

纳入国家采购 62种药品将大幅降价

12日，第十批国家组织药品集中带量采购产生拟中选结果。本次集采有62种药品采购成功，34家企业的385个产品获得拟中选资格。预计全国患者将于2025年4月用上本次集采中选产品。

本次集采涉及的企业和品种数量均创历史新高。药品均为已过专利期、有多家企业生产、竞争充分的药品，覆盖高血压、糖尿病、肿瘤、心脑血管疾病、感染、精神疾病等领域。其中既有阿司匹林口服常释剂型、青霉素注射剂等常用药物，也有盐酸多柔比星脂质体注射液等特殊疾病用药，将给患者带来更多实惠。

乙肝抗病毒药恩替卡韦，集采后患者年费用从4000元至5000元降为100元至200元；治疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊，每粒(25mg)从约200元降至15元，每月可为患者节约药费3880元左右……本次集采一方面将有效提升患者用药质量，促进通过质量和疗效一致性评价的药品广泛替代未过评药品；另一方面将改善用药结构，同一治疗领域不同作用机理或疗效更优、使用更便捷的药品广泛进入临床，综合推动患者用药提质升级。

国内

两部门明确 个人养老金个税优惠政策扩至全国

随着个人养老金制度即将在全国全面实施，个人养老金个人所得税优惠政策也扩至全国。财政部、国家税务总局12月13日对外发布公告，明确在全国范围实施个人养老金递延纳税优惠政策。

根据公告，政策实施追溯至2024年1月1日起。在缴费环节，个人向个人养老金资金账户的缴费，按照12000元/年的限额标准，在综合所得或经营所得

中据实扣除；在投资环节，对计入个人养老金资金账户的投资收益暂不征收个人所得税；在领取环节，个人领取的个人养老金不并入综合所得，单独按照3%的税率计算缴纳个人所得税，其缴纳的税款计入“工资、薪金所得”项目。个人缴费享受税前扣除优惠时，以个人养老金信息管理服务平台出具的扣缴凭证为扣税凭据。36个个人养老金先行城市(地区)自公告发布之日起统一按照公告规定执行。

杜兆才、李铁案一审宣判

13日，湖北省武汉市中级人民法院对国家体育总局原党组成员、副局长，中国足球协会原党委书记、副主席杜兆才受贿案一审公开宣判，对被告人杜兆才以受贿罪判处有期徒刑十四年。

经审理查明：2012年至2022年，被告人杜兆才先后利用职务上的便利，为相关单位和个人在赛事承办、人事安排、球员转会等事项上提供帮助，非法收

二人分别被判有期徒刑

受他人财物共计折合人民币4341万余元。武汉市中级人民法院认为，被告人杜兆才的行为构成受贿罪，数额特别巨大，应依法惩处。

13日，湖北省咸宁市中级人民法院对中国国家男子足球队原主教练李铁案公开宣判，李铁被以受贿罪、行贿罪、单位行贿罪、非国家工作人员受贿罪、对非国家工作人员行贿罪数罪并罚判处有期徒刑二十年。

国际

韩国警方正考虑 对尹锡悦进行强制调查



韩国警方13日表示，正在讨论对总统尹锡悦进行强制调查，考虑对其通信记录和总统官邸进行扣押搜查。

韩国警察厅下属国家调查本部特别调查团当天举行新闻发布会说，扣押搜查位于首尔龙山区汉南洞的总统官邸的方案正处于“讨论阶段”。警方内部正考虑扣押搜查尹锡悦的通信记录。韩国警方曾于11日对总统府、韩国警察厅、首尔警察厅和国会警卫队进行扣押搜查。但警方调查人员在试图进入总统府时遭到警卫处阻挠，对峙数小时后未能成功。

韩国在野党13日就针对总统尹锡悦的二次弹劾动议案向国会全体会议作报告。包括最大在野党共同民主党在内的韩国6家在野党12日再次向国会提交总统尹锡悦弹劾动议案。韩国国会对尹锡悦的第二次弹劾动议案将于当地时间14日16时进行表决。

应对特朗普加征关税威胁

加拿大安大略省省长道格·福特12日说，安大略省正考虑把限制对美电力供应作为终极手段，以应对美国当选总统特朗普威胁对加拿大加征关税。

加拿大总理特鲁多11日与各省和地区官员举行会议，讨论如何应对特朗普关税威胁。福特在会后表示，安大略省正在编制一份报复措施清单，其中包括限制对美国的电力出口。福特12日与美国密歇根州州长

加官员称考虑对美限电

通话时说，“如果你们来伤害安大略省，伤害安大略乃至加拿大民众的生计，我们会使用工具箱中的每件工具保卫安大略人、保卫加拿大人。”

福特表示，限电措施将影响到美国150万户家庭。根据加拿大统计局数据，2023年安大略省向美国出口电力1390万兆瓦时，约占加拿大当年向美国出口总电力的13%。

澳大利亚一州通过法案 10岁儿童犯重罪将按成人量刑

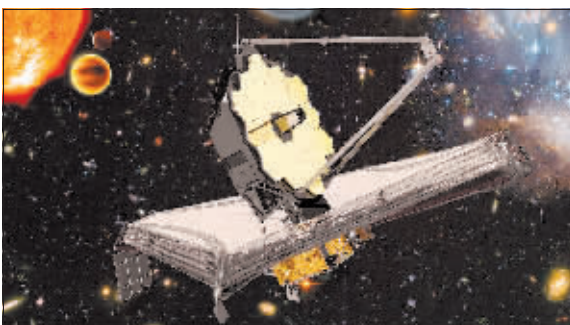


澳大利亚昆士兰州议会12日通过一项法案，旨在加大对未成年人犯罪的惩处力度。根据该法案，10岁及以上儿童犯下谋杀、严重伤人等13项罪行，将按照成年人的标准量刑。

英国广播公司等多家媒体报道，以谋杀罪为例，现行法律对儿童罪犯的最高量刑一般为10年监禁，仅有极少数情况才会判处终身监禁；按照新法案，则会判处终身监禁，且至少20年不得假释。法案获得议会通过后，昆士兰州总理戴维·克里萨富利告诉媒体，该州未成年人犯罪问题严峻，新法旨在打击未成年人犯罪，为该州居民打造更加安全的居住环境。目前，昆士兰州监狱系统关押的未成年罪犯数量多于澳大利亚其他任何州或地区。克里萨富利承认，新法短期内可能造成该州就人满为患的监狱系统“压力更大”。

边栏

新方法能探测到 直径仅十米的小行星



美国麻省理工学院(MIT)天文学家开发出一种新方法，借助韦布空间望远镜，在火星和木星之间的主小行星带内，发现了一些直径仅10米的小行星。这是科学家迄今探测到的最小的主小行星带小行星，为研究陨石起源和行星防御机制开辟了新途径。

据科学家估算，导致恐龙灭绝的小行星直径约为10公里，如此巨大的天体撞击地球的频率极低，大约每1亿到5亿年才会发生一次。而公共汽车大小的小行星撞击地球则相对频繁，每隔几年就会发生一次。这些“十米级”小行星更有可能逃离主小行星带，变成近地天体，给地球带来威胁。

全球超3/4土地 比30年前变得更干旱



近日，联合国发布了一份名为《全球干旱威胁：区域和全球干旱趋势及未来预测》的报告。报告称，尽管洪水和风暴等与水相关的灾害在世界一些地区愈演愈烈，但近几十年来，地球上超过3/4的土地却变得更干旱。

报告称，与上一个30年相比，在1990年至2020年的30年间，地球上约有77.6%的陆地经历了更为干燥的气候。同期，干旱地区增加430万平方公里，超出了印度国土面积(约328万平方公里)近1/3。近几十年来，全球约有7.6%的陆地已跨越干旱阈值，即从非干旱地区变为干旱地区，或干旱程度加剧。报告还警告称，如果全球未能遏制温室气体排放，到本世纪末，全球另有3%的湿润地区将变成干旱地区。

拉尼娜现象出现的可能性 未来3个月超过50%

世界气象组织11日发布的最新预测显示，未来3个月，拉尼娜现象出现的可能性超过50%，预计此次拉尼娜现象强度较弱且持续时间较短。

据世界气象组织介绍，目前厄尔尼诺/南方涛动现象(ENSO)指数处于中性状态，既不是厄尔尼诺现象也不是拉尼娜现象。根据预测，2024年12月至2025年2月，从当前的中性状态转变为拉尼娜现象的可能性为55%。预测还显示，2025年2月至4月，重新回到中性状态的可能性为55%。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式。拉尼娜现象则与之相反，与热带太平洋中部和东部海洋表面变冷有关，两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。