

第九批国家药品集采中选结果正式公布

16日,国家组织药品集中采购办公室发布公告,正式公布第九批国家组织药品集采中选的41种药品和价格。本次集采中选结果将于2024年3月实施,具体执行日期以各地发布通知为准。

本次集采涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病、慢性病用药以及急救药、短缺药等重点药品。治疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊2023年5月专利到期后及时纳入集采,每粒从平均约200元降至15元,每月可节约药费3880元左右,患者负担明显减轻。

治疗胃肠道疾病的雷贝拉唑口服常释剂型、艾司奥美拉唑镁肠溶干混悬剂等3个国家重点监控合理用药药品价格明显降低。治疗心律失常的胺碘酮注射剂、用于抢救休克的多巴胺注射剂、用于催产的缩宫素注射剂等5种短缺药品和急救抢救药品,通过“带量”采购方式,实现保障供应与合理降价的目标。2018年以来,国家医保局已组织开展九批国家组织药品集采,共纳入374种药品,平均降幅超50%。

国内

北斗系统加入国际民航组织标准 今后可全球民航通用

近日,《国际民用航空公约》附件10最新修订版正式生效,其中包含了北斗卫星导航系统标准,这标志着北斗系统正式加入国际民航组织(ICAO)标准,成为全球民航通用的卫星导航系统。

2010年,中国卫星导航系统管理办公室联合中国民用航空局,在ICAO第37届大会上申请北斗系统进入ICAO标准,共同组织北京航空航天大学等

产学研用单位组成工作团队系统推进相关工作。十多年来,历经28次工作会议、50余次技术讨论,提交百余份技术文件、答复问题2000余项,经过ICAO技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议,北斗系统标准和措施成功加入ICAO标准。北斗系统成功通过ICAO相关技术验证,进一步验证了北斗系统的全球服务能力。

国家统计局发布消息 10月份一线城市房价转跌

10月份,中国大中城市房价持续调整,其中一线城市房价转跌。此外,10月份,房价环比下跌的城市数量小幅增加。中国国家统计局16日发布,10月份,70个大中城市中,新建商品住宅和二手住宅销售价格环比下降城市分别有56个和67个,均比上月增加两个;新建商品住宅和二手住宅价格环比上涨的城市数量降至11个和2个。

国家统计局城市司高级统计师沈赟指出,10月

份,一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为下降0.3%,其中北京、广州和深圳环比分别下降0.4%、0.7%和0.5%,上海环比上涨0.2%;二手住宅环比由上月上涨0.2%转为下降0.8%。

二线城市新建商品住宅销售价格环比下降0.2%;二手住宅环比下降0.5%。三线城市新建商品住宅和二手住宅销售价格环比分别下降0.5%和0.6%。

国际

罕见热浪席卷巴西 电力系统经受历史性考验



南半球的巴西即将入夏,一股热浪近日给多个城市带来高温,巴西国家电力系统也在经受历史性考验。巴西气象研究机构预测,本次热浪将至少持续至17日。

受到席卷全国大部分地区的热浪影响,巴西圣保罗气温达到37.7摄氏度,是巴西国家气象研究所自1943年有记录以来第二高温。14日,里约热内卢记录了自2014年以来的最高体感温度,达到58.5摄氏度。根据巴西国家电力系统运营商的数据,本次热浪导致电力需求在13日和14日连续创下历史新高,14日的需求一度达到约101.5千兆瓦。巴西国家自然灾害监测预警中心气象学家多利夫表示,本次热浪气温比同时期历史平均水平至少高出5摄氏度。多利夫说,地球正在变得越来越热,之后这种极端天气将会越来越频繁。

冰岛雷克雅内斯半岛 岩浆喷发风险“居高不下”

冰岛气象局当地时间15日11时30分发布公报说,冰岛西南部的雷克雅内斯半岛地震活动依然频繁,地下岩浆喷发的风险程度仍然为“高”。

公报说,该地区自15日凌晨以来已监测到大约800次地震,且大多发生在该半岛格林达维克镇北部的桑德努克附近,震源深度3公里至5公里。监测显示,该地区正在经历持续的地形变,岩浆也在不断流

入岩脉。

冰岛气象局专家奥费格松当天告诉冰岛国家广播公司,格林达维克镇下方的岩浆估计已非常接近地表,深度约500米左右,喷发风险很大。雷克雅内斯半岛地震活动自本月10日下午明显增加,受潜在的地下岩浆喷发威胁,格林达维克镇当晚宣布进入紧急状态,约4000名居民被紧急疏散。

印控克什米尔地区发生严重车祸 已致39人死亡

据美联社报道,当地时间15日,印控克什米尔地区一辆大巴车从山区公路上滑落,造成至少39人死亡、17人受伤。目前伤者被送往印控克什米尔地区查谟的一处医疗机构接受治疗。

据报道,当地民政管理官员哈文德·辛格称,事发时该车正从基什特瓦尔镇开往查谟市,在山区的旧公路上行驶时偏离道路,随后从高处坠落,当地居民与政府部门迅速赶到现场进行救援。辛格称,伤者被送往附近的医疗机构,一些情况危急的人员被送往查谟市的医院治疗。

据报道,目前车祸的原因尚不清楚,当地警官苏尼尔·古普塔表示,该辆大巴车涉嫌超载与超速行驶,警方已经下令进行正式调查。

边栏

伦敦大学研究人员 提出7种延缓大脑衰退方法



据英国《泰晤士报》报道,英国伦敦大学的研究人员在长达15年的时间里跟踪调查了12280名老年人,并提出7种可以延缓大脑衰退、增强大脑认知能力的方法。

首先是通过做瑜伽、打太极拳或者冥想来缓解压力。研究人员称,思考太久会令大脑疲惫不堪,这种方法有利放松身心,促进大脑健康;第二是有计划地提前退休,这主要针对从事对大脑认知刺激较大的工作人员,提前退休可保持大脑活跃;第三是多社交,中老年人多社交可将痴呆风险降低30%至50%。第四是40岁以后每年进行一次听力测试;第五是保持规律睡眠习惯;第六是快走、跑步或练举重;第七是多听音乐。

装载马匹高空受惊 美国一架货机被迫返航

一架载有马匹的波音747货机日前从美国纽约起飞,却因机上所载的一匹马受到惊吓跃起而被返航。

据美国有线电视新闻网15日报道,亚特兰大冰岛航空公司的这架货机从纽约约翰·肯尼迪国际机场起飞,目的地是比利时列日。飞机爬升至近9500米高空时发生上述意外,机组人员向波士顿空中交通管制人员请求返航。约翰·肯尼迪国际机场动物检疫和出口相关部门负责人约翰·库蒂塞利说,这架货机搭载了15匹马,在高空遭遇气流发生颠簸,其中一匹马受惊跃起,前腿伸出马厩前方护栏,跨在护栏上进退不得。波士顿空管人员同意飞机返航。由于飞机载重大,在马萨诸塞州楠塔基特以东倾泻20吨燃料后才返回机场。

日本医院尝试 用无人驾驶车接送病患



日本兵库县姬路市的一家医院计划引入无人驾驶车辆用于接送行动不便的病人往返于医院和车站。目前,这种无人驾驶车已经开始试用。

这种车小巧可爱,没有顶棚,与小朋友喜欢的“摇摇车”十分类似,上面只能坐一名乘客。车内有一块显示屏,可以显示地图,提示乘坐者所处位置。它会按照预设路线载着患者从车站出发,穿廊桥、过马路,最终抵达1.2公里外的医院。小车最高时速6公里,在测试中,它走完上述路程大约需要20分钟。

这种小车遇到行人或障碍物时会自动停下,每次拐弯还会发出语音提醒。此外,它过马路时还会“看”交通灯,按交通灯指示通行。