

“我们会一直喜爱大熊猫”

——日本民众庆祝大熊猫到来50周年

“我去过23个国家和地区看大熊猫”“50年前为了看大熊猫我专门请假”“我做梦梦见的大熊猫”……如果不是与一大早就来东京上野动物园排队购买大熊猫纪念邮票的“真爱粉”交流,可能永远无法感受到大熊猫在日本有多“火”。

28日清晨,上野动物园正门处,为庆祝大熊猫来日50周年特设的“熊猫邮局”尚未开门,游客们就排起长队,只为能够买到限量版的“大熊猫来日50周年纪念邮票”。

1972年10月28日,首批旅日大熊猫“康康”和“兰兰”在百余名警备人员护送下来到上野动物园。在大熊猫与日本游客见面首日,上野动物园涌入3000余人。1973年,上野动物园创下920万人次入园参观的历史纪录。

在等候购买纪念邮票的队伍中,有人戴着印有大熊猫图案的口罩,有人背着印有大熊猫图案的包包,有人衣物上挂满大熊猫配饰,还有人怀里抱着大熊猫玩偶……无论是白发苍苍的老人,还是牙牙学语的孩童,他们用自己的方式,表达着对大熊猫的喜爱。

“大熊猫记者”中川美帆排在队伍最前方。她告诉记者,为了看大熊猫,她去过23个国家和地区。2019年,她出版了关于大熊猫的专著,讲述世界各地大熊猫的故事。如今,她成了一名专职记者,每天在动物园拍摄各种与大熊猫有关的照片,并通过网络传递给日本民众。

队伍中,73岁的久恒喜久江向记者讲述了50年前她来上野动物园看大熊猫的情景。“听说能看到大熊猫,我专门请了假来。”如今,已经退休的久恒喜久江成为动物园的大熊猫志愿者,帮助更多游客特别是小朋友了解大熊猫。

林家三平是日本家喻户晓的落语



十月二十八日,游客在日本东京上野动物园观看大熊猫。

家,即日式单口相声名家。28日,他也与夫人一道来到上野动物园。林家三平从小就生活在上野动物园附近,他至今还记得第一次来看大熊猫的情景。“那时候我5岁,排了好长的队才看到大熊猫。”如今,成为父亲的林家三平也常和儿子一起来看大熊猫。

二木忠男是上野观光联盟的名誉会长,也是一名大熊猫专职大使,他收藏的大熊猫玩偶数不胜数。“大熊猫让上野充满活力。”他说。

在上野动物园所在的上野公园周边,以大熊猫为主题的面包店、咖啡

店、餐厅、纪念品店等随处可见。按照日本关西大学名誉教授宫本胜浩的估算,以2017年出生的大熊猫“香香”为例,它为上野公园及周边店铺带来的经济效益高达267亿日元(约合13亿元人民币)。

上午10时,上野动物园的“熊猫森林”开门了。“哇,太可爱了!”人群中激动的声音此起彼伏。大熊猫一个转身、一个扭动都让游客们惊喜万分,相机快门声响个不停。

上野动物园前园长土居利光告诉记者,50年来,上野动物园为大熊猫饲养、

繁育付出了大量努力,中国成都大熊猫繁育研究基地提供了大力支持。“大熊猫生产时,我们都会邀请中方指导员来实地指导,他们在细节上非常娴熟专业,也对我们倾囊相授。”

“大熊猫就像自己的宝贝孩子一样,看着它们从出生到长大,一举一动都牵动着我们的心。”采访中,多名游客表达了相似的感受。

“大熊猫是和平与幸福的大使。我们会一直喜爱大熊猫。”二木忠男的话,道出了喜爱大熊猫的日本民众的心声。 新华社东京10月29日电

韩国发生踩踏事故

已造成至少59人死亡、150人受伤

新华社首尔10月30日电(记者陆睿 孙一然)据韩联社30日报道,韩国首尔市龙山区梨泰院洞一带29日晚间发生踩踏事故,已造成至少59人死亡、150人受伤。

29日晚,梨泰院洞一带多处举办万圣节派对活动。韩联社报道,22时20分许起,消防部门接连收到因呼吸困难等情况寻

求救助的报告。消防部门随后启动应急三级响应,调遣140余辆急救车前往事发发现场救援。

事发后,韩国总统尹锡悦发布紧急指示,要求所有相关部门全力以赴迅速对受伤市民进行救治。尹锡悦还要求保健福祉部迅速启动应急医疗机制,尽快派遣应急医疗队,并确保事发地点附近医院备好应急病床。



钢索上的求学路

10月29日,在印度尼西亚西巴地区,孩子们通过钢索过河上学。

在印度尼西亚西巴地区,部分村落的孩子需要通过钢索横跨河流上学。新华社 发

中国制造的圣诞商品在荷兰超市上架



10月29日,在荷兰哈勒姆的一家超市,顾客选购中国制造的圣诞商品。

冬季将至,不少中国制造的圣诞相关商品出口至荷兰,开始在超市上架。

新华社 发

英国卫生安全局

奥密克戎亚型毒株可能加快新冠传播

新华社伦敦10月28日电(记者郭爽)英国卫生安全局28日发布最新新冠变异病毒技术报告说,由于生长优势,一些新冠变异病毒奥密克戎亚型毒株的出现可能让新冠病毒近期传播加快。

这份基于流行病学数据的技术简报指出,多种奥密克戎亚型毒株正在英国传播,其中不少产生了突变,可能会具备一定程度的免疫逃逸能力。

其中,英国卫生安全局已指定奥密克戎亚型毒株BQ.1(V-22OCT-01)和XBB(V-22OCT-02)的名称,以便继续研究,但目前这两个毒株没有被指定为“需要关注”的变异毒株。报告说,奥密克戎毒株进一步变异还将加速病毒传播。

BQ.1是BA.5的一个亚谱系。迄今,已有717个样本序列从英国上传到全球流感共享数据库。XBB是奥密克戎BA.2.10.1和BA.2.75亚谱系重组,全球流感共享数据库也有相关数据。

英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德说,新冠变异毒株出现并不意外,疫苗接种仍是防范未来新冠感染潮的最佳方式。

世界卫生组织公布的最新数据显示,截至10月上旬,BQ.1的流行率为6%,已在65个国家和地区发现。XBB的全球流行率为1.3%,已在35个国家和地区发现。

热浪天气加剧全球贫富差距

美国《科学进展》杂志28日发布的一项研究显示,过去数十年,因气候变化而加剧的热浪天气导致全球经济损失数万亿美元,其中贫困国家代价最为严重,加剧全球贫富差距。

根据研究结果,1992年至2013年,极端高温导致全球经济损失约16万亿美元。热浪造成最富有国家的损失约占其年人均国民生产总值(GDP)的1.5%,而由于多数较贫穷国家更靠近热带地区,热浪使当地气温变得更高、影响更大,其造成的损失约占年人均GDP的6.7%。

据法新社报道,热浪造成的损失包括农业减产、卫生系统承压、劳动力效率降低、基础设施受损等。

研究报告作者之一、美国达特茅斯学院教授贾斯廷·曼金告诉法新社记者,应对气候变化最重要的是减少碳排放,从源头上减缓全球变暖。“我们需要适应现在的气候,也需要加大投资以减缓气候变化。” 据新华社