全球共庆中国年

-龙年春节庆祝活动在多国举行

新华社北京2月8日电综合新华社驻外记者报道: 龙年春节是联合国大会通过决议将农历新年列为联合国假日后的首个新年。我驻外使领馆举办丰富多彩的新春招待会活动,"欢乐春节"庆祝活动在多国举行,与各国民众共庆中国农历龙年春节,在交流互鉴中感受世界文明的多姿多彩。

5日晚,联合国教科文组织总部张灯结彩、喜气洋洋,大红灯笼、中国结、剪纸福字等装饰充满浓郁的中国年味。联合国教科文组织执行局主席薇拉·拉克耶在出席中国常驻联合国教科文组织代表团举办的新春招待会上表示,龙是全世界最广为人知的中国文化符号,代表着力量、智慧与吉祥,2024年恰逢龙年与木元素结合,预示着新一年将充满生机与活力、发展与创新,希望教科文组织与中国在吉祥的龙年开启新一段合作历程,取得更多新成就。

在中国驻美国大使馆举办的侨学界专场春节招待会上,热闹喜庆、诙谐幽默的川剧表演把浓浓的中国年味带到华盛顿。《八阵图》《皮金滚灯》等川剧经典剧目赢得阵阵掌声和叫好声。中国驻美国大使谢锋在致辞中说,新的一年,希望大家共赴祖国现代化之约,共享高质量发展的历史机遇,共享祖国繁荣富强的伟大荣光;共担民族大义,积极投身反"独"促统事业;共架友好之桥,做中华文化的传播者、中国故事的讲述者、民间友好的助推者,为探索中美新时期正确相处之道贡献智慧和力量。

克罗地亚副议长雷伊奈尔在中国驻克罗地亚大使馆举办的新春招待会上向中国人民致以新春问候,表示建交以来两国合作成果丰硕,佩列沙茨大桥、塞尼风电项目是其中典范,相信新的一年克中关系将取得更大发展。

春节即将到来之际,"欢乐春节"活动也走入多国。在荷兰,海牙市1号有轨电车披上了以中国红为基调的新衣,车身展示着"2024欢乐春节"吉祥龙和"你好!中国"熊猫喷绘图案。海牙市中心区域的25个海报栏也被吉祥龙的形象"刷屏",令海牙大街小巷充满中国农历新年的欢乐气氛。海牙中国文化中心与海牙市有轨电车公司合作,选择最繁华热闹的市中心地



2月3日,在法国巴黎中国文化中心,一个法国小男孩抱着龙年吉祥物参加"欢乐春节"活动。 新华社照片

带线路,向大家展示中国春节的独特魅力。

近日,位于巴黎塞纳河畔的巴黎中国文化中心举办"欢乐春节"游园联欢活动,300多名法国友人走进文化中心,了解中国春节传统文化习俗,共庆龙年春节。活动分为游园、观影、综艺、抽奖和美食等环节,很多游艺活动区排起长队,不少法国观众参与了汉服体验、书法、剪纸、包饺子、茶艺、拓印等文化游园项目。

"欢乐春节"活动近日在芬兰首都大区万塔市、首都赫尔辛基市和芬兰第二大城市坦佩雷依次登场。万塔市长佩卡·蒂莫宁发表致辞说,拥有万塔机场的万塔市是芬兰距离中国最近的地方,中文是这座城市使用最多的外语之一,欢迎"欢乐春节"在这里落户,这对万塔市民来说也是重要节庆活动。龙是智慧和力量的象征,希望龙年给万塔市带来好运。

提线木偶戏、南音、高甲戏、安 溪竹藤编技艺、泉州锡雕技艺等多 个来自中国福建泉州的非物质文化 遗产7日晚在塞尔维亚首都贝尔格 莱德集中展演。数百名当地民众驻 足观看,一些人亲自动手体验安溪 竹藤编和木偶头雕刻,感受中国春节文化。贝尔格莱德市民塔玛拉说,"非常高兴可以亲身参与这场文化对话",多样的节目让人眼花缭乱,为当地民众深入了解中国文化提供了宝贵机会。本次展演是"欢乐春节"活动在塞尔维亚的一部分,除泉州非遗展演外,还将举办浙江婺剧演出、除夕夜嘉年华、新春音乐会等丰富活动。

作为"欢乐春节"品牌经典项目 ·,墨西哥第七届"自行车生肖装 饰大赛"在首都墨西哥城举行,吸引 超过1500名嘉宾及现场观众。参 赛作品中有小巧可爱的"小恐龙", 有体形修长的"飞天龙",也有创意 十足的"变身龙"。选手将中国传统 文化元素融入自行车龙年装饰设 计,采用可回收材料,突出绿色环保 和可持续发展理念。9岁的弗里达 是儿童组冠军,她制作的彩色巨龙 口中衔着一颗巨大金色龙珠。她告 诉记者,参与这次活动让她更了解 中国十二生肖文化,意识到保护地 球环境的重要性。在颁奖仪式上, 她为中国人民送上新春祝福,祝愿 墨中友谊地久天长。

朝鲜最高人民会议 决定废除朝韩经济 合作法规文书

新华社首尔2月8日电

朝中社8日报道,朝鲜最高人 民会议常任委员会7日在首都平壤 万寿台议事堂召开全体会议,会议决 定废除朝韩经济合作相关法规文书。

据报道,会议审议并一致表决通过最高人民会议常任委员会政令《关于废除朝鲜民主主义人民共和国北南经济合作法、金刚山国际旅游特区法及其施行规定、北南经济合作有关协议书》。

朝鲜最高人民会议曾于 1月15日发布决定,废除祖 国和平统一委员会、金刚山 国际旅游局等朝韩 事务机构。

飞蛾为啥绕灯飞? 或另有缘故

人们通常认为昆虫在夜间绕着光源飞行是由于趋光性,但英国一项新 研究显示,飞蛾等昆虫的这一行为或许另有缘故。据美国有线电视新闻网 7日报道,研究人员使用动作捕捉摄像机和红外线照明装置拍摄蝴蝶、飞 蛾、蜜蜂、黄蜂、蜻蜓和豆娘在不同光源条件下夜间飞行的情况。分析了数 百个"慢动作"飞行视频后,研究人员发现,这些昆虫不会被远处的灯光吸 引;只有在经过附近的灯光时,才会被吸引过去。研究人员说,绝大多数昆 虫会背部朝着人工光源,绕圈飞行,即使这个姿势让它们飞起来有些"别 扭"。研究负责人之一,英国帝国理工学院生物工程系博士后研究员、昆虫 学家塞缪尔·法比安说,没有人造光源干扰的情况下,夜行性昆虫会将背部 朝向最亮的方向,也就是天空。这一进化诀窍帮助这些小动物判断方向, 并在夜间飞行时保持水平状态。但当它们飞过人工光源时,就会迷失,以 为人工光源是天空。他说:"如果它们倾斜着飞行,就会产生一种奇怪的转 向模式。就像你骑自行车,如果向一边倾斜,你就会在一个大圆圈里不停 旋转。"此外,并非所有飞虫都会绕着人工光源飞行,有些会飞到光源上方, 还有些会翻转并撞向地面。相关研究报告刊载于近日出版的英国《自然· 据新华社2月8日电



福岛核电站 辐射水泄漏 或因人为失误

据新华社2月8日电 日本东京电力公司8日说,福岛第一核电站核污染水净化装置泄漏大约5.5吨含放射性物质的水,可能是人为失误造成。

这家电力运营商说,一名工作人员7日上午在对一处铯吸附装置进行清洗作业时,发现排气口漏水,而本来应该在清洗期间手动关闭的16个阀门中,有10个处于开启状态。

共同社援引东电的说法报道,阀门未关导致含放射物的水流入排气管,与清洗用自来水混在一起。停止用水清洗后,漏水也停了。

东电估计,漏水量达5.5吨,可能含铯、锶等放射物220亿贝克勒尔。但一名发言人称,核电站周围辐射量监测没有发现"明显变化"。

日本媒体报道,东电最快8 日开始回收那处装置下方遭漏水 渗入的土壤。

福岛第一核电站多次发生类似核污染水泄漏事故,东电的诚信受到质疑。7日发现泄漏的铯吸附装置用于在"多核素处理系统"(ALPS)过滤放射性物质之前处理核污染水。

另外,当地时间8日6时30分左右,在面向日本海的福井县敦贺市,正在进行"退役"废炉作业的敦贺核电站1号机组有烟冒出。运营商日本原子能发电公司说,现场某处空调设备触发火灾报警器。消防部门在现场未发现明火。

日本原子能发电公司说,情况迅速得到处理,无人受伤,没有放射物泄漏。