

这两只大熊猫将出国“出差”

开启10年旅居西班牙生活

新华社记者 胡璐 余里

根据我国大熊猫国际保护合作工作总体部署,大熊猫“金喜”“茱萸”将于4月29日启程前往西班牙马德里动物园,开启为期10年的旅居生活。

为何要继续推进大熊猫国际合作?此次从成都飞往马德里,在运输过程中如何照顾大熊猫?未来将怎样保障旅居大熊猫的健康安全生活?记者24日采访了中国野生动物保护协会有关负责人和成都大熊猫繁育研究基地有关专家。

中国野生动物保护协会有关负责人说,大熊猫不仅是中国的国宝,更受到全球各国民众的喜爱。自20世纪90年代以来,中国先后与20个国家的26个机构开展了大熊猫保护国际合作研究,搭建了全球化的大熊猫科研保护合作平台,在大熊猫保护繁育、疾病防治救治、放归自然等方面不断突破科研难题,也推动了中外民间交流,增进了中外人民感情。

“大熊猫呼吸麻醉、内分泌激素检测等技术都是通过大熊猫国际合作引进的,目前仍在大熊猫的医疗保障和饲

养繁育中普遍应用。”成都大熊猫繁育研究基地动物保护研究部部长刘玉良说,将引进的野生动物繁育、疾病防控等先进技术应用到大熊猫及其他濒危野生动物的保护中,有利于提高我国野生动物保护科研和技术水平。此次大熊猫前往马德里动物园,希望能通过加强交流,进一步提升大熊猫保护繁育水平。

保障旅居大熊猫的健康安全,是开展国际合作最重要的前提和基础。

据了解,为了保证“金喜”“茱萸”的安全,无论是出国前对合作机构的筛选,还是运输过程中的安排、出国后的安全保障等,有关负责人都和专家们一起进行了反复讨论,努力确保万无一失。

成都大熊猫繁育研究基地动物饲养管理部专家奉永友说,在出国前,首先要确保合作机构具备大熊猫饲养、繁育、科普展出、疾病防治、科学研究等基本条件,有能力提供稳定食物、技术条件和人员力量等保障。

“中国与西班牙有着多年的大熊猫保护合作历史,先后合作繁育成活6只大熊猫。为了迎接‘金喜’‘茱萸’,马德里动物园正在根据中方专家团队的意见对熊猫馆舍改造升级,经中方专家验

收后投入使用。”他说。

此外,大熊猫在出国前1个月要进入经海关认可的隔离检疫场开展检疫。

在运输过程中,飞机上会准备充足、优质、新鲜的四川本地竹(笋)和足量清洁的饮用水。国内饲养员会与大熊猫一起抵达目的国,待上几个月陪伴其适应新“家”。据了解,基地已遴选1名经验丰富的大熊猫饲养班班长和1名兽医全程护送2只大熊猫飞抵西班牙大熊猫馆,并驻守90天指导西方开展大熊猫健康及饲养管理、疾病防治等工作。

成都大熊猫繁育研究基地动物疫病防控部兽医文一帆曾赴多个国家指导大熊猫医疗相关工作。他介绍,国外合作机构每月会向熊猫基地报送大熊猫的健康情况,中方兽医团队逐一分析相关报告及数据,并根据情况提供相应的健康管理建议。

“当大熊猫出现健康问题,基地兽医团队会与国外动物园兽医团队实时开展视频会议会诊,共同商讨治疗方案。”文一帆说,“必要时我们也会派出专业的兽医团队成员赴国外动物园参与大熊猫的检查与治疗。”

据新华社北京4月24日电

我们结婚啦



芦红先生和王田田女士,于2024年世界气象日正式结为夫妻,将于2024年5月6日(农历三月廿八)举行婚礼仪式。特此公告,敬告亲友,亦作留念。2024年4月26日

应对老龄化 韩国釜山 招揽外国居民

面对老龄化、低生育率等问题,韩国第二大城市釜山4月19日宣布一项招揽外国居民的新措施。

据《韩国先驱报》报道,从釜山地区高等院校毕业,或者正在就读最后一学期且毕业日期已确定的外国留学生,在韩语水平达标情况下,将可向釜山市申请特定工作签证,申请截止日期为5月10日。

这种特定工作签证允许外国人在韩国居住5年,但应居住在政府指定的地区,并且从事特定领域的工作,涉及制造业、加工业、零售业、交通运输业、服务业、教育行业、社会工作等。

此次,釜山计划批准120份签证申请。如果首轮批准的签证不足120份,则会启动第二轮申请。釜山市政府希望此举有助于增加居民数量,促进当地经济发展。

据新华社

篡改数据超4000次 日本知名制造商 承认造假

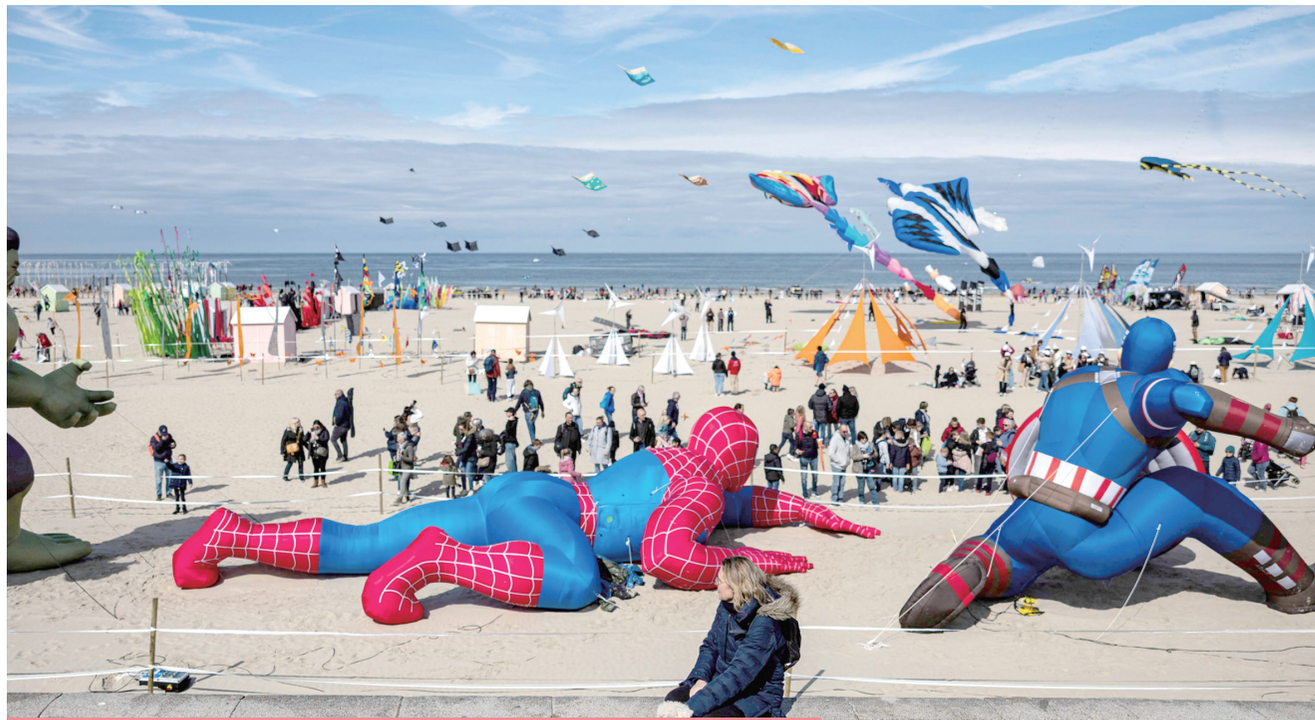
日本知名发动机制造商IHI公司4月24日承认,其下属一家子公司2003年以来篡改了超过4000台发动机的燃油效率数据。按日本媒体说法,其中一家涉事工厂可能从20世纪80年代就开始数据造假。

这起丑闻经IHI公司内部人员举报得以曝光。涉事两家工厂分别位于日本新潟县新潟市和群马县太田市,前者可能从20世纪80年代开始数据造假,后者可能从2001年开始造假。这两家工厂在试运行发动机时篡改燃油效率相关数据,以使数据看起来更“漂亮”。

从现阶段已查明情况来看,上述两家工厂2003年以来共对4361台发动机数据造假。这些发动机的供货对象包括日本海上保安厅、北海道旅客铁道株式会社等。

近年来,日本多家知名企业曝出数据造假丑闻,引发各界对“日本制造”的反思。2017年,钢铁生产企业神户制钢所承认篡改部分铜、铝产品检验数据,以次充好。2018年,日产汽车公司承认,该公司在日本国内的5家工厂存在尾气排放和油耗测量数据造假问题。2021年,三菱电机被曝数据造假长达30多年。

据新华社



法国贝尔克举办第37届国际风筝节

4月23日,人们在法国贝尔克国际风筝节上参观。当地时间4月20日,第37届法国贝尔克国际风筝节揭幕,中国作为风筝发源地,以贝尔克国际风筝节首个主宾国的身份亮相,为百万观众带来原汁原味的中国风筝艺术和文化体验。

新华社/法新

比利时男子“酒驾”被抓 竟是身体“自动酿酒”

比利时一家法院本周早些时候宣判一名受到酒驾指控的男子无罪,缘由是他患有罕见疾病,体内会自动产生酒精。

据路透社4月23日报道,这名男子在一家酿酒厂上班,一天驾车时被警察拦下接受酒精检测,发现体内酒精含量

超标,于是受到酒驾指控。

律师安斯·盖斯基埃说,三名医生分别给这名男子做了检查,发现他患有“自动酿酒综合征”,一种在消化系统内通过内源性发酵产生酒精的罕见疾病。比利时媒体报道,法院22日在判决书中强调,这名男子并没有出现醉酒症状。

比利时AZ·圣-卢卡斯医院临床生物学家莉萨·弗洛林说,患有这种病的人体内会产生与酒精饮料中相同类型的酒精,但他们通常感觉不到酒精影响。依照她的说法,这种疾病并非天生,而是在已经患有其他肠道相关疾病的情况下才会患上。

据新华社