

城市更新为北京700多岁万宁桥“减负”

新华社北京3月14日电(记者罗鑫)随着桥体东侧自来水管道及通讯管路光缆全部拆除,曾经打着“石膏”、挂着钢架的万宁桥“如释重负”,桥体风貌完整展现,桥墩上的纹路变得清晰可辨。

日前,在万宁桥东侧,北京市城市规划设计研究院历史文化名城规划所所长叶楠拿出手中的老照片,向记者们娓娓讲述万宁桥的“前世今生”。

位于北京地安门外大街中部、什刹海东岸的万宁桥,是北京中轴线上最古老的桥梁,至今已有700多岁。作为北京中轴线与大运河河段的交汇点,自元代始建起,万宁桥一直承担着南北交通的重要功能。随着城镇化发展,附着于万宁桥及文物之上的设施却越来越多,包括市政管线、绿植、栅栏等。

“过去考虑更多的是民生需求,当时的人们选择了简单的方式,沿着这个桥体进行挂设。”叶楠说,“随着大运河环境的改善,有很多人沿着运河漫行中轴线,去附近的什刹海、

新华社南京电(记者沈汝发)2020年至2022年,南京市公安机关共破获非法捕捞刑事案件368起,抓获犯罪嫌疑人616名,破获公安部督办案件2起,长江南京段非法捕捞刑事案件明显下降。

“现在长江干流月均发案保持在个位数,禁捕成效显著。”南京市公安局长李少勋说,今年1月至2月,全市公安机关共破获非法捕捞刑事案件11起,抓获犯罪嫌疑人11人,发案数同比下降35.3%。

春季是鱼类产卵的重要时段。南京市公安、农业农村、市场监管等部门在全市范围内开启“春季护鱼”专项行动。公安部门将紧盯省市交界重点水域,使用“电、毒、炸”“绝户网”手段作案的重点行为,沿江港口、码头、锚地、入江河口等重点部位,节假日、季节性非法捕捞的重要节点,进一步强化专业化打击、跨区域联动执法。

在“春季护鱼”专项行动中,农业农村部门将严厉打击非法捕捞、依法管控违法垂钓、及时处置“三无”船舶,完善禁捕水域网格化管理机制。强化部门协作配合,及时发现、响应和处置非法捕捞等违法行为。

另外,南京市市场监管部门将严厉打击相关市场违法行为,斩断市场销售长江流域非法捕捞渔获物供应链。南京市市场监督管理局副局长黄明春说,市场监管部门对采购、销售、加工无法提供合法来源凭证的水产品行为,违法出售、购买、食用长江流域珍贵、濒危水生野生动物及制品的行为,以长江野生鱼、长江野生江鲜为噱头的营销行为,发布涉及非法捕捞渔获物相关违法广告的行为,一经发现,一律从严从快予以查处。

在拥有全市绿色生态屏障近一半面积的天津津南区,当地气候环境正在悄然变化。自2018年以来,津南区新增造林绿化面积6.4万亩,共栽植乔木、灌木312万株,

钟鼓楼,万宁桥本身的景观价值凸显出来。”

近年来,北京推动老城保护与城市更新,逐步解决长期困扰万宁桥保护与展示的难题。

“这次整治更多做的是‘减法’。能够移改的市政设施、遮蔽桥体的绿植、不用的隔离墩,我们都给挪走。通过一个比较干净或者相对简单的场景,来烘托这座千年古都、历史文化名城的‘主角’。”叶楠说。

万宁桥“瘦”下来,是我国很多地方推动城市更新的一个缩影。今年全国两会上,围绕政府工作报告提出的“实施城市更新行动”,代表和委员们热议不断。今年3月1日起正式施行的《北京市城市更新条例》、广州市今年的政府工作报告,以及此前出台的《西安市城市更新办法》,都将尊重城市历史风貌、严禁大拆大建、保护历史文化遗产完整性、延续历史文脉作为重要内容。

提升城市发展质量,满足人民群众日益增长的美好生活需要,助力城市可持续发展,成为城市更新的应有之义。

成为城市更新的价值和内涵。

“为了改迁附着于桥体的管道和水泥墩,我们邀请桥梁、文物等方面专家进行会审会商。在不影响桥梁安全、不影响行人通行、不影响居民夜间休息的前提下,连续施工近一周。”北京中轴线申遗保护工作办公室文物腾退部副主任沈俊强说。

如今,周边拥有不少“留白”空间的万宁桥,无论从哪个角度都很容易见到其真面目。桥体附近的一尊石质文物“镇水兽”卸下了笼架,使得游客能够走近欣赏,了解古人寄托的“伏波安澜”的愿望,以及它本身发挥的测量水位的功能,感受其中凝结的古人智慧。

“通过一年多的‘减负’等工作,万宁桥既恢复了历史风貌,又兼顾了变化的民生需求,焕发出勃勃生机。”叶楠说,接下来计划将万宁桥周边河岸上几只“镇水兽”的笼架都进行拆除,并增加适当的人工巡防,让人们走得更近,看得更细,更深入地了解文

物承载的价值和内涵。

“现在来到万宁桥旁,我们能看到澄清上闸遗址。在元代,它可是调节积水潭水位、保障通惠河上漕船通航的重要水工建筑。试着启动澄清上闸,看它是如何运行的吧!”在万宁桥西侧,“镇水兽”化身数字导游“水灵龙”,在平板电脑屏幕上“跃然而出”,带领游人随着定位的转换,感受澄清上闸、什刹前海、火神灵阁、皇城北门、景山之巅、钟鼓楼前等打卡点的文化魅力。

“在西城区文旅局指导下,‘万象中轴’数字文化体验项目自上线以来就受到欢迎,它将人工智能、增强现实等技术和中轴线文化遗产资源进行整合,将为游客带来古今交融、虚实交互的沉浸式体验。”北京河图联合创新科技有限公司政企事业群总监杨婉洁说,“下一步我们将继续开发北京中轴线上的打卡点,让多样化的数字场景应用为游客带来更为丰富、更身临其境的文化体验。”

(上接1版)国内生产总值增长5%左右,城镇新增就业1200万人左右,居民消费价格涨幅3%左右,居民收入增长与经济增长基本同步……一项项工作部署扎实有序,一个个任务目标稳中求进。英国广播公司网站评论称,5%的增长目标为中国政府留足了空间,“这个空间可以用于解决结构性问题,而不是盲目地刺激经济”。

多次旁听中国两会的泰国驻华大使阿塔育·习萨目对中国两会上的“绿色”议题印象深刻。在他看来,泰国的生物循环绿色经济模式与中国新发展理念有许多相通之处,都致力于实现以人为本的繁荣以及平衡、可持续和包容性增长。2022年11月在泰国曼谷举行的亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议,在中方积极协助推动下,发表了《生物循环绿色经济曼谷目标》。

两会是观察中国、理解中国的重要窗口。向高质量发展目标不断迈进的新时代中国,以自己的信心和定力,给世界带来鼓舞和启示。

联动世界的发展活力

国际机构纷纷上调中国经济增长预期,全国实际利用外资规模再创新高,制造业采购经理指数持续扩张……2023年开年以来,关于中国经济的好消息接踵而至。在中国采访的西班牙《世界报》记者发现,“一切都再次快速地流动起来”。华南美国商会会长哈利·赛亚丁给出这样的判断:“2023年,中国将会成为全球经济增长最重要的‘火车头’。”

是勇毅前行的中国,也是踔厉奋发的中国。

3月6日,习近平总书记来到北京友谊宾馆聚英厅,亲切看望参加全国政协会议的民建、工商联界委员并参加联组会,听取大家的意见和建议。从“万企兴万村”行动到占领全球新能源产业制高点,再到打通金融支持科创“最先一公里”和“最后一公里”……热烈的讨论场面,是新时代中国创新创造活力充分涌流、竞相迸发的生动缩影。

国际媒体对这场活动予以广泛关注。在新加坡《联合早报》看来,习近平总书记重申民营企业和民营企业家是“自己人”,要让民营企业和民营企业家消除顾虑、大胆发展。

参加政协联组会第二天,习近平总书记出席十四届全国人大一次会议第二次全体会议,同近3000名人大代表一道听取关于国务院机构改革方案的说明。

这份致力于推进国家治理体系和治理能力现代化的改革方案,让世界再次感受到新时代中国深化改革的魄力、创新创造的活力。路透社从“组建国家数据局”看到了“数字中国愿景”:“中国人将生活在智能、联网的社会中,数据将与劳动力和资本一样被视为驱动经济的关键要素。”彭博新闻社特别报道了“精减中央国家机关人员编制”的消息,认为这将是中国“几十年来最大规模的政府编制改革”。

百舸争流的活力中国,联动起世界各国,形成了通达四方的经济大环流、国际大合作,为低迷不振的世界经济注入了更多的信心和动力。美联储经济师在一份题为《中国发生的事情不会只影响中国》的研究报告中估算,如果2023年中国经济增速提高到5%至6%,溢出效应有望使世界其他地区的国内生产总值增加0.5%至0.75%。

中国两会召开之时,一箱箱大西洋渔获“乘坐”远洋渔船从西非毛里塔尼亚出发,靠岸福建马尾港,经加工后销往中国各地以及巴西、日本等国;一吨吨智利车厘子“搭载”包机从太平洋东岸圣地亚哥起飞,在成都机场通关,进入中国电商平台;刚刚创下中老铁路老挝段单日旅客发送最高纪录的“澜沧号”动车,在老挝的崇山峻岭中疾速穿行;全球500强企业霍尼韦尔今年2月在上海成立的低碳智慧建筑研究院,研究人员正紧锣密鼓地测试数智运营技术……

“在当今高度全球化、高度联通的世界,中国的经济增长和外贸发展对世界经济保持活力至关重要。”智利水果出口商协会主席伊万·马兰比奥道出了国际社会的共同心声。

惠及世界的大国担当

中国两会期间,传来一个重磅消息:在习近平主席明确支持下、在中沙伊三国领导人共识基础上推进的沙特和伊朗北京对话取得重要成果,沙伊同意恢复外交关系。

沙特《欧卡兹报》专门刊发评论文章:“北京协议是在习近平主席倡议下进行的,沙特赞赏中方为支持与伊方修复关系所发挥的积极作用。”在伊朗伊斯兰共和国通讯社资深编辑穆罕默德·礼萨·马纳菲看来,在为政治解决乌克兰危机提出重要倡议后,中国又成功斡旋伊沙复交,这向世界表明,“各国之间和平友好有利于全世界,战争和敌对永远不会造福人类”。

“努力推动构建人类命运共同体”“始终站在历史正确一边,践行真正的多边主义,践行全人类共同价值”“为世界和平发展增加更多稳定性和正能量”……习近平主席在十四届全国人大一次会议上的讲话,充分展现了新时代中国的大国担当、天下情怀。

“习近平主席的讲话为当代国际关系建构指明了新的发展道路。”巴西圣保罗州立大学教授路易斯·保利诺如是说。在英国著名社会学家马丁·阿尔布劳看来,人类命运共同体理念表明,中国非常清楚地意识到,世界作为一个整体面临着一些关键问题,这些问题只有通过国家间合作才能得到恰当解决。“中国重视提供解决难题的项目和方案,‘一带一路’倡议就是很好的例子。”

印度孟买观察家研究基金会主席库尔卡尼认为,人类必须用全球视野考虑安全和发展,实现每个国家都安全、每个国家都发展,这正是习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议的光辉愿景。

世界之变、时代之变、历史之变以前所未有的方式展开,世界何去何从取决于各国人民的抉择。一个迈向高质量发展的新时代中国,一个踏上强国建设、民族复兴新征程的新时代中国,一个不断为人类作出新的更大贡献的新时代中国,必将是世界之幸、时代之福。

(参与记者:鲁金博、王海洲、高文成、杜鹃、胡晓明、陈昊佺、李慧颖、卞卓丹、熊茂伶、蒋超)

湖北黄石:复绿四十载 “石海”变“绿洲”



▲3月10日拍摄的黄石国家矿山公园。

新华社记者潘志伟摄

新华社武汉电(记者王自健)“种树讲究‘三埋两踩一提苗’,这样才能提高成活率。”阳春三月,在湖北省黄石市黄石国家矿山公园二级平台道路边,大冶铁矿老矿工肖萌正和同伴们一道栽植100多株刺槐树苗,挥锹铲土、提水浇灌,动作十分娴熟。

在矿山边植树,58岁的肖萌已坚持了近40年。他指着不远处的一片葱绿山头告诉记者,过去,那里是寸草不生的废石场;如今,他种下的一株株树苗已经连片成林。

黄石国家矿山公园所在地曾是大冶铁矿的露天开采场。常年开采矿产,不仅将这里的3座矿山挖成了落差400多米、坑口面积100多万平方米的巨大采坑,采掘过程中剥离出来的3亿多吨废石也堆积成山,绵延十多公里。

“天晴灰尘起,下雨泥浆流。”肖萌说,不仅采矿工人深受其害,周边的村民也因废石

场时常发生山体滑坡、水土流失而苦不堪言。

黄石国家矿山公园管理处负责人阎红勇介绍说,其实,早在大冶铁矿重建投产之初,人们就预判到废石场可能出现的种种问题,并谋划以植绿的方式加以整治,但这些废石场的石头硬度大、不保水、难固氮,一般植物很难生长。

阎红勇说,当地技术人员历经多年努力,终于发现根须丰富的刺槐抗旱和固氮能力强,能够在这些岩石上成活。从那时起,大冶铁矿职工与黄石干部群众一道,每年有数万人来到这片废石场种植刺槐。

“条件还是太恶劣,不是所有种下去的刺槐都能活。”73岁的大冶铁矿退休职工吴方起说,为了让树苗能成活,大家先在废石堆上挖一个大坑,在坑中垫上矿渣、肥料等,然后再种下树苗,每隔几天

还要来浇水。“石头缝里种树不容易,种失败了一株,就补种两株,每人每年都要种几十株。”

40多年来,这片废石场上先后栽下100多万株刺槐,形成360多万平方米的绿化复垦生态林,过去的“石海”已然变成了“绿洲”。

“过去销矿石,现在‘卖风景’。”阎红勇说,如今的黄石国家矿山公园年均吸引游客30多万人次。特别是每年槐花盛开季,香槐雪海与人山人海相映成趣,来自四面八方的游客纷纷前来观赏“石头上种树”的生态奇迹。

阎红勇说,这几年,美化、绿化、亮化工程在黄石国家矿山公园遍地开花,矿山变花园、设备变景点、矿工变导游,景区开发力度和投入力度不断加大,“绿水青山就是金山银山”的理念也越发深入人心。

天津:打造绿色生态屏障为城市“热岛”加湿降温

设密切相关。

2017年,天津作出“滨海新区与中心城区要严格中间地带规划管控,形成绿色森林屏障”的决策部署,次年正式划定736平方公里绿色生态屏障区,开展水生态环境治理、整治取缔“散乱污”企业、加快造林绿化。经过多年建设,绿色生态屏障近期建设目标已经实现,屏障区内蓝绿空间占比超过65%。

通过多源卫星捕捉到的数据,天津市气象中心科研团队比对发现,天津市绿色生态屏障建设,有效阻断了天津中心城区和滨海新区之间热岛效应连片加重的趋势。

在拥有全市绿色生态屏障近一半面积的天津津南区,当地气候环境正在悄然变化。

自2018年以来,津南区新增造林绿化面积6.4万亩,共栽植乔木、灌木312万株,

花草地被和水生植物70余万平方米。在系列生态工程作用下,气象部门统计数据显示,2020年津南区平均气温较2017年下降5.9%,相对湿度上升9.6%。

天津市绿色生态屏障规划面积大约为天津中心城区的两倍,“最初有人不理解为何舍弃这么大一片发展空间,担心影响经济效益。”张雪峰说,随着绿色生态屏障建设的推进,长远成效逐渐显现。

位于绿色生态屏障内的天津市西青区王稳庄镇亲历了这一变化。王稳庄镇是知名的“钉子小镇”,高峰时产出的钉子在全国市场占有率达到约40%。无序扩张的制钉产业带来污染的同时,也让王稳庄镇在城市热岛中占据一席。

随着绿色生态屏障的建设铺展,当地对制钉产业开展了大规模的改造治理。拆迁的土地披上了绿装,污染的河流得到修复,产业进行了全面升级,整个小镇也从

2015年的较强热岛,变成了2022年的无热岛和弱热岛。

随着春季栽植黄金期的到来,养护人员眼下正在屏障区内更换长势不好、树形不佳和枯死的苗木,并实施精细化管理,确保林木优质生长。天津市津南区农业农村委主任李学英表示:“今年将进一步提升绿色生态屏障建成区,新增植树造林300亩,加强养护管理,提高林地质量。”

按照规划建设目标,到“十四五”末,天津绿色生态屏障区内蓝绿空间占比将达到67%以上,一级管控区森林绿化覆盖率接近30%。天津市规划和自然资源局相关负责人表示,绿色生态屏障建设不仅给城市带来了绿意,还使得夏季天津中心城区东南部降温0.2至0.4摄氏度,湿度增加2个百分点,起到了城市“净化器”“加湿器”“降温器”的作用。

新华社天津电(记者黄江林)春回大地,万物复苏。一辆辆卡车满载着树苗缓缓驶入规划面积736平方公里的天津市绿色生态屏障,养护工人们有条不紊地对树苗进行卸载、转运、补植。

“我们种的不仅仅是树,更是改善区域气候条件的‘密码’。”天津市绿色生态屏障工作领导小组办公室主任张雪峰说。

城市热岛效应是指城市气温明显高于外围郊区的现象。气象数据显示,2001年以来,天津城市热岛区域从中心城区迅速向外辐射扩张,中心城区、环城四区及滨海新区的城市热岛效应有连接成片的趋势。

近年来,虽然天津城市化进程仍在不断推进,但热岛面积却明显下降并逐步趋于稳定。“2022年夏季,天津高温日数位居2001年以来历史同期第三位,但城市热岛面积并未随高温事件而扩大。”天津市气候中心高级工程师李根说,这与绿色生态屏障的启动建