



福平铁路全线铺轨贯通

7月28日,在福州长乐松下站工地,施工人员将最后一根长轨换铺到位,标志着福(州)平(潭)铁路全线铺轨贯通。新华社记者林善传摄

新华网网址: <http://www.xinhuanet.com>

新华每日电讯



新华社客户端

2020年7月29日 星期三 庚子年六月初九 今日8版 总第10073期

国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: <http://www.xinhuanet.com/mrdx>



拉萨贡嘎机场 T3 航站楼封顶

拉萨贡嘎机场新建 T3 航站楼钢结构实现封顶,标志着主体结构施工完毕,全面进入装修施工阶段(7月27日摄)。新华社记者田金文摄

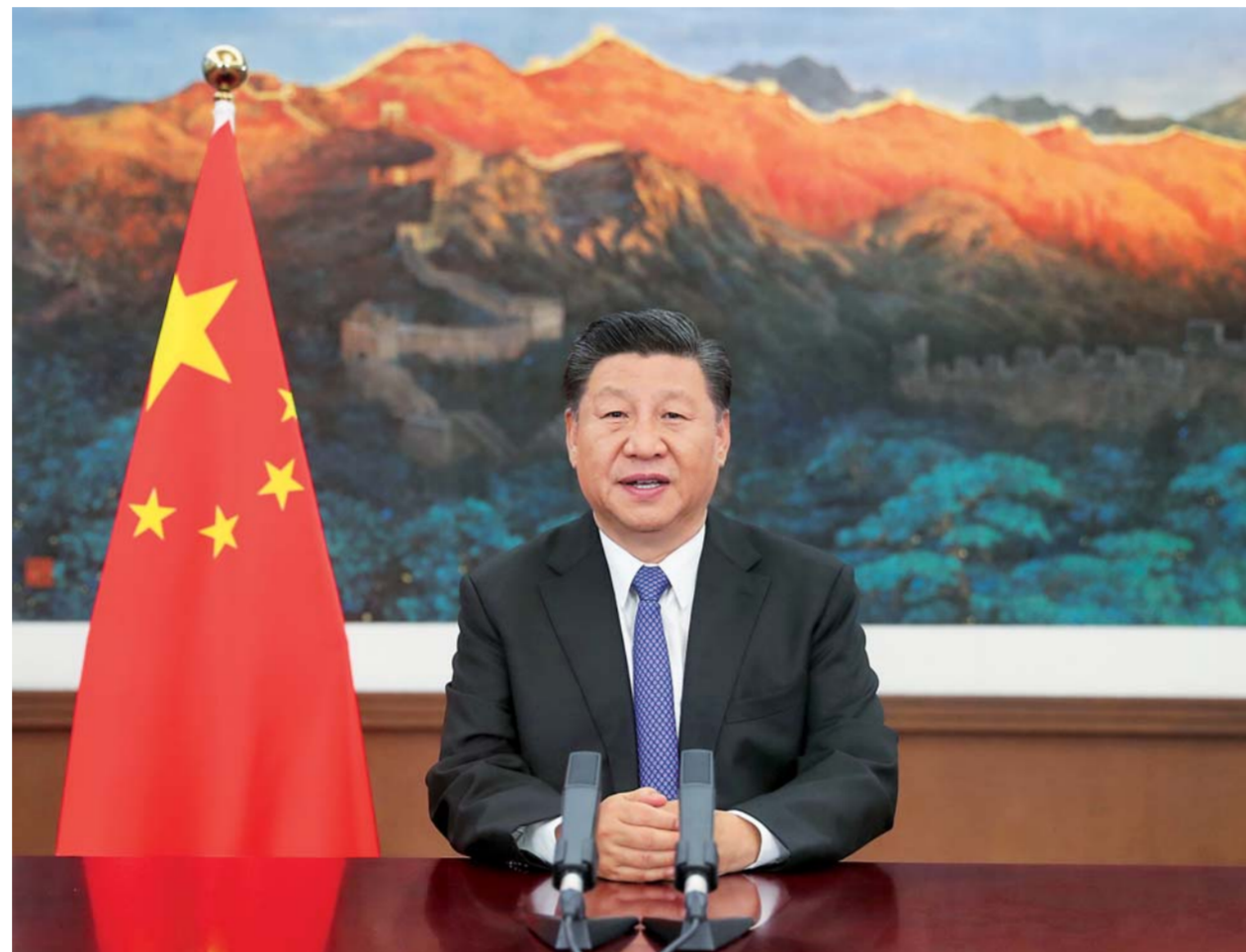
习近平在亚投行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞 亚投行应该成为促进成员共同发展 推动构建人类命运共同体的新平台

新华社北京7月28日电国家主席习近平28日在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞。习近平向会议表示祝贺,积极评价亚投行不断发展壮大,指出亚投行应该成为促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台。各成员要聚焦共同发展、勇于开拓创新、创造最佳实践、坚持开放包容,把亚投行打造成推动全球共同发展的新型多边开发银行、与时代俱进的新型发展实践平台、高标准的新型国际合作机构和国际多边合作新典范。中国始终支持和践行多边主义,以开放、合作、共赢精神继续同各成员一道支持和办好亚投行,为国际社会应对风险挑战、实现共同发展作出更大贡献。

习近平在致辞中强调,2013年年底,我代表中国提议筹建亚洲基础设施投资银行,推动亚洲地区基础设施建设和互联互通,深化区域合作,实现共同发展。开业4年多来,亚投行坚持国际性、规范性、高标准,实现良好开局,从最初57个创始成员,发展到今天的来自六大洲的102个成员,朋友圈越来越大、好伙伴越来越多、合作质量越来越高,展示了专业、高效、廉洁的新型多边开发银行的崭新形象。

习近平指出,全球抗击新冠肺炎疫情的实践表明,人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体,唯有相互支持、团结合作才是战胜危机的人间正道。解决经济全球化进程中出现的矛盾,各国应该努力形成更加包容的全球治理、更加有效的多边机制、更加积极的区域合作。亚投行应该成为促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的新平台。

一是聚焦共同发展,把亚投行打造成推动



全球共同发展的新型多边开发银行。亚投行应该致力于服务所有成员发展需求,提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施投资,既要支持传统基础设施,也要支持新型基础设施,为促进亚洲及其他地区经济社会发展提供新动力。

二是勇于开拓创新,把亚投行打造成与时俱进的新型发展实践平台。亚投行应该创新发展理念、业务模式、机构治理,通过灵活多样的发展融资产品,促进互联互通,推动绿色发展,支持技术进步。

三是创造最佳实践,把亚投行打造成高水准的新型国际合作机构。亚投行要把遵循国际通行标准、尊重普遍发展规律同适应各成员自身发展的实际需要有机结合起来,创造国际发展合作最佳实践。

四是坚持开放包容,把亚投行打造成国际多边合作新典范。要坚持共商共建共享原则,顺应世界经济格局调整演变趋势,同更多发展伙伴开展合作,推动区域经济一体化,推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

习近平最后强调,中国始终支持多边主义、践行多边主义,以开放、合作、共赢精神同世界各国共谋发展。中国将继续同各成员一道支持亚投行、办好亚投行,为国际社会应对风险挑战、实现共同发展作出更大贡献。(致辞全文见2版)

◀ 7月28日,国家主席习近平在亚洲基础设施投资银行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞。

新华社记者鞠鹏摄

习近平向国际热核聚变实验堆启动仪式致贺信

新华社北京7月28日电国际热核聚变实验堆(ITER)计划重大工程安装启动仪式7月28日在法国该组织总部举行。国家主席习近平致贺信。

习近平指出,科学无国界,创新无止境。国际科技合作对于应对人类面临的全球性挑战具有重要意义。国际热核聚变实验堆计划承载着人类和平利用核聚变能的美好愿望,计划实施以来,中方始终恪守国际承诺,中国企业科研人员勇挑重担,与国际同行齐心协力,为计划的顺利推进贡献了中国智慧和中国力量。十多年来,积极探索和实践充分证明,开放交流是探索科学前沿的关键路径。

习近平强调,当前,全球正面临新冠肺炎疫情带来的严峻挑战,人类比以往任何时候都更需要携手前行、共克时艰。中方愿继续同各方加强科研交流合作,合力突破重大关键科学和技术,推进全球科技创新,为增进各国人民福祉、实现全球可持续发展不断作出新贡献。

国际热核聚变实验堆计划是当今世界规模最大、影响最深远的国际大科学工程,我国于2006年正式签约加入该计划。

践行多边主义 促进共同发展

刘昆就习近平主席在亚投行第五届理事会年会视频会议开幕式上致辞接受采访

一年一个样!再现“锦绣太原城”



新华社太原7月28日电(记者马晓媛、张千千、孙亮全)正是盛夏时节,“三山环抱、一水中分”的太原城却凉风习习,惬意无比。一大早,年过六旬的刘铜明就翻身起床,带上宝贝相机出门“采风”。“摄龄”已有20年多的老刘说,太原这些年变化真是“翻天覆地”。

“花花真定府,锦绣太原城。”古称并州的太原,建城已有2500多年,史上也曾“山光凝翠,川容如画”。新中国成立后,太原长期承担国家能源重化工基地功能,产业畸重,生态破坏,再加上治理乏力,山水一度失色。

刘铜明还记得第一次给汾河拍照的场景。那是1994年的春天,单位发了一台海鸥胶片机,他兴冲冲地跑到汾河边,想给“母亲河”照张相,但眼前景象却让他失望:河水不多,水质浑浊,两岸杂草丛生,



山西太原市虎峪河与汾河交汇处(五
月十四日摄)。新华社记者曹阳摄

垃圾遍地,偶有行人也是掩鼻而过。

没有水,城市也似没了灵气。当时的太原,东西两山矿坑无数,植被破坏严重,城中煤烟四起,空气里都是呛人的味道,道路、城建落后……

没有好环境,哪来的全面小康?太原市痛定思痛,在不断调整产业结构

的基础上,加大生态环境治理力度。特别是近年来,坚持治山、治水、治气、治城一体推进,生态环境和城市面貌明显改善。

改变自汾河始。1998年起,太原陆续启动四期汾河城区段治理工

程,目前已完成33公里,同时高标

准实施九条边山支流综合改造。今年6月,随着汾东污水厂改造工程完工投运,以往直排汾河的城南生活污水也尽数得到处理,使得汾河太原段水质显著改善,三个国考断面全部消除劣V类水体。

被称为“华北第一人工湖”的晋阳湖

也在悄然生变。这个最初为电厂冷却用

水而建的人工湖,经过数年治理,已成为

北方难得一见的水域公园。

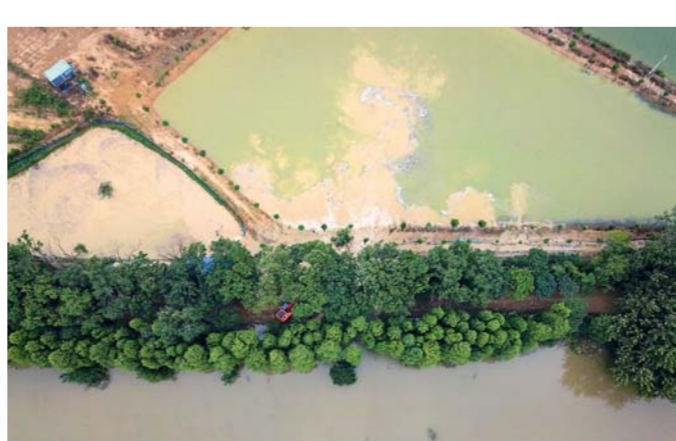
汾河碧水长流,晋阳湖波光粼粼,人水相亲,一步一景,成为市民休憩游玩的热门地。今年上半年,仅晋阳湖公园的游

客量就超过160万人次。

水变,山也在变。

位于太原西山地区的玉泉山一带,原有石膏矿、采石场等矿产企业百余家,形成了200多处、近100万平方米的破坏面,刮风扬黑灰,下雨流污水,成为城市一大污染源。2008年,在太原市引入社会资本参与生态建设相关政策支持下,复转军人张俊平“认养”了玉泉山,开展了长达十余年的修复治理,把废矿山变成了绿意盎然的“后花园”。(下转7版)

决战“悬湖”:超历史洪水下巢湖保卫战



巢湖研究院院长朱青说,巢湖三面环山中间低洼,一旦遭遇强降雨就会出现三面来水山洪冲击,而巢湖仅有裕溪河唯一泄洪通道。今年汛期,长江水位居高不下,江洪顶托,外泄洪通道一度中断,内有大量洪水囤积,内外洪水恶劣遭遇。

“当前巢湖防汛最大压力和风险,来自长时间持续的高水位。”合肥市防汛抗旱指挥部常务副总指挥、合肥市常务副市长罗云峰介绍,巢湖大堤是合肥市和沿巢湖地区的最大安全屏障,七八月份是防台风的危险期,超长时间浸泡的堤防最怕风浪冲刷,未来防守压力巨大。

全力迎战:含泪抉择、弃守有度保大局

巢湖保卫战是一场“两难之战”。一边是堤内星罗棋布的重要城镇、重大铁路交通干线等重要设施需保,一边是堤外超量洪水需要破圩蓄滞。

(下转4版)

新华全媒头条

青春出列

暴雨洪峰中的

热血成人礼

(4版)

会议。在这一关键时间节点,习近平主席在亚投行年会视频会议开幕式上致辞,从倡导多边主义、促进成员共同发展、推动构建人类命运共同体的高度,充分肯定亚投行的运营成绩,深刻阐述中国对亚投行未来发展的期望,提出一系列重要指示意见,对于推动亚投行不断发展壮大,坚持多边主义和促进区域合作,完善全球经济治理体系,具有十分重要的现实意义。

一是强调多边主义。习近平主席强调,全球抗击新冠肺炎疫情的实践表明,人类是休戚与共、风雨同舟的命运共同体,唯有相互支持、团结合作才是战胜危机的人间正道。解决经济全球化进程中出现的矛盾,不能靠“脱钩”和单边主义、保护主义,要靠更加包容的全球治理、更加有效的多边机制、更加积极的区域合作。中国始终支持多边主义、践行多边主义,以开放、合作、共赢精神,同世界各国共谋发展。(下转7版)

水位,13.43米,破历史极值。

降雨量,829毫米,破历史极值。

蓄水量,59.26亿立方米,破历史

极值。

汛期以来,受持续强降雨及上游来水等多重因素影响,全国五大淡水湖之一的巢湖水位不断攀升,遭遇了150年来未遇的历史高水位。环湖而立的合肥市及区域内的京福、商合杭等重要高铁大动脉面临着怀抱一桶水的“悬湖”威胁。

巢湖防汛到了最紧要时刻!迎洪出击,一场保全局、保流域的“悬湖”之战打响!

巢湖告急:连破历史极值,

“渍、浪”风险叠加

“开闸!”7月27日13时45分,随着一声令下,合肥市庐江县的裴岗联圩打开了一条120米宽的泄洪通道,湍急的河水涌入圩区,迅速淹没了田地。

这是短短10日之内,合肥市为蓄滞巢湖洪水启用的第9个万亩以上圩区。此前,合肥市已有174个万亩以下中小

圩区进洪蓄水。蓄水圩区总蓄滞洪水超过18亿立方米,相当于巢湖的正常年份蓄水量。

巢湖东接长江,西枕大别山余脉,

流域面积超过1万平方公里,涵盖合肥等5个地级市和14个县市(区),人口超千万。2011年8月,随着安徽省行政区划调整,巢湖成为合肥市的行政区域。

现在巢湖就像一桶水抱在我们的

怀里。”合肥市应急管理局局长汪涛介绍。巢湖的保证水位是12.50米,自7月22日,巢湖水位突破历史极值达到13.43米以来,已经持续10天超保证水位。

流域性强降雨、湖水外排受限等是导致巢湖水位居高不下的主要原因。自6月10日入梅以来,合肥先后遭遇了8轮降雨,梅雨天数已达48天,较常年超长