

北京冬奥发布主题口号：一起向未来

向世界发出了象征汇聚、共享和未来的邀请



九月十七日，北京冬奥会和冬残奥会主题口号正式发布。
新华社记者 鞠焕宗 摄

据新华社北京9月17日电(记者姬烨、王梦、王楚捷)17日,在首都博物馆,北京2022年冬奥会和冬残奥会主题口号正式发布——“一起向未来”(英文为:“Together for a Shared Future”)!该口号诠释了更快、更高、更强、更团结的奥林匹克格言的中国方案,表达了世界需要携手走向美好未来的共同愿望,“双奥之城”北京也又一次给奥林匹克运动留下了中国印迹。

活动现场,一首首冬奥歌曲,烘托出热烈氛围,串联起人们对北京冬奥会、冬残奥会的殷切期待。随着倒数“5、4、3、2、1”,北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇,北京市市长、北京冬奥组委执行主席陈吉宁,河北省省长、北京冬奥组委执行主席许勤,与运动员代表杨扬、龙云一起走上舞台,共同揭晓了北京2022年冬奥会和冬残奥会主题口号。

在全球应对新冠肺炎疫情的大背景下,北京冬奥会主题口号发出的声音是汇聚、是共享、是未来。“一起(Together)”展现了人类在面对困境时的坚强姿态,指明了战胜困难、开创未来的成功之道。“向未来(for a Shared Future)”表达了人类对美好明天的憧憬,传递了信心和希望;“一起向未来(Together for a Shared Future)”是态度、是倡议、更是行动方案,倡导追求团结、和平、进步、包容的共同目标。

陈吉宁在致辞时表示,在中国政府的坚强领导下,北京冬奥组委与国内外各方面紧密合作,努力克服疫情等困难挑战,场馆和基础设施基本完工,赛事组织、场馆运行和赛会服务工作扎实推进,冬奥宣传推广持续升温,国际交流合作深入开展,可持续和遗产工作成效显著,各项筹办任务已按计划基本准备就绪。此次主题口号的发布,将吸引越来越多的朋友关注冬奥、参与冬奥,向世界人民传递同舟共济、守望相助,携手走向未来的美好愿望。

新华社北京9月17日电(记者姬烨、李丽、高萌)“一起向未来”“Together for a Shared Fu-

ture”

17日,在北京冬奥会开幕倒计时140天之际,北京2022年冬奥会和冬残奥会主题口号揭晓。在全球应对新冠肺炎疫情的大背景下,北京冬奥通过口号向世界发出了象征汇聚、共享和未来的邀请。

今年夏天,全球运动员在东京奥

运赛场奋勇拼搏、追逐梦想,为人类携手共进、应对挑战注入信心和希望。明年立春,当北京冬奥会开幕,世界将再次团聚在奥林匹克旗帜下,体育也将再次消融隔阂偏见、照亮前路。

凝结美好期盼

2020年5月,北京冬奥组委通过定向委托的方式,向清华大学、北京大学、中国人民大学、中国传媒大学和中国社科院启动了口号的征集创作工作。

到2020年9月底,共征集作品79组,随后组织来自文化、体育、奥运、残

奥,还有媒体、国际关系等多个领域的专家从中筛选修改,最后产生了11组口号备选。

这11组备选口号同类特征非常明显。一是体现了团结共同的理念,比如说经常会用到“在一起”“世界同心”“同行”“共享”等这些词汇;另外是体现了对未来美好的向往和希望,比如有“梦想”“更好”“未来”“向前”等词句。不谋而合的是,在此期间,国际奥委会也把“Together(更团结)”加到了奥林匹克格言中。

经反复讨论推敲,“团结”“在一起”“未来”等成为大家共识的高频词。今年上半年,北京冬奥组委最终确定中文

聚焦中央环保督察

中金黄金下属内蒙古矿业违法侵占草原

侵占面积约1634公顷,露天采矿加重生态破坏

新华社北京9月17日电(记者郭建伟)通过卫星从空中俯瞰,大片裸露的白色与黑色刺目地出现在辽阔的绿色草原上——白色是裸露的土地,黑色是露天矿坑里的积水。这些没有植被覆盖的斑驳色块,犹如草原绿色皮肤上的一块块伤疤,触目惊心。

近日,“新华视点”记者跟随中央第七生态环境保护督察组在中国黄金集团有限公司督察发现,中金黄金下属内蒙古矿业公司违法侵占约1634公顷草原,排土场、尾矿库范围不断增加,对当地草原生态造成严重破坏。

违法扩大开采范围,破坏生态多次遭牧民举报

9月1日,记者跟随督察组来到位于呼伦贝尔市新巴尔虎右旗境内的内蒙古矿业。眼前被开采过的裸露岩石呈现铁锈色,呈阶梯状回下沉。周围开采车和运输车在紧张忙碌地作业。

这里是一座特大型斑岩型铜钼矿床。据了解,早在2007年,相关部门就在对该矿山一期的批复中专门提到:“项目所在地以草原生态系统为主,应建立有效的生态综合治理机制……尽可能减少对区域草原景观的影响。”

但督察组发现,为追求经济效益,企业不断扩大开采范围。记者在此看到,在矿坑底部,大型采矿车正在作业。由于是露天采矿,再加上当地风力较大,采矿过程中噪音巨大,尘土扑面。

卫星遥感影像显示,2021年该企业仅排土场、尾矿库及露天矿坑等占用草原面积就较2018年增加约156公顷,目前累计违法占用草原面积约1634公顷,对当地草原生态造成严重破坏。

与井下采矿不同,露天采矿是先移走矿体上的覆盖物再进行开采,对地表土壤的剥离和原有生态植被的破坏十分严重。而在草原上进行露天采矿,对生态破坏更为严重。

督察人员介绍,自2013年开始,



无人机拍摄的内蒙古矿业。(督察组供图)

群众多次举报内蒙古矿业破坏生态行为,其中包括“对周边牧民草场环境造成污染,存在车辆碾压”“尾矿库和排土场存在粉尘污染”等问题。

此外,企业还存在草原地下水污染问题。水是草原生态系统中最关键的限制因子,不仅影响着草原的质量,还关系到周边牧民饮水等切身实际问题。

企业提供的2021年5月地下水监测结果显示,东区尾矿库主坝下游2个点位铁和氟化物浓度超过《地下水质量标准(GB/T 14848-2017)》Ⅲ类标准限值。2个点位铁浓度均为0.4mg/L,较上游监测井数据升高33.3%;氟化物浓度分别为1.05mg/L和1.07mg/L,较上游监测井数据分别升高34.3%和36.8%。

多次因违法被处罚,交了补偿费就继续挖矿

《中华人民共和国草原法》明确提出,进行矿藏开采和工程建设,应当不占或者少占草原;确需征收、征用或者使用草原的,必须经省级以上人民政府草原行政主管部门审核同意后,依照有关土地管理的法律、行政法规办理建设用地审批手续。

督察人员发现,内蒙古矿业曾屡次被发现相关违法行为并受到处罚。

2018年,中央生态环境保护督察“回头看”曾指出违法占用草原问题,并要求当地政府对违法行为依法进行查处。2018年5月,内蒙古矿业被当地草原监督管理部门罚款592万元,并被责令立即停止违法行为,办理草原征用审核审批手续。

2018年10月,内蒙古矿业因排土场未办理用地手续违法占地约48公顷,其中均为基本草原,被当地国土资源局处以96万元罚款,并被责令退还违规占用的土地。

根据企业相关人员介绍,在进行二期扩建工程项目手续办理过程中,当地草原行政主管部门要求其办理草原征占用手续,并要求缴纳草原植被恢复费3090万元。

督察人员发现,企业虽然按期缴纳了草原植被恢复费,但为了追求经济效益,在未取得草原征占用手续的情况下,仍然以每年超过开采量12%的速度扩大生产规模,忽视了草原的生态保护和承载力。

“2018年被督察和处罚之后,你们还有没有违法占用草原?”督察人员询问企业随行人员,随行人员立即说没有,当督察组调来卫星影像资料之

后,谎言不攻自破。

企业称,缴纳了植被恢复费之后,自认为已经拿到草原征占的“通行证”,因此继续开采作业。而当地草原行政主管部门在收到植被恢复费之后,也一直没有积极推动相关审批的进展。

警惕破坏草原生态,“绿色开采”理念亟待提升

内蒙古自治区地处我国正北方,独特的地理位置和地形地貌,造就出森林、草原、荒漠、湿地等复杂多样的生态系统,是我国北方重要的生态安全屏障。

据公开资料可以看到,内蒙古自治区矿山开采征占用草原的现象长期存在。2016年中央环境保护督察反馈意见就曾指出,内蒙古自治区多年来矿产资源开发利用粗放,对生态环境造成严重破坏,“开一处矿山、毁一片草原、损一方生态”现象突出。

记者从生态环境部2019年4月发布的《内蒙古自治区公开中央生态环境保护督察“回头看”及草原生态环境问题专项督察整改方案》中看到这样一份数据:全区现有占用草原开采矿山项目1536个,其中未经草原主管部门审核的项目1257个,违法比例高达81.8%,侵占草原126.7万亩。

督察人员表示担忧:“该企业的尾矿库使用寿命还剩大约两年,新启动建设的尾矿库大约占草原1000公顷,未来又面临着新的草原征占和破坏问题。”

针对上述问题,督察组指出,内蒙古矿业生态环境保护主体责任落实不力,生态环境法律意识淡薄。而作为内蒙古矿业的上级单位,中国黄金相关二级公司绿色发展理念树得不牢,要求不严,监管不力。

督察组表示,露天采矿不是一锤子买卖,坚决不能采完即走。企业在开采过程中应该牢牢树立“绿色开采”理念,边开采边修复,边生产边治理。

“一起向未来”和英文“Together for a Shared Future”作为口号。

传递三层含义

北京冬奥口号是东京奥运会之后,北京冬奥组委的第一项重要发布。北京冬奥组委文化活动部部长陈宁表示,希望能够通过这次发布,吸引更多人关注 and 了解冬奥,为人类再次团结在奥林匹克的旗帜下营造浓厚的氛围,而这一口号也向世界传递几层含义:

第一,全人类需要携手共创未来。当前,新冠肺炎疫情凸显了全球面临的种种挑战,这些挑战是全球性的,谁也不能独善其身。唯有同舟共济、守望相助,携手构建人类命运共同体,方能共渡难关,共迎美好未来。希望能用“一起向未来”这个口号,反映在当前疫情挑战下,世界渴望携手走向美好明天的共同心声。

第二,“一起向未来”,与新加入的奥林匹克格言“更团结”高度契合,符合奥林匹克运动、残疾人奥林匹克运动的核心价值和愿景。“一起”展现了人类在面对困境时的坚强姿态,更指明了战胜困难、开创未来的成功之道。

第三,北京将成为世界上首个既举办过夏奥会,又将举办冬奥会的城市。北京2008年奥运会的口号是“同一个世界,同一个梦想”,这次的口号“一起向未来”与2008年口号既有接续又一脉相承,同时又体现出当前的时代特征,是北京作为“双奥之城”,给奥林匹克精神和理念留下的又一中国印迹。

同一个梦想、同一个未来

奥运口号是奥林匹克精神和理念的集中体现,也是历届东道主重要的宣传推广载体。从北京2008到北京2022,同一个世界、同一个梦想、同一个未来,中国的主张一脉相承。

北京奥运城市促进会副会长蒋效愚表示,2008年北京奥运会口号“同一个世界、同一个梦想”在全世界都留下了广泛的印象。

“我认为2008年奥运会的口号表达了中国对世界的看法,同时表达了我们愿与世界人民共同创造一个和谐美好世界的决心和愿望。”蒋效愚说,“但北京冬奥会口号更进一步。不仅表达了中国对世界的看法,而且表达了我们的态度和力量,提出了我们的行动方案,即‘一起向未来’。这个口号是一个行动口号和方案,给新时代的中国树立了更好的形象。我们要行动起来,我觉得这个口号更有激情、更有号召力、更有冲击力、更充满动感。”

“作为正在紧锣密鼓地筹办冬奥会的1000多名工作人员之一,看到这个口号后,感觉它表达了我们的心声。”北京冬奥组委市场开发部部长朴学东说。

朴学东认为,原来奥林匹克格言中“更快、更高、更强”,既可以指运动员的个体,也可以指运动员整个群体。但加入“更团结”后,群体指向就非常明显,特别强调大家要团结一致。“我们觉得特别有时代感,特别有当前全球抗击疫情,大家团结一致,继续往前走,共享美好未来的这样一个重要的含义。”

这些地方被中央环保督察组点名

新华社北京9月17日电(记者高敬)顶风上“两高”项目、大肆开发房地产、非法处置危险废物……17日,第二轮第四批中央生态环境保护督察组再公开通报7个典型案例。

督察指出,辽源市是吉林省唯一一个“十三五”能耗双控两项指标任务均未完成的城市,也是唯一一个“十三五”前四年碳排放强度不降反升的城市。在这样严峻的形势下,2021年1至8月,辽源市经省、市两级发展改革部门节能审查通过的项目12个,能耗总量48.4万吨标准煤,已超过吉林省拟向该市下达的“十四五”新增用能控制指标,能耗双控压力进一步加大。

根据国家和山东省相关规定,济宁市等7个大气污染传输通道城市原则上禁止新建露天矿山。但督察发现,济宁市多次以矿权整合名义将早已关停的废弃矿山重新办理采矿权,大幅增加矿区面积,进行露天开采。2018年中央生态环境保护督察“回头看”曾指出济宁市13处矿山治理修复进展缓慢,但济宁市在一家矿山治理修复明显不到位的情况下,于2019年2月上报完成整改。直到今年7月,该矿山被山东省通报后,济宁市才突击回填土方,突击种植小树苗。

湖北省通山县的九宫山国家级自然保护区核心区和缓冲区内的6座小水电站应在2020年底前退出。督察指出,通山县放松要求,将退出时间延迟至2022年底,截至督察进驻时仍有5座小水电站在运行。通山县还在上报的自然保护地整合优化预案中,将6座小水电站所在区域由原国家级自然保护区核心区和缓冲区调整为一般控制区,企图以调代改,继续保留小水电站。

广东省清远市垃圾渗滤液实际处理能力严重不足。其中,青山垃圾填埋场长期通过槽罐车将渗滤液违规转运至城市污水处理厂处理,仅2018年以来已累计转运38.4万吨,目前每天仍有500吨左右渗滤液外运至城市污水处理厂处理。清远市8个垃圾填埋场中有5个存在地下水超标问题,其中佛冈县垃圾填埋场7月份氨氮浓度超地下水Ⅲ类标准94.2倍。

督察发现,2018年4月以来,四川省眉山市、仁寿县违反相关条例规定,在黑龙滩饮用水水源保护区内大肆开发房地产项目。同时,当地违规决策为房地产开发让路,眉山市人大常委会无法解释权的情况下,向黑龙滩风景区管委会、仁寿县人民政府出具书面说明,为房地产开发“开绿灯”。

督察指出,中国有色集团下属的东方公司非法处置危险废物。东方公司下属铝业公司的甲基异丁基酮废包装桶属于危险废物。铝业公司擅自将废包装桶作为普通废铁,非法出售给没有危险废物处置资质的公司回收利用。为掩饰违法行为,铝业公司还伪造包装桶回收协议等材料,性质十分恶劣。

督察发现,中国黄金集团部分企业推进矿山绿色开采和修复治理工作不力。如中国黄金所属的内蒙古矿业2018年5月因违法占用草原问题被当地有关部门实施处罚。但企业仅缴纳了草原植被恢复补偿费,在未取得草原征占用手续的情况下,不断扩大生产规模,违法占用草原面积增大。目前累计违法占用草原面积约1634公顷,对当地草原生态造成严重破坏。

对这些典型案例,督察组将进一步调查核实有关情况,并按要求做好后续督察工作。