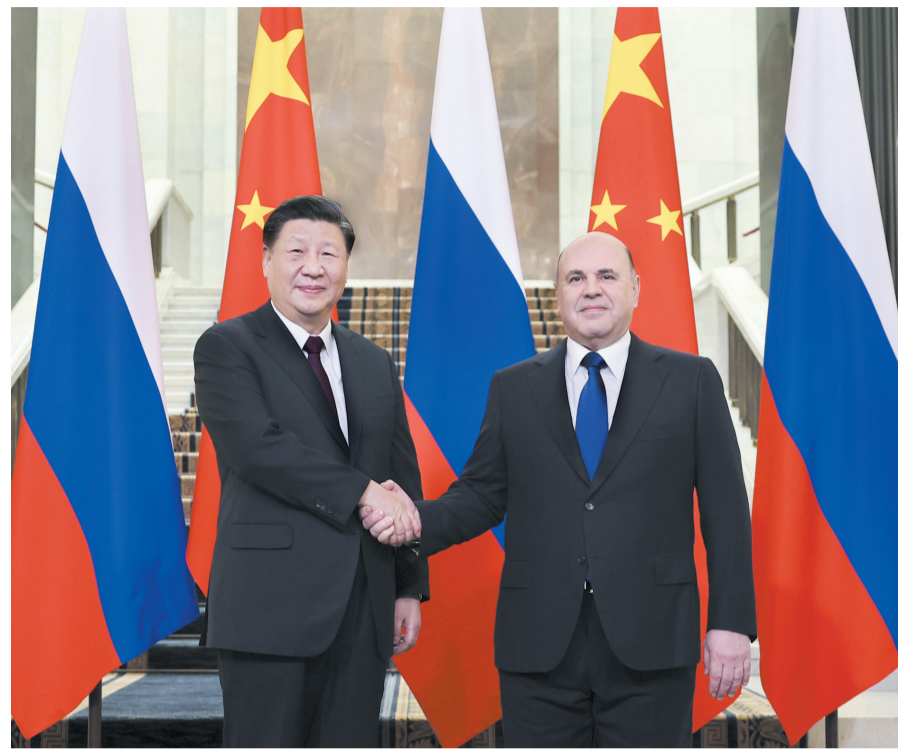


中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于2030年前中俄经济合作重点方向发展规划的联合声明

习近平会见俄罗斯总理米舒斯京



当地时间3月21日上午,国家主席习近平在俄罗斯联邦政府大厦会见俄罗斯总理米舒斯京。(新华社发)

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、促进技术及应用领域的交流和高质量合作,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、切实提高农业合作水平,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)

“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

“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、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和讨论。

“我们有很多学生在学习中文,很多老师和教授积极参与与中国有关的研究。”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。”

(新华社莫斯科3月21日电)

李希在湖北调研时强调

深入贯彻党的二十大精神 以对党绝对忠诚担负起职责使命

新华社武汉3月21日电 中共中央政治局常委、中央纪委书记李希19日至21日到湖北调研。他强调,纪检监察机关要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻党的二十大精神,深入学习领会党的二十大精神,弘扬对党绝对忠诚的优良传统,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的责任感使命感抓好中央纪委二次全会精神落实,推进纪检监察工作高质量发展,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供有力保障。

李希来到位于武汉市的中共五大纪念馆、八七会议纪念馆、中国共产党纪律建设历史陈列馆,瞻仰革命旧址,缅怀革命先辈的崇高风范,回顾党的纪律建设光辉历程。他指出,党的五大第一次设立中央监察委员会,初衷就是“巩固党的一致及权威”,

对党绝对忠诚是刻印在纪检监察机关骨子里的基因血脉。新时代新征程上,要赓续光荣传统,自觉坚持党中央集中统一领导,切实担负起“两个维护”重大政治责任,促进全党紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

在武汉市东湖新城社区、鄂州市鄂城区岫山村,李希与群众深入交流,听取对加强基层党风廉政建设意见建议。他强调,纪检监察工作是人心工作、群众工作,要贯彻以人民为中心的发展思想,监督保障党中央惠民富民政策落地落实,深入开展乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治,增强群众获得感、幸福感、安全感。在武昌船舶重工集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司,李希强调,要深入推进国有企业党风廉政建设,推动国有企业做强做优做大,更好服务国家战略。李希还到武汉大学调

研高校纪检监察体制改革等情况,对推动党委认真履行管党治校主体责任、“一校一策”做好巡视整改提出明确要求,并就有关课题与专家学者座谈交流。

调研期间,李希来到湖北省纪委监委、省委巡视办和鄂州市华容区纪委监委,看望机关干部,了解工作开展情况,并主持召开部分省市纪委书记座谈会。他强调,党的二十大以来,各级纪检监察机关保持昂扬奋进的精神状态,扎实推进各项工作,开局良好。要牢记嘱托、忠诚履职,把强化政治监督摆在首位,锲而不舍落实中央八项规定精神,严格纪律教育和纪律执行,始终坚持严的基调,把中央纪委二次全会工作部署落实到位。要高度重视、切实抓好全国纪检监察干部队伍教育整顿,以更高标准、更严要求纯洁思想、纯洁组织,打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

两国元首责成两国相关部门按照两国元首达成的共识,加强沟通,密切配合,推动两国务实合作得到新的更大发展,助力两国各自发展振兴。

两国元首同意继续通过各种方式保持密切沟通,共同引领中俄关系行稳致远。

会谈后,两国元首共同签署了《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于深化新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明》和《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》。

访问期间,双方还签署了农业、林业、基础科研、市场监管、媒体等领域多项双边合作文件。

两国元首还共同会见了记者。

当晚,普京在克里姆林宫为习近平举行了隆重欢迎宴会。

蔡奇、王毅、秦刚,以及俄罗斯联邦政府领导人出席上述活动。

(上接第1版)

两国元首听取了两国有关部门负责人关于各领域合作情况汇报。

习近平指出,在双方共同努力下,两国政治互信、利益交融、民心相通不断深化,经贸、投资、能源、人文、地方等领域合作持续推进,合作领域不断扩大,共识进一步加强。今年是中国全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,我们将加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,全面推进中国式现代化。中俄合作潜力和空间很大,具有战略性、可靠性、稳定性。双方要加强统筹协调,扩大能源、资源、机电产品等传统贸易,持续增强产业链供应链韧性,拓展信息技术、数字经济、农业、服务贸易等领域合作。要加大创新领域合作,畅通跨境物流运输。要夯实人文交流基础,推动友好省州、友城扩大交流,继续办好中俄体育交流年,为促进两国人员往来创造便利条件。

普京表示,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。

当前,俄中关系发展非常好,两国各领域合作取得长足进展,政府、立法机构以及各层级、各领域交流合作十分活跃。在新冠疫情等复杂外部环境下,俄中双边贸易实现逆势增长。希望双方充分发挥两国既有交流渠道作用,推动两国经贸、投资、能源、航天、跨境交通物流等领域务实合作取得新进展,体育、旅游、地方等人文交流达到新水平。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。祝贺中方成功推动沙特和伊朗北京对话取得历史性成果,这充分彰显了中国作为全球大国的地位和积极影响。俄方赞赏中方始终在国际事务中秉持客观公正立场,支持中方提出的全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议,愿同中方进一步密切国际协作。

两国元首认为,此次访问双方交流深入,内容丰富全面,为俄中新时代全面战略协作伙伴关系发展注入新动力。

科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》

新华社北京3月21日电 记者21日从科技部获悉,科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》,旨在引导社会力量科技奖规范健康发展,提高社会科技奖整体水平,激发各类人才创新活力。

“社会科技奖是中国特色科技奖励体系的重要组成部分,在激发科技人员创新活力等方面发挥着积极作用。”科技部有关负责人表示,目前,社会科技奖初步形成数量规模较大、主体结构多元、影响力持续提升的发展态势,但也存在少数奖项设立定位不

够清晰、办奖运行不够规范等情况,亟需研究建立统筹规范机制。

办法共六章三十五条,从社会科技奖的设立、运行、指导服务和监督管理等方面明确基本要求。

办法鼓励设立社会科技奖,支持在重点学科和关键领域创设高水平、专业化的奖项;鼓励面向青年和女性科技工作者、基础和前沿领域研究人员设立奖项。

办法引导社会科技奖坚持学术性、荣誉性,坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,突

出奖励真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员,走专业化、特色化、品牌化、国际化发展道路。

办法要求,社会科技奖坚持公益性、非营利性原则;建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制;科学设置奖项,明晰奖励范围与对象,控制奖励数量,提升奖励质量;坚持“谁办奖、谁负责”,严格遵守国家法律法规,不得损害国家安全和公共利益。

办法还就强化对社会科技奖的指导服务、加强事中事后监管等作出明确规定。

时事 快讯

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 记者从中国铁路股份有限公司了解到,21日,由中国铁路建设集团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(普通段)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,最高行车时速可达70公里。

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迹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,对道路改造的工程量较小,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、热线服务等系统,可以对智轨车辆和车站设备24小时不间断进行监控,保证列车安全。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。

本世纪仅有4次! 闰二月为何少见?

新华社天津3月21日电 3月22日是癸卯兔年闰二月初一。天文科普专家表示,作为一种历法现象,闰二月比较少见。就21世纪这100年来说,闰二月一共有4次。接下来的几个世纪,闰二月出现的频率逐渐下降,要么有一次或两次,要么一次也没有。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,我国现行公历和农历两种历法,一个公历年的长度是365天或366天,一个农历年的长度是354天或355天,公历年和农历年相差11天左右。“经年累月”下去就会发生农历年的月份与季节不能对应,寒暑颠倒的现象。

为使农历年与公历年能基本对应,农历采取“19年7闰”的方法来调节,也就是在19年中安排7个闰月,置闰的规则根据二十四节气来确定。二十四节气是将地球绕太阳运行的轨道即黄道,以15度为间隔等分为24份,又分为12个节气和12个中气,二者相间排列。农历历法规定,每个农历月都有一个中气,如果某个月中不包含中气,就算上一个月的闰月,为置闰。

3月21日农历二月三十,是中气春分,下一个中气谷雨在4月20日农历三

月初一,这当中的3月22日至4月19日的农历月中只有一个节气清明,没有中气,所以这个农历月就定为闰月。因为它的前面是二月,所以叫闰二月。

为何会出现没有中气的月份?“平均而言,一个农历月为29.5306天,小于两个中气之间的间隔时间,这样累计下来必然会出现一个只有节气没有中气的月份。”杨婧解释说。

二十四节气以角度均分,间隔时间平均应为15.2天,但实际上并非如此。这是因为地球围绕太阳运行的轨道是椭圆形,且距离太阳的远近也不相等。地球运行到近日点时(公历1月4日前后),速度较快,跨15度的时间短,每个节气14-15天;当地球运行到远日点时(公历7月6日前后),速度较慢,跨15度需要的时间延长,每个节气是15-16天。

杨婧表示,冬季,节气的间隔时间略短,一个农历月的长度超过两个中气之间的间隔时间,就不大可能发生闰月;夏季,节气的间隔时间延长,一个农历月的长度不足两个中气之间的间隔时间,发生闰月的机会就更多些。所以闰月多发生在四月至八月,二月、三月、九月、十月少有发生,一月、十一月和十二月则极为罕见。