

北京冬奥会冬残奥会筹办决战决胜动员大会举行

把握办赛要求 做好筹办工作

本报北京2月28日电 (记者季芳)北京冬奥组委·北京市深入推进北京冬奥会冬残奥会筹办决战决胜动员大会27日在北京举行。

北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇强调,冬奥筹办已进入全力冲刺、全面就绪、决战决胜的关键时期,要牢牢把握“简约、安全、精彩”的办赛要求,全力以赴做好筹办工作,确保如期顺利举办,确保办成一届给世界留下深刻印象和美好回忆的冬奥会、冬残奥会。

蔡奇强调,要做好场馆建设和运行管理。统筹抓好竞赛场馆和非竞赛场馆建设收尾工作。优化临时设施建设,增加必要的防疫设施。同步推进无障碍环境建设。抓紧建立高效有力的赛时运行指挥体系,加强实战演练,提升指挥调度和应急保障能力。精细开展竞赛组织,不折不扣落实属地责任。周密组织火炬传递活动,精心做好开幕式工作。

会议要求,灵活组织实施各类测试活动。以做好疫情防控为前提,及时调整制定具体细化方案,扎实开展后续测试活动,全面检验评估赛时运行指挥、应急处置、赛事组织、城市运行等工作,及时发现问题并整改到位。

会议要求,加强5G通信、云转播、氢燃料电池等科技成果示范应用。做好冬奥科技成果展示和推广,推动新产业、新业态发展。

会议要求,加强与国际奥委会、国际残奥委会等国际体育组织交流合作。要防范和化解各种风险挑战。研究制定冬奥会、冬残奥会疫情防控政策手册,加强与河北省联防联控,从严从实从细落实防控措施。

会议要求,深入实施遗产战略计划和场馆赛后利用计划,打造值得传承、造福人民的冬奥遗产。深入推动京津冀协同发展,建设京张体育文化旅游带,推进首钢园区转型发展,助力延庆建设最美冬奥城和国际知名休闲度假旅游目的地。还要提升冰雪运动发展水平,发展壮大冰雪体育产业。

会议通报了北京冬奥会和冬残奥会筹办工作情况,部署了下一步工作安排。河北省深入推进北京冬奥会冬残奥会筹办决战决胜动员大会同步召开。

本版责编:程聚新 唐天奕 杨笑雨

走向冬奥

新学期,上好冰雪这一课

本报记者 陈晨曦 季芳 李洋

春意渐浓,各地迎来开学季。回顾刚刚过去的冬日,青少年冰雪运动广泛开展,孩子滑雪溜冰,好一幅热闹的健身图景。自从2015年申办冬奥会成功并提出“带动三亿人参与冰雪运动”的美好愿景,随着2022年北京冬奥会的脚步越来越近,校园里“冰雪热”成为愿景实现的生动缩影:顶层设计愈发完善,场地瓶颈不断破解,师资队伍日益壮大,冰雪运动在更多青少年心中生根发芽。

因地制宜增加场地设施

作为北京市冰雪特色学校,北京三中开展过旱地冰球、旱地冰壶等项目。为了让更多学生感受冰雪运动魅力,学校改造建成350平方米的室内冰场,开设速滑校本课程,组建冰蹴球、冰壶等冰雪运动校队。

王麦豆是北京三中女子冰壶队的一员,她还选修了花样滑冰课:“最开始只能跌跌撞撞地滑出一小段,现在可以在冰上自如地做动作,感觉自己进步很快。”

坐拥得天独厚的冰雪资源,近年来,吉林省积极开展“百万学生逐雪嬉冰”工程,各地中小学加快了冰雪运动进校园的脚步。去年冬天,吉林市中小学浇筑了80多块室外冰场,让孩子们在冬季多了一份运动乐趣。此外,当地和松花湖滑雪场等进行合作,借力社

会冰雪场地资源帮助更多青少年上冰雪、玩冰雪、爱冰雪。

“我们每年都定期举办小学生冬令营、中学生越野滑雪等活动,让学生进一步提高运动技能。小手牵大手,不少家长也在孩子的带动下迷上了冰雪运动。”吉林省教育厅体育卫生与艺术教育处处长胡仁友说。

盘活资源强化师资力量

临近开学,河北省涿鹿县大堡学区的体育教师常佳伟已经准备好了开设冰雪课的教案。去年11月,他参加了河北省中小学体育教师冰雪运动培训计划,对冰雪运动的专业技能和知识有了更深了解,收获和感受都被写进新学期的教学计划。

以往,由于冰雪运动师资匮乏,学校的冰雪课、冰雪活动难成体系。近年来,随着有关各方不断加大政策与资源的支持力度,冰雪运动“谁来教”的难题得到缓解,让冰雪运动进校园之路走得更加稳妥、规范。

河北省近年来不断创新举措,大力培养冰雪运动师资力量。2018年启动“双百双万”活动,旨在培养100名体育教师,带动学生和家庭的共同参与。2020年又推出中小学体育教师冰雪项目培训计划,目前已让超过3800名体育教师掌握了滑冰、滑雪或轮滑

技能。“我们的培训邀请的都是国内高水平的冰雪项目专业教练,用‘高配’师资来传授专业知识,老师们学得标准,才能让孩子们从最初接触冰雪运动就打好‘底子’。”河北省体育局社会体育中心主任赵捷说。

在北京,石景山区计划到2022年让每名小学生掌握一项冰雪运动技能,每所中小学建立校园冰雪运动队、特色社团或俱乐部。为了实现这一目标,石景山区与中国滑冰协会签署了合作协议,希望借助“外脑”,让冰雪运动在校园生根开花。

“除了培训体育教师,双方还将在活动组织、体教融合示范校建设、课程建设、队伍建设、赛事体系等多个领域开展深入合作,推动形成‘教会、勤练、常赛’的校园冰雪运动新局面。”中国滑冰协会主席李琰认为,随着基础性工作逐步完成,冰雪运动在校园的普及和推广探索出更广阔天地,也将在更大范围内产生积极的带动和示范作用。

体教融合彰显教育价值

北京市东城区前门小学是一所冬奥乐园展厅。自2019年落成,这里就成为传播冬奥知识的学习园地:参观友好单位及冠军赠给学校的火炬、吉祥物、奖牌、装备,借助多媒体学习冬奥知识和冬奥礼仪,还能穿上

滑雪服、走上滑雪机体验一回“雪上飞驰”的乐趣。

作为北京市首批冰雪运动特色学校,前门小学把奥林匹克教育融入学校教育教学中,让每一个孩子了解奥林匹克文化,学习冬奥知识,在冰雪运动中磨炼意志。截至目前,全国共有835所奥林匹克教育示范校挂牌,校园冰雪体育传统特色学校已经达到2000多所,按计划,2025年将达到5000所。

北京体育大学教授任海认为:“2022年北京冬奥会的筹办为奥林匹克教育融入学校教育提供了好机会,冰雪运动具有独特的教育价值,如滑行和旋转中的独特体验,对身体和情绪的自我控制、冰天雪地中的环境感知和生态意识等。”

北京冬奥组委去年发布了《奥林匹克价值观教育》中文版、《残奥价值观教育》中文版和《走进北京冬奥会》知识读本3套教育材料。其中,《奥林匹克价值观教育》和《残奥价值观教育》分别由国际奥委会和国际残奥委会研发,是面向全世界青少年的通用教育材料。对此,北京冬奥组委新闻宣传部教育与公众参与处处长孙斌说:“奥林匹克文化在校园中的传播非常重视体育和教育的融合,冰雪项目特别有助于培养青年人意志品质。北京冬奥会在校园中能够留下的最珍贵遗产,就是能让更多青少年找到合适的体育项目,增强体质,享受运动乐趣。”

不惧挑战、尽职尽责,冬奥建设者、参与者以不懈的努力和付出,圆满完成测试任务,推动冬奥筹办顺利迈向新的阶段

北京冬奥会、冬残奥会雪上项目和滑行项目测试活动日前在延庆赛区和张家口赛区结束。这次冬奥“模拟考”实现了冬奥筹办跨领域、跨场馆的统筹协调,建立并完善运行机制,在场地建设、赛事运行、服务保障等方面能测尽测,交出了一份优异答卷。

这是一次检验,也是难得的实战与历练。11天内,20项冬奥会、冬残奥会测试活动有序展开。4300多名工作人员此前在两

个赛区奋战数月,战胜天气寒冷、道路崎岖等诸多困难,保证了测试活动顺利进行,也为冬奥赛时运行积累了经验。

在延庆赛区高山滑雪中心,为了高效完成救援工作,医疗保障团队冒着严寒,多次模拟雪道救援,还特别制定了陡坡救援应急预案。在张家口赛区云顶滑雪公园,物流保障团队已经习惯了踩着冰爪循路而上,无数次的路线勘测与攀爬,让他们积累了丰富的

雪上作业经验,顺利完成了物资仓储、运送等测试环节。在赛场内外,交通、气象、电力、安保等相关领域共同织就赛事“保障网”,赛事组织与城市运行的保障工作进一步融合。

不惧挑战、尽职尽责,是冬奥人共同的精神品质。直面重任彰显担当。冬奥建设者、参与者以不懈的努力和付出,圆满完成测试任务,推动冬奥筹办顺利迈向新的阶段。

办大赛,不惧挑战显担当

艾伦

事实上,冬奥筹办工作在过去一年多来已经通过了一项项“压力测试”,从全面推动复工复产,到高质量如期完成竞赛场馆建设,再到首次顺利举行测试活动,充分体现了千千万万冬奥建设者、参与者的责任意识和奉献精神。平凡岗位,同样可以成就精彩。

在2022年那个万众瞩目的冬日到来之前,冬奥筹办工作还将迎来许多个攻坚克难的关键时刻,冬奥建设者、参与者还要牢牢把握“简约、安全、精彩”的办赛要求,全力以赴做好筹办工作,未来300多个日夜仍需风雨兼程。奋斗将成就冬奥梦,也将为每位参与者写下不凡的人生注脚。

体坛观澜



五指山迎客松

海南长臂猿

热带雨林

筑牢生态根基 推进海南热带雨林国家公园建设 海南奋力谱写自贸港绿色新篇章

2020年9月,海南长臂猿喜添幼猿,现有种群数量增至5群33只。海南长臂猿是海南热带雨林的物种,是热带雨林原真性和完整性的重要标志。海南长臂猿新种群和新幼猿的出现,标志着热带雨林得到了有效保护,海南省自然生态空间正在扩大。

海南省森林覆盖率保持62%以上,拥有我国分布最集中、保存最好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林。良好的生态环境是海南省发展的强大优势,党中央对海南省生态环境保护高度重视和深切关注。2019年1月,中央全面深化改革委员会第六次会议审议通过《海南热带雨林国家公园体制试点方案》;2020年6月,中共中央、国务院印发了《海南自由贸易港建设总体方案》,把建设国家生态文明试验区作为海南的战略定位之一,把建立热带雨林国家公园作为海南自由贸易港(简称“自贸港”)建设的一项重要任务。

海南省贯彻落实党中央的要求和决策部署,在自贸港建设中,把建设热带雨林国家公园确定为海南建设国家生态文明试验区三大标志之首,全力推进试点工作,紧紧围绕试点方案,把体制机制创新摆在首要位置,创新土地置换模式,实行扁平化二级管理体制和双重管理的综合执法管理机制,制定出台12项管理制度,加强社区协调和社会参与,有序推进核心保护区生态搬迁安置。同时,启动热带雨林国家公园智慧雨林项目,开展核心保护区电子围栏和天空地一体化监测体系试点建设,实施完成生态修复面积27192亩。

从立法、范围分区、管控规划、管理机构、管理机制到自然资源确权等,海南省用两年多时间完成3—5年的试点任务,高质量建起海南热带雨林国家公园的“四梁八柱”。2020年9月,经国家评估验收专家组和实地核查组综合评估,海南省国家公园体制试点工作在全国名列前茅;2020年12月,海南省发布自贸港第十批制度创新案例,国家公园体制试点项目创建的“管理体制扁平化、土地置换规范化、科研合作国际化”新模式成功入选。

海南热带雨林国家公园体制试点区

位于海南岛中部山区,东起吊罗山国家森林公园,西至尖峰岭国家级自然保护区,南起保亭黎族苗族自治县毛感乡,北至黎母山省级自然保护区,总面积达4400平方公里,约占海南岛陆地面积的1/7。

经过两年多试点,海南热带雨林国家公园建设呈现出四大亮点:一是建立起中央与省协作强力推进机制,统筹推进试点,协同解决重点难点问题,为海南热带雨林国家公园体制试点提供了强劲动力;二是核心保护区生态搬迁安置稳步推进,白沙、保亭、五指山、东方4个市县的11个自然村470户1885人,白沙黎族自治县118户498人已顺利完成搬迁安置,五指山市搬迁安置点已动工建设;三是经过不懈努力,海南长臂猿种群逐步壮大,数量从20世纪70年代的2群7—9只,增至目前的5群33只,并显示出持续扩大的良好势头;四是结合实时监控系统进行实时监控,推行网格化管理,把森林管护责任落实到每个护林员、落实到山头地块,并建立管护人员岗位责任栏,做到管护岗位面积全覆盖。

生态搬迁助力“绿富美”,村民参与共筑绿色屏障。搬迁后,白沙黎族自治县南开乡银坡村村容村貌大变样,村民精神面貌也发生了变化,村里很多年轻人当上了护林员。

海南省把天然雨林全部列为禁伐区,加大保护修复力度,通过广泛宣传,使国家公园理念深入人心。积极开展海南热带雨林国家公园体制试点,荒山野岭重披绿装,人与自然和谐共生,许多昔日销声匿迹的野生动植物开始重返“家园”,小爪水獭、中华鼬虎、海南疣螈、桃花水母等珍稀物种纷纷“现身”。海南省林业局2020年4月1日通报显示:热带雨林国家公园管理局挂牌一年时间,已发现9个植物新物种。

建设自贸港,筑牢生态根基,构筑幸福家园。“十四五”时期,海南省将正式启动海南热带雨林国家公园建设,构建以国家公园为主体的自然保护地体系,全力打造国家公园“海南样本”。

数据来源:海南省林业局



吊罗山国家森林公园 枫果山瀑布群



海南坡鹿

·广告·