

外交部敦促美方立即停止利用香港问题干涉中国内政

新华社北京11月13日电(记者成欣)外交部发言人耿爽13日敦促美方立即停止推动审议涉港法案,立即停止支持暴力违法行为,立即停止利用香港问题干涉中国内政。

在当日例行记者会上,有记者问:美国参议院外委会主席12日说,希望参议院通过支持香港示威者的法案,请问中方对此有何评论?

耿爽说,中方已经多次就美国国会审议有关涉港法案表明严正立场,也已经向美方提出了严正交涉。

他强调,当前香港面临的根本不是所谓的人权、民主问题,而是尽快止暴制乱、恢复秩序、维护法治的问题。“这位美国国会议员对香港示威者大肆打砸烧视而不见,公然为香港的激进势力和暴力分子张目,其目的就是要破坏香港繁荣稳定,以此牵制中国的发展,中方对此表示坚决反对。”

耿爽说,美国在香港也有重要利益,如有关法案最终成法,不仅将损害中方利益,损害中美关系,也将严重损害美国自身的利益。“对于美方的错误做法,中方必将采取有力的措施坚决予以反制,坚定地维护自身主权、安全、发展利益。”

耿爽重申,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。“我们奉劝美方认清形势,悬崖勒马,立即停止推动审议有关的涉港法案,立即停止支持暴力违法行为,立即停止利用香港问题干涉中国内政。”

耿爽重申,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。“我们奉劝美方认清形势,悬崖勒马,立即停止推动审议有关的涉港法案,立即停止支持暴力违法行为,立即停止利用香港问题干涉中国内政。”

耿爽重申,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。“我们奉劝美方认清形势,悬崖勒马,立即停止推动审议有关的涉港法案,立即停止支持暴力违法行为,立即停止利用香港问题干涉中国内政。”

耿爽重申,香港是中国的香港,香港事务纯属中国内政,不容任何外部势力干预。“我们奉劝美方认清形势,悬崖勒马,立即停止推动审议有关的涉港法案,立即停止支持暴力违法行为,立即停止利用香港问题干涉中国内政。”

宾馆、学校、机关用水将被定额限制

新华社北京11月13日电(记者胡璐)记者13日从水利部了解到,水利部日前发布宾馆、学校、机关三项服务业用水定额,首次在全国范围对服务业领域用水进行严格约束。据专家预测,三项服务业用水定额严格实施后,用水效率将提高10%至20%。

水利部有关负责人介绍说,我国宾馆、学校、机关数量众多,用水人员和用水规模集中,是服务业领域的用水大户。为严格宾馆、学校、机关领域的节约用水管理,水利部考虑到我国区域水资源禀赋条件和不同行业类别用水特点的差别,组织制定了《服务业用水定额:宾馆》《服务业用水定额:学校》和《服务业用水定额:机关》。

本次发布的三项用水定额均分为先进值、通用值两级指标。先进值主要用于新改扩建项目的水资源论证、取水许可审批和节水评价,体现了国内先进水平;通用值则用于现有项目的日常用水管理和节水考核。以宾馆用水定额为例,宾馆用水定额是指在一定时期,不同的节约用水条件下,以宾馆出租床位核算的床均用水量的最高限值。用水定额按南北方地区和不同星级分为8个类别,分别在先进值、通用值上提出16个具体指标值。

“三项服务业用水定额强化了用水的差异化,在区分南方和北方地区基础上,进一步划分为不同类别,突出用水精细化和过程管理。”这位负责人表示,这对完善我国用水定额标准体系,指导和规范宾馆、学校和机关用水定额的使用和管理、促进其节水技术进步、提高其用水效率等具有重要意义。

9.4亿元 我省下达专项资金改善老旧小区养老服务设施

新华社郑州11月13日电(记者韩朝阳)为了让更多老人在家门口享受优质养老服务,河南近日下达专项资金9.4亿元,用于支持老旧小区养老服务设施建设和改造,加快补齐社区养老服务设施短板。

针对河南省城镇老旧小区普遍存在居民老龄化突出、老年人口占比较大、养老服务设施缺失严重等问题,河南将养老服务设施建设改造作为老旧小区改造的重点内容,落实不光要“好看”、关键要“好住”的要求。

从2019年起,河南将用3年时间全面完成1万个城镇老旧小区改造提质,全面提升老旧小区养老服务水平,营造共建共治共享的社会治理新格局。在河南今年下达的60亿元老旧小区专项资金中,有9.4亿元专项资金主要用于新建、改造社区养老服务设施以及运营管理等,加快提升居家社区养老服务水平。



上海：“回箱计划”受欢迎

昨天,在菜鸟驿站的绿色回收区内,一名同学(左)在拆快递包装,工作人员(右)则收集整理符合再次使用条件的快递包装材料。当天,位于上海交通大学闵行校区内的菜鸟驿站快递收发点迎来了“双11”购物节后的首个快递到达高峰。为了提高快递包装的循环使用率,菜鸟驿站在校园里推行“回箱计划”,回收快递纸箱并进行再次共享使用,受到师生欢迎。

新华社记者 方喆 摄

一箭五星！我国成功发射宁夏一号卫星

新华社太原11月13日电11月13日14时35分,我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭,以“一箭五星”方式成功将宁夏一号卫星(又称钟

子星)发射升空,卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

宁夏一号5颗卫星是宁夏金碁信息技术有限公司自主

投资建设的商业航天项目。卫星主要应用于遥感探测等领域。

宁夏一号卫星和长征六号运载火箭分别由航天东方

红卫星有限公司、上海航天技术研究院研制。

这次任务是长征系列运载火箭的第318次航天飞行。

我国自主研发商用遥感卫星星座“吉林一号”再添新星

新华社长春11月13日电(记者孟含琪)11月13日11时40分,由吉林省重点布局、我国首个自主研发的商用遥感卫星星座“吉林一号”增添第14个成员。“吉林一号”高分02A星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。

“吉林一号”高分02A星是

由长光卫星技术有限公司自主研发的新型光学遥感卫星。该星充分继承了“吉林一号”卫星成熟单机以及技术基础,具备高分辨、大幅宽、高定位精度、高速数传等特点。

卫星入轨后,将与此前发射的13颗“吉林一号”卫星组网,具备对同一区域每天最多6

次的重访能力,为农业、林业、资源、环境等行业用户提供更加丰富的遥感数据和产品服务。

长光卫星技术有限公司由吉林省政府、中科院长春光学精密机械与物理研究所和民营资本共同出资成立。2015年10月,“吉林一号”完成一箭四星

发射。此次任务是“吉林一号”卫星工程的第7次发射。“吉林一号”星座应用于农业估产、林区普查、环境监测、城市规划、地质灾害预报、地球资源普查等多领域,已为10余个国家、20多个行业、200余家单位提供了多种类型的遥感信息服务。