

就瑞士瓦莱州火灾事件 习近平向瑞士联邦主席帕姆兰致慰问电

新华社北京1月4日电 1月4日,国家主席习近平就瑞士瓦莱州火灾事件向瑞士联邦主席帕姆兰致慰问电。

习近平表示,惊悉瑞士瓦莱州克朗-蒙大拿镇不幸发生一起严重火灾,造成重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属致以诚挚慰问。祝愿伤者早日康复。

就美国强行控制委内瑞拉总统马杜罗夫妇 外交部发言人答记者问

新华社北京1月4日电 外交部发言人1月4日就美国强行控制委内瑞拉总统马杜罗夫妇答记者问。

有记者问:据报道,1月3日,美国派兵强行控制委内瑞拉总统马杜罗夫妇并移送出境。多国政府发声对此表示反对。中方对此有何评论?

发言人说,中方对美方强行控制马杜罗总统夫妇并移送出境表示严重关切,美方行径明显违反国际法和国际关系基本准则,违反《联合国宪章》宗旨和原则。中方呼吁美方确保马杜罗总统夫妇人身安全,立即释放马杜罗总统和夫人,停止颠覆委内瑞拉政权,通过对话谈判解决问题。

特朗普政府 要求美国石油公司 投资委内瑞拉

据新华社华盛顿1月4日电 据美国《政治报》网站3日报道,美国白宫已要求美国各大石油公司对委内瑞拉大量投资,修复委内瑞拉原油开采基础设施。

报道称,有官员最近数周内告诉美国石油企业高管,如果他们“希望就被委内瑞拉政府没收的钻井平台、管道及其他财产获得赔偿,就必须准备好现在重返委内瑞拉并大规模投资,振兴其遭重创的石油产业”。

业内人士对政府这一要求持审慎态度,他们担心重返委内瑞拉被破败的油田前景不明,而且未来一段时间内委内瑞拉政局也不明朗。

白宫发布视频: 马杜罗说“新年快乐”

新华社纽约1月3日电 白宫社交媒体账号3日晚发布的一段视频显示,委内瑞拉总统马杜罗在美方人员控制下,向现场人员说“新年快乐”。

这段12秒长的视频显示,马杜罗穿着深色帽衫和拖鞋,戴着手铐,在多名美国缉毒局人员控制下,缓步走过一条长廊,地毯上印有美国“缉毒局纽约分局”的大写英文首字母。马杜罗向现场人员说:“晚安”“新年快乐”。

这是马杜罗被抓后首次公开发声。

阿根廷说 愿与英国重启谈判 以解决马岛主权争端

新华社布宜诺斯艾利斯1月3日电 (记者 张铎 王钟毅)阿根廷外交部3日发表声明说,愿意就马尔维纳斯群岛(英称福克兰群岛)及争议区域的主权问题与英国重启谈判,以和平解决这一主权争端。

声明说,1833年1月3日,英国军队占领马尔维纳斯群岛并驱逐阿根廷在当地的合法政权和居民,侵犯了阿根廷的领土完整,这是违反国际法的行为。

在马岛被占领193周年之际,外交部重申该国对马尔维纳斯群岛、南乔治亚群岛、南桑威奇群岛及其周边海域拥有合法且不可剥夺的主权权利,表示愿意与英国恢复双边谈判,寻求以和平方式解决这一主权争端。

俄宣布到2030年前研制出 核动力航天发动机原型

新华社符拉迪沃斯托克1月4日电 (记者 孙萍)俄罗斯国家原子能集团公司首席执行官利哈乔夫3日说,该公司计划到2030年前研制出兆瓦级核动力航天发动机原型。

利哈乔夫对俄媒说,俄国家原子能公司和俄国家航天集团在月球轨道站和兆瓦级火箭发动机项目上开展合作,这是核能对近地和深空探索的贡献,原型发动机应在2030年前研制成功。

利哈乔夫说,近年来,俄国家原子能公司在100多个高科技新领域的研发取得进展,在核医学和核聚变领域开发了很多新项目。2025年,该公司的海外订单总额增至2000亿美元,来自海外项目的收入达到165亿美元。

中国邮政集团有限公司莆田市分公司金融许可证变更公告

序号	机构名称	机构编码	变更前金融许可证信息		变更后金融许可证信息	
			流水号	金融机构地址	流水号	金融机构地址
1	中国邮政储蓄银行股份有限公司莆田市延寿营业所	B0018A335030007	00897241	福建省莆田市荔城区拱辰街道延寿中街1476、1480号	01133313	莆田市荔城区镇海街道天妃路1016号1号楼102、103、104室
2	中国邮政储蓄银行股份有限公司莆田市北高营业所	B0018A335030001	00897167	莆田市荔城区北高镇北高村凤仙北街39号	01133316	福建省莆田市荔城区北高镇凤仙北街39号
3	中国邮政储蓄银行股份有限公司莆田市东浦营业所	B0018A335030014	00897172	莆田市秀屿区东浦镇东浦北街338号	01133315	福建省莆田市秀屿区东浦镇东浦街75号
4	中国邮政储蓄银行股份有限公司莆田市忠门营业所	B0018A335030032	00897170	莆田市秀屿区忠门镇集贸路193号	01133311	福建省莆田市秀屿区忠门镇忠门社区忠康169号
5	中国邮政储蓄银行股份有限公司仙游县田岑底营业所	B0018A335030016	00897139	仙游县鲤城镇胜利路906号	01133314	福建省仙游县鲤城镇胜利路906号
6	中国邮政储蓄银行股份有限公司仙游县龙华营业所	B0018A335030027	00897141	仙游县龙华镇灯塔东路209号	01133312	福建省仙游县龙华镇灯塔东路197号

元旦假期

国内出游1.42亿人次

新华社北京1月4日电 (记者 徐壮)2026年元旦假期,全国文化和旅游市场总体平稳有序,消费活力持续释放。文化和旅游部4日公布:假期3天,全国国内出游1.42亿人次,国内出游总花费847.89亿元。

假期中,各地文旅活动丰富多彩,居民出游意愿增强,助推岁末年初市场持续升温。飞猪平台数据显示,消费者出游意愿与消费力双双提升,人均购买件数同比增长超20%、人均消费金额同比增长超30%。

冬季特色文旅产品供给丰富,冰雪游、避寒游、跨年游人气旺盛。国家级夜间文化和旅游消费集聚区累计夜间客流量4271.82万人次。短途出游成为主流,城市本地休闲、近程旅游和周边游热度高,城市群及周边县域、乡村旅游受青睐,微度假产品走俏。

各地强化安全管理,推出形式多样的迎新年文旅活动,音乐会、无人机表演等吸引市民游客广泛参与。冰雪旅游由北向南延伸,黑龙江哈尔滨、吉林通化、河北张家口等地雪场热度不减,南方室内滑雪等项目精准匹配市场需求。文旅业态融合创新,文博非遗、国潮市集、科技光影与沉浸式互动等活动提升游客体验。

收录21个品种

我国发布第四批 鼓励仿制药品目录

新华社北京1月4日电 (记者 李恒 彭韵佳)国家卫生健康委、工业和信息化部等部门4日公布,第四批鼓励仿制药品目录收录21个品种、47个品规,收录药品涉及抗肿瘤、神经系统、辅助生殖、放射性诊断等领域用药。

据介绍,第四批目录继续以患者治疗需求为导向。针对我国企业研发薄弱环节,优先收录新靶点、新作用机制产品。如缓解血液透析患者慢性肾病相关中重度瘙痒的地非法林;4个境内未上市放射性药品,涵盖治疗、诊断和定位用药。

同时,在考虑有效性基础上,优先收录境外已进入一线指南推荐的产品。如治疗失眠的苏沃雷生,主要解决入睡难、睡不长问题,也减少白天嗜睡和疲劳的不良反应,可以弥补我国已上市药品不足,为临床提供更多选择。

围绕促进生育政策,优先选择不良反应低的迭代产品。如用于辅助生殖的黄体酮阴道缓释凝胶剂和栓剂,可以缓解其油溶液注射液在辅助生殖体外受精-胚胎移植技术支持过程中,因长期大剂量注射带来的注射部位红肿、硬结、疼痛和脂膜炎等不良反应。

目录在考虑用药可及性的同时,优先选择国内已有临床实践的产品,如治疗罕见病杜氏肌营养不良的地夫可特。

为保障鼓励仿制药品目录顺利实施,国家卫生健康委联合相关部门建立沟通会商机制,按职责推进鼓励仿制药品研发、注册、生产、使用、报销等配套政策衔接协同,促进合理使用,保障药品供应。

就部分民进党籍民意代表 提案修改“两岸人民关系条例” 国台办发言人答记者问

新华社北京1月4日电 针对部分民进党籍民意代表提案修改“两岸人民关系条例”,国务院台办发言人陈斌华4日答记者问表示,我们高度关注有关动向。该提案罔顾台湾社会主流民意和台湾同胞平安福祉,公然挑战台湾是中国一部分的历史和法理事实,妄图改变世界上只有一个中国、大陆和台湾同属一个中国的台海现状,赤裸裸推动“法理台独”,蓄意升高两岸紧张局势,破坏台海及地区和平稳定,用心险恶、性质恶劣,充分说明赖清德当局和民进党是不折不扣的“和平破坏者”“危机制造者”“战争煽动者”。

有记者问:据台湾媒体报道,部分民进党籍民意代表提案修改台湾地区现行“两岸人民关系条例”,用“台湾与中华人民共和国”定位两岸关系,并删除原条文中的“国家统一”字眼。对此有何评论?陈斌华答问时作上述表示。

陈斌华指出,“台独”意味着战争,是死路、是绝路。我们有充分信心和足够能力粉碎任何形式的“法理台独”图谋,决不允许“台独”分裂势力以任何名义、任何方式把台湾从中国分裂出去!

陈斌华表示,历史已经并将继续证明,搞“台独”分裂绝没有好下场,只会一败涂地。如果“台独”分裂势力胆敢铤而走险、触碰红线,我们必将依据《反分裂国家法》,采取断然措施,予以迎头痛击。希望广大台湾同胞认清“台独”邪恶本质和严重危害,坚定站在历史正确的一边,坚决反对“台独”分裂活动,同我们一道维护台海和平稳定,守护中华民族共同家园。

遗失声明

莆田市荔城区新度镇下坂村新街李扬春、林必清夫妇不慎遗失婴儿出生医学证明壹份,编号为P350302873,声明作废。

2026年1月4日



新研究发现细菌在抗生素作用下存活机制

新华社耶路撒冷1月4日电 (记者 王卓伦 路一凡)以色列一项新研究发现,细菌可通过两种本质不同的“生长停摆”状态,在面临抗生素治疗的情况下存活下来。这一发现为未来开发更有效的抗感染治疗策略提供了新方向。

抗生素本应清除有害细菌,但在许多顽固的感染中,仍有少量细菌在抗生素作用下存活下来,随后重新增殖并导致感染复发。这一现象被称为“抗生素持久性”,是导致治疗失败且难以根治感染的主要因素之一。

耶路撒冷希伯来大学日前发布公报说,该校研究团队通过数学建模和多种高分辨率实验手段发现,在抗生素作用下,部分细菌会进入一种受调控、具有保护性的生长停摆状态,这种状态可以屏蔽抗生素的致死作用;而另一部分细菌则处于一种失调的生长停摆状态,表现出细胞膜稳定性明显受损等特点。

研究人员说,这两种机制在生物学本质上截然不同,却都可能导致“抗生素持久性”现象。

公报说,在受控生长停摆状态下,细菌处于稳定、防御性较强的休眠状态,杀灭难度较大;而在失调生长停摆状态下,细菌虽能存活,但其细胞膜稳定性关键功能受损,这一弱点可能成为新的治疗靶点。

相关研究成果已发表在美国《科学进展》杂志上。