

YAOWEN

习近平出席上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议并发表重要讲话

◀◀◀上接第1版

第一,把牢正确方向,增进团结互信。事实证明,只要我们胸怀大局,担起责任使命,排除各种干扰,就能够维护好、实现好各成员国安全和发展利益。要加强战略沟通和协作,倡导以对话消弭分歧、以合作超越竞争,切实尊重彼此核心利益和重大关切,坚定支持彼此实现发展振兴。从地区整体和长远利益出发,独立自主制定对外政策,把本国发展进步的前途命运牢牢掌握在自己手中。

第二,维护地区和平,保障共同安全。中方愿同各方一道落实全球安全倡议,坚持通过对话协商化解国家间分歧矛盾,推动政治解决国际和地区热点问题,筑牢地区安全屏障。要提升本组织安全合作水平,严厉打击“东突”等“三股势力”、毒品走私、网络和跨国有组织犯罪,拓展数据安全、生物安全、外空安全等非传统安全领域合作。继续发挥阿富汗邻国协调合作机制等平台作用,推动阿富汗走上和平重建道路。

第三,聚焦务实合作,加快经济复苏。中方愿同各方一道落实全球发展倡议,坚持经济全球化正确方向,反对保护主义、单边制裁、泛化国家安全概念,反对搞“筑墙设垒”、“脱钩断链”,

努力把互利合作“蛋糕”做大,让发展成果更多更公平惠及各国人民。欢迎各方参加第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,共同把这条造福世界的幸福之路铺得更宽更远。中方建议扩大本组织国家本币结算份额,推动建立本组织开发银行。

第四,加强交流互鉴,促进民心相通。中方欢迎各方一道落实全球文明倡议,推动不同文明包容共存,促进各国人民相知相亲。要继续深化教育、科技、文化、卫生、体育、媒体等领域合作。未来3年,中方将向本组织国家提供1000个国际中文教师奖学金名额和3000个“汉语桥”夏令营名额,邀请100名青年科学家来华参加科研交流。

第五,践行多边主义,完善全球治理。要弘扬全人类共同价值,坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,反对霸权主义和强权政治,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展,在不断促进权利公平、机会公平、规则公平的共同努力中推进人类社会现代化,共同做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

习近平指出,当前,中国人民正在中国共产党领导下推进中国式现代化

建设。我们愿以中国式现代化新成就,为包括上海合作组织国家在内的世界各国提供新的发展机遇,推动建设更加美好的世界。

习近平最后强调,大道不孤,众行致远。上海合作组织顺应当今时代潮流,契合人类进步方向,一定能够在我们的共同努力下不断发展壮大。

与会领导人积极评价上海合作组织发展取得的显著成就,欢迎伊朗正式加入“上合大家庭”,期待白俄罗斯尽快完成加入上海合作组织程序。各方表示,上海合作组织不断壮大,国际影响力不断提高,为深化睦邻友好、维护成员国共同利益、促进地区和世界持久和平与稳定、推动可持续发展作出重要贡献,成为相互信任、平等对话、互利合作的典范。应当进一步弘扬“上海精神”,增进相互理解与协作,推进地区经济合作,反对意识形态对抗,反对分裂和歧视。加强地区互联互通和大通道建设,支持“一带一路”倡议同欧亚经济联盟建设对接,深化经贸、金融、能源、科技、环保、数字经济、人文等领域合作,携手应对粮食、能源危机及气候变化等全球性挑战。共同打击恐怖主义等“三股势力”,筑牢地区安全屏障。秉持真

正的多边主义,支持联合国发挥主导作用,加强全球治理。

成员国领导人签署并发表《上海合作组织成员国元首理事会新德里宣言》,共同发表关于打击极端化合作的声明、关于数字化转型领域合作的声明,批准关于给予伊朗上海合作组织成员国地位、关于签署白俄罗斯加入上海合作组织义务备忘录、关于上海合作组织至2030年经济发展战略等一系列决议。

会议决定,由哈萨克斯坦接任2023至2024年度上海合作组织轮值主席国。

上海合作组织轮值主席国印度总理莫迪主持会议,上海合作组织成员国哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理夏巴兹、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫,观察员国白俄罗斯总统卢卡申科、伊朗总统莱希、蒙古国总统呼日勒苏赫,主席国客人土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫,以及联合国秘书长古特雷斯,上海合作组织秘书长、上海合作组织地区反恐机构执委会主任等国际和地区组织负责人出席。

蔡奇、王毅等参加会议。

中国新能源汽车生产量达到2000万辆

■记者 吴涛

新华社广州7月3日电 3日,中国新能源汽车第2000万辆下线活动在广州举行。在灯光闪耀中,一辆造型华美的新能源汽车从广汽埃安整车下线区缓缓开出,标志着中国新能源汽车生产量达到2000万辆。

工信部副部长辛国斌在活动致辞中表示,“新能源汽车是全球汽车产业转型升级和绿色发展的主要方向,也是我国汽车产业高质量发展的重要战略选择。70年来我国汽车产业从无到有,从小到大,从弱到强,第2000万辆新能源汽车的下线,是一个具有历史意义的重要时刻。”

据中国汽车工业协会统计,今年前5个月,我国新能源汽车产销分别完成300.5万辆和294万辆,同比分别增长45.1%和

46.8%。新能源汽车新车渗透率(销量达到汽车新车总销量)达到27.7%。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,近年来我国新能源汽车快速发展,2020年9月中国新能源汽车生产累计突破了500万辆,实现了《节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)》中提出的目标;2022年2月,这一数字突破了1000万辆;“今天迎来第2000万辆的下线,第二个1000万辆,仅用了1年零5个月的时间。”

与会专家认为,中国新能源汽车生产突破2000万辆,标志着中国新能源汽车在产业化、市场化的基础上,迈入规模化、全球化的高质量发展的新阶段,引领着全球汽车产业以电动化、智能化为主要方向的转型升级。

公报显示2022年全国植被生态质量较常年提高6.2%

■记者 黄晔

新华社北京7月4日电 中国气象局4日发布的《2022年全国生态气象公报》显示,2022年全国植被生态质量指数为68.3,较常年提高6.2%,为2000年以来第三高。

地表生态状况变化受天气气候和人类活动共同影响。公报从天气气候对地表生态影响角度,评估了2022年和2000年以来气象条件影响情况。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,国家气象中心副主任张恒德介绍,从气象条件来看,2022年全国平均≥0℃积温较常

年和2021年分别偏多6.4%和1.2%,热量条件较好;全国有73.2%的区域降水量接近常年,水热匹配总体好于常年。

公报同时显示,2000年至2022年全国有91.9%的区域植被生态质量指数呈提高趋势。“生态工程的实施加上有利气象条件,促进了生态向好发展。”张恒德说,全国有67%的区域年降水量呈增加趋势、有98%的区域年平均气温呈升高趋势,生态保护和修复工程充分利用了有利气候资源,加快了植被恢复进程,促进全国植被生产力和覆盖度整体提高。

◀◀◀上接第1版

从苗种养殖、成鱼养殖、日常管护到市场开拓,周亮从零开始摸索,孙瞳镇也积极协调技术员提供指导,帮他解决不少难题。周亮进一步扩大养殖规模,建设了5000平方米工厂化循环养殖示范区,以生态、优

质、高效为目标,带动周边村民一起发展循环流水养殖产业,新建了陆基圈养桶和养殖温室,产优质苗种达到1000万尾,成鱼250吨,年产值超过2000万元。同时还带动本村10余人共同创业,安置富余劳动力30余人。



黄河壶口瀑布暑期人气旺

7月3日,游人在壶口瀑布景区游览(无人机照片)。暑期,众多游客来到位于陕西宜川县和山西吉县交界处的黄河壶口瀑布游览,领略壶口瀑布美景。 ■新华社发 摄影 张岚

淮北地区的治理淮河和兴修水利

治理淮河干支流

淮河干流安徽段全长430公里,曲折迂回在南北丘陵和岗地之间。淮河安徽段属中游平原地区,由于坡度陡然减缓,排洪处于上压下顶、水位壅塞、泄洪困难的境地。淮河在宿县专区流经怀远、五河、泗洪3县东入洪泽湖,系淮河中游段,全长200公里。这里地势平坦,落差小,水流平缓。雨季时,从大别山区、鲁南、豫东、豫南、苏北等地汇集的洪水过境,河水猛涨,加之洪泽湖水顶托,洪水下泄缓慢,溃堤破坝时有发生。

1950年6月至8月,淮河流域发生严重洪灾。淮北地区1000余万人受灾,3000余万亩耕地受淹,人民群众居无定所,缺衣少食。

淮水灾引起了中共中央和毛泽东的深切关注,立即指示开展抗洪救

灾和治理淮河工作,从7月至9月,毛泽东连续四次对淮河的治理工作作出批示,并发出“一定要把淮河修好”的号召。10月,皖北行署和皖北军区发布了《治淮动员令》,动员淮准人民响应党和政府的号召,踊跃参加和支援治淮工程。随后,宿县专区治淮指挥部成立。各县成立治淮总队,县以下设大队、小队。在淮北(濉溪)地区,濉溪县成立治淮总队。

淮河干支流治理是治淮的主体工程。治淮工作由两个方面组成的:一方面组织治淮民工队伍,开赴淮河干流治理工地;另一方面在本地区治理淮河支流工程。

1950年10月14日,宿县专署制定《淮河工程计划草案》。以治淮复堤为主,大力疏浚主要内河,以排内地之水,加强险工及涵闸建设,以控制、调

节水流,有步骤、有计划地开展沟泄工程,以降低水位。

1950年8月,治淮复堤准备工作开始,勘察测量,组织动员民工,运输河工粮煤和收购烧草,至12月底,运粮1.7亿斤,煤5100万斤。

1950年秋收秋种后,濉溪县按照治淮指挥部下达的淮河中游干支流复堤工程任务,组织4万人的治淮队伍,以区为单位,由濉溪县负责人带队,浩浩荡荡地奔赴治淮工地,开始了根治淮河的伟大战役。濉溪县广大农民怀着治理淮河,改变家乡面貌,过上美好日子的心愿,出现了“父子齐上阵,兄弟争报名,妇女不示弱,夫妻共出征”的动人景象,工地上热火朝天,开展劳动竞赛,千方百计提高劳动效率。经过一个冬春的施工,到1951年5月,濉溪县承担的淮河干支流复堤工程基本完成。

以后几年间,每年都组织民工治淮,直到1953年完成治淮任务。

兴修水利

濉溪县除参与宿县专区统一组织的内河治理工程外,还组织开展境内主要河流的治理工作。

淮北(濉溪)地区境内主要河流有濉河、北沱河、浍河、唐河、闸河、龙岱河、南沱河、洪碱河、王引河、濉河、北淝河等,属淮河支流。这些河流自西向东或自北向南流入淮河、洪泽湖。1950年春,濉溪县出动民工,从梁花园至帝子庙开挖一条新河,下游与巴河接通,长5.3公里,完成土方38万立方米;后出动民工5200人治理全长27.3公里的巴河(唐河)河段,完成土方56.2万立方米。

1950年底,以疏浚濉河为标志,淮

北(濉溪)地区拉开治理内河工程的大幕。1951年3月,濉河进行第一次治理。为使濉河水顺利下泄,疏浚同时将濉河改道,自土楼乡房庄(今淮北市相山区渠沟镇土楼村)起至符离集西闸河口,开挖一段新濉河,全长30公里。宿县专署组织动员濉溪、宿县、灵璧、泗县、泗洪5县24万民工上工,至1951年6月完工,完成土方1172万立方米。治河同时疏浚濉河、龙岱河,对闸河西堤进行堵缺复堤、加高加厚。

1951年11月20日至1952年5月中旬,疏浚沱河,动员民工4万人,疏浚河道46.2公里,完成土方564.89万立方米。工程直接受益100万亩,间接受益200万亩。

在疏浚内河工程中,各级政府精心组织,党团员积极报名带头上工上段,农村青壮年劳动力响应号召。工

地上还开展了劳动竞赛活动,创造了一系列有特色的工作法,提高了劳动效率。治河工地上组织宣传组、读报组、民间艺人,以土广播、黑板报、座谈会、晚会等形式开展宣传活动,鼓舞民工干劲。长长的河道上,人来车往,顶风冒雪,号声不断,一派热气腾腾的景象。

至1956年,淮北(濉溪)地区完成疏浚、筑堤、建闸控制等工程,初步改善了区域内的排水条件和农业灌溉条件,减轻了洪涝灾害,为工农业生产恢复和发展奠定了良好基础。

■记者 朱冬 通讯员 林琳整理



Advertisement for China Telecom (中国电信) featuring '1000M' broadband service. Text includes '畅享数字生活' and 'WiFi6高速连接 千兆网络全家享'.

Advertisement for 'Professional Digital Printing Service Platform' (专业数字印刷服务平台). Text includes '淄博叫我去吃烧烤,我拒绝了,我担心你需要印刷服务的时候找不到我...' and '数字印刷 SHUZIYINSHUA'.