



## ■ 关注

## 外交部:敦促美方立即取消对台军售计划

针对美方声称美行政当局已批准向台湾出售价值80亿美元的一批F-16V战机一事,外交部发言人耿爽19日在例行记者会上答问时表示,中方敦促美方立即取消该项军售计划,停止售台武器和美台军事联系,否则由此造成的一切后果必须由美方承担。

耿爽表示,中方近来多次就美拟售台F-16V战

机向美方提出严正交涉。美国向台湾出售武器严重违反一个中国原则和中美三个联合公报,特别是“八·一七”公报的规定,严重干涉中国内政,损害中国主权和安全利益,中方对此表示坚决反对。

“必须指出,台湾问题事关中国主权和领土完整,涉及中国核心利益。中方维护自身主权和安全的决心坚定不移。”他说。

## ■ 国内

## 首届国家公园论坛在青海西宁开幕

19日上午,以“建立以国家公园为主体的自然保护地体系”为主题的首届国家公园论坛在青海省省会西宁市开幕,450余位国内外相关领域管理机构代表和知名专家学者将围绕论坛主题探讨国家公园创新和发展。

据悉,本届论坛涉及以国家公园为主体的自然保护地体系建设与管理、自然保护地社区发展与全民共享、生物多样性保护、自然遗产地的未来等主题。

国家公园论坛组委会负责人表示,本次国家公园论坛是我国推进国家公园体制试点以来举办的首届国家公园论坛,是展示我国生态文明建设最新成果的重要载体。

联合国环境规划署驻华代表涂瑞和表示,期待着中国推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设这项方案的深入实施,能逐步、有效解决以往保护区建设和管理中存在的问题,为自然的生态保护提供中国实践和方案。

## 商务印书馆推出知识服务平台 汉译名著“可视可听”

30亿字、近6万种图书资源,1300种电子书阅读,汉译名著有了“视频导读”……商务印书馆全媒体生产运营平台暨人文社科知识服务平台19日在京发布。该平台借助云计算、大数据等技术,为读者提供多样化、个性化的知识服务。

据介绍,平台将上线近6万种图书资源,包括1897年至1949年间商务印书馆出版的目前存世稀少的珍贵内容资源2万余种;提供1300种电子书阅读,包括《名家大讲堂》《汉译世界学术名著导读》《剑桥·大师访谈录》《博物课堂》等视频产品以及《阿加莎·克里斯蒂系列》《柯林斯名人故事集》等原版英文系列音频;主题数字图书馆包括《四部丛刊》《小说月报》《东方杂志》及百种精品工具书等。其中,商务印书馆学术出版标志产品“汉译世界学术名著数字图书馆”,将充分利用新技术手段,实现全文主题检索、中英文对照阅读、社群互动等知识服务功能。

## 5家“问题”五星级饭店被摘星

记者19日从文化和旅游部获悉,由于在暗访检查中,卫生和消防安全问题严重,服务不规范问题突出,5家饭店被取消五星级旅游饭店资格,另有11家饭店被要求限期12个月整改。

据悉,5家被取消星级的饭店包括:天津燕园国际大酒店(原喜来登大酒店)、天津滨海假日酒店、上海裕景大饭店又称齐茂(中国)有限公司、重庆希尔顿酒店、重庆典雅戴斯国际大酒店。

限期整改12个月的11家饭店包括:天津泰达国际会馆、沈阳中山皇冠假日酒店、鞍山五环大酒店、大连泰达美爵酒店、上海富豪环球东亚酒店、上海紫金山大酒店、上海东锦江希尔顿逸林酒店、上海龙之梦大酒店(上海长峰酒店管理有限公司龙之梦大酒店)、上海银星皇冠假日酒店、郑州锦鹏酒店、重庆海逸(解放碑凯悦)酒店。

本版图文除署名外均据新华社

## ■ 本地

## 宁波首个公交车自助收银点投入使用



本报讯(记者 王元卓 通讯员 陈新颜 陈婷 文/摄)今年,宁波公交推行了公交车自助收银系统,近日,宁波公交段塘收银点作为首个试运营点已全面实行自助收银,开启了公交车收新时代。

自助收银系统平台是基于CPU卡锁投币机和自助收银柜的信息化收银管理系统。其主要特点是改变传统的公交收银员收银模式,由当班驾驶员自行从收银柜取空票胆,并存放回收的实票胆,再由结算中心押运员回收实票胆、存放空票胆。

根据计划,今年年底前,宁波公交将完成慈城站自助收银系统改造。

## 农工党宁波科技支部慰问轨道交通一线建设者

8月16日下午3时,农工党宁波市科技支部的党员们相约来到位于海曙区翠柏路的轨道交通4号线地下段1标段项目铺轨基地,慰问中铁二局宁波基地一线建设者。

农工党宁波市科技支部主委黄立明简要介绍了支部在开展社会服务方面的情况。近年来,农工党宁波市委及各基层支部围绕中心、服务大局,深入开展调查研究,积极开展参政议政,广泛开展各类社会服务活动。这次来地铁工地慰问项目建设者,是为了表达对轨道交通建设一线员工的敬意,感谢大家为宁波城市发展建设所做出的积极贡献,同时也希望在一线奋战的员工做好防暑降温措施,注意劳逸结合。

农工党宁波市科技支部的党员们专程把2200斤西瓜、200条毛巾和200瓶大瓶装矿泉水送到工地。在工地休息室,他们还分别与工友们进行了交流谈心,提供法律咨询服务。

任德忠

## 明年起大中型新能源客车可在公交专用道行驶

本报讯(记者 范洪 通讯员 余明霞)记者昨日从市交通局了解到,宁波市日前正式印发《宁波市柴油货车污染治理攻坚战行动计划》,到2020年,全市在用柴油车监督抽测排放合格率将超过95%,排气管口冒黑烟现象基本消除。

《行动计划》将重点加强对新生产车辆的环保达标监管和在用车的监管执法,加强对排放检验机构和维修单位管理,加快老旧车辆淘汰和治理。同时,开展清洁柴油机和清洁油品行动,加强非道路移动机械、船舶综合监督管理,推进加油站、储油库、油罐车、原油和成品油码头油气回收。

到2020年,柴油和车用尿素抽检合格率将超过98%,违法生产销售假劣油品现象基本消除。此外,从明年起,宁波市还将允许大中型新能源客车在市内公交专用道行驶,且不受重污染天气交通管制限制。

## 彩票开奖公告

## ● 福彩

3D 第2019224期:0 4 3

七乐彩 第2019096期:01 13 19 21 27 28 29 20

6+1 第2019096期:8 5 4 2 9 0 龙

15选5 第2019224期:01 02 03 06 11

## ● 体彩

大乐透第19096期:02 12 22 23 27 02 06

20选5第19224期:03 06 15 19 20

排列5第19224期:0 9 3 1 0

## ■ 科技

## 10个原子厚的隔热材料面世

美国斯坦福大学等机构研究人员最新开发出一种只有10个原子厚度的隔热材料,比现有手机和笔记本电脑的隔热材料薄5万倍,隔热效果与厚度为其100倍的隔热玻璃相当。

这种隔热材料的厚度仅为2至3纳米,由一层石墨烯和三层分别为3个原子厚度的层状材料构成。这种结构通过降低原子热振动起到隔热效果。

由于热和声音都被看作是一种振动,用玻璃隔热和用玻璃给录音棚隔音,原理是相类似的。研究人员从多层玻璃窗中获得启发,即厚度不同的玻璃层,其间有空气层相隔,这可以让室内更加温暖和安静。于是他们使用原子厚度的材料取代玻璃,实现了可观的隔热效果。

## “脑补”一种分子可减缓焦虑

美国一项新研究说,给恒河猴大脑补充一种关键蛋白质分子可减少焦虑相关行为。这是通过非人类灵长类动物实验找到的第一类此类分子,有助于开发针对焦虑症、抑郁症等疾病的新疗法。

加利福尼亚大学戴维斯分校等机构研究人员在分析大脑中与情绪有关的杏仁核背侧区域时,发现一种名为“神经营养因子-3”的蛋白质分子可能与焦虑有关。

研究人员用经过改造的病毒作为载体,向未成年恒河猴大脑杏仁核背侧输送这种分子,结果发现恒河猴焦虑相关行为减少。随后对这些恒河猴开展的大脑成像研究显示,这种分子改变了焦虑相关大脑区域的活动。

## ■ 国际

## 伊朗油轮驶离直布罗陀

据西班牙媒体报道,此前被英国海外领地直布罗陀当局在当地扣押的伊朗油轮18日夜驶离直布罗陀港口。伊朗驻英国大使哈米德·巴埃迪内贾德19日在社交媒体上表示,伊朗被扣油轮已于18日晚些时候离开直布罗陀驶向国际水域。

这艘油轮原名“格蕾丝一号”,先前悬挂巴拿马国旗。18日,该油轮改为悬挂伊朗国旗,并更名“阿德里安·达里亚一号”。

7月初,直布罗陀当局在英国海军协助下扣押装载“格蕾丝一号”,8月15日,“格蕾丝一号”获直布罗陀当局放行,美国哥伦比亚特区联邦地区法院16日发出传票,寻求继续扣押“格蕾丝一号”,但被直布罗陀当局拒绝。

## 德政府举办开放日活动



8月18日,在德国首都柏林,两名德国联邦国防军成员向参观者介绍武器装备。德国联邦政府8月17日至18日举办开放日活动,包括总理府在内的多个政府部门对公众开放,通过多种活动向民众介绍各自的历史、现状及职能。