

外交部召见美国驻华大使 就美“香港人权与民主法案” 签署成法提出严正交涉

新华社

外交部副部长乐玉成28日召见美国驻华大使布兰斯塔德,就美“香港人权与民主法案”签署成法提出严正交涉和强烈抗议。

乐玉成指出,美方将所谓“香港人权与民主法案”签署成法,此举严重干预香港事务,严重干涉中国内政,严重违反国际法和国际关系基

本准则,是赤裸裸的霸权行径,中国政府和人民对此强烈愤慨,坚决反对。

乐玉成强调,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外国政府和外国势力干预。中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移,贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移,反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定

不移。

乐玉成强调,中方强烈敦促美方纠正错误、改弦更张,不得将该法案付诸实施,立即停止插手香港事务、干涉中国内政,以免给中美关系和两国重要领域合作造成更大损害。对美方的错误举措,中方必将予以坚决反制,由此导致的一切后果由美方完全负责。



排查校车 安全隐患

11月28日,上海市公安局静安分局交警支队民警在检查校车轮胎。

当日,上海市公安局静安分局交警支队联合区教育局对辖区内的校车开展冬季安全隐患排查,并对校车驾驶员进行冬季行车安全培训,以消除校车源头安全隐患。

新华社 凡军 摄

70个新药被纳入医保目录 多个重磅国产创新药在列

新华社 屈婷 张泉

建立医保制度以来规模最大的新一轮国家医保药品目录调整谈判宣布收官。国家医疗保障局28日在京召开新闻发布会表示,70个新药被纳入国家医保药品目录,价格平均下降了60.7%。其中,8个近年来上市的国产重大创新药品在列,释放出支持药品创新的明确信号。

记者了解到,22个抗癌药、7个罕见病用药、14个慢性病用药、4个儿童用药此次谈判成功,被纳入国家医保药品目录。其中,备受关注的三种丙肝新药价格降幅平均在85%以上,将极大改变我国丙肝治疗此前无药可用、用不起药的困

境。入选的创新型国产PD-1抑制剂——达伯舒将极大降低相关肿瘤免疫治疗的费用。

据悉,本轮国家医保目录调整谈判共涉及150个药品,包括119个新增谈判药品和31个续约谈判药品。119个新增谈判药品谈成70个,价格平均下降60.7%。其中,肿瘤、糖尿病等治疗用药的降幅平均在65%左右。31个续约药品谈成27个,价格平均下降26.4%。

国家医保局医药服务管理司司长熊先军说,这次谈判成功的药品多为近年来新上市且具有较高临床价值的药品,涉及癌症、罕见病、肝炎、糖尿病、耐多药结核、风湿免疫、心脑血管、消化等10个领域。通过发挥

医保部门“战略购买者”作用,以量换价,推动药费大幅下降,多个全球知名的“贵族药”开出了“平民价”,进口药品基本都给出了全球最低价。

熊先军说,保守估计,通过谈判降价和医保报销,总体上患者个人负担将降至原来的20%以下,个别药品降至5%以下。

此次调整也是国家医保局成立以来的首次调整国家医保药品目录。调整总体分为常规准入和谈判准入两个阶段。经过本轮调整,2019年《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录》共收录药品2709个,与2017年版相比,调入药品218个,调出药品154个,净增64个。

12月2日起全国统一换发新闻记者证

新华社 史竞男

国家新闻出版署日前下发《关于2019年全国统一换发新闻记者证的通知》,决定从2019年12月2日至2020年3月31日,统一换发全国新闻单位的新闻记者证。

据了解,2019年版新闻记者证由国家新闻出版署统一印制,不收取任何费用,换发工作全部通过中国记者网的网络系统进行。换发期间,旧版新闻记者证继续有效使用。2020年3月31日后旧版将全部作废。

通知明确,报纸出版单位、新闻性期刊出版单位、通讯社、广播电台、电视台、新闻电影制片厂、纳入新闻记者证核发范围的14家中央主要新闻网站等具有新闻采编资质的新闻单位,可按程序为2019年新闻采编人员岗位培训考试成绩合格或具有新闻、播音主持专业副高级及以上职称的新闻记者申请换发新版新闻记者证。待换证工作结束后,再按程序为符合条件的新闻采编人员申领新版新闻记者证。

通知要求,非新闻采编岗位、兼

职新闻采编、党政机关工作人员及具有不良从业行为记录等不符合持证条件的人员不得换发新闻记者证。长期不能正常出版、停刊、休刊的报刊出版单位,不予换发新闻记者证;对存在转让版权、超越办刊宗旨、新闻敲诈和假新闻、违规申领新闻记者证等严重违法违规问题的新闻单位,将视情核减、取消其新闻记者证申领资格。各新闻单位要严格审核申请人员的资格条件,如实、完整、准确填报信息,及时为符合条件的人员申请换发新闻记者证。

我国天文学家发现 迄今最大的恒星级黑洞

新华社 董瑞丰

中国科学院国家天文台28日宣布,该台研究团队依托郭守敬望远镜(LAMOST)发现了一个迄今质量最大的恒星级黑洞。这个黑洞质量约为太阳70倍,远超理论预言的质量上限,有望推动恒星演化和黑洞形成理论的革新。

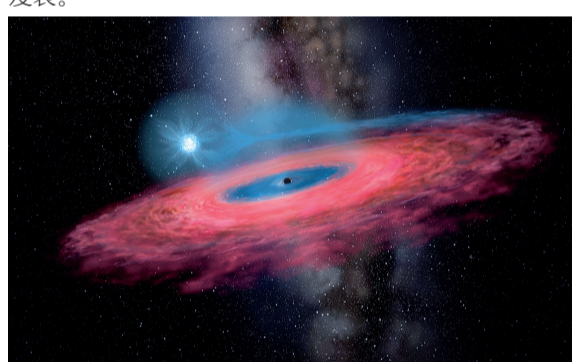
黑洞是一种体积极小、质量极大的天体,如同一个宇宙“吞噬之口”,连光也无法逃逸。根据质量不同,黑洞一般分为恒星级黑洞、中等质量黑洞和超大质量黑洞。其中,恒星级黑洞由大质量恒星死亡形成,是宇宙中广泛存在的“居民”,理论预言银河系中有上亿颗恒星级黑洞。

但天文学家迄今仅在银河系发现约20颗恒星级黑洞,且质量均小于20倍太阳质量,需通过黑洞吸积伴星气体所发出的X射线来识别。当前主流的恒星演化理论预言,在太阳金属丰度下只能形成最大为25倍太阳质量的黑洞。

2016年秋季开始,国家天文台刘继峰、张昊彤研究团队利用郭守敬望远镜开展双星课题研究,发现在距离地球约1.4万光年的一个X射线辐射宁静的双星系统(LB-1)中,一颗8倍太阳质量的蓝色恒星围绕一个“看不见的天体”做着周期性运动。不同寻常的光谱特征表明,那个“看不见的天体”极可能是一个黑洞。研究人员随后进一步确认了LB-1的光谱性质,计算出该黑洞质量大约是太阳的70倍。

美国激光干涉引力波天文台(LIGO)台长大卫·雷茨评论说,在银河系内发现70倍太阳质量的黑洞,将迫使天文学家改写恒星级黑洞的形成模型。

该研究成果28日已在国际知名学术期刊《自然》上发表。



青海警方查获 100余公斤青海湖“湟鱼”

新华社 周喆 沐铁城

记者从青海湖自然保护区水上公安局获悉,该局近期查获一辆非法运输青海湖湟鱼的嫌疑车辆,涉案湟鱼100余公斤。

日前,青海湖自然保护区水上公安局确定线索,11月26日有人非法运输青海湖湟鱼。为防嫌疑人从高速公路逃脱,该局刑侦科民警立即请求青海省交警总队高速公路支队三大队支援协查。嫌疑人谈某某驾车行驶至西湟高速多巴主线收费站时,被提前设卡的交警拦截。

谈某某供述,26日上午,她与青海省西宁市湟源县一非法捕捞人电话约定,在距湟源县10公里一处山坡进行湟鱼交易。谈某某从该捕捞人手中批发湟鱼共101.75公斤,准备运往西宁贩卖。目前,青海湖自然保护区水上公安局正对此案做进一步调查。

“捕捞、售卖、食用湟鱼均是违法行为,如渔获物超过50公斤,还将被列为刑事案件。不久前,湖北男子杨某某因非法捕捞湟鱼、在网络发布相关视频被处罚。”青海湖自然保护区水上公安局刑侦科科长陈宝健告诉记者,今年以来,该局共办理此类案件20余起,涉案人员21人,涉案渔获物约5000公斤。

专家介绍,“湟鱼”在鱼类中属鲤科,学名青海湖裸鲤,是国家二级保护动物、青海湖特有的珍稀物种。湟鱼资源减少会直接破坏青海湖“水—鱼—鸟—草地”生态系统的稳定。1979年国务院发布的《中华人民共和国水产资源繁殖保护条例》将湟鱼列为保护对象。2004年在《中国物种红色名录》中,湟鱼被列为濒危物种。

警方提醒,禁止任何单位或个人捕捞、贩卖和食用湟鱼。违反规定的将由公安、工商行政管理等部门依法扣留车辆(船只),没收渔具、吊销营业执照和违法所得并处罚款,情节严重、构成犯罪的将依法追究刑事责任。