



今年1至8月 药品抽检合格率为99.43%

国务院新闻办公室13日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。会上，国家药品监督管理局局长李利表示，今年1至8月，国家药品抽检共计20969批次，合格率为99.43%，药品安全形势保持总体稳定。

李利表示，将加快临床急需创新药和医疗器械的审评审批，将符合条件的产品纳入优先审评审批程序，缩短技术审评、注册核查、注册检验等各环节时限，加快审批步伐。今年1至8月，国家药监局批准创新药品31个、创新医疗器械46个，比去年同期分别增长19%和12%。

新闻发布会上，国家药监局副局长黄果表示，今年1至8月，我国共批准49个儿童药上市，儿童药上市速度加快。近年来，我国儿童新药研发呈现出快速增长的良好态势。黄果说，2021年儿童药获批数量为47个，2022年获批66个，2023年获批92个。此外，国家药监局还加强儿童用药科学监管体系的建设，已发布21项儿童用药研发标准及指导原则，与发达国家监管水平相当。

国内

全部移交我方 111名中国籍缅北电诈嫌疑人落网

近日，公安部部署云南公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，抓获一批电信网络诈骗犯罪嫌疑人，其中，中国籍犯罪嫌疑人111名（含网上在逃人员29名）。目前，全部中国籍犯罪嫌疑人已移交我方。

目前，通过有效合作和一系列打击行动，缅甸执法部门已将5万余名中国籍涉诈犯罪嫌疑人移交我

方，缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势持续向好。近日，在公安部的指挥部署下，云南公安机关与缅甸相关地方执法部门进一步强化边境警务执法合作，在缅北掸邦第四特区开展涉电信网络诈骗窝点集中清剿行动，成功抓获283名实施跨境电商网络诈骗犯罪的嫌疑人，查扣一大批手机、电脑等作案工具，受害者涉及浙江、河南、云南等多个省份。

合计罚没3.25亿 审计机构普华永道被顶格处罚

中国证监会13日宣布，依法对普华永道恒大地产年报及债券发行审计工作未勤勉尽责案作出处罚，没收普华永道案涉期间全部业务收入2774万元，处以顶格罚款2.97亿元，合计罚没3.25亿元。

中国证监会调查发现，普华永道在执行恒大地产2019年、2020年年报审计工作中未勤勉尽责，在审计过程中违反多项审计准则，违背多项审计要求，多项审计程序失效，未保持应有的职业怀疑，未作出

正确的职业判断，未发现恒大地产大金额、高比例财务造假。存在审计工作底稿失真、现场走访程序失效、样本选取范围失控、文件检查程序失灵、复核程序失守等情况。

普华永道为恒大地产2019年、2020年年报均出具了标准无保留意见审计报告，为恒大地产5次债券发行出具保证财务数据真实、准确、完整的声明，普华永道制作、出具的文件存在虚假记载。

国际

从事颠覆活动 英驻俄使馆6名人员工作许可被中止



据今日俄罗斯通讯社13日报道，因从事情报和颠覆活动，俄罗斯中止了英国驻俄使馆6名人员的工作许可。

报道说，俄联邦安全局根据获得的文件，确认英国外交部东欧和中亚局是负责协调针对俄罗斯和独联体国家颠覆政策的主要机构。在俄罗斯对乌克兰发动特别军事行动后，这一机构变成为英国情报部门，其主要任务是造成俄罗斯的战略失败。

俄联邦安全局称，俄方从英国驻俄使馆政治部6名工作人员的活动中发现了从事情报和颠覆工作的痕迹。根据发现的事实，俄方有理由认为，英国外交部东欧和中亚局派驻莫斯科的工作人员从事的活动对俄安全构成威胁。根据俄联邦安全局提供的文件，俄方中止了上述6名人员的工作许可。

获准在同一跑道同时起飞 美国两架客机险些相撞

综合美媒报道，当地时间12日，美国田纳西州纳什维尔国际机场险些发生两架客机相撞事故，所幸无人员伤亡报告。

据报道，当天，美国阿拉斯加航空公司一架计划飞往西雅图的客机，获准在田纳西州纳什维尔国际机场起飞，机上载有176名乘客和6名机组人员。与此同时，另一架美国西南航空公司计划飞往佛罗里达

州杰克逊维尔的客机，也获准穿越同一条跑道起飞。阿拉斯加航空公司的发言人表示，该航空公司飞行员意识到“跑道上可能会发生相撞事故”，于是紧急中止了起飞，避免了事件升级。

美国广播公司指出，过去两年，美国机场发生一系列险情或“跑道入侵”事件，引发了人们对美国航空旅行安全的担忧。

森林火灾产生大量烟尘



当地时间12日，巴西南部圣卡塔琳娜州气象观测机构发布消息称，该州与毗邻的部分地区当天出现黑色降雨，多个城市受“黑雨”影响较为严重。

巴西民防部门指出，当大气中污染物浓度较高时，就会出现黑色降雨现象。由于“黑雨”中可能含有有害健康的有毒物质，尤其会影响呼吸道健康，有关部门建议民众避免直接接触雨水，并且不要将其当作生活用水。

受亚马孙地区持续森林火灾的影响，从今年8月份开始，火灾形成的烟尘蔓延至巴西各地。此前，在南里奥格兰德州和巴西邻国乌拉圭也曾出现“黑雨”现象。通过卫星图像估算，巴西约有500万平方公里土地受到烟雾影响，约占巴西国土面积的60%。

边栏

两名非职业宇航员完成首次商业太空行走



美国东部时间12日6时，美国“北极星黎明”航天任务的两名机组成员开始进行轮流出舱活动，这是全球首次由非职业宇航员进行的商业太空行走。

当天，现年41岁的美国富豪艾萨克曼与太空探索技术（SpaceX）公司工程师吉利斯展开太空行走。不同于以往宇航员飘出国际空间站的太空行走任务，艾萨克曼和吉利斯只要出舱就算进行了太空行走。执行太空行走时，艾萨克曼和吉利斯轮流出舱，每个人在舱外停留15分钟。为安全起见，太空行走期间，他们始终保持一只手或脚停留在飞船外壁类似梯子的支撑结构上，还有一根36米长的绳子将他们与飞船相连。

美国研发基因药物疗法治疗罕见遗传性眼疾



视力下降会导致视网膜光敏感度改变。一项针对罕见遗传性眼疾患者的基因治疗临床试验结果显示，这些患者在接受治疗后，视力得到显著改善，光敏感度甚至达到了原来的100倍。这项试验由美国宾夕法尼亚大学领导，相关论文发表在新一期《柳叶刀》杂志上。

接受最高剂量治疗的患者中，有些人的光敏感度甚至改善了1万倍。1万倍的视力改善，相当于患者在月光照耀的夜晚能够看清周围环境。这项I/II期临床试验共有15人参与。试验中测试了不同剂量的基因治疗药物，该药物通过手术注射到视网膜下。治疗后，通常在第一个月内就能改善视力，并且至少能持续12个月。

地球高空急流向极地偏移 气候变暖或是主因

英国科研人员分析约40年来的气象观测数据后发现，北太平洋上空的高空急流的位置正在向北极偏移，近10年来尤为明显。这一现象可能是气候变暖引发的，将使美国西部、欧洲地中海等地区的极端天气更加频繁。

高空急流是环绕地球的几条强高速气流带，由地球自转和赤道与极地的温度差异产生，高速搬运热量和水分，对气候有着重要影响。气象模型显示，随着全球变暖，两个半球的高空急流会各自向北极和南极偏移，但由于高空急流的位置界定、数据统计方法等方面存在不确定性，该现象此前尚未得到观测数据证实。