

中国艺术体操首次设立世界冠军榜

新华社北京11月18日电(卢羽晨 李珏莹)中国艺术体操队18日在北京体育大学国家队训练基地首次迎来世界冠军登榜仪式。

今年8月,在西班牙举行的第40届世界艺术体操锦标赛中,中国艺术体操队夺得五圈单项金牌,实现了世锦赛金牌“零的突破”。最终,由郭崎琪、郝婷、黄张嘉洋、蒲彦竹、王澜静、丁欣怡组成的中国艺术体操队集体组在本届世锦赛收获一金两银,并成功锁定巴黎奥运会入场券。

“这是我们特别期待也特别激动的时刻。对于亚洲队伍来说,很少能拿到艺术类项目冠军。希望这次能够在中国练习艺术体操的孩子心里种下一颗种子,未来把独特的中华文化用精用细向外输出,创造更好的成绩。”集体组教练孙丹在参加登榜仪式时说。

国际体操联合会主席渡边守成也参加了今天的登榜仪式,他在现场透露了一个小细节:在今年五月中国艺术体操队亚锦赛夺金后,原本亚洲体操联合会安排他给中国队颁奖,但他婉拒了。他告诉中国队:我只为获得世界冠军的中国队颁奖,所以请继续努力,向世界冠军冲击。中国队当时赠送他一条金色领带,这也象征着一种承诺。世锦赛夺冠后,他自豪地为中国队颁发了金灿灿的奖牌。他希望明年此时,能继续参加中国队奥运冠军登榜仪式。

当日,中国蹦床队的世界冠军榜也迎来两位新成员——曹云珠和范心怡。在保加利亚索菲亚举办的2022年蹦床世锦赛中,由曹云珠、朱雪莹、胡译乘和范心怡组成的中国队,收获女子网上团体赛金牌。在刚刚结束的2023年伯明翰蹦床世

锦赛上,中国蹦床队赢得两金三银,如愿揽回两张奥运入场券。加上此前通过世界杯系列赛获得的名额,中国队成为蹦床项目第一个实现巴黎奥运会拿到满额四个参赛席位的队伍。

中国蹦床队的传统是运动员每夺得一次世界冠军,就会在其名下加一颗金色五角星。因此朱雪莹、胡译乘和严浪宇均再收获一颗金色五角星。

蹦床和艺术体操两支国家队自20世纪50年代起,就植根于北京体育大学国家队训练基地。国家体育总局体操运动管理中心和北京体育大学当日共同签署战略合作协议,决定继续携手共进,在科技服务、体能训练、营养康复、运动员教育等各方面进一步深化合作,充分利用北京体育大学优质产学研资源,推动中国体操事业再上新台阶。

我国将多举措发力 全面提升大熊猫种群保护水平

新华社成都11月17日电(记者胡璐)大熊猫是我国特有物种,深受世界人民喜爱。国家林草局将推出系列重大举措,系统谋划大熊猫高水平保护和大熊猫国家公园高质量建设,全面提升大熊猫种群保护水平。

这是记者17日从国家林草局于四川成都召开的加强大熊猫保护工作座谈会上了解到的。

国家林草局有关负责人表示,未来将进一步规范大熊猫圈养种群繁育和遗传资源管理,提高大熊猫人工繁育条件和技术能力,科学有序扩展优质种群规模,促进圈养大熊猫种群高质量可持续发展。加强大熊猫国际交流合作规范化管理,开展年度实地巡查评估,切实维护旅外大熊猫安全与健康,持续做好到期大熊猫接返工作,周密部署今后大熊猫国际合作安排。

这位负责人说,要着力优化大熊猫保护体系布局,大力开展大熊猫栖息地保护修复,加强生态廊道建设,加快解决大熊猫栖息地破碎化、局域种群隔离问题,不断恢复壮大大熊猫野外种群。

此外,他表示,将不断提升大熊猫国家公园监测技术水平,构建全域覆盖、技术先进、实时高效的监测体系,统筹野外种群、人工繁育、科普展示监测体系高水平建设,统一纳入国家林草局感知系统,提高保护管理效能。

据了解,大熊猫国家保护研究中心17日在四川成都揭牌。该中心整合了中国大熊猫保护研究中心、成都大熊猫繁育研究基地两家科研机构资源,聚集全国大熊猫科研优秀团队,是大熊猫科研合作交流的世界级平台,将有力促进大熊猫种群保护水平的提高。

四川近年来 新发现旧石器遗址点200余处

11月18日,记者从在四川省眉山市召开的第八届西南考古协作会暨西南旧石器考古新发现学术研讨会上获悉,2019年以来,四川全面开展旧石器时代考古专项调查,新发现旧石器遗址点200余处。

在当天的研讨会上,25位来自西南地区的学者围绕着“西南旧石器时代考古发现与研究”的主题,做了相关学术报告。

四川省文物考古研究院旧石器考古研究所所长郑喆轩介绍,在2019年以前,四川比较明确的旧石器遗址仅有10余处,部分学者认为四川盆地和川西高原没有或者很晚才有少量古人类的存在。

2019年以来,四川省文物考古研究院和成都文物考

古研究院开展了卓有成效的工作,多个地区从无到有,从点到面,形成旧石器遗址群落,文化面貌也显示出独特的区域性和丰富性。

考古工作者发掘的稻城皮洛、资阳濛溪河、遂宁桃花河、成都王家堰等重要旧石器遗址,从高原到盆地,区域文化序列和时空框架已初见端倪并愈发完善,初步构建了20多万年以来的四川地区早期人类演化格局,并呈现出四川旧石器考古工作的独特价值和意义。

以正在考古发掘研究的濛溪河遗址为例,在独特的埋藏环境下,遗址罕见地保留了大量有机质材料,系统反映了当时的古环境、生产工具、动植物遗存及用火等行为,生动复原了史前社会图景。
新华社



这是庐山植物园风景(11月18日摄,无人机照片)。初冬时节,江西庐山风景区彩叶树种竞相变色,进入赏枫季。五彩斑斓的庐山“枫”景吸引游客前来观赏。
新华社记者 万象 摄

“95后”考古博士： 用镜头探寻博物馆里的奇妙中国

新华社沈阳11月17日电(记者徐扬 于也童)“水星以水为名,表面却异常干燥,用‘水星’为自己命名,是想表达我的视频内容‘干货满满’,我一直在努力呈现博物馆中最吸引人的内容。”王旖旎这样解释账号名“水星逛博物馆”的由来。

王旖旎束着长马尾,如她的名字一样,文静漂亮,这位从本科到博士一直研究考古、文物与博物馆等相关内容的“95后”姑娘,是辽宁大学考古文博学院的一名讲师,也是抖音平台上拥有460多万名粉丝的科普博主。

王旖旎的科普短视频内容专业、生动有趣、干货满满,她带着百万网友在线探寻博物馆里的奇妙中国,让一件件文物“出圈”,焕发新生机。

高考时,成绩优异的王旖旎选择了文物与博物馆学专业,她坦言,这是自己一直以来的爱好。“我有些‘社恐’,与无言的文物打交道,让我平静又舒适。”

本科毕业后,王旖旎被直博保送到浙江大学,读博期间,她更是常往博物馆跑。“在学术研究和日常参观博物馆的过程中,我发现了与千年文明相遇的奇妙乐趣。”王旖旎说

王旖旎发现,很多观众在“走马

观花”式的参观中,对博物馆的馆藏存在不同程度的误读。“在浙江省博物馆,馆方为了能让观众看到镇馆之宝‘彩凤鸣岐’七弦琴的正反面,将古琴竖直摆放,可一位妈妈却告诉孩子‘这是竖琴’。在国家博物馆,一位父亲和孩子说金缕玉衣是古人打仗时穿的盔甲(实际应为丧葬殓服)。这让我意识到,近年来,博物馆‘热’起来后,知识科普也必须跟上。”王旖旎说。

2020年9月,王旖旎在抖音平台注册了账号“水星逛博物馆”,拍摄“团队”只有她和男友两人,拍摄工具也只有手机。她说,视频最大的投入是文案。

为制作一期视频,王旖旎一般要花2到3天去构思,然后查阅大量资料。从博物馆研究人员的论文,到海内外公开发表的刊物,她都会逐字研究阅读。反复打磨,冥思苦想,一期文案要改10遍乃至20遍。

“我要求自己,视频内容必须兼顾知识性和趣味性,对研究上没有定性的内容,会尽量多放几种观点,和大家一起互动、讨论。”王旖旎说。

从“无人问津”到“被催更”,如今,“水星逛博物馆”账号已发布了100多期视频,收获了460余万粉丝

和5000余万点赞。

王旖旎带着网民深入印山大墓,讲述大墓设计者如何利用精妙的设计,与盗墓贼斗智斗勇;追问“免死金牌能保命吗”等历史谜团……将晦涩深奥的历史知识变得有趣、接地气,让几百万人拉近了自己与文物之间的距离,了解了不为人知的历史故事。

王旖旎坦言,自己很幸运,能将热爱变成工作。如今,作为一名大学教师,她的教学内容正是自己喜爱的博物馆方向。“收集拍摄素材、琢磨文案的过程,也是我的备课过程,学生都很喜欢我的视频。”

王旖旎告诉记者,自己总能收到私信,很多高中生看了科普视频后爱上考古,或决心坚持自己的考古梦,“这是我最骄傲的时刻。”王旖旎说,“很开心能让更多人爱上考古,愿意去了解文物背后的故事,也希望能有更多人从事这个行业。”

“多一个人看我的视频,感受到文物、考古的魅力,就多一颗种子在他的心里,说不定未来某一天,就能长成参天大树了。”王旖旎说。

未来,王旖旎准备把镜头“拉得更远”,“有机会想去外国的博物馆看看,带着大家看更大的世界。”

20日土星伴月： “指环王”“月姑娘”共舞

新华社天津11月18日电(记者周润健)天宇又见“星月童话”。天文科普专家介绍,土星伴月将于本月20日亮相夜空,届时,有着“指环王”美誉的土星会来到“月姑娘”身旁,在南方天空携手共舞一曲“冬日恋歌”。

与木星相似,土星也是一颗气态行星,主要由氢和氦组成,它的个头比木星略小,密度也很小,是太阳系中唯一密度低于水的行星。如果能找到足够大的海洋,土星是可以漂浮在水上的。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,20日天黑后,一轮农历初八的上弦月会高挂在南方天空,散发出皎皎的清辉。如果天气晴好,感兴趣的公众用肉眼会看到月亮上方不远处有一个明亮的小光点,这个小光点就是土星。此时,二者之间的角距离近乎5度,约等

于10个满月视直径大小。

随着时间的推移,月亮和土星的地平高度逐渐下降,携手落向地平线。在下落过程中,月亮还会继续靠近土星,22时左右二者相合,角距离3度左右;午夜前后二者相距最近,角距离不到3度,不过此时对于我国东部地区来说,月亮和土星已经完全落入地平线以下,我国西部地区则可以看到。

作为太阳系的八大行星之一,土星非常适合观赏。在望远镜中,土星有一个美丽的光环,就像一顶“大草帽”盖在上面,非常明显,这也让土星拥有了“指环王”的美誉。

今年8月27日,土星冲日,冲日前后,土星离地球最近,视直径最大,亮度也最高,是观测的最佳时刻。眼下距离冲日虽然已经过去将近3个月,但土星依然值得观测。