



日前,中办、国办印发《关于实施革命文物保护利用工程(2018-2022年)的意见》,引发社会热烈反响

让革命文物传承好红色基因

第九届华北五省市(区)舞蹈大赛 我省51件作品参赛

本报讯(记者曹铮 实习生丁斯佳)近日,笔者从省文联获悉,第九届华北五省市(区)舞蹈大赛将于8月10日至15日在太原市拉开帷幕,我省共有51件作品参赛。

本届大赛由北京市文联、天津市文联、河北省文联、山西省文联、内蒙古自治区文联及其所属的舞蹈家协会共同主办。经过五省市(区)舞蹈家协会的精心组织,层层选拔,最终有262件作品参加此次大赛。参赛舞种包括民族民间舞、中国古典舞、芭蕾舞、现代舞、当代舞、国标舞、街舞、爵士舞等。此次大赛参赛选手人数约为5000人次,共分为幼儿组、少儿组、少年业余组、青年业余组、中老年组、少年专业组、青年专业组等7个组别。其中最小的参赛选手仅4岁,年龄最大的已75岁高龄,是一场全年龄段覆盖的全民舞蹈艺术盛会。

华北五省市(区)舞蹈大赛创办于2000年,旨在推动区域舞蹈艺术传承、创作、发展,搭建文化发展战略合作平台。每两年举办一次,轮流举办,现已成功举办八届,累计参与赛事的演员达4万余人次,已成为国内大型舞蹈赛事的著名品牌。

省第八届残疾人健身周启帷



本报讯(记者杨明静)8月7日,河北省第八届残疾人健身周启动仪式暨石家庄市残疾人群众运动会开幕式在石家庄市植物园举行。

开幕式后进行了石家庄市残疾人群众运动会徒步大赛,赛程共计6公里,来自石家庄市的残疾人健身爱好者、受邀参赛的全省各地残疾人代表和来自北京、天津轮椅跑团的选手等近2000人参加了比赛。

省第八届残疾人健身周时间为8月6日至12日,期间安排了残疾人徒步、羽毛球、乒乓球、游泳、盲人跳绳等16项比赛及活动。据介绍,本届残疾人健身周是我省组织开展的规模最大、内容最丰富、时间最长的残疾人健身活动,不仅突出残健共融共享的理念,还兼容残疾人夏季、冬季体育和体验项目,可参与人群更囊括所有残疾类别。本届残疾人健身周还将为我省组队参加全国残疾人运动会团体项目比赛选拔人才。(摄影/记者 史晟全)

2018衡水湖国际马拉松赛开始报名

本报讯(记者陈华)从衡水市体育局获悉,8月6日,2018衡水湖国际马拉松赛报名工作全面启动。

2018衡水湖国际马拉松赛将于9月29日在衡水湖畔鸣枪,起终点仍设在衡水湖马拉松广场,预计参赛规模达1.8万人。其中,全程马拉松项目5000人,年龄限20至65周岁;半程马拉松项目3000人,年龄限16至65周岁;5公里健康跑项目10000人,年龄限13周岁以上。外籍特邀选手和中国田径协会注册运动员的年龄按照国际田联有关规则执行。

衡水湖国际马拉松赛创办于2012年,由中国田径协会、河北省体育局、衡水市人民政府主办,省体育局田径运动管理中心、衡水市体育局承办,是迄今全省规模最大、规格最高的路跑赛事。2018年5月,该赛事成为国际田联“银牌赛事”。

□记者 龚正龙 刘萍

河北是革命文物资源大省,在广袤的燕赵大地上分布着2000多处不可移动革命文物,除此之外,各类馆藏可移动革命文物数量丰富。它们的保护现状如何,面临哪些困难,如何把革命文物利用好,把革命传统弘扬好、把革命文化传承好,让革命文物活起来。近日,结合中办、国办印发的《关于实施革命文物保护利用工程(2018-2022年)的意见》精神,记者围绕社会各界对革命文物普遍关注的问题,进行了深入探访。

连点成片 点燃革命文化传播的星星之火

革命文物是革命文化的重要载体。以慷慨悲歌著称的河北,在近代以来保存和遗留了丰富多样的革命文物。省文物局局长张立方介绍说,这些文物资源题材丰富、分布广泛、内容深厚、形式多样。

据第三次全国文物普查统计,我省共有不可移动革命文物2000余处,其中全国重点文物保护单位17处,省级文物保护单位88处,市县级文物保护单位700余处,尤以沿太行山、长城一带更为集中。其类型包括党的早期重要机构旧址,重要党史人物的故居、旧居、活动地,重要事件、重大战役战斗遗址,具有重要影响的革命烈士事迹发生地或墓地等。此外,根据全国第一次可移动文物普查阶段成果显示,我省现已备案的革命题材的博物馆、纪念馆达到30家,国有单位馆藏近现代文物超过4万件(套),其中大部分是革命文物。

《意见》中提到,建设革命文物保护利用片区,我省的革命文物整体分布状况正好体现了连片的特征。张立方说,河北革命文物资源主要集中在三大片区,即抗日战争时期我党领导的晋察冀和晋冀鲁豫两大敌后抗日根据地和党中央最后一个农村指挥所西柏坡。其中,晋察冀抗日根据地主要分布在张家口、承德、保定市,晋冀鲁豫抗日根据地主要分布在邯郸、邢台市。西柏坡中共中央旧址所在地主要分布在石家庄市平山县。

张立方称,此前省文物局有一个持续到2020年的计划,在全面摸清革命文物资源状况的基础上,使各级文物保护单位保存状况得到明显改善,逐步落实尚未核定



公布为文物保护单位的革命文物保护措施。目前,这项工作还在持续推动中。燕赵大地上的革命文物有望连点成片,点燃革命文化传播的星星之火。

走近民众 增强体验性让革命文物活起来

革命文物是激发爱国热情、振奋民族精神的丰厚滋养。近年来,我省坚持保护为主、抢救第一、合理利用、加强管理的方针,大力加强革命文物保护与合理适度利用,取得了一定成效。张立方介绍说。

记者了解到,近几年,我省对涉县晋冀鲁豫边区政府旧址、阜平县晋察冀边区政府及军区司令部旧址、陈庄歼灭战陈列馆等展开持续维修保护和设备升级。此外,申请利用各类资金1亿余元用于革命文物保护规划编制、本体维修保护、环境整治、展示利用、三防等项目。比如,编制了李大钊故居、八路军一二九师司令部旧址、中共晋冀鲁豫中央局和军区旧址等文物保护单位,实施了喜峰口长城抗战旧址等保护修缮工程,改善了察哈尔都统署旧址周边环境,提升了潘家峪惨案遗址、冉庄地道战遗址等展示手段等。

让历史说话,让文物说话,不断强化

革命文物的研究利用,充分发挥其在培育弘扬社会主义核心价值观方面的独特作用。张立方说,目前,我省冉庄地道战纪念馆、白求恩手术室旧址纪念馆、南岭抗战纪念馆等多个纪念馆和博物馆免费开放,年度参观人数均超过百万人次,同时结合重大历史事件、重要历史人物和中华民族传统节日,依托革命文物资源组织开展重大纪念活动,取得了良好的社会效益,让革命文物保护发展成果惠及更多的人民群众。

此外,我省积极融通多媒体资源,推进“互联网+革命文物”,对革命文物进行全景式、立体式、延伸式展示宣传,传承革命传统,弘扬革命精神,在展示手段和形式上不断创新。涉县八路军一二九师纪念馆、冉庄地道战纪念馆数字化展览通过互联网向社会开放,以虚拟展馆等数字化方式,增强了馆藏革命文物的生动性和感染力。同时,红色旅游不断升温,打造了董存瑞烈士陵园、长城抗战遗址等红色旅游景区和品牌,根据连片特征推出一批旅游精品线路,让游客充分感受革命历史文化,接受革命传统教育。

落实《意见》 为革命文物保护利用保驾护航

此次,中办、国办印发的《意见》是专门

针对革命文物的中央政策文件,是新时代全面加强革命文物保护利用的纲领性文件,将为今后革命文物的保护利用保驾护航。

我省革命文物虽然资源丰富,但是因为体量小、地点散,多分布在偏远的农村和山区,给保护和利用带来一定难度。文物部门表示,现阶段革命文物本体保护还有待进一步改善,开放率亟待提高。《意见》明确要求,要加大革命文物保护力度,坚持抢救性和预防性保护并重,实施革命旧址维修保护行动计划和馆藏革命文物保护修复计划。县级以上政府应将革命文物保护作为支持重点,进一步完善革命文物保护财政保障机制,强化革命文物保护利用政策支持。

此外,我省有些对外开放的革命遗址因地域偏远、基础设施差,缺乏切实有效的措施来提高其利用价值。《意见》指出,要推动革命文物保护利用与脱贫攻坚、乡村振兴相结合。这意味着今后要进一步加强多部门沟通协调,形成合力,致力于革命文物保护标准和配套设施建设的改善,打破地域阻隔,提升周边环境及交通状况,发挥文化旅游富民功能,以此不断增强革命文化的生命力和影响力,充分带动文化建设和旅游发展。我省相关专家表示。

校园覆盖率达到100%;到2025年,冰雪运动公共服务体系覆盖全市。冰雪运动竞技水平大幅提升,到2025年,全市冬季运动特色学校达到80所以上。冰雪运动人才实力更加雄厚,培养冰雪运动管理人才、运动员、教练员、裁判员、专业技术人员、服务保障人员、志愿者等各类人员1万名以上。冰雪场地类型丰富数量增加,到2025年,全市大型综合滑雪场达到13个、滑冰场(馆)达到80个。冰雪运动产业规模不断扩大,创建1至2个国家级冰雪体育产业示范基地,培育和打造3至5个具有国际影响的冰雪品牌赛事。按照规划布局,到2025年,全市冰雪产业增加值占全市GDP比重的1%以上;冰雪产业及相关产业的就业人数占全市从业人口总数的1.5%。

张家口市出台冰雪运动发展规划

2022年参与冰雪运动达240万人次以上

本报讯(记者李艳红)张家口市日前出台《冰雪运动发展规划(2018-2025年)》。《规划》明确发展目标为,到2025年,全面提升张家口冰雪运动整体水平,努力打造亚洲领先、世界一流的张家口滑雪运动大区,将张家口建设成为奥林匹克冰雪生活之城、时尚冰雪旅游胜地。

规划明确,依托全市冰雪自然资源、冰雪运动基础特点,张家口市将重点打造

以主城区为主的1个运动引领核心区;以崇礼为主,辐射赤城、沽源等区县的1个滑雪运动大区;以宣化青少年后备培育中心(冰球特色)、沽源湖冰主题运动体验中心(速滑特色)、康保 尚义户外冰原运动中心(速滑特色)为基础的3个冰上运动中心;以高新区冰雪运动装备产业园、宣化区冰雪产业园为龙头的2个冰雪运动装备制造集聚区;以崇礼冰雪运动休闲特色小镇

为重点的1个重点冰雪运动休闲特色小镇;推动室外滑冰场、冰雪乐园、戏雪乐园、冰雕世界等多种群众冰上运动场地设施的建设,为群众提供类型多样、层次分明的冰雪运动产品。

明确发展目标,规划提到,冰雪运动人口规模持续扩大,到2022年,全市参与冰雪运动人次达到240万以上,冬奥会和冬残奥会、观赛礼仪和冰雪运动知识进

中俄东线天然气管道工程(长岭-永清)环境影响评价第二次公示

一、工程建设基本内容及投资

地理位置:中俄东线天然气管道工程(长岭-永清)起于长岭分输站(不含)止于永清联络压气站(含),全长1110km,线路沿线自北向南依次途经吉林、内蒙古、辽宁、河北、天津等五省(市/自治区)的11个地级市、29个县(市、区)。

建设规模及工程:工程管径1422mm/1219mm,设计压力10MPa,其中长岭-沈阳段长355km,设计压力10MPa,管径1422mm,设计输量25810⁶m³/a;沈阳-永清段线路基本与已建秦沈线、永唐秦天然气管道并行敷设,长755km,设计压力10MPa,管径1219mm,设计输量18710⁶m³/a;沿线共设置9座输气站场和47座线路截断阀室。全线大中型河流穿越34次,铁路穿越33次,公路穿越96次。总投资203.32亿元。

二、环境影响评价要点

1、施工期可能产生的污染物
1) 大气污染源及污染物:施工时,工程机械及运输车辆排放的尾气及管沟开挖等施工活动产生的扬尘;2) 水污染源及污染物:主要是施工人员产生的生活污

水及试压废水;3) 噪声污染:主要是由施工机械、车辆造成的;4) 固体废物:主要来源于废弃物(如焊条、防腐材料等)和生活垃圾。

2、运行期可能产生的污染物
1) 废气:清管作业和分离器检修产生及超压放空天然气、采暖锅炉烟囱排放的SO₂、NO_x和烟尘;2) 废水:工作人员产生的生活污水、设备清洗和场地冲洗产生的废水、电驱压缩机产生的循环冷却水等;3) 噪声:主要为站场设备产生的噪声;4) 固体废物:主要来源于工作人员产生的生活垃圾、清管收球作业和分离器检修产生的废渣、压缩机保养产生的废润滑油等。

3、拟采取的环保措施
本项目将按照中国石油实行的HSE管理要求,在项目建设和运行中落实环境影响评价及批复意见,采取有针对性的污染防治措施和环境保护措施。

1) 选用清洁燃料,减少大气污染物的排放量,减少放空和泄漏;2) 应避免在春季大风季节及夏季暴雨时节施工,缩短施工时间,提高效率,减少裸地暴露时间;3) 在农田作业区,管沟开挖实行分段作业,采取分层开挖、分层堆放、分层回填的作业方式;4) 施工作业带清理应由熟悉施工段区域内自然状况、施工技术要求的人员带队进行,尽

量缩小施工作业范围;应注意保护基本农田、林木、自然植被,并尽量减少施工占地;5) 在居民区地段施工时,要减少夜间作业,防止噪声扰民;6) 车辆按固定线路行驶,尽可能不破坏原有地表植被和土壤,严格控制施工区域以外的其他活动;7) 施工产生的弃土,应合理规划,合理利用。在农田地段可将弃土用于置换田埂土,将田埂土均撒于农田,或用于修筑沟渠等;8) 在管道通过饮用水水源地和具有饮用水功能的重要水体,严禁乱排各种废水和乱扔各种废物;9) 施工结束后,凡受到施工车辆、机械破坏的地方都要及时修整,恢复原貌;为避免产生新的水土流失,应严格按照水土保持措施和方案进行施工。

4、可能造成的事故风险和采取的防范措施
拟建管道输送的是天然气,主要事故类型为火灾爆炸。天然气管道泄漏为最大可信事故,具有较大的潜在危险性。在设定的事故条件,本项目不会因天然气泄漏排放的甲烷和火灾次生污染事故产生的CO而致人死亡,说明本项目环境风险可接受,但在人口密集区等环境风险敏感程度较高区域还需要加强风险防范措施,制定相应的事故应急预案,降低事故发生的可能性并将事故造成的损失降至最低。

风险评价的结果表明,拟建管道事故

风险水平低于同类项目的总体水平,在保证工程本质安全的前提下,进一步采取安全防范措施和事故应急预案,落实各项环保措施和本报告书提出的有关建议,拟建管道从环境风险的角度考虑是可行的,但企业仍需要提高风险管理水平和强化风险防范措施。

三、环境影响评价结论

该项目在实施前期进行了各部门的意见征询和协调,严格按照沿线城市发展规划选择站场位置、确定线路走向,管线路由符合城市发展规划和功能区划,得到了沿线各级政府部门的许可,保护了各类生态保护区和敏感区;工程站场各类污染物均可做到达标排放;工程清洁生产达到国内先进水平。经调整路由以及落实各项环保措施、生态恢复措施、风险防范措施和事故应急预案后,本工程从环境保护角度考虑是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围:为项目周边及可能受到影响的区域。
征求公众意见的主要事项:对项目建设和运营过程中可能存在的环境问题;对本项目环

境保护工作的建议;对项目建设和运营产生的环境影响可接受程度。

五、征求公众意见的具体形式

征求意见形式:可通过传真、信件、电子邮件的方式提出书面意见,并提供联系方式,以便意见反馈。资料索取方式:公众可通过电子邮件或电话等方式向评价单位索取项目报告书。

六、征求公众意见时效及联系方式

公告之日起10个工作日内。
建设单位名称及联系方式
委托单位:中国石油管道公司中俄东线天然气管道工程项目部
单位地址:河北省廊坊市开发区四海路18号
联系人:葛先生
联系电话:0316-5975926
评价单位名称及联系方式
环评单位:北京中油建设项目劳动安全卫生评价有限公司
单位地址:北京市昌平区沙河镇西沙屯桥西石油科技园A座1119室
联系人:高先生
联系电话:010-80169873
Email:gaoqichen@petrochina.com.cn