制中心,设置有调度管理、乘客信息、视频监控、电力监控、热服务等服务系统,可以对智轨车辆和车站设备24小时不间断进行监控,保证行车安全。同时通过在线路首末车站采用直流快充技术,电车可在最短30分钟内完成充电。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749