

2020珠峰高程测量进入登顶测量阶段

新华社珠峰大本营 5月6日电 (记者 多吉占堆 边巴次仁 魏玉坤 王沁鸥) 2020珠峰高程测量登山队出发仪式6日在珠峰登山大本营举行。30多名队员当日从海拔5200米的大本营出发,开启珠峰高程登顶测量。队员们力争抓住近日的好天气窗口,择日登顶测量。如果成功,这将是我国专业测绘人员首次登顶珠峰测高。

国家体育总局登山运动管理中心主任王勇峰介绍,此次测量登山队由专业登山运动员和自然资源部第一大地测量队(简称国测一大队)的测绘人员构成。他们将携带GNSS(全球卫星导航系统)接收机、重力仪、雪深雷达、气象测量仪器和觇标到达顶峰进行测量作业。

王勇峰说,测量登山队从今年1月12日起在北京开始集训。4月5

日,测量登山队抵达珠峰大本营,进行高海拔适应性拉练,最高曾抵达海拔7400米高度;期间,他们接受了体能、技术、登山理论等方面的系统训练。在珠峰大本营期间,他们还对顶峰测量仪器的使用进行了训练。

国测一大队队长李国鹏说,大量前期准备工作确保了此次珠峰高程测量任务能够按计划进行,今年将力争实现测绘队员与登山队员首次一

同登顶的目标。

“心情非常激动,信心很足,一定尽自己最大努力,确保完成任务。”国测一大队队员王伟说。

2020珠峰高程测量的核心是精确测定珠峰高度,测量成果可用于地球动力学板块运动等领域研究。精确的峰顶雪深、气象和风速等数据,将为冰川监测、生态环境保护等方面的研究提供第一手资料。



上海迪士尼乐园将于11日起重新开放

新华社上海5月6日电 (记者 许晓青) 受新冠肺炎疫情影响已关闭3个多月的上海迪士尼乐园,将于5月11日起重新开放。上海迪士尼度假区6日宣布,综合考虑疫情防控,乐园重新开放将采取限流及预约等措施,保障游客和演职人员健康安全。

上海迪士尼项目是迄今规模最大的中美合作现代服务业项目。目前上海迪士尼乐园拥有7个主题园区,还有1个园区在建。

度假区方面表示,在恢复运营初期,上海迪士尼乐园将实施一系列新的运营举措和流程,包括实行限流、要求游客提前购票及预约入园;在乐园的排队区域、餐厅、游乐项目和其他设施,保

持安全距离;以及增加卫生消毒的频次等。

据介绍,乐园的重新开放将秉持审慎原则,借鉴迪士尼小镇、星愿公园和上海迪士尼乐园酒店于3月初重新开放的经验,并落实强化健康和安全措施。

按计划,5月8日8时起,上海迪士尼乐园门票将在上海迪士尼度假区官方线上渠道及官方旅游合作伙伴渠道重新发售,在恢复运营初期,将实行每日限量发售。

根据度假区公布的人园规则,除用餐外,游客须全程佩戴口罩,接受体温检测,出示本人的“健康码”,并在入园时出示身份证件原件。

“英国体育”因奥运延期向政府申请5000万英镑额外资金

新华社伦敦5月5日电 (记者 张薇) 据英国广播公司(BBC)5日报道,为应对东京奥运会和残奥会延期对英国代表团奥运备战的影响,负责项目投资的“英国体育”已向政府申请5340万英镑的额外资金支持。

“英国体育”是专门负责对奥运和残奥项目进行战略性投资的机构,其资金主要来自国家彩票和政府拨款。由于最近的一个投资周期只涵盖到2021年3月,因此“英国体育”希望能从政府申请到额外拨款,以确保奥运前各项目投资不断档。

因新冠肺炎疫情在全球暴发,本应在今夏举行的东京奥运会延期至2021年7月下旬开幕。“英国体育”主席格兰杰表示,备战奥运的选手都在隔离,而有的项目已经遇到一些财政方面的险情,这样的

情况持续时间越久,他们未来面临的风险就越大。

格兰杰表示,现在最需要的就是尽快确保增加一年的资金,直至2022年3月,“这样我们才能确保对各项目投资到位,同时他们也可以在备战奥运的过程中保持稳定。”

据悉,各项目管理机构都被要求具体梳理新冠疫情以及奥运延期对它们造成的财政影响,而后“英国体育”汇总计算出需要申请的额外拨款总额。

“除非我们知道(资金空缺)能填满,否则每个人都面临风险。”格兰杰说。

BBC消息称,“英国体育”在2016年时宣布为下一个奥运周期投资确保了3.45亿英镑的资金。如今该机构已通过内部节余储蓄160万英镑,以在短期内支撑系统运转。

吉林东部发现多处旧石器时代遗址

新华社长春5月6日电 (记者 张博宇) 记者从吉林省文物考古研究所了解到,考古人员3月开始实施针对长白山地区旧石器考古的专项调查,截至4月末,已新发现遗址及采集点220个,采集各类遗物超过5000件,初步确定旧石器时代遗址近30处。

20世纪90年代初以来,考古人员在长白山地区陆续发现了和龙大洞、和龙石人沟、抚松新屯子西山、抚松枫林等旧石器时代遗址。这些以黑曜岩为主要原料的旧石器时代晚期遗址,围绕长白山天池集中分布,具有相同的原料、剥片技术和石器加工技术,具有稳定的石制品组合,年代均在距今2万年左右。

据此次考古调查的负责人徐廷介绍,遗址中发现类型多种多样的石制品,打制石器包括石核、石片、雕刻器、砍砸器等,磨制石器包括石斧、石铲、石锄、石刀等。经初步判断,新发现的遗址和采集点,年代跨度从旧石器时代遗址到早期铁器时代。根据遗物特点和地层堆积情况,考古人员已初步确定旧石器时代遗址近30处。

徐廷介绍,考古人员在和龙大洞遗址周边新发现采集点9处,其中在二水坪遗址采集到石制品66件,原材料均为黑曜岩,器型包括石片、石叶、细石叶、细石核、断块、刮削器、雕刻器,与和龙大洞遗址文化面貌相近。他表示,这些遗址的发现,将对大洞遗址古人类流动模式研究提供宝贵的资料。

徐廷表示,随着长白山地区旧石器时代考古工作的不断深入,连接俄罗斯远东滨海地区、朝鲜半岛、日本列岛的旧石器文化传播走廊将逐步构建起来,这对于探索长白山地区古人类生存适应方式、技术扩散和人群迁徙等问题具有重要意义。

家院里的“武林盛会”



5月5日,连城拳传承人黄林的儿子黄建忠(左)、儿媳曾芬在展示山字耙对棍。

当日,在福建省连城县隔川乡隔田村,连城拳传承人黄林与堂兄弟一家共同举办了一场家庭“武林盛会”,展示闽西客家“连城拳”武术文化。连城拳历经千年传习,2009年被列为福建省非物质文化遗产。

新华社记者 彭张青 摄