

习近平会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦

新华社俄罗斯喀山10月22日电(记者孙浩 刘尧)当地时间10月22日晚,国家主席习近平在喀山会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦。

习近平指出,去年10月,我们就深化中老全面战略合作达成重要共识。一年来,两党两国各部门各地方积极落实,推动互联互通、经贸投资、人文交流等领域合作取得丰硕成果。作为社会主义同志加兄弟,中老关系在中国周边外交中具有特殊重要位置,始终走在构建命运共同体的前列。无论国际

形势如何变化,中国永远是老挝可信赖的朋友和伙伴。中国正在以高质量发展全面推进中国式现代化,老挝也处在国家发展振兴的新阶段。中方愿同老方巩固战略互信,深化务实合作,推动中老命运共同体建设持续走深走实。

习近平指出,中方愿同老方加强交流互鉴,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。双方要继续做大做强中老铁路,推进中老经济走廊建设,打造共建“一带一路”合作样板。中方愿进口

更多老挝优质农产品,密切教育、文化、青年等领域交流合作。祝贺老方成功举办东亚合作领导人系列会议,欢迎老方积极参与金砖合作。双方要加强多边协调配合,共同维护国际公平正义和广大发展中国家利益。

通伦表示,去年我赴华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,同习近平总书记共同签署构建老中命运共同体新版行动计划。目前有关落实行动有力有效。老中关系正处于历史最好时期,双边合作的深

度、广度日益拓展。中方长期以来给予老挝宝贵支持,极大促进了老挝经济社会发展,期待同中方持续推进老中铁路和老中经济走廊建设,构建老中命运共同体。我愿重申,老挝党和政府坚定不移奉行一个中国政策,毫不动摇支持中国捍卫国家核心利益,支持中方在涉台、涉港、涉疆等问题上的正当立场。感谢中方对老挝主办东亚合作领导人会议提供有力支持,老方愿同中方继续密切在东盟等多边平台合作。

蔡奇、王毅等参加会见。

习近平向越南新任国家主席梁强致贺电

新华社北京10月22日电 10月22日,国家主席习近平致电梁强,祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出,近年来,我同越南领导同志保持密切战略沟通,共同引领中越关系进

入构建具有战略意义的命运共同体新时代。今年8月,苏林总书记、国家主席成功访华,我同他进行深入沟通,就深化中越命运共同体建设达成重要共识。不久前,你来华访问,我同你就推进中越全面战略合作进行

交流,同意从战略高度把握中越关系,发挥举旗定向作用,确保双边关系沿着正确轨道向前发展。双方要共同落实好两党两国高层共识,推动中越全面战略合作取得更多务实成果,助力两国现代化进程。中方将坚定

支持越方走好符合越南国情的社会主义道路,支持越方筹备好越共十四大。我高度重视中越关系发展,愿同梁强国家主席一道努力,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

新机遇 新责任 新形象

——书写中国式现代化征程的“东北篇章”

《瞭望》新闻周刊记者

共和国版图上,东北举足轻重——作为我国重要的工业和农业基地,维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的战略地位十分重要。

2024年,实施东北振兴战略迈进第三个十年。东北以滚石上山的韧劲爬坡过坎、迎难而上。如今的黑土地,正在抢抓新机遇、担当新责任、展现新形象,焕发出崭新气象。

新机遇:驱动东北全面振兴

世界百年未有之大变局下,东北全面振兴面临新的重大机遇:实现高水平科技自立自强,有利于东北把科教和产业优势转化为发展优势;构建新发展格局,进一步凸显东北的重要战略地位;推进中国式现代化,需要强化东北的战略支撑作用。

——锻长板,扬优势。

9月20日,一箭六星,“吉林一号”卫星又一次遨游天穹;今年上半年,批发销量突破20万辆,“红旗”轿车再创历史新高;2023年,589项重大科技成果在黑龙江落地转化……在大国重器到民生好物,一项项喜事成果映射着东北地区资源条件良好、产业基础雄厚的优势,更传递出东北立足优势锻长板加快高质量发展的信号。

推动东北全面振兴,根基在实体经济,关键在科技创新,方向是产业升级。近年来,东北各地依托装备制造业基础,大力发展实体经济,加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造,以有效释放传统产业蕴含的新质生产力,让“老树发出新芽”,同时加快推动战略性新兴产业,在新能源、生物医药等领域逐渐形成产业集群发展态势。

——联通双循环,畅通大循环。

东北是我国向北开放的桥头堡,在我国加强东北亚区域合作、联通国内国际双循环中的战略地位和作用日益凸显。面对纷繁复杂的国际国内形势,东北地区打出对内对外开放组合拳,进一步深度融入共建“一带一路”,加强与东部沿海和京津冀的联系,释放出越来越大的发展潜力和增长动力。

近年来,东北一方面持续打造联通国内国际双循环的重要枢纽,一方面加快构建国内大循环的重要节点。9月初,2024中国产业转移发展对接活动(黑龙江)举行。本次活动黑龙江签约项目172个,签约金额2565.6亿元,其中战略性新兴产业项目占比69.4%。

——服务全局,筑牢“五大安全”根基。

新时代推动东北全面振兴,要牢牢把握东北在维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全中的重要使命,夯实“五大安全”战略地位,服务于中国式现代

化建设全局。

近年来,东北各地下大力气优化营商环境、深化国企改革、发展民营经济,改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”,全力吸引人才回流,探索东北老工业基地推进中国式现代化的路径。去年吉林两省实现人口净流入,扭转连续十几年净流出局面,黑龙江省内高校毕业生留在哈尔滨的人数达4.34万人,近5年来首次实现近20%的增长。

今年上半年,辽宁省加快发展新质生产力,规上高技术制造业增加值同比增长15.5%;吉林省加速推进产业结构优化升级,制造业投资同比增长21.6%;黑龙江提速构建向北开放新高地,进出口总额首超1500亿元;内蒙古地区生产总值同比增长6.2%,除煤炭产业链不断延伸外,电力、稀土和多晶硅等产业也持续壮大……

新责任:强化战略支撑作用

我国经济发展正面临复杂的内外外部环境,东北地区的重要战略地位更为凸显。近年来,东北深挖资源禀赋,放大比较优势、缩小短板差距,大国重器持续“压舱”,科技优势加快转化,大国粮仓更加丰足。作为“共和国长子”,新时代的东北锚定以高质量发展促进高水平安全,对中国式现代化的基础和战略支撑作用日益增强,振兴脚步更加坚实。

——为产业升级做支撑:装备制造业“挑大梁”。

国产首艘航母、航母舰载机、跨音速风洞主压缩机、“华龙一号”核反应堆压力容器、“复兴号”高速动车组……进入新时代,一批大国重器持续在东北问世,夯实我国产业安全的根基。

大国重器“上新”,高端装备向强。近年来,东北的装备制造龙头企业聚焦重大装备制造关键技术难题不断取得突破。近6年,中国一重创造48项首台套新产品,开发出64项新技术,3项解决“卡脖子”问题科技成果问世,高质量完成4项国家重大工程。“过去我们一直都是跟随模仿式创新,现在国外没有的我们也要干。”中国一重科技部部长郑新毅说。

乘“数”而上,老中新生。东北近年加大力度推进传统制造业数字化改造。辽宁设立20亿元专项资金支持“数字辽宁、智造强省”建设;今年,吉林全省制造业企业数字化转型覆盖率计划提升至50%;黑龙江围绕“上云、用数、赋智”开展制造业数字化转型专项行动。

——为新质生产力做贡献:“独角兽”

交流,同意从战略高度把握中越关系,发挥

举旗定向作用,确保双边关系沿着正确轨道向前发展。双方要共同落实好两党两国高层共识,推动中越全面战略合作取得更多务实成果,助力两国现代化进程。中方将坚定

支持越方走好符合越南国情的社会主义道路,支持越方筹备好越共十四大。我高度重视中越关系发展,愿同梁强国家主席一道努力,引领中越命运共同体建设走深走实,为两国人民带来更多福祉。

人骨子里的实在、敞亮,正让更多人爱上这片黑土地。从“小土豆”到“小砂糖橘”,从“小野菌”到“小豫米”……今年,东北文旅产业爆发,全国各地到东北游玩的大朋友、小可爱们纷纷被冠以各种昵称,这昵称正是东北热心“宠粉”的缩影。

形象之变让东北文旅的热浪一浪高过一浪。今年1至8月,辽宁接待游客同比增长36.1%;黑龙江接待游客1.65亿人次、同比增长41.1%;吉林从“一季火”迈向“四季红”,今年仅清明节假期接待国内游客数量就同比增长226.53%。

——从“灰头土脸”到“精神焕发”

“脸怎么红了?”“精神焕发”……1957年,曲波的长篇小说《林海雪原》问世,随后电影《林海雪原》与京剧《智取威虎山》一度风靡全国,其中杨子荣与土匪“座山雕”这段机智的问答几乎妇孺皆知。

当越来越多人来自世界各地的游客涌向林海雪原,他们发现东北人真的很拼,东北各地“精神焕发”的文旅局长便是缩影:沈阳、吉林市等地的文旅局长拍摄宣传短片、到景点和游客互动,忙得“脚打后脑勺”。

走过荆棘方见繁花。经济下行、营商之弊、体制沉疴……有着辉煌过往的“共和国长子”在市场化改革浪潮中曾遭遇转型阵痛。面对质疑,从优化营商环境到全面深化改革,再到调整产业结构,一方面以转变干部作风为突破口,从根本上扭转经济社会发展环境和面貌;一方面除旧布新夯实经济发展基础,滚石上山一步步走出低谷。今年上半年,吉林地区生产同比增长5.7%,增速高于全国0.7个百分点,连续6个季度高于全国;内蒙古地区生产总值同比增长6.2%,表现亮眼。去年,辽宁地区生产总值增长5.3%,十年来首次超过全国增速。

——从“凛冽故事”到“找寻希望”。

从双雪涛的《平原上的摩西》到班宇的《冬泳》,再到杨知寒的《独酌》,广袤的白山黑水间,关于时代、关于困境、关于希望的文学作品,触及无数家庭和个人的记忆。

近年来,一批反映东北地域特色的文学、影视、音乐作品频频出圈,“色调”也在向着坚守信念、乐寻希望的暖调进发。2022年初,根据梁晓声长篇小说《人世间》改编的同名电视剧在吉林省多地取景拍摄,并引发网络收视热潮;今年,以辽宁兴城泳装产业发展变迁为背景的电视剧《乘风踏浪》热播,展现了改革开放浪潮下东北人的敢闯敢拼。

喜剧是东北文艺的鲜明标签之一,近年,东北喜剧作品也从“黑”某些群体向更具原生态的松弛感和满满的人情味转型。在火爆网络的《一年一度喜剧大赛》中,一个名为《德古拉和我》的小品讲述了吸血鬼无意间闯入东北,被热情、好客且略带一些强迫感的村民留在东北住下的故事,看似荒诞的背后展现的正是东北人的温情与自信。

白山黑水、热血不改。东北文艺作品活力蒸腾,正是东北精气神的新进发。(采写记者:宗巍 徐扬 王春雨 强勇 郭翔 马晓成) 转自《瞭望》

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(俄语版)在俄罗斯主流媒体播出

新华社俄罗斯喀山10月22日电 当地时间10月22日,由中国中央广播电视总台制作的《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(俄语版)启播仪式在俄罗斯喀山举行。包括俄政界、媒体界、教育界等知名人士在内的300余人出席活动。节目即日起在俄罗斯全俄国家电视广播公司、《俄罗斯报》网站、俄罗斯大亚洲电视台等多平台播出。

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(俄语版)精心选取习近平主席重要讲话、文章和谈话中所引用的中国古籍和经典名句,聚焦人民至上、改革创新、共同富裕、生态环保、文化传承、文明多样性等主题,精彩纷呈了习近平主席卓越的政治理念、深厚的人文情怀以及博大的历史观和世界观,向受众展示中国式现代化的文化根基。

神舟十九号计划近日择机实施发射

火箭组合体转运至发射区



10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体开始转运。 新华社发(汪江波 摄)

新华社酒泉10月22日电(李国利 邓孟)神舟十九号计划近日择机实施发射,火箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,10月22日下午,神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射区。目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

两部门部署支持珍稀濒危中药材替代品研制

新华社北京10月22日电(记者戴小河)国家药监局、国家中医药局近日联合发布关于支持珍稀濒危中药材替代品研制有关事项的公告,提出加强产学研合作、加强技术指导、加速审评审批等具体措施,进一步部署支持珍稀濒危中药材替代品的研究和开发利用。

国家药监局药品注册司副司长王海南说,珍稀濒危中药材是中药的重要组成部分,在中医药防治重大疾病中发挥独特作用。近年来,随着全球气候变化和自然环境改变,珍稀濒危动植物药材资源日益枯竭。公告引导聚焦重点品种,根据临床用药需求,结合中药资源和具体品种情况,提出现阶段重点支持替代品种研制的品种范围。

公告鼓励研发创新,支持将临床急需的珍稀濒危中药材替代品研究纳入相关科研项目,其研究成果可作为中医药科技成果事项的公告,提出加强产学研合作、加强技术指导、加速审评审批等具体措施,进一步部署支持珍稀濒危中药材替代品的研究和开发利用。

王海南介绍,公告为珍稀濒危中药材替代品畅通注册路径,基于研制不同情形,明确了现阶段两种申报路径,即:已有国家药品标准的珍稀濒危中药材替代品研制,按照中药注册分类中“其他情形”进行申报;新研制的珍稀濒危中药材替代品,按照“1.3新药材及其制剂”注册类别进行申报。公告强调分类别、分情形研究制定相关技术指导原则,指导科学开展研制。同时,要求按照“提前介入、一企一策、全程指导、研审联动”的原则,做好注册服务,并对符合情形的珍稀濒危中药材替代品研制注册申请给予优先审评审批和附条件批准的支持性政策。

公告在推出支持措施的同时,明确要求加强上市后研究评价。各省级药监部门应加强对辖区珍稀濒危中药材替代品生产质量的严格监管,加强对相关品种的药品不良反应进行监测与评价。相关药品上市许可持有人应当履行主体责任,深入开展上市后研究和评价,为进一步完善替代品的应用和管理积累数据。

前三季度全国空气和地表水环境质量总体持续改善

据新华社北京10月22日电(记者高敬 胡旭)生态环境部新闻发言人裴晓菲22日介绍,今年前三季度,我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,前三季度,全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.8%,同比上升1.6个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.1%,同比下降0.7个百分点。全国PM2.5平均浓度为27微克/立方米,同比下降3.6%;PM10平均浓度为47微克/立方米,同比下降7.8%。

从重点区域来看,京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度同比持平,平均优良天数比例同比上升4.1个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降1.9个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度同比上升6.7%,平均优良天数比例同比下降0.9个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降0.3个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度同比下降5.1%,平均优良天数比例同比上升2.5个百分点,平均重度及以上污染天数比例同比下降2.7个百分点。

据介绍,在地表水环境质量方面,3641个国家地表水考核断面,水质优良(I—III类)断面比例为88.5%,同比上升1.4个百分点;劣V类断面比例为0.7%,同比持平。其中,长江、黄河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I—III类)断面比例为90.0%,同比上升0.8个百分点;劣V类断面比例为0.4%,同比下降0.1个百分点。

我国持续强化“新三样”固废问题的环境监管

新华社北京10月22日电(记者高敬 胡旭)生态环境部固体废物与化学品司司长郭伊均22日表示,将继续强化废动力电池和废光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管,根据“新三样”固废循环利用技术研发进展,适时修订完善相关污染控制技术标准,严控环境风险,促进资源回收利用和产业绿色低碳发展。

在生态环境部当天举行的新闻发布会

上,郭伊均介绍,近年来,我国新能源产业快速发展,早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电装备将陆续退役,不断增加的废动力电池、废光伏组件及风机叶片等“新三样”固废问题日益突出。

据介绍,针对废动力电池环境监管,生态环境部先后组织制定了废电池污染防治技术政策和废锂离子动力电池处理污染

控制技术规范,为加强废动力电池污染防治提供了技术遵循。

我国目前尚未制定废光伏组件及风机叶片等污染控制技术规范,郭伊均表示,一方面正在组织加快制定相应的污染控制技术规范,另一方面已通知各地结合实际,严格按照一般工业固体废物的环保监管标准加强这些退役设施的环境监管,督促业主单位严格履行污染防治主体责任,严防失管失

控的情况发生。

同时,生态环境部积极支持江苏、河北、青海等地在“无废城市”建设过程中结合自身实际,积极探索制定废光伏组件及风机叶片污染控制的地方标准,促进废光伏组件及风机叶片综合利用或妥善处置,防止造成环境污染。

此外,生态环境部已印发《规范废弃设备及消费品回收利用处理环境监管工作方案》,明确在全国范围内集中开展包括废动力电池和废光伏组件及风机叶片等六类废弃设备及消费品的环境污染专项整治,严厉打击非法拆解造成环境污染行为。