

在残奥会发源地等9处采集地采集火种 北京冬残奥会 火炬传递今日开启

北京2022年冬残奥会将于3月4日开幕,3月1日,记者从北京冬残奥会火炬传递主题媒体吹风会上了解到,目前转换期工作已基本完成,各场馆、各领域工作准备就绪。同时,北京冬残奥会火炬传递工作将启动,3月2日至3月4日,将有565名火炬手在北京、延庆、张家口三个赛区进行火炬传递,分为火种采集、火种汇集和火炬传递三个部分。

北京冬残奥会一路火种 在英国曼德维尔采集

北京时间3月1日凌晨,北京2022年冬残奥会的一路火种在英国曼德维尔采集。这一来自残奥运动发源地的火种随后将和另外8路火种汇集,生成本届冬残奥会的官方火种。

在这个位于伦敦西北大约80公里的小村里,神经科医生古特曼于1948年伦敦奥运会开幕当天组织16名病人在轮椅上进行的一场射箭比赛,成为照亮残奥运动起航的第一盏明灯。

74年后,曾多次参与冬残奥会的英国轮椅冰壶运动员马隆和尼尔森带着北京冬残奥会火炬缓缓驶向火种盆。伴着夜色和绵绵细雨,马隆用手中的火炬点燃火种盆,象征着北京冬残奥会完成第一路也是唯一一路境外火种的采集。

马隆说:“我真是觉得太自豪、太荣幸了。上次我来这里还是40年前,当时16岁的我在这里看过轮椅运动,感觉大开眼界。”

北京时间3月2日,曼德维尔火种以及另外8路火种将汇集生成北京冬残奥会官方火种,接着进行火炬传递直至冬残奥会3月4日开幕。

中国驻英国大使郑泽光在致辞中说:“这束象征着勇气、决心、激励、平等的火种,将在冬日熊熊燃烧,像一盏明



北京2022年冬残奥会的一路火种于北京时间3月1日凌晨在英国曼德维尔采集,火炬手、轮椅冰壶运动员尼尔森(右)和马隆在火种采集仪式上。
新华社发

灯照亮寒冬,为我们带来健康、欢乐、活力,为全世界残疾人朋友们点燃自信和勇气,点亮成就人生的道路。”

国际残奥委会主席帕森斯通过视频发来祝福。他表示,2008年的北京残奥会,中国已经为承办比赛以及让残疾人运动员发挥全部潜能设立了新标杆。而2022年北京冬残奥会对于中国残疾人冬季运动的发展意义重大。

1960年,古特曼创办的比赛第一次走出曼德维尔,在罗马奥运会后于相同的场馆举行,这随后也被认定为历史上首届残奥会。1976年残奥会起,夏季项目参赛者不再局限于脊椎损伤人士,而是增加了截肢、视力障碍等选手,首届冬残奥会也于同年举行。

古特曼相信,让残疾人参与与体育竞技,不仅可以让他们增强体能,同时能帮助他们找回自尊,“但最重要的是让他们重新融入社会”。他用曾经与众不同但坚定的信念点燃了残奥运动的第一个火种,照亮无数人的世界。

3月2日至4日 在三个赛区火炬传递

3月2日,将在北京、延庆、张家口三个赛区的8处火种采集地举行火种采集仪式,分别在北京市盲人学校采集“光明之火”、在望京街道温馨家园采集“互助之火”、在中国盲文图书馆采集“希望之火”、在大运河漕运码头采集“源流之火”、在八达岭古长城采集“和

平之火”、在张家口“创坝”园区采集“氢’洁之火”、在黄帝城采集“文明之火”、在天坛公园采集“夏奥之火”。每个火种采集后还将在采集地进行不超过20棒的城市火种火炬传递。

3月2日下午,将在天坛公园举行火种汇集仪式,在北京、延庆、张家口三个赛区采集的8处火种,连同在残奥会发祥地英国曼德维尔采集的共9处火种汇集生成北京2022年冬残奥会官方火种。火种汇集仪式后,将继续在以“九天之火”为主题的天坛公园进行火炬传递。

3月3日上午,火炬将在以“逐梦冬奥”为主题的张家口市民广场、以“舞动雪韵”为主题的崇礼太舞滑雪场、以“古镇新姿”为主题的蔚县暖泉古镇和以“绿色生态”为主题的怀来官厅水库湿地公园传递;下午,将在以“万国园林”为主题的北京世园公园传递。当日下午,火炬还将在奥林匹克森林公园南园进行闭环内火炬传递。届时,来自国际残奥委会大家庭的20余名火炬手将履行自己的使命。

3月4日,火炬将在以“自强不息”为主题的北京市残疾人文化体育指导中心、以“追梦之路”为主题的中国残疾人体育运动管理中心和以“冬奥之家”为主题的北京冬奥组委驻地传递。

北京冬奥组委人力资源部副部长、北京冬奥会和冬残奥

会运行指挥部调度中心执行主任闫成介绍,北京冬残奥会火炬手共565名,由国际残奥委会、北京冬奥组委、中国残联(中国残奥委会)、赛区所在省市和各赞助企业等主体选拔产生。冬残奥会火炬手大多是在各行各业取得杰出成绩或作出突出贡献的先进代表,大部分是扎根生产和工作一线的“不平凡的普通人”,获得省部级以上荣誉的占53%,生产和工作一线代表占74%。同时,冬残奥会火炬手中还有大量热心助残事业、弘扬残奥精神、为实现北京冬残奥会愿景贡献力量的人士,优秀残疾人运动员、教练员以及其他行业的优秀残疾人代表,残疾人占到了火炬手总数的21%,符合国际残奥委会“残疾人火炬手占比不少于15%”的要求。

值得期待的是,本次冬残奥会火炬传递中还将穿插展示残疾人使用上、下肢助力外骨骼机器人进行火炬传递,他们通过使用助力外骨骼设备,经过数月的适配训练后,分别实现了自主抓握功能和直立行走。北京冬奥组委副秘书长、北京冬奥组委火炬传递专项团队主任徐志军表示,希望通过这种方式向人们传递“科技改变生活、让不可能变为可能”的理念,激励更多残疾人勇敢面对生活,不抛弃、不放弃独立自主生活的愿望,这也与北京冬残奥会火炬传递的理念相契合。

据新华社、北京日报公众号

淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境影响评价 第二次公众参与公告

《淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神,现对该项目环境影响评价情况进行公示,以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议,接受社会大众的监督。

1. 建设项目概要

项目名称:淄博环拓生物科技有限公司氧氯化锆节能环保改造项目
建设地点:淄博市临淄区乙炔路191号,环拓南厂区

主要建设内容:对现有氧氯化锆的浓缩工序和副产硅酸钠工序进行技术改造

2. 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的网络链接为: <http://www.huantuochem.com/news01/id/12.html>,纸质报告可至环拓公司查阅。

3. 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为环拓厂区周边5km范围内的居民和单位。

4. 公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何疑问,可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写,网络链接为: <http://www.huantuochem.com/news01/id/12.html>。

5. 公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何疑问,可按要求填写完成“公众意见表”,公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的

公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位联系人:毕主任,联系电话:0533-7486788;邮箱:450080026@qq.com

建设单位地址:淄博市临淄区乙炔路191号;

环评单位联系人:刘工,电话:0531-81795815转8302;

邮箱:jn1605@126.com
环评单位:山东海美依项目咨询有限公司

6. 公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

淄博环拓生物科技有限公司
2022年3月2日

公告

淄博飞科机械设备有限公司(统一社会信用代码:91370321793933424F;法定代表人:我卫):

我卫于2022年2月14日对你单位作出《督促履行义务催告书》(淄环催字(2022)08001号),现依法向你单位进行公告送达。你单位应当自公告之日起30日内来我局(地址:淄博市桓台县兴桓路1433号313室)领取《督促履行义务催告书》,逾期视为送达。

淄博市生态环境局桓台分局
2022年3月2日