

南极洲首现新冠病例

智利军方位于南极洲的一座基地确诊36人感染新冠病毒。这意味着全球七大洲全部出现疫情。

智利陆军21日通报,位于南极洲的贝尔纳多·奥伊金斯·里克尔梅基地26名陆军军人和10名从事基地维护工作的平民新冠病毒检测结果呈阳性。智利卫生官员22日说,海军一艘近期赴这座基地的补给船21人染疫。

智利卫生官员和军方抓紧从这座被大洋和冰山包围的基地撤走并隔离人员。基地位于南极洲最北端特里尼蒂半岛,长期驻扎人员。智利陆军说,

撤回人员目前在智利最南端的麦哲伦大区接受隔离和持续监测,尚未出现并发症。

路透社报道,南极洲研究和军事站点近几个月来尽一切可能防范疫情,采取取消旅行、削减活动和人员并封锁设施等措施。

英国南极考察处研究人员说,南极洲38个站点1000人先前安全度过冬季,但随着南半球天气转暖,春季和夏初人员往来增多,加剧新冠病毒感染风险。

智利麦哲伦大区是距离南极洲最近的人类聚居区之一,

不少船只和飞机从那里出发前往南极洲。当地是智利新冠疫情最严重的地区之一。

英国天空新闻频道报道,南极洲人口随季节更替波动较大,冬季约1000人,夏季约5000人。尽管南极洲人口不多,但出现新冠病例可能会造成重大影响。

澳大利亚塔斯马尼亚大学的汉恩·尼尔森告诉澳大利亚广播公司记者,南极洲出现新冠病例不仅影响人类在南极大陆的活动安排,同时意味着当地野生动物面临感染新冠风险。

据新华社



美政府起诉沃尔玛滥用药物谁之过?



美国司法部22日起诉沃尔玛公司,指控这家全美最大连锁零售商为追求利润施压旗下药房快速售药,不充分筛查可疑处方,加剧美国阿片类药物上瘾和滥用危机。

沃尔玛当天回应,反指美国司法部及其下属毒品管制局等部门推卸责任,打击药品滥用现象不力。

司法部诉状:商家只顾谋利润

沃尔玛在全美经营超过5000家门店药房,患者凭处方在这些药房购药。根据美国联邦法律,药房药剂师如果怀疑处方有问题,例如涉嫌滥用成瘾性药物,应当向毒品管制局举报。

美国司法部22日指控沃尔玛对旗下药剂师施加“巨大压力”,迫使他们在业绩压力下一味追求快速售药,对可疑处方“睁只眼闭只眼”,所谓筛查机制形同虚设,瘾

君子轻易买到成瘾性药物。

“沃尔玛知道旗下(药物)配销中心筛查和报告可疑处方的机制漏洞百出,”检察官贾森·邓恩说,“多年来,沃尔玛几乎从未举报过可疑处方。换句话说,沃尔玛旗下药房出售阿片类药物的模式处于不受监管的状态中。”

司法部官员杰弗里·博塞特·克拉克说:“作为美国最大的连锁药房和药品批发经销商之一,沃尔玛有责任、

也有能力帮助阻止阿片类处方药泛滥。然而,沃尔玛多年来背道而驰,旗下药房依据可疑处方售出数以千计药品,没有向监管部门举报可疑处方。”

按照检方说法,当药剂师注意到某些医生涉嫌滥开处方,把相关情况报告给沃尔玛内设合规监管部门,该部门往往无所作为,继续坐视患者凭这类处方买到成瘾性药物。

沃尔玛指责:推卸监管责任

沃尔玛22日驳斥司法部的指控缺乏依据,“充斥着事实错误和断章取义”,“是赤裸裸地尝试推卸毒品管制局应担负的责任”。

就在今年10月,沃尔玛起诉美国司法部及毒品管制局,被美国媒体评价为“先发制人”。沃尔玛在诉讼中说,司法部及毒品管制局调查认定数以百计医生滥开处方药,但是迄今没有剥夺其中

将近70%医生的开药资格,只顾责怪沃尔玛药房售药。

沃尔玛在一份声明里说:“毒品管制局允许那些医生继续开阿片类处方药,却责怪(沃尔玛药房)药剂师没有筛查(并拦住)那些医生所开处方,这是赤裸裸地试图推卸自身监管责任”。

按照沃尔玛的说法,该公司允许旗下药剂师在发现

可疑处方时拒绝售药,还向毒品管制局举报并提供了数以千计的调查线索。

被诉的消息传出后,沃尔玛股价当天下跌1.2%。

美国因滥用阿片类药物而死亡的人数连年上升。为打击滥用药物,美国联邦政府和地方政府对制药商和销售商提起的诉讼数量已经超过3000桩。

据新华社

日本新冠累计死亡病例超3000例 海上自卫队幕僚长确诊



据日本广播协会电视台统计,22日日本国内新增新冠确诊病例2688例,累计确诊203718例;新增死亡病例48例,累计死亡3013例。此外,包括海上自卫队幕僚长(相当于海军司令)在内的数人确诊。

据日本富士电视台22日报道,日本海上自卫队幕僚长山村浩和副幕僚长西成人21日被确诊感染新冠病毒,两人都无症状,已居家隔离。至此,海上自卫队共有6人确诊感染。

22日,东京都新增确诊病例563例,累计确诊52382例。当天新增确诊病例较多的还有

据新华社

特朗普拒绝签署国会9000亿美元新冠纾困法案



12月22日,美国总统特朗普拒绝签署新冠纾困法案,并要求国会重新修改。他说,现在的纾困法案并不合适,国会应增加更高的刺激款项。12月21日,在长达数月的争论之后,美国国会终于就一项约9000亿

据新京报