

习近平同塔吉克斯坦总统拉赫蒙举行会谈

(上接1版)支持塔吉克斯坦走符合本国国情的发展道路,支持塔方为维护国家独立、主权和领土完整所作的努力,坚决反对任何外部势力以任何借口干涉塔吉克斯坦内政。中国永远是塔吉克斯坦值得信赖的朋友、可以倚重的伙伴、亲密无间的兄弟。

习近平指出,新中国成立75年来,在中国共产党的领导下,发生了翻天覆地的变化,正在朝着实现第二个百年奋斗目标迈进。中国大力发展新质生产力,推动高质量发展和中国式现代化。中方愿同塔方交流分享发展经验和机遇,推进两国发展战略对接,高质量共建“一带一路”,提升经贸合作质量和规模,优化互联互通合作,深化农业合作,扩大关键矿产资源合作,拓展新能源、数字经济、人工智能、电子商务等领域合作,助力塔方发展现代化产业体系。双方要加强执法安全部门合作,有力打击“三股势力”,筑牢两国发展的坚固防线。双方还要扩大青年、媒体、智库、妇女、旅游等人文合作。

习近平强调,中国—中亚机制是六国的共同创举。中方愿同塔方和有关各方一道,不断做优做强中国—中亚机制,推动中国—中亚合作取得更多实实在在的成果。中塔同为发展中国家,要同广大“全球南方”国家一道,加强团结协作,践行真正的多边主义,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,携手构建人类命运共同体。

拉赫蒙表示,习近平主席在首次对塔吉克斯坦进行国事访问十周年之际再次到访,具有重要象征意义。中国和塔吉克斯坦是友好近邻和忠诚朋友。在我同习近平主席战略引领下,近年来塔中两国关系保持良好发展,各领域合作取得积极成果,在多边机构中保持高

水平沟通协作。塔中关系堪称中国与国关系的典范。习近平主席是备受中国人民爱戴和世界人民钦佩的世界级领导人。进入新时代以来,在习近平主席高瞻远瞩和英明领导下,中国取得伟大发展成就,不仅造福了中国人民,也对促进地区和世界和平与发展作出重要贡献。同中国加强新时代全面战略合作伙伴关系是塔方的优先政策方向。塔方坚定不移恪守一个中国原则,反对任何形式的“台湾独立”,坚定支持中方为维护主权和领土完整、实现国家统一所作的一切努力。塔方愿以落实习近平主席访问成果为重要契机,进一步推进共建“一带一路”合作,深化互联互通、农业、关键矿产、新能源等领域合作,加快塔方工业化现代化建设。塔方愿同中方加强执法安全合作,坚定打击“三股势力”,维护两国共同安全。面对动荡不安的国际地区形势,塔方坚定支持并愿积极落实习近平主席提出的系列全球倡议,密切在上海合作组织、中国—中亚机制、联合国等多边框架内协调配合,坚定相互支持,践行真正的多边主义,共同维护国际公平正义和发展中国家共同利益。塔方深信,习近平主席这次访问必将有力推动塔中新时代全面战略合作伙伴关系向更高层次发展,为两国人民带来更多福祉。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和塔吉克斯坦共和国关于发展新时代全面战略合作伙伴关系的联合声明》,并共同见证交换经贸、投资、互联互通、关键矿产、安全、人文等领域数十项双边合作文件。

当晚,习近平出席了拉赫蒙举行的隆重欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

确保改革开放沿着正确方向前进

——新时代全面深化改革的实践与启示述评之三

“在美好年代携手创未来”——

2024两岸青年峰会上的青年心声

【热点】

“不要对自己设限,台湾年轻人要多走出来看看世界,尤其是到祖国大陆,就会有非常不一样的体验。大陆蓬勃发展的生机与活力令全球瞩目,两岸青年彼此鼓励、互相帮助、携手合作,必定能共创互利双赢。”台湾青年创新创业协会理事长吴育璇在2024两岸青年峰会上的一席话,道出了两岸青年的共同心声。

“携手绘青春 奋进新时代”,日前在北京开幕的2024两岸青年峰会以此为主题,引起两岸青年极大共鸣,“交流”“合作”“携手”“共赢”成为与会者口中的“高频词”。两岸青年受访表示,中国式现代化给两岸青年发展带来广阔舞台和宝贵机遇,要抓住历史机遇,积极参与两岸交流合作、融合发展。

“每年来到两岸青年峰会,就像回家一样。”第六次参加峰会的小包智工联合创始人、台青徐福说,大陆是希望的沃土,是台青成长成才、事业发展的大舞台。2017年,他与大陆青年鲍冠羽合力在北京中关村创业,开设了一家网约工

作平台。他希望通过分享自己的亲身经历,吸引更多台湾青年跨海而来,来祖国大陆奋斗打拼,追梦、筑梦、圆梦。

近年来,大陆接连出台并落实落细各项惠台利民政策措施,助力台胞台企分享大陆发展机遇、享受同等待遇,为台湾青年提供施展才华、实现抱负的舞台。如今,越来越多的台青跨海而来,与大陆青年一同奋斗,深度参与中国式现代化进程,谱写了新时代两岸青年同心同行、携手打拼的壮美画卷。

在峰会主论坛上,“四川青年五四奖章”获得者、台青林书仁分享了自己和父亲在四川大凉山种植油桐的故事。从北大博士到大凉山“乡青”,林书仁投入乡村振兴工作,帮助当地农民更好对接市场。“在大山里造绿洲,让我找到了实现人生价值的广阔天地。”林书仁说,祖国大陆有美丽的绿水青山,有广阔的市场机遇,台湾青年可以更加勇敢一些,在两岸融合发展中贡献青春之力。

中国航天科技集团有限公司第五研究院总体设计部科研人员邓湘金带来的主题演讲,介绍探月工程的进展与展望,分享工程师如何破解嫦娥六号月球背面采样并带回地球等难题,让现场台湾青年直呼“大开眼界”。

峰会聚焦为两岸青年合作创造机遇,帮助与会青年了解大陆科技最新发展动态。会场展出的智能机器人,吸引了一众“粉丝”,引发了与会台青的浓厚兴趣。“这款机器人太逼真了,表情和动作都特别像真人”“它可以一直和我聊天,什么问题都回答得很恰当”……

“大陆的尖端科技实力到底有多强,听了航天工程师的分享,与智能机器人‘对话’后,我们有了直观感受。”徐福说,“来到大陆之后,我常常讲,不跨过台湾海峡,你永远不知道世界有多大。我想对岛内年轻人说,你只需要来到这里,开阔眼界,增长见识,就一定会收获良多。”正在创业的吴育璇如今因为工作经常往返两岸。在她看来,与平常参加的一些大型论坛相比,两岸青年峰会的氛围更为活泼,紧跟热点前沿话题,非常适合年轻人参与。主论坛上两岸青年的精彩分享,带给她很多启发,也激励她在创新创业的道路上继续前进。

除主论坛,此次峰会还举办分论坛、台湾青年实习就业推介会、京台青年生活节、两岸青年数字音乐节等一系列交流活动,两岸青年畅叙友情、畅谈合作、展望未来。

乒乓球奥运冠军、北京大学体育教研

部教师丁宁在峰会“青·历”分论坛上分享了去年7月参与大陆高校师生团赴台参访,以及今年4月在北京大学接待马英九先生一行的交流经历。她说,两岸青年之间的默契与情感深厚难掩,是怀着共同热爱和追求的“同路人”,希望两岸青年多多交流,在更多领域共同探索合作新模式,为两岸交流注入新的青春活力。

“因为我们都说同样的语言,有着天然的血肉亲情,才让彼此之间的联系‘浑然天成’,也让我们交流互动‘欲罢不能’。”今年随马英九先生来大陆参访的台湾海洋大学学生林佩蓉说,在交流参访中,看到许多台湾青年在大陆实现自我价值,感动同时也为他们自豪。“两岸同胞都是炎黄子孙,我们要知道自己的根在哪里,这样才能看得更高、走得更远。”

“海峡两岸有着共同的血脉、共同的文化和共同的愿景,这些纽带是无法割断的。”出席峰会的中国国民党副主席连胜文表示,两岸青年互惠合作必定能促进双赢。无论是台湾还是大陆的年轻人都是中国,应该彼此鼓励、互相帮助,聚焦经济及科技等领域,携手实现中华民族伟大复兴。

新华社北京7月5日电

神十七航天员乘组太空归来后正式亮相

新华社北京7月5日电 中国航天员科研训练中心5日下午在北京航天城举行神舟十七号航天员乘组与记者见面会,汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员从太空返回两个多月后正式与媒体和公众见面。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员目前已完成前两个阶段工作,身心状态良好,肌肉力量、耐力和运动心肺功能基本恢复到飞行前水平。

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空,3名航天员在轨驻留187天,于2024年4月30日平安返回,被称为“最长太空出差乘组”。

指令长汤洪波曾亲历“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻,也是重返“天宫”的第一人。这位刷新了我国在轨驻留时长纪录的航天员说:“我为我们伟大的祖国感到骄傲,为自己能

够有幸见证、参与载人航天事业的跨越式发展而感到自豪。”

首次飞天的航天员唐胜杰在太空中度过了自己34岁的生日,是我国目前最年轻的执行空间站任务的航天员。他说:“天地可测,飞天不止。后续,我将一边按照计划进行身体的恢复,一边认真总结飞行经验,以最佳的状态投入后续训练任务,争取早日重返‘天宫’。”

神十七航天员乘组在轨期间先后进行了2次出舱活动,完成我国首次舱外维修任务。从操纵坦克到驾驶战机,再到搭乘飞船进入太空,不断刷新人生高度的航天员江新林说:“只有准备到位,才能干得明白。出舱当天,我按照之前训练了多次的动作逐项进行操作,过程很顺利。”

在完成恢复期各项工作、进行恢复健康评估总结后,3名航天员将转入正常训练工作。见面会上,神十七航天员乘组表示,他们时刻准备再次接受挑选,争取再上太空、再立新功。



7月5日,在北京航天城,汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林3名航天员与媒体和公众见面。

新华社发

遗失

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市中山路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅

遗失赵嘉欣的出生医学证明(身份证号:321111*****532X),声明

作废。

遗失朱诗柔的身份证(身份证号:321111199610226148),办理日期:2016年8月,声明作废。

遗失镇江东方电热科技股份有限公司后勤服务部业务章,声明作废。

遗失中国移动通信集团江苏有限公司镇江分公司的食品经营许可证副本,编号:JY3211110056686,声明作废。

遗失吴一红的残疾证,声明作废。

来水猛烈 历史同期少见

长江中游湖北鄂州,江水浩荡东流。白墙灰瓦,重檐飞檐,始建于元代的“万里长江第一阁”——观音阁雄峙江心,洪水已将二层的阁楼淹没大半,仅余部分墙面和屋檐露出水面;堤内,车水马龙,居民生活一如既往。

80岁的居民李煜对记者说:“7月初发这么大的水还是少见的。尤其是最近五六天,水势上涨猛烈。”

权威部门的监测数据印证了李煜的描述。

6月,长江中下游地区18日自南向北进入梅雨期。湖南、江西、湖北、安徽等多地出现暴雨、大暴雨,局部短时特大暴雨。28日,长江2024年1号洪水在长江中下游干流形成。长江中下游干流洞庭

湖入江口以下河段7月2日起全线超警。

“今年梅雨雨量大、雨区重叠,爆发力强。”长江委水旱灾害防御局局长徐照明介绍,6月,长江流域降水量212.7毫米,较30年同期均值偏多19.8%,其中长江上游偏多4.8%,中下游偏多40%。

水文资料显示,入梅以来,截至7月4日,长江流域已发生支流超标洪水21次,超警站点160个,超保站点21个,超历史水位15个。两湖及长江中下游各站从涨水至超警历时总体上均短于1998年,洞庭湖至汉口水文段主要控制站水位日均涨幅均大于1998年。

数字孪生技术加持 硬件更为完备

“武汉关洪峰水位28.0米,流量是57700立方米每秒。”武汉关旁,汉口水文站工作人员陈静熟练地操作着鼠标,大屏幕上水位、流量、含沙量等数据清晰可见。

潮起潮落,历经1931年、1954年、1998年流域性大洪水,武汉关依然屹立。而建站159年的汉口水文站如今已脱胎换骨。去年10月,长江流域第一个数字孪生水文站平台在汉口水文站投入使用。

“通过数字孪生,实现了长江水文信息全要素的三维建模和实时感知,并实现了智慧化应用。”陈静介绍,目前系统能计算生成的实时洪水流量与实际相差无几。而此前,需要人工测量三到五个点位,耗时两三个小时。

数字孪生技术加持下,长江防汛今非昔比。

经过多年建设,目前长江中下游已基本建成以堤防为基础,三峡工程为骨干,其他干支流水库、蓄滞洪区、河道整治相配合的综合防洪体系。徐照明介绍,近些年防汛部门逐渐形成了硬件完备、软件完善、制度健全的防洪机制。

“硬件建设是防洪的基础,通常称为三张‘牌’——堤防是头牌,水库是王牌,蓄滞洪区是底牌。”徐照明说。目前,长江干流、主要支流和湖区的堤防总长约64000千米,其中中下游干流堤防已全部完成达标建设。水库和蓄滞洪区方面,已建成大、中、小型水库5.2万余座,蓄滞洪区46处,总防洪库容和蓄洪容分别约为800亿立方米和590亿立方米。

众多工程构成了阻击长江洪水的强大军团。长江委水文局首席预报员冯宝飞介绍,长江流域监测预报站点数量从2020年的3万余个增加到目前的约5万个,加上人工智能模型的进步,水雨情预报更加精准。

联合调度也更加高效。“目前长江流域水工程联合调度的规模,范围比之前有所扩大,总数从2012年的10座增加到目前的127座,可以将干流水位调控做到‘厘米级’,应对洪水更加主动。”徐照明说。

防范中小水库风险和堤坝长期浸泡

湖北东南富水水库,昏黄的灯光下,工程技术人员熊瑞雪和同事低着头,佝偻着腰,小心翼翼地在坝基减压井廊道

上海:人工智能大会上的机器人技能秀

7月5日,参观者在触摸感受机器人的仿生机械手。

正在上海举行的2024世界人工智能大会展览会场,众多机器人在这里展示各自的“本领”,舞蹈、绘画、杂技、按摩、做家务……在AI智能帮助下,机器人能做的事也越来越多,让众多参观者赞叹不已。

新华社发

长江2024年1号洪水在各地相继现峰 形势如何?能安全应对吗?

内开展巡查,仔细观察渗水是否清静。

作为长江一级支流富水的控制性水库,人梅以来,富水水库经历了1985年以来最强的一次涨水过程,来水量较常年同期偏多280%。

“累计拦蓄洪水近12亿立方米,目前富水水库水位超过控制运用水位近3米。防洪形势复杂,大坝自身风险加大,安全巡查几乎不间断。”熊瑞雪说。这是目前长江流域防汛工作的一个缩影。

“水库尤其是中小水库风险不容忽视。”长江委副主任吴道喜说,水库调度要兼顾方方面面。一场洪水下来,很多水库居于高水位。要防范病险水库本身灾害,还要抓住汛期适时排洪入海,腾出库容,为未来可能出现的极端情况做好准备。

4日15时,莲花塘站出现洪峰水位33.96米;此后,长江中下游干流及鄱阳湖出口控制站相继现峰,峰值普遍历史最高水位第7到9峰。

险情逐步显现。据长江委水旱灾害防御局介绍,6月以来截至7月4日,全省累计上报险情338处。徐照明说,长江流域汛情整体可控。险情多为一般险情,且干流较少,但高发趋势不容忽视。

另据水文气象预报,接下来至7月11日,长江中下游将进入降雨间歇期。徐照明介绍,“七下八上”的防汛关键期还未到来。7月中旬雨带南移的趋势,回撤后的暴雨强度,将是接下来防汛要关注的关键。

据新华社武汉7月5日电