

中国驻美使馆举行“熊猫之夜”主题活动

新华社华盛顿2月3日电(记者刘勃 祁星)在中国农历新年前夕和动画影片《功夫熊猫3》在中美两国热映之际,中国驻美国大使馆于3日举行“熊猫之夜”主题活动,200多名美国各界友好人士体验了熊猫带来的喜庆欢乐。

此次活动由华盛顿国家动物园、梦工厂电影公司、上海文广集团、华人文化产业投资基金协办。中国驻美国大使崔天凯在致辞中介绍,中国的大熊猫保育工作取得积极进展。2015年的统计数据显示,野生大熊猫种群数量为1864只,在过去10年间增长了17%。中美共同为大熊猫保育作出不懈努力。几代大熊猫在华盛顿国家动物园生活,3只大熊猫幼崽先后在这里出生,充分体现了双方富有成效的合作。

崔天凯表示,大熊猫是中美友谊与合作的“形象大使”。1972年4月,尼克松总统访华后仅两个月,两只大熊猫就来到美国华盛顿国家

动物园。44年来,旅美大熊猫受到广大美国人民的喜爱,成为中美之间的重要纽带,拉近了两国人民间的友好感情。

崔天凯说,通过梦工厂艺术家们的创作,大熊猫成为银幕上的功夫大侠。呆萌的大熊猫与身手敏捷的大侠之间的反差令人捧腹,也很好诠释了中华武术的精华。

他说,中华武术不是打斗之术,而是制止暴力之术。真正的大侠应当携起手来,紧密合作,共同维护和平、伸张正义。这对处理当今世界的重大紧迫问题具有重要启示意义。

活动上,美国国家动物园科学家介绍了大熊猫保育故事,《功夫熊猫3》的制片人科布和导演余仁英介绍了影片创意和制作情况。纽约州联邦众议员马洛尼等美各界人士200多人出席。



当地时间2月3日,在美国首都华盛顿的中国驻美国大使馆,小朋友们参加“熊猫之夜”活动。

世卫组织: 32个国家和地区出现寨卡病毒 属本地传播

新华社日内瓦2月3日电(记者张森)世界卫生组织3日报告说,自2015年起,美洲、西太平洋、非洲及亚洲已累计有32个国家和地区报告出现寨卡病毒本地传播,度假胜地马尔代夫也在其中。

据世卫最新疫情汇总,在美洲,寨卡病毒本地传播的国家和地区已扩张至26个。自2015年巴西首次报告发现寨卡病毒以来,中南美洲及加勒比绝大多数国家和地区也陆续出现疫情。

此外,寨卡病毒也在西太平洋地区的斐济、萨摩亚、所罗门群岛、瓦努阿图以及非洲佛得角、亚洲马尔代夫出现本地传播。

所谓本地传播,是指寨卡病毒通过蚊媒在当地的传播,区别于欧洲等地一些国家出现的零星“输入型”病例。

另外,美国南部得克萨斯州一位患者2日被证实通过罕见的性传播方式感染寨卡

病毒。世卫组织发言人格雷戈里·哈特利3日对此回应说:“美国报告的病例引发关切,世卫组织正组织并支持科研项目,力图理解寨卡病毒如何传播,以及在何种情况下寨卡病毒通过非蚊媒方式传播,然而对这些问题我们还没有答案。”

哈特利表示,目前知道的是,几乎100%的寨卡病例由蚊子传播,对世卫而言,当前最重要的是防控人群暴露于蚊媒。个人可通过穿戴长袖长裤等合适衣物、使用驱蚊药剂及蚊帐、关闭门窗等措施尽可能减少蚊虫叮咬的机会,进而降低感染寨卡及其他蚊媒传播疾病的风险。

世卫组织1日宣布,巴西密集出现的新生儿小头症病例和其他神经系统病变构成“国际关注的突发公共卫生事件”,这些病例可能与寨卡病毒流行存在密切关系。

中国产充电公交车将在奥地利试运营

新华社奥地利格拉茨2月3日电(记者刘向)今年10月,两辆中国中车集团生产的第二代超级电容无轨电车将行驶在奥地利南部城市格拉茨的公交线路上,进行运营测试,这标志着中车的超级电容无轨电车迈出进入欧盟市场的第一步。

中国中车宁波产业基地联合匈牙利(中欧)新能源装备有限公司与奥地利格拉茨控股公司3日在格拉茨市政厅签署了无轨电车测试协议。中车旗下浙江南车电车有限公司生产的测试车辆,采用了最新的30000F石墨烯纳米混合型超级电容器,相比上一代更为环保,能量更大,寿命周期更长。

出席签约仪式的格拉茨市市长西格弗里德·纳格尔说,格拉茨是一个智慧城市,在公共交通中寻找实用和绿色环保的解决方案,也属于这一范畴。希望测试取得满意结果,这样格拉茨公交车队将逐渐实现转型。格拉茨控股公司总裁沃尔夫冈·马利克对记者说,他看好超级电容无轨电车的优势。未

来5年,格拉茨公交系统将更换大约90辆公交车。

格拉茨控股公司发表的新闻公报说,中方将提供两辆18米长的电车及充电桩,奥方将承担电路连接以及车站改造等费用。测试电车将在5公里长的34E路公交线路上行,格拉茨能源公司将在终点站和中间一站修建充电站。

中车宁波产业基地董事长顾一峰和中国驻奥地利大使馆经济商务参赞高行乐出席签约仪式并致辞。

去年11月,匈牙利(中欧)新能源装备有限公司与另外一家外国企业,从其他15名竞争者中脱颖而出,在格拉茨市公共汽车电气化测试国际招标中胜出。该公司是中车宁波产业基地在匈设立的全资子公司。根据合同约定,测试项目将于2016年10月15日正式运营,为期1年。之后奥方将根据测试结果决定中标厂家。

丹麦将建世界最大海上风电场

新华社哥本哈根2月3日电(记者吴波)丹麦东能源公司3日表示将在英国附近海域筹建世界最大的海上风电场,建成后预计可为逾100万户居民供电。

东能源介绍,这座海上风电场距离英国约克郡海岸120公里,工程面积约为407平方公里,总装机容量可达1.2吉瓦(1吉瓦等于100万千瓦),预计于2020年投入运营。

东能源公司总裁亨里克·波尔森说,提

升装机容量是降低海上风电成本的必要条件,“新的风电项目将是我们在大幅降低海上风电成本方面迈出的重要一步”。

根据东能源与英国政府签署的合同,前者可在风电场投入运营后的前15年以固定价格出售给英国政府或企业。

东能源是丹麦最大的能源公司,其前身是丹麦国家石油和天然气公司,主要管理丹麦在北海的石油和天然气资源。

津巴布韦女性游行支持废除童婚



2月3日,在津巴布韦首都哈拉雷,数百名当地女性参加游行,支持废除童婚。

津巴布韦最高法院1月20日作出具有历史意义的判决,从法律上终结了童婚的合法性。这项判决规定,从即日起禁止任何人在18岁之前以任何形式确立合法婚姻关系,不受宗教、传统等因素的干预。在津巴布韦,现代婚姻(一夫一妻制)和传统婚姻关系合法并存,现行法律规定在传统婚姻关系中满16岁即可结婚。

新华社发

报告称 癌症成欧盟民众主要死因之一

新华社布鲁塞尔2月3日电(记者张晓茹)2月4日是世界癌症日。欧盟统计局3日公布的最新统计数据显示,2013年欧盟范围内有近130万人死于癌症,占当年死亡总人数的四分之一以上。

总体来看,癌症对男性的影响大于女性。2013年,欧盟各成员国共有72.65万名男性死于癌症,有57.03万名女性死于癌症。在年龄小于65岁的死亡人群中,死于癌症的比例达到了37%,而在大于65岁的老年

人群中,死于癌症的比例则为23%。

肺癌是最常见的致命癌症类型,2013年欧盟有近27万人死于肺癌,其次是结肠癌、乳腺癌、胰腺癌和前列腺癌。

按国别来看,2013年,癌症死亡人数占死亡总人数比例最高的欧盟国家是斯洛文尼亚(32%)、荷兰(31%)和爱尔兰(30%),而保加利亚和立陶宛比例最低,分别为17%和19%。