

国际奥委会发文庆祝北京冬奥会成功举办一周年

新华社日内瓦2月1日电(记者单磊)在北京冬奥会成功举办一周年之际,国际奥委会1日在其官方网站头条位置刊文庆祝,题目为《北京2022年冬奥会:一年来,中国人正越来越喜欢冬季项目,并在社会和经济领域享受冬奥会带来的裨益》。

文章称:“北京作为第一个既举办过夏季奥运会又举办过冬季奥运会的城市,去年给世人呈现了一届惊艳的冬奥会。同时成功吸引了近3.5亿中国人参与到冰雪运动中来。冬奥会开幕式在‘鸟巢’这个2008年夏季奥运会的传奇场馆内举行,全中国人民都陷入狂欢之中。”

文章写道,将中国打造成为一个新的冰雪运动胜地的目标其实早在冬奥会开始前就达成了。2021年初中国就已经有654个标准冰场、803个室内和室外滑雪场。据中国旅游研究院预测,2024—2025雪季中国冬季旅游人数将超过5.2亿人,预计收入7200亿元人民币。

冬季运动的蓬勃发展带来中国社会多方面的提升。国际奥委会的文章称:“健康、休闲、社会和经济领域都随着冬季运动的发展而获益,比如对那些在冬奥会赛场周边居住的人来说,赛事给他们创造了约8.1万个工作机会。”

国际奥委会奥运会部执行主任克里斯托

弗·杜比说:“除了举办一届成功的赛事之外,北京冬奥会一直致力于给社会和经济层面带来机遇,这与《奥林匹克2020+5议程》的宗旨是一致的。这一年,北京冬奥会最大的成就是让普通老百姓发现了冬季运动给他们的生活带来的变化。北京冬奥组委还尽量减少赛事对环境带来的影响,措施包括优先使用既有场馆、所有场馆使用可再生能源以及应用二氧化碳制冷体系等新科技。这些都使得冬季运动更加可持续。”

在冬奥会之后的场馆再利用方面,国际奥委会也对中国送上赞扬:“一年来,中国人已经参观、使用、享受到了北京冬奥会

场馆。”文章中举例,“冰立方”开放第一天就迎来超过3000名游客,获得“最热的冰”的称号;首钢滑雪大跳台的“雪圈冲浪”吸引了众多游客,真正将这个地标性建筑从钢铁厂转型成为融体育和文化于一体的场所;张家口云顶滑雪公园这个雪季已经组织了约30项活动,是最繁忙的北京冬奥会赛场之一。

文章中说:“北京不遗余力地提高场馆的使用频率,鼓励全方位、长期的使用和升级各种设施,以达到扩容和提高品质的目的。将昔日的厂房、仓库和商业建筑改造成冰雪运动场馆,也被当地政府所推荐。”

(上接1版)地处青海湖的泉湾湿地,是越冬大天鹅的一片栖息地。“青海湖的鸟儿是大自然纯净的生灵,它们和人类的生命同样宝贵。”多年来,智华凭借对故土的眷恋和自然环境的热爱,用执着与坚守,守护着青海湖湿地之美。

受气候变化、人为活动等因素影响,青海湖生态一度严重退化。2021年以来,青海湖实施湿地保护与恢复、自然保护区补助、野生动植物保护等一批生态修复项目,湿地和水鸟栖息地得到进一步恢复。

据青海湖景区保护利用管理局直属青海湖国家级自然保护区管理局局长何玉邦介绍,最新监测显示,青海湖关键性物种青海湖裸鲤资源蕴藏量恢复到11.41万吨,较上年增加0.56万吨,达到保护初期的44倍。

在山东黄河三角洲国家级自然保护区,东营市观鸟爱好者杨斌近日观测到两个大的国家一级保护动物丹顶鹤种群,至今说起都惊喜不已。截至目前,黄河三角洲国家级自然保护区累计退耕还湿、退养还滩7.25万亩,修复湿地28.2万亩。“一次修复、自然演替、长期稳定”良好湿地修复效果日益凸显。

莲花滩的浅滩上,苍鹭悠然漫步,忽而扑棱飞起;梅林路两侧,红梅、绿萼梅含苞待放……兔年早春,万物舒展筋骨,浙江杭州西湖湿地游客络绎不绝。

位于杭州西北方的这片11.5平方公里湿地,上世纪90年代一度失去原生景观。

“从2003年开始,杭州坚持‘最小干预’原则,启动西溪湿地综合保护工程。两年后,集城市湿地、农耕湿地、文化湿地于一体的西溪国家湿地公园正式对公众开放。”杭州西溪国家湿地公园管理局湿地保护科科长张巧玲说。

“早就听说过西溪湿地,这次带着家人亲身游览,才真正感受到湿地的自然之美。”游客金惠宇说。

绿水青山就是金山银山。如今,保护湿地等生态环境理念在神州大地已是深入人心。

让湿地成为高质量发展“宝地”

孙诺如今成了“湿地”农民,被聘用为湿地管护人员直接参与保护和宣教工作,每年管护工资2万元。

“生态越来越好,来越冬的鸟多,游客也越来越多。”云南迪庆香格里拉纳帕海湿地的建塘镇解放村村民孙诺说。

这是我国黑鹳种群最大越冬栖息地和迁徙停歇地。今年春节期间建塘镇游客激增,多到镇上和环湖路时不时会堵车,很多餐馆还得排队。

2016年,孙诺家的耕地被纳入湿地生态效益补偿项目中的耕地补偿,此外还享受湿地生态服务功能补偿。通过建立生态补偿机制,湿地生态功能补偿覆盖纳帕海周边3个村委会、15个村民小组、706户获益。

泥炭湿地面积仅占地球表面的3%,承担了全球约三分之一的土壤碳储量。吉林省哈泥国家级自然保护区,主要保护对象是区域内泥炭沼泽湿地。

吉林哈泥国家级自然保护区管理局局长刘永利说,2009年,哈泥保护区晋升国家级自然保护区以来,先后投入2600余万元,全面加强基础设施建设。通过“吉林哈泥湿地保护与恢复工程”“退耕还林配套封山育林工程”等,提高了保护区的保护能力和管理水平。

当地村民获益了,农民每年一次免费体检,乡村基础设施建设得到支持,特别是营造林、封山育林、基础设施建设等为社区农民创造更多机会,近年来累计完成生态移民212户、600多人,为当地群众提供了近千个就业岗位。

刚刚入选国际重要湿地名录的广东广州海珠国家湿地公园,地处超大城市中轴线上。从污水横流到一级保护动物栖息地,这一国家湿地公园为城市可持续发展提供了必需的生态系统服务,成为人与自然和谐发展的典范。

国家林草局有关负责人说,广州以共建人与自然和谐相处为目标,在城市中央打造出“入则自然,出则繁华”的宝贵财富。

在钱塘江入海口外杭州湾南岸,有一片广袤的滩涂湿地,这里草地丰美、芦苇成片、鱼鸟成群,同时集聚了上汽大众、吉利汽车、方太厨具、慈星股份等一批优质企业和吉利研究院、复旦大学宁波研究院等一批功能平台。这是湿地变成高质量发展“宝地”的范例。

杭州湾湿地建设项目启动时,借鉴国际经验,推进自然与人工相结合的科学生态恢复。上汽大众来洽谈年产30万汽车整车项目时,德国专家察看海涂地块时,发现附近很多野鸭出没嬉戏,得到了妥善保护,不禁对此非常赞赏,最终决定项目落地。

在世界湿地日,《湿地公约》秘书长穆松达·蒙巴在视频致辞中表达一个期待是,中国作为《湿地公约》主席国在未来三年引领全球湿地保护事业发展。

(记者王立彬、魏一骏、赵珮然、李双溪、叶婧、吕雪莉)
新华社北京2月2日电



◀1月31日,在美国加利福尼亚州半月湾市,人们手持蜡烛哀悼枪击事件遇难者。

1月31日晚,美国加利福尼亚州半月湾市举行追思会和烛光游行活动,哀悼枪击事件遇难者,谴责枪支暴力。1月23日,半月湾市发生严重枪击事件,造成7人死亡、1人受伤。

新华社记者
吴晓凌摄

事件受伤。

据《今日美国报》1月底报道,近年来美国日均110人死于枪暴,每10万美国人中约有12人死于枪暴,远多于任何其他国家。2022年,美国有近4.4万人死于枪支暴力,死于蓄意杀人、谋杀、非故意和自我防卫的人数自2020年以来显著升高。《美国医学会杂志·网络开放》期刊2022年12月发表的一份研究报告显示,1990年至2021年,美国共有超过111万人在涉枪事件中死亡。

数据显示,美国少数裔裔死于枪暴的概率远大于白人。据控枪团体“布雷迪防止枪支暴力运动”统计,美国非洲裔民众死于枪暴的可能性是白人的两倍,其非洲裔群体因枪暴致伤的可能性是白人的14倍。另据美国疾病控制和预防中心统计,近年来,美国少数民族

裔持枪自杀人数呈明显上升之势。从2016年到2020年,美国白人持枪自杀致死人数上升1%,但在有色人种群体中,这一数据升幅达25%。

另据控枪团体吉福兹法律中心统计,尽管美国的亚裔和太平洋岛民群体中发生的枪暴事件远低于全美平均水平,但这两个群体死于枪暴的人数近年来也呈上升趋势。从2016年到2020年,这两个群体死于枪暴的人数上升近10%,尤其是持枪自杀人数显著增加。

据控枪团体“每个城市支持枪支安全”组织统计,由儿童制造的枪暴事件去年在美国多达321起,致死143人。儿童成为施暴者的同时也是受害者。哈佛大学公共卫生学院教授戴维·海明威2015年进行

的一项研究显示,美国每年有100多名儿童死于枪暴。

哈佛大学医学院副教授埃里克·弗里格勒表示,新冠疫情中,美国涉枪死亡率明显上升。严重经济困难、心理健康危机以及枪支销售增加都是造成这一现象的潜在因素。

虽然枪支暴力犯罪不断刺激美国人的神经,但拥枪与控枪的争斗在美国完全无解。美国的枪暴痼疾交织在历史、法律、利益、政治等多重因素中,又在“枪支暴力犯罪增加”和“持枪自卫”的相互作用下不断加深,控枪立法一直举步维艰。美国总统拜登曾提出禁止在美国销售攻击性武器,以应对美国枪支暴力问题,却遭到坚守持枪权人士和团体的坚决反对。

西方国家大量清仓过期疫苗 贫穷国家一剂难求

德·哈切特一年前接受新华社记者专访时说:“帮助难以获得疫苗的国家尽快获得疫苗,帮助这些国家尽快分配疫苗,让世界更多人尽早接种疫苗,是世界面临的最大挑战之一。”

英国牛津大学等知名机构合作运营的“用数据看世界”网站的数据表明,两年前,发达国家就已获得足够的疫苗剂量,可多次为其人口接种疫苗,但在很多低收入国家疫苗远远不够用。

世卫组织公布的最新数据显示,在非洲,只有28.7%的人口完成两剂新冠疫苗接种,疫苗覆盖率远低于到2022年年底达到70%的全球目标。

疫苗分配的不公平问题非常明显。联合国儿童基金会表示,在疫苗接种行动早期,疫苗到达低收入国家之前,发达国家就与疫苗制造商达成协议,锁定了自己实际所需剂量的大约350%。

“用数据看世界”网站公布的数据还显示,多个西方发达国家仍未完全兑现向低收入国家交付新冠疫苗的承诺:美国目前约有4亿剂承诺的疫苗尚未交给低收入国家,英国、瑞士未兑现的这些疫苗分别为4100万和620万剂。

大量销毁过期疫苗

不少西方发达国家囤积的新冠疫苗已过期或临近过期,需要销毁。据美国石英财经网站报道,去年早些时候,加拿大销毁近1400万剂阿斯利康疫苗。媒体还披露,瑞士近期可能销毁1400多万剂疫苗,是其向低收入国家捐赠疫苗数量的数倍。与瑞士情况类似,英美等多个发达国家购买了远超其所需的疫苗。

与此同时,一些低收入国家不得不拒绝或被迫销毁发达国家捐赠的临近过期的新冠疫苗。

2021年5月,马拉维——这个全球新冠疫苗接种率最低的国家之一——销毁了近2万剂3月底运抵马拉维但有效期仅到4月13日的阿斯利康疫苗。南苏丹也因此处理了同批近6万剂疫苗。

“西方国家正在销毁过剩的(新冠)疫苗,而最贫穷的国家却一剂难求。”世卫组织全球卫生筹资大使、英国前首相戈登·布朗曾在一篇署名文章中说,“这种状况必须改变。”

“只有当我们能够保护世界上所有人,而不是只保护富有的那部分人,我们才能避免新变异株出现。”伯克利说,新冠病毒新变异株不断出现导致疫情迟迟不能结束,而实现疫苗公平分配是防止更多新变异株出现的必要一步。新华社伦敦2月2日电

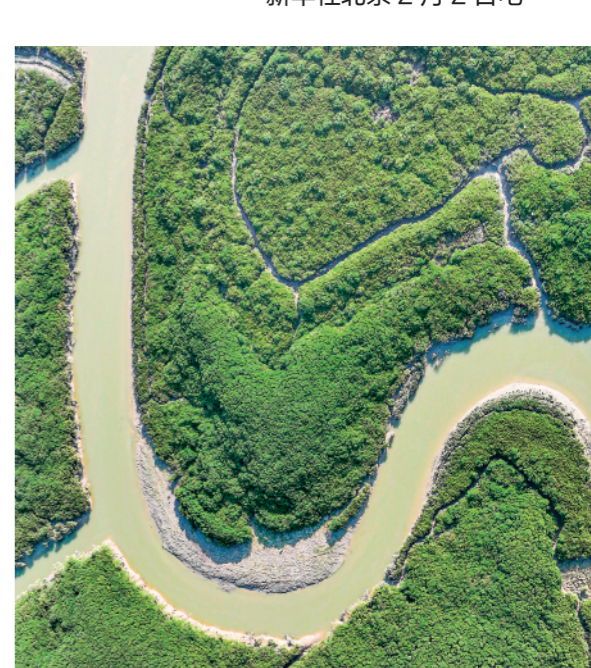
流行病不会在国界止步

巨大的“免疫鸿沟”显而易见。多名专家在瑞士日内瓦此前举办的世界卫生大会特别会议上表示,疫苗分配不公平现象持续时间越长,病毒传播范围就会越大,出现更多变异株的可能性就会更大。

英国《医学通讯》杂志去年8月发表的一项研究显示,此次新冠大流行的一个特点就是“疫苗分配极其不公平”,然而流行病不会在国界止步。

研究人员预计,到2023年年中前,许多人仍会缺乏可供接种的疫苗,“由于全球约85%的人口居住在低收入和中等收入国家,大多数人仍面临疫情可能持续暴发的风险。这种情况增加了出现更多变异毒株的风险,很可能会破坏现有疫苗的功效”。

“只有当我们能够保护世界上所有人,而不是只保护富有的那部分人,我们才能避免新变异株出现。”伯克利说,新冠病毒新变异株不断出现导致疫情迟迟不能结束,而实现疫苗公平分配是防止更多新变异株出现的必要一步。新华社北京2月2日电



▲这是福建漳江口红树林国家级自然保护区红树林景观(2月2日摄)。2月2日是世界湿地日。近年来,福建省加大湿地保护修复投入,用于湿地类型保护区和湿地公园开展退养还湿生态保护补偿、湿地生态修复等湿地保护与恢复项目,湿地生态状况明显改善,生态功能显著提升。

新华社记者魏培全摄

新华社记者

世界卫生组织1月30日发表声明说,新冠大流行仍构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织紧急委员会成员认为,中低收入国家以及全球高风险群体的疫苗覆盖率依然不足。

新冠大流行已持续一段时间,至今中低收入国家在新冠疫苗接种方面仍显著落后于发达国家。同时多数西方发达国家所承诺向低收入国家交付的新冠疫苗仍未完全兑现,其中美国的兑现差距最大。

“在所有人安全之前,没有人绝对安全。”在通过邮件发给新华社记者的一份声明中,全球疫苗免疫联盟首席执行官塞思·伯克利这样强调。

没有兑现提供疫苗承诺

流行病防范创新联盟首席执行官理查