

80余种罕见病用药纳入国家医保目录

记者19日从正在举行的2024年中国罕见病大会获悉,近年来,我国加强罕见病研究、诊疗服务和用药保障,截至目前,已有80余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录。

全球罕见病超过1万种,目前,只有不到5%的罕见病拥有针对性的治疗方案。我国约有2000多万罕见病患者。近年来,国家相关部门在罕见病诊疗体系、药物研发、保障等层面,持续出台一系列支持政策。

国家卫健委在罕见病的诊疗方面采取了一系列措施,包括公布第二批(罕见病)目录、扩大全国罕见病诊疗协作网的医院。药监局在药品审批方面开通了绿色通道,国家医保局逐步放开罕见病药品进入医保报销的目录。

今年1月至8月,本年度已有37种罕见病药物获批上市,其中多款为境外新药在中国实现全球首次获批。2023年,国家医保目录新增了15种罕见病用药,覆盖16个罕见病病种,填补了10个病种的用药保障空白。目前已经有80多种罕见病用药被纳入医保用药目录。据初步统计,通过谈判降价和费用报销,平均为每人每次罕见病患者减负5500元。

国内

金价快速上涨 足金饰品报价首破每克800元



黄金价格近日连续刷新历史新高,周大福等品牌金店足金饰品19日报价首次突破每克800元关口,升至每克806元附近。

18日上海黄金交易所黄金现货交易较活跃的AU99.99收于每克616.83元,单周涨幅达3.3%,年内累计涨幅达28.6%。

伦敦现货黄金价格18日收于每盎司2722.13美元,首次突破每盎司2700美元整数关口,自年初以来累计上涨近32%。贺利氏贵金属中国区交易总监陆伟佳认为,全球地缘政治风险不断攀升,叠加全球较为宽松的货币政策,共同推动金价快速上涨。

昆明长丰学校食堂肉品异味 系运输及存储不当导致

云南省昆明市官渡区人民政府新闻办公室10月19日发布通报称,针对网上反映的昆明市官渡区长丰学校食品安全问题,经过联合调查组调查,该批生鲜猪肉片判定为不合格,确为因运输及存储不当导致变质变臭;学校对食堂承包经营企业的资质审查及管理不到位,已对学校、涉事企业、相关责任单位和干部依法依规进行处置。

根据通报,10月16日,官渡区市场监管、教体、公安等部门成立联合调查组,对长丰学校食品安全问题展开调查。调查发现,长丰学校食堂鲜猪肉片因运输及存储不当导致变质,挥发性盐基氮指标超标,判定为不合格。此外,家长反映的“2015字样过期进口冻牛肉”为进口食品境外生产企业注册编号,非生产日期。该批进口冻牛肉生产日期为2024年5月,保质期2年。

国际

朝鲜发现坠落无人机 判定为韩国军用无人机



朝中社19日报道,朝鲜国防省发言人18日发布消息说,朝方日前在平壤发现一架坠落无人机,经调查判定为韩国此前飞行的军用无人机,由此可证明韩国军方对朝鲜实施严重侵犯主权的挑衅行动。

报道引述国防省发言人消息说,朝鲜安全部门在巡查中发现了坠落无人机残骸,经专业人员技术鉴定和分析,该无人机是“韩国军方无人机作战司令部装备的远程侦察用小型无人机”。

报道说,朝方根据该无人机机体外形、飞行推定时间、机体下部附有传单散布筒等情况判断,该无人机“很可能是参加对平壤市中心投放传单的无人机”。

遇技术故障 达美航空一波音客机起飞时急刹

塞内加尔航空运输部门19日说,美国达美航空公司租用的一架波音767客机在塞内加尔首都达喀尔机场起飞时,因技术故障紧急刹停。所幸事件没有造成人员伤亡。

据路透社报道,事发地点在达喀尔的布莱兹·迪亚涅国际机场,涉事客机载有216名乘客,准备从达喀尔飞往美国纽约。塞方航空运输部门声明说,事发时间为当地时间19日11时30分左右,涉事飞机在起

飞过程中发生“技术事件”而紧急刹停,飞行员成功操控飞机使其安全停下,所有乘员无人受伤,航班已推迟。

就在此次事件发生前一天,美国联邦航空局宣布将对波音公司展开新的为期三个月的安全审查。

自1月的“门塞空中脱落”事件起,波音接连曝出一系列质量安全丑闻,引发联邦航空局对波音发起调查。

开车冲撞首相官邸前护栏 日本一男子被当场逮捕



据日本广播协会报道,当地时间19日6时左右,一名男子朝位于东京都千代田区的日本自民党总部投掷类似燃烧瓶的物品,还开车冲撞首相官邸前护栏。日本警方以妨害公务罪将这名男子当场逮捕。

据日媒报道,19日清晨,该男子驾驶一辆面包车向自民党总部投掷5个类似燃烧瓶的物品,燃烧瓶击中停放在自民党总部大院内的护卫车辆。除车辆受损外,无人受伤。随后,该男子开车冲向500米之外的首相官邸,冲撞首相官邸前的护栏,并朝首相官邸内投掷类似发烟筒的物品。

据调查,该男子名叫白田敦伸,现年49岁,居住在埼玉县川口市。该男子目前对肇事动机保持沉默。

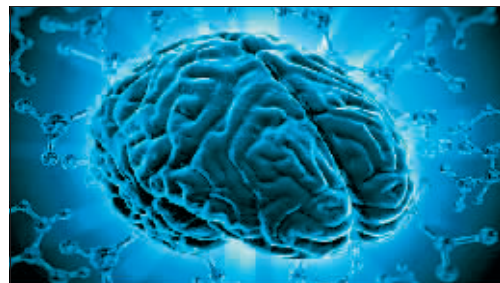


发送旅客创新高

记者19日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2024年1月至9月,全国铁路发送旅客33.3亿人次,同比增长13.5%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

边栏

中国科学家用首创技术 让“死亡”猪脑“复活”



中国中山大学附属第一医院器官移植中心专家联合国际团队日前在国际期刊《欧洲分子生物学组织分子医学》发表报告,其中显示他们利用国际首创的“离体大脑养护技术”,成功将一个“死亡”了50分钟的离体猪大脑“复活”。

这项研究以猪作为实验对象,首先使猪心脏停跳,随后将其大脑与身体分离。50分钟后,研究人员将离体的大脑与体外生命支持设备通过插管连接,形成一套支撑大脑复苏的生命系统。结果显示,该猪大脑被成功“救活”,能够恢复大脑功能并保持一定时间的活力。该研究成果为心跳骤停抢救提供了新策略,未来有望提升心跳骤停患者抢救成功率。

动脉粥样硬化性疾病 降脂治疗新靶点被发现



记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院获悉,该院心血管内科汪道文教授、丁虎教授团队研究发现了动脉粥样硬化性心血管病降脂治疗新靶点。相关研究成果日前发表于《美国心脏病学会杂志:转化科学基础》。

动脉粥样硬化是造成心脑血管疾病的主要原因。胆固醇是动脉粥样斑块的主要成分,目前虽然有降胆固醇药物能显著减轻冠心病等动脉粥样硬化性心血管病的发病风险,但残余风险仍然存在。团队系统筛选并验证了超级增强子来源RNA ABCA1-seRNA在胆固醇稳态中的调控作用,发现其抗炎和抗动脉粥样硬化的表观调控新机制,为临床预防炎症性疾病和治疗冠心病提供了一个新的潜在药物靶点。