

河博文物将亮相《国家宝藏》第二季

节目组将在10件推荐文物中确定三件 金缕玉衣、长信宫灯等镇馆文物或入选

本报讯(记者杨佳薇)历经半年多的探索磨砺,备受期待的《国家宝藏》第二季于金秋时节再次吹响持续打造精品节目的号角。10月9日,第二季节目启动仪式在故宫博物院成功举行。在最新公布的8家博物馆名单中,河北博物院位列其中。

因为身体力行的一句“让国宝活起来”,《国家宝藏》成为近来影响全国乃至全球的文化盛事。它以“超级连接”的姿态,广泛而密切地连接起了电视综艺、博物馆和公众,创造性地为博物馆开创了藏品阐释与展示的新方法,让古典文化不仅“活”了起来,还“潮”了起来,更“燃”了起来。

第一季《国家宝藏》,历时两年零七个月的策划创作,整合全国顶级的文博资源,强势集结九大国家级重点博物馆(院)、27件顶

级国宝重器和27组与之魂魄相依的国宝守护人,融合演播室综艺、纪录片、舞台剧表演、真人秀等多种表现形态,首创“纪录式综艺”语态,折叠时空、凝缩记忆,深度激发了涌动在国人骨血中的家国情怀。

《国家宝藏》第二季今年上半年进入筹备阶段,主要任务之一是挑选新一批9家博物馆。从9日公布的名单来看,除故宫博物院曾亮相第一季节目外,其他8家博物馆均为新面孔,分别为河北博物院、山西博物院、山东博物院、广东省博物馆、四川博物院、云南省博物馆、甘肃省博物馆和新疆博物院。

尽管节目组并未公布每家博物馆最终入选的文物名单,但新增加的8家博物馆,都拥有闻名全国的镇馆之宝。对于河北博物院来说,中山靖王刘胜夫妻墓出土的

金缕玉衣、长信宫灯等文物都闻名全国,“河北博物院的前身河北省博物馆是1953年建成,2006年开始大规模改扩建,2014年河北博物院推出了五大基本陈列,展出了5000多件文物,讲述了200万年以来河北的文化发展脉络。”河北博物院院长罗向军介绍说,在这里,有大家熟悉的金缕玉衣、长信宫灯,也有大家不太熟悉的战国中山国的国之重器,有中国五大名瓷之一的河北定瓷,也有出土于河北的元青花,有百万年前的打制石器,也有魏晋南北朝以来颜值极高的白石雕塑,在刚刚过去的5·18博物馆日,河北博物院被评为最具创新力博物馆。

“期待已久的《国家宝藏》第二季能够携手河北博物院,我们非常荣幸,我们向

节目组推荐了10件文物,最后由节目组敲定三件,节目组会考虑到故事性和代表性。”罗向军介绍说,河北博物院的国宝不少,河博急需一些平台来宣传自己,这些年和央视的合作很多,和百家讲坛、国宝档案、博物馆之夜等节目都合作过,博物馆是中华历史传统文化中不可或缺的一部分,把河北优秀的传统文化推荐给全国,对河北省知名度的提升也有积极意义。“希望借助这个流量极高的国家级平台,让更多的观众记住河北博物院,喜欢河北博物院,走进河北博物院,也希望河北的国家宝藏能够走出馆舍,走向大千世界,向全世界讲述它们的传奇故事。”

据悉,目前河北博物院的宣传片已经拍摄完毕,今年年底有望开播。

河北省第六人民医院与本报联合举办

首届儿童心理绘画大赛结果出炉

300余幅作品参选,16幅作品分获一二三等奖

本报保定电(记者李连成)10月10日,世界精神卫生日,河北省第六人民医院与本报联合举办的首届儿童心理绘画大赛评选结果出炉,16位孩子的绘画作品分获一二三等奖。孩子们的优秀作品将用于公益展览,给更多患有心理疾病的儿童以温暖。

据悉,大赛评委首先在300余幅参赛作品中选出了50幅优秀作品,这50幅作品经过装裱后在医院展出。之后,评委们又从50幅优秀作品中选出了16幅,进行一二三等奖的角逐。前三名的奖次由微信投票排名选出,并在“河北省精神卫生中心”微信公众号中进行公示。

10月10日9时30分,在河北省第六人民医院2号楼六楼学术报告厅举行了此次大赛的颁奖仪式。河北省第六人民医院为一等奖获得者张浩哲小朋友颁发了苹果平板电脑一台;为二等奖获得者刘瑗菡、杨雨新、刘语涵、樊艺兴、李沐瑭小朋友分别送上了一个儿童电话手表;为三等奖获得者马睿晗、袁佳钰、刘芯语、黄子歌、李浩然、刘恩锦、侯梦琳、陈思彤、宋卓航、苑子约小朋友送上了小爱迷你音箱一个。此外,获得优秀作品奖的小朋友可于10月8日至30日到医院1号楼314室领取证书及奖品。

“活动很不错,建议多多举办”“孩子们画得真好”“很好的活动,这样的活动可以让孩子们展示自己”……众网民纷纷在公众号下点赞留言。河北省第六人民医院的心理专家还对儿童独立创作的作品进行了心理分析。据专家介绍,孩子们的画内容很丰富,想象力更是超乎成人的想象。不同风格不同内容的画表达出了孩子们不同的情感。

河北省第六人民医院党委书记王淑玲看到孩子们的作品有感而发:“我们医院和燕赵都市报联合搞这样一个活动,一是想引起社会、家庭对于儿童心理的关注。第二就是希望孩子们能学会一种抒发自己情感的方法,绘画不但可以让孩子表达出内心的情感,也能够让孩子缓解学习中的压力。”



观众参观绘画展。记者李连成/摄



二等奖。作者:刘语涵



二等奖。作者:李沐瑭



一等奖。作者:张浩哲

资讯

优化能源结构 改善大气环境 京津冀首个地热资源 梯级综合利用科研基地 在献县初步建成

本报讯(记者李春炜)10月9日,京津冀地热资源梯级综合开发利用(献县)科研基地阶段成果发布暨学术研讨会在沧州献县召开。记者从会议上获悉,京津冀地区首个地热资源梯级综合利用科研基地在献县初步建成,并在京津冀地区实现了中低温地热发电与供暖高效利用。该科研基地的基本建成,将对京津冀地区优化能源结构、改善大气环境、发展循环经济具有重要示范意义。

据悉,本次会议由自然资源部中国地质调查局水环所、河北省煤田地质局、沧州市政府主办,献县人民政府、河北省煤田地质局水文地质队、浙江陆特能源科技股份有限公司承办。中国工程院院士卢耀如、武强,国务院资深参事沈梦培等业内60多位专家、学者、领导、企业家参加了会议。

武强院士在会上发布了京津冀地热资源梯级综合开发利用(献县)科研基地阶段成果,他介绍,2016年起,自然资源部中国地质调查局水环所、河北省煤田地质局水文队在台拱带联合进行了地热资源勘查,在献县施工了3口地热勘探孔,初步查明了热储空间结构,评价了地热资源量,提出了地热资源科学开发利用方案。

勘查结果显示,献县水热型地热资源禀赋好,埋藏深度适中、温度高、水量大、易回灌,是京津冀开发利用条件最好的地区之一。其中,地热科学探测孔孔底温度近110°C,孔口温度103.5°C,是目前华北平原区此类热储探测到的最高温度,估算献县县域内水热型地热资源年可开采量折合标准煤达50万吨。

据悉,京津冀地热资源梯级综合开发利用(献县)科研基地由河北省煤田地质局、自然资源部中国地质调查局水环所、浙江陆特能源科技股份有限公司共同建设。对此,专家认为,献县科研基地实现了中低温地热发电、供暖两级高效利用,技术先进,运行效果良好,技术可复制,经验可推广,整体达到了国际先进水平。科研基地综合利用热储地下水,实现首期280千瓦地热发电和3万平方米建筑物供暖两级综合利用,形成了京津冀深部碳酸盐岩热储高效利用新模式,两级地热能综合利用率达到75.8%,达到了国际先进水平。

武强院士表示,本项成果提供了政产学研用一体化发展的新模式,对京津冀地热资源勘查与规模化高效利用具有重要的借鉴价值和指导意义。