

外交部召见美国驻华大使

就美国“香港人权与民主法案”签署成法提出严正交涉

新华社北京11月28日电 外交部副部长乐玉成11月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。

高分十二号卫星成功发射

新华社太原11月28日电 11月28日7时52分,我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

高分十二号卫星是高分辨率对地观测系统国家科技重大专项安排的微波遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设和国防现代化提供信息保障。

12月2日起——全国统一换发新闻记者证

新华社北京11月28日电 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》(以下简称《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。

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,旧版新闻记者证将全部作废。

《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;对存在转让出版权、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。

70个新药被纳入医保目录

价格平均下降60.7%

新华社北京11月28日电 建立医保制度以来规模最大的一轮国家医保药品目录调整谈判宣布收官。国家医保局11月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。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。

无障碍阅览室成为盲人读者的“根据地”

全民阅读,许昌不让盲人群体掉队

本报讯(记者张莉莉 通讯员张岳飞)11月26日上午,许昌市特殊教育学校12岁的盲人学生王思成在老师郭朝阳的陪伴下,来到许昌市图书馆无障碍阅览室借两本文学读物。他这次来许昌市图书馆除了借书外,还准备用无障碍阅览室的盲人电脑查阅资料。

“这里有很多我喜欢的书,我还学会了使用盲人电脑。”王思成一边如饥似渴地摸读,一边开心地对记者说,他已经是第四次来市图书馆无障碍阅览室了,一来就舍不得走。

郭朝阳老师也是盲人,她借的书是关于音乐方面的。“我小时候没有这么好的条件,除了盲文课本外,几乎接触不到盲文课外读物。”郭朝阳深有感触地说。

近年来,我市致力开展“书香许昌”建设,以城区的两大公共图书馆、32座智慧阅读空间为主体打造的“15分钟阅读圈”,为广大市民随时随地读书提供了便利。

既然是“全民阅读”,就不能让盲人群体掉队。2012年,市图书馆为盲人和视弱读者提供服务的无障碍阅览室正式开放,配置了文学类、医药卫生类、文化教育类、政治法律类、历史类等五大类141种盲文图书,共计360册;有声读物102种,光盘176张;“阳光听书郎”智能听书机200台;盲人专用电脑、台式助视器、美国盲文刻印机、多功能数码助视器、手持式助视器、一键式智能阅读器等国内外先进设备。2017年,市图书馆成立了专为盲人服务的“向日葵行动”志愿服务小队。该小队由市图书馆少儿部主任王琪担任队长,少儿部全体工作人员和—



许昌市图书馆少儿部的工作人员指导王思成操作盲人电脑。记者张莉莉摄

些社会爱心人士为队员,在市图书馆内外开展关爱特殊群体和知识普及活动,增强盲人与社会的融合度。该小队通过“光明照亮你和我”系列活动,助盲“触角”迅速由馆内伸向馆外,市图书馆逐渐成为备受盲人读者欢迎的“根据地”。

10月30日,考虑到许昌市特殊教育学校师生往返不便,市图书馆在该校又设立了“馆外借阅点”,送去100册盲文书籍、杂志和20台“阳光听书郎”智能听书机,并根据老师和学生的需求定期更换,进一步扩大了传统图书馆的服务半径。

王琪告诉记者,市图书馆近期计划面向社会招募青年志愿者扩充文化助盲队伍。如果您在音乐、朗诵、文学、医学、法律等方面有专长,快申请加入他们的队伍吧! 报名电话:2961928。



我国天文学家发现迄今最大的恒星级黑洞

新华社北京11月28日电 中国科学院国家天文台11月28日宣布,该天文台研究团队依托郭守敬望远镜,发现了一个迄今质量最大的恒星级黑洞。这个黑洞的质量约为太阳的70倍,远超理论预言的质量上限。

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”。在理论上,银河系有上亿个恒星级黑洞。

但天文学家迄今仅在银河系发现了约20颗恒星级黑洞,且质量均小于20倍太阳质量,须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。