

聚焦北京冬奥会筹办

BEIJING 2022



中国
我的

为三

3届奥

新华社北京6月23日电 中国奥委会2019年第33届奥林匹克日活动23日在北京、张家口、上海、广州、青岛等10地同步举行。

本届活动以“我的奥运之路”为主题,上万名体育爱好者参加了长跑、奥林匹克文化营、群众冰雪体验等丰富多彩的活动。为迎接北京2022年冬奥会,中国奥委会联合北京冬奥组委在延庆北京世园会举办了“奔向2022 绿色起跑 全民开动 奥林匹克日分会场活动”。

国家体育总局副局长、中国奥委会副主席高志丹出席了在国家体育总局训练局田径场的主会场活动并代表中国奥委会致辞。高志丹表示,今年是新中国成立70周年,也是中国奥委会重返奥林匹克大家庭40周年。希望大家从本次活动中体会奥林匹克运动的魅力,积极弘扬奥林匹克精神,为建设体育强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

国际奥委会主席巴赫发来贺词说,今年是顾拜旦创立国际奥委会125周年,也是全球弘扬奥林匹克精神、推广体育价值的良好契机。巴赫呼吁每个人都运动起来,学习并发现体育之美,从奥林匹克精神中获得启发。

1894年6月23日,国际奥委会正式成立。为纪念这一具有历史意义的日子,国际奥委会从1948年起将每年的6月23日定为“奥林匹克日”,并于1987年号召全世界国家和地区奥委会在每年奥林匹克日前的周末举行群众性奥林匹克日活动。

中国奥委会一贯重视奥林匹克日活动,自1987年以来每年开展庆祝活动,以此作为弘扬奥林匹克精神、传播奥林匹克理念、推广奥林匹克运动的重要平台。

作为本次活动的全国合作伙伴,中国银行组织了150人跑团方阵参加了当天的活动。

国际奥林匹克日的由来

今年6月23日是第72个国际奥林匹克日。国际奥林匹克日是怎样出现的?为什么要定在6月23日这一天呢?

据省体育局奥运事务处副主任科员高源介绍,对于现代奥林匹克运动来说,6月23日是一个特殊的日子,因为这是国际奥委会的生日。1894年6月23日,在巴黎召开的国际体育代表大会上,国际奥委会成立,标志着现代奥林匹克运动的诞生。

为了纪念这个具有历史意义的日子,从1948年起,国际奥委会将每年的6月23日定为国际奥林匹克日,其宗旨是鼓励世界人民不分性别、年龄或体育技能的高低,都能参与到体育活动中来。

每年的这一天,有关国家或地区的奥委会围绕“提高学习和发现,积极开展体育、文化和教育活动”,国际奥林匹克日活动参与者相聚在五环旗下,以团结、和平、友谊为宗旨进行公平竞争,表达对奥林匹克精神的崇尚。

从1987年开始,国际奥委会开始有层次地举办国际奥林匹克日活动。长跑已成为国际奥林匹克日的重要活动,1987年首次举办时仅有45个国家奥委会参与其中,当前参与这一活动的国家奥委会已接近200个。

中国奥委会从1987年开始举办国际奥林匹克日活动,将其作为弘扬奥林匹克精神、传播奥林匹克理念、推广奥林匹克运动的重要平台。

2015年,北京携手张家口申办2022年冬奥会成功后,我国的国际奥林匹克日活动又被赋予新的特征,越来越多的冬季运动元素出现在其中,助力冬季运动在我国的普及和发展。(采访/整理 记者王伟宏)

城市志愿者将在北京冬奥会赛时承担城市运行保障工作。张家口赛区预计招募城市志愿者1.5万人,目前已有3053人进入迎冬奥城市志愿者培养序列

骄傲!我是迎冬奥城市志愿者

□记者 杨明静 通讯员 刘玉军

迎冬奥 志愿服务十大示范项目将延续到赛时

这些鱼骨头您觉得应该放在哪个垃圾箱里?放在不可回收垃圾箱里。回答正确,这些都是厨余垃圾,应放在不可回收垃圾箱里。送给您一个小奖品,希望您坚持垃圾分类。

6月15日,在张家口市区东大街社区,张家口职业技术学院土木工程系团总支书记金铭钰带领20多名学生,为社区居民耐心讲解垃圾分类知识,并进行现场互动。为了便于居民学习、理解,他们特意准备了不同种类的垃圾箱,设计制作了图文并茂的宣传单和小卡片。

自5月11日以来,我们已开展了17次类似的志愿服务活动,参与者277人次。接下来,我们还会继续深入到一些学校、商圈等开展垃圾分类宣讲,引导市民养成垃圾分类投放的良好习惯。金铭钰说。

金铭钰是张家口市迎冬奥城市志愿者,当天她和学生们参加的是张家口团市委组织开展的争当微笑使者 共建美好家园志愿服务项目。

同一天,在张家口海关路口附近,张家口市迎冬奥城市志愿者、河北北方学院艺术学院大一学生贾一鸣和一些同学进行交通法规宣讲,引导行人文明通行。虽然热得满头大汗,但他们干劲十足,能有机会为冬奥筹办奉献一份力量,再累也值得。

贾一鸣等参加的是文明进步 共创和谐 交通综合治理志愿服务项目,早晚高峰

时段在主要交通路口、公交车站等地,开展交通文明引导、站点秩序维护与清洁等志愿服务。截至目前,已有2000余人次参加了该项目的16次志愿服务活动。

5月11日,我省与北京市同步启动了守护红旗 迎接国庆 碧水蓝天 绿色办奥 争当微笑使者 共建美好家园等迎冬奥志愿服务十大示范项目,并在志愿中国(河北)网站、志愿汇APP上发布。

志愿者是奥运会和残奥会成功举办的重要保障力量,也是主办城市的一道靓丽风景线。据了解,北京冬奥会和冬残奥会志愿服务行动计划共包括5个项目,分别是前期志愿者项目、测试赛志愿者项目、赛会志愿者项目、城市志愿者项目、志愿服务遗产转化项目。其中,赛会志愿者将在冬奥会赛时直接参与到赛会运行保障工作志愿服务中,城市志愿者则将在冬奥会赛时承担城市运行保障工作志愿服务。张家口赛区预计招募赛会志愿者6000多人、城市志愿者1.5万人。

张家口市迎冬奥城市志愿者招募工作于2018年11月1日正式启动,面向全市大中专院校2018级本科、3+2 3+4学制约1.1万名新生实施定向招募。经过报名、初试、面试、现实表现审查、公示等,目前已有3053人进入迎冬奥城市志愿者培养序列。

张家口团市委副书记温旭春说,张家口市迎冬奥城市志愿者招募计划分三年实施。今年下半年,我们还会针对新入学的大一新生开展迎冬奥城市志愿者选

拔。2022年他们成为大三学生,将有可能成为冬奥会志愿服务的重要力量。

相比2008年夏奥会而言,2022年冬奥会志愿者总体规模要小一些,这主要是从降低办奥成本、促进奥运会可持续发展的角度去考量的。团省委书记郭旭涛说,充分考虑社会公众的参与热情,相关部门积极搭建社会力量参与办奥的平台,迎冬奥志愿服务十大示范项目就是这样的平台。这十大示范项目将一直延续到冬奥会赛时,以满足社会公众的参与热情,把冬奥会筹办工作过程变成增强群众参与感、获得感的过程。

上图:张家口市迎冬奥城市志愿者在开展争当微笑使者 共建美好家园志愿服务活动。(资料片)

下图:张家口市迎冬奥城市志愿者在开展碧水蓝天 绿色办奥 志愿服务培养序列。(资料片)

图片均由张家口团市委供图



迎冬奥 志愿者都要进行线上线下培训

冬奥盛会,志愿有我;城市发展,青年担当。6月15日,在张家口市委党校举行的2019年张家口市迎冬奥城市志愿者培养工作启动仪式暨服务北京世园会志愿者培训班开班仪式上,200余名迎冬奥城市志愿者郑重宣誓。

培养和造就一批新时代志愿者,将为冬奥会留下可贵的人才遗产。为提高迎冬奥城市志愿者的综合素质和志愿服务水平,去年以来,张家口团市委先后举办了为期两周的冬奥志愿服务骨干交流营,组建起170人的冬奥志愿服务骨干队伍,常态化开展以奥运知识、冬奥英语、志愿服务技能等为主要内容的学习交流培训。

参照北京奥运会、国内各类大型赛

会及南京青奥会等赛会志愿者培养惯例,结合张家口市迎冬奥城市志愿者实际情况,团省委邀请志愿中国信息系统的专家开发了迎冬奥城市志愿者招募系统,实现志愿者信息发布、网上报名、培训等。张家口团市委编制《2019年张家口市迎冬奥城市志愿者培养实施方案》《关于组织开展张家口市迎冬奥城市志愿者培养主题讲座进校园工作的实施方案》等,进一步明确了迎冬奥城市志愿者培养的总体规划、任务目标和时间节点。

今年4月至6月,张家口团市委举办万名青年志愿者迎冬奥助创城暨迎冬奥城市志愿者创城实践岗前培训班,对3000余名迎冬奥城市志愿者进行志愿者精神、志愿者服务要点、基

础交通法规、交通文明规范等方面的培训,1000余名迎冬奥城市志愿者已高标准完成创城实践。

张家口团市委还先后组织2000多名青年志愿者服务首届长城国际可再生能源论坛、BMW越山向海人车接力中国赛、河北省第十五届运动会群众体育组十公里越野跑(张家口站)等十余场大型赛会活动,不断提升志愿者岗位实战水平。

近日,张家口团市委计划派出700名志愿者,分批次到北京世园会实习。经过两天紧张的培训,6月17日,第一批志愿者已在北京世园会上岗服务。

这两天,张家口团市委宣传和志愿服务工作部副部长杜晓灿正忙着联系志愿服务专家,就《张家口市迎冬奥城市志愿者通用知识读本》《张家口市迎

冬奥城市志愿者英语知识读本》两本教材的完善进行沟通。

据介绍,张家口市还将推动志愿者通用知识和冬奥英语知识系统培训尽快落地,通过线下集中培训和线上培训的形式覆盖全体迎冬奥城市志愿者,并通过集中闭卷测试、在线测试等形式评定学习效果,促进迎冬奥城市志愿者迅速成长。

助力冬奥是全省共青团服务中心大局的重中之重。郭旭涛说,北京冬奥组委将于今年12月正式启动赛会志愿者全球招募工作,按照团中央有关要求,下步我省将深入开展冬奥知识进校园、冬奥志愿服务讲座、志愿者论坛沙龙、宣传实践体验等活动,影响和带动更多人参与到冬奥志愿服务中。

建设施工采用多项新技术 雪如意 今年底展露真容

□记者 陈华

位于北京2022年冬奥会张家口赛区的竞赛场馆,被称为“雪如意”的国家跳台滑雪中心,是全世界首个采用全钢筋混凝土框架结构、首个在顶部出发区设置大型建筑物的跳台滑雪场地。“雪如意”外形的确好看,但无疑也增大了施工难度。目前,它的建设进展如何呢?

出发区钢结构跨度达到79米,前端悬挑27.5米,作业面极其狭小,受山体坡度影响,物料垂直和水平运输的难度都非常大。施工单位中铁建工集团北京2022年冬奥会张家口赛区项目部技术总工张裕介绍。

为此,他们在山脚处配置了2000平方米的材料中转场,然后根据吊装进度需要,用平板车将工厂构件倒运至施工现场,采用特种塔机作为钢构件及建筑材料的吊装设备。

另外,他们还充分、合理利用山顶室外平面,超前支设钢结构胎架,实现悬挑段超前拼装,采用大吨位提升设备,构件单元化吊装,减小吊次、节约



国家跳台滑雪中心(右)的沙盘效果图。(资料片) 新华社记者 毕明明摄

工期。为实现前端大悬挑,钢结构上弦还设置了环形封闭索,闭合性应力索施工在国内建筑运用不多。

现阶段交叉作业施工较多,地形对工程进展影响较大,但随着

室外工程完善,土石方工程作业量减少,结构施工方面开展情况能得到缓解。张裕表示。

作为国家科技部科技冬奥重点课题,人工剖面赛道类场馆新型建造、维护

与运营技术的参与方之一项目团队还参与了赛道基准面精准建造关键技术研发,确保施工精度和质量。

施工过程中,为最大限度地减少对自然山体破坏,最大限度地利用开挖土石方,并尽可能对改造山体进行生态修复,中铁建工集团努力践行“绿色办奥”理念,采用了格宾再造技术。

所谓格宾再造技术,是指对切割后的碎石和土壤进行筛选,并合理组合填充到格宾网箱中,形成支护体系,再种植适应当地气候的植被,以实现生态恢复的目标。格宾再造技术以往多用于小型水利工程河道、岸堤中,作为对自然邻水面的屏障使用,但在山体支护和生态恢复方面尚无应用。同时,风能、太阳能等一系列清洁能源和模块化装配、循环利用技术的使用,也将让“雪如意”成为“绿如意”。

国家跳台滑雪中心位于山谷之中,两侧有高山遮蔽,形成天然挡风屏障,这将给运动员提供更好的比赛环境和更舒适的体验。张裕说,目前,顶峰俱乐部已完成建筑标高-21.63米以下所有结构施工,滑道段完成30%人工挖孔桩施工,同步开展其余挖孔桩成孔工作,看台段正在进行山体改造和结构基础基础施工。今年底,雪如意将达到测试赛要求,展露真容。