

暴徒打砸新华社亚太总分社办公楼

新华社发言人发表声明强烈谴责野蛮行径

新华社香港11月2日电 2日下午5时20分许,位于香港湾仔区的新华社亚太总分社办公楼,遭到一批黑衣蒙面暴徒打砸破坏及纵火。

在持续约十分钟的打砸破坏中,暴徒破坏大楼门口安防设施,在大楼正门玻璃墙及外墙上喷涂侮辱性字句,砸毁大楼玻璃大门及玻璃墙,大楼二层及三层的部分窗户也被砸坏。暴徒还向办公大楼大堂投掷燃烧弹及油漆弹,并一度进入大楼大堂进行破坏。还有暴徒在大楼正门

门口纵火。

当日下午有激进示威者在铜锣湾维多利亚公园非法集结,警方随后采取驱散及拘捕行动。暴徒在被警方驱散后,便在湾仔、铜锣湾一带寻衅滋事,进行打砸破坏。

新华社亚太总分社负责人强烈谴责暴徒打砸新华社亚太总分社办公楼的野蛮行径,对暴徒的暴力行为表示极大愤慨,希望香港警方严肃调查这一事件,严正执法,将暴徒绳之以法。黑衣暴徒的行径再一次表明,只有

依法止暴制乱,才能保障香港的正常社会秩序和各界群众安全。

新华社发言人2日晚发表声明,就暴徒打砸新华社亚太总分社办公大楼并纵火的野蛮行径表示强烈谴责。

这位发言人表示,11月2日下午,暴徒打砸位于香港的新华社亚太总分社办公大楼,破坏安防设施,在大楼正门玻璃墙及外墙上喷涂侮辱性字句,砸毁大门及部分楼层玻璃,向大堂内投掷燃烧弹及油漆弹,并一度进入大堂进行破坏。新华社对暴

徒的野蛮行径表示极大愤慨,予以强烈谴责,希望香港警方严肃调查这一事件。

该发言人表示,新华社是中国的国家通讯社和具有全球影响的世界性通讯社,始终致力于为海内外受众提供权威、真实、全面的新闻信息。黑衣暴徒的行径再次表明,“止暴制乱、恢复秩序”是香港当前最重要、最紧迫的任务。我们坚决支持特区政府和警方依法止暴制乱。我们也相信,这一违法行径必将受到香港社会各界的谴责。

国内首款鼻喷流感减毒活疫苗亮相

本报讯 近日举行的2019年“世界流感日”科普活动暨学术会议现场,一款新颖的鼻喷流感减毒活疫苗吸引了众人的目光。据悉,这款鼻喷流感减毒活疫苗有望于今年12月份正式上市。这也将是国内首个无创接种的鼻喷流感减毒活疫苗。

中国疾病预防控制中心最新印发的《中国流感疫苗预防接种技术指南(2019-2020)》中明确提到,一种鼻喷三价流感减毒活疫苗在上市审批过程中,适用人群为3岁至17岁,每剂0.2ml。中国疾病预防控制中心相关负责人也透露,鼻喷流感减毒活疫苗预计在明年12月份上市。

记者在会议现场的展示区看到了这款由国内生物制品企业与世界卫生组织合作的鼻喷流感减毒活疫苗。小巧的包装里含有两个玻璃瓶,一个是冻干鼻喷流感减毒活疫苗的药物成分,里面装有白色粉末,另一瓶透明的液体是疫苗稀释剂。同时,包装盒内还有一套一次性鼻腔给药雾化装置。“把疫苗药物成分和稀释剂混合后,通过鼻腔喷雾方式接种即可,不需要打针。”现场工作人员解释,通过鼻腔喷入的无创接种方式,方便无痛,更容易被市场接受,有助于提高人们的接种意愿,尤其是对打针抗拒程度较高的儿童群体。

(刘欢)

交通运输部:取消高速省界收费站 进入联调联试阶段

新华社北京11月2日电(记者魏玉坤)记者2日从交通运输部获悉,全国高速公路ETC门架系统建设和ETC车道改造工程全面完工,取消高速公路省界收费站工作由工程建设阶段顺利转入联调联试阶段。

根据深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站总体工作部署,10月底前要完成部省两级系统升级、高速公路收费站、收费车道、ETC门架系统硬件及软件标准化建设改造,并在12月底前开展系统联调联试,基本具备系统切换条件。

交通运输部有关负责人介绍,截至10月31日,全国29个联网收费省份的24588套ETC门架系统、48211条ETC收费车道全部完成工程建设和改造,部省两级系统改造、部站传输系统建设等系统工程也已完成。全国取消高速公路省界收费站工作已转入联调联试阶段。

这位负责人表示,下一步,交通运输部将组织各地交通运输部门和相关技术支撑单位,扎实推进通信链路联调联试、系统功能联调联试等方面工作,不断优化系统功能,完善系统切换方案,确保年底顺利实施系统切换,如期优质全面完成取消全国高速公路省界收费站的目标任务。



高分七号卫星成功发射

昨天11时22分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭成功发射高分辨率对地观测系统重大专项高分七号卫星,并搭载发射了精致高分试验卫星、苏丹科学实验卫星一号、天仪十五号卫星等3颗卫星。高分七号卫星作为我国首颗民用亚米级光学传输型立体测绘卫星,将在国土测绘、城乡建设、统计调查等方面发挥重要作用。

新华社发

我国原创治疗阿尔茨海默病新药获准上市

中科院团队坚持22年 终结该领域全球17年无新药历史

新华社北京11月2日电(记者陈芳 董瑞丰)记者2日从中国科学院上海药物研究所获悉,由中国海洋大学、中科院上海药物研究所、上海绿谷制药有限公司研发的一款治疗阿尔茨海默病新药已通过国家药品监督管理局批准,可用于轻度至中度阿尔茨海默病,改善患者认知功能。该药为全球首次上市,将为患者提供新的治疗方案。

这款名为“九期一”(甘露特钠,代号GV-971)的原创新药,由中科院上海药物所研究员耿美玉率领的团队坚持22年,在中

国海洋大学、中科院上海药物所与上海绿谷制药的接续努力下研发成功。

阿尔茨海默病俗称老年痴呆症,一旦患病,人的记忆力、思维判断能力等会像被脑海中的“橡皮擦”慢慢擦去。据国际阿尔茨海默病协会统计,目前全球约有4800万患者,每3秒钟还将增加一个新病例。随着人口逐渐老龄化,阿尔茨海默病的危害越发显现。

全球用于临床治疗阿尔茨海默病的药物目前只有寥寥数款。各大制药公司在过去20多年里相继投入巨资研发新的药

物,大多宣告失败。该领域已有17年无新药上市。

据了解,共有1199例受试者参加了“九期一”的1、2、3期临床试验研究。其中3期临床由上海交通大学医学院附属精神卫生中心和北京协和医院牵头组织、在全国34家三甲甲等医院开展,共完成818例受试者的服药观察。整个临床试验由全球知名的新药研发外包服务机构艾昆纬负责管理。

为期36周的3期临床研究结果表明,“九期一”可明显改善轻、中度阿尔茨海默病患者

认知功能障碍。与安慰剂组相比,主要疗效指标认知功能改善显著,认知功能量表评分改善2.54分($p < 0.0001$)。不良事件发生率则与安慰剂组相当。

耿美玉介绍,临床前作用机制表明,“九期一”通过重塑肠道菌群平衡,抑制肠道菌群特定代谢产物的异常增多,减少外周及中枢炎症,降低 β 淀粉样蛋白沉积和Tau蛋白过度磷酸化,从而改善认知功能障碍。靶向脑一肠轴的这一独特作用机制,为深度理解“九期一”临床疗效提供了重要科学依据。