



39种国家集中采购药品平均降价56%

3月29日，第八批国家组织药品集中采购在海南省陵水县产生拟中选结果，39种药品采购成功，174家企业的252个产品获得拟中选资格。中选价格方面，拟中选药品平均降价幅度约为56%，若按约定采购量测算，预计每年可节省资金167亿元。

从此前公布的集采药品目录来看，本次集采涵盖抗感染药物、心脑血管系统药物、血液和造血系统药物、神经系统药物等8个治疗大类40个大品种。在40个大品种中有27个注射剂，注射剂占比首次超过一半。其中，在心肌梗死、心血管手术、血液透析等一系列疾病的治疗中广泛使用的抗凝血、抗血栓药物——肝素类产品也被首次纳入集采。

中标价方面，近期被热炒的治疗甲型流感用药磷酸奥司他韦干混悬剂平均降价83%，常用降压药氨氯地平阿托伐他汀钙片降价48%。此外，过去超过千元每支的治疗早产药物阿托西班注射剂，在此次集采后，价格降至平均240元/支，降幅达80%，患者负担将明显减轻。

国内

新冠住院费用全额保障政策调整 转为常规医保政策

国家医保局官微消息，国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家疾控局3月30日发布《关于进一步做好新冠患者医疗费用保障工作的通知》。

将住院费用全额保障、门诊专项保障等特殊保障政策转为常规医疗保障政策，参保患者符合规定的新冠医疗费用与其他乙类传染病实施相同的医保报销政策，各级医保部门对符合规定的新冠病毒

感染患者医疗费用要及时进行结算。基本医保、大病保险按规定支付后，个人负担仍然较重、符合医疗救助条件的，按规定给予分类救助。

各级医保部门要不断完善经办工作流程，提升经办服务水平，落实异地就医结算、长期处方医保支付等相关政策，为参保群众提供更加优质、便捷、高效的医保经办服务。

4月5日起 国内机票燃油附加费下调

燃油附加费将迎今年第二次下调。3月30日，记者从在线旅游平台“飞猪”方面获悉，“飞猪”已收到东方航空、上海航空等国内航司的通知，将于4月5日零时(出票日期)起，调整国内航班燃油附加费征收标准。

调整后的标准为，成人旅客：800公里(含)以下航段每位旅客收取30元，800公里以上航段每位旅客收取60元，相较于调整前分别降低了10元和20

元。这也是2023年以来的第二次燃油费下调。“飞猪”机票负责人向敏表示，此次燃油费下调进一步降低了旅客出行成本，随着清明和五一假期的临近，出行和出游需求尤其是长线出游的需求有望加速释放。

为在一定程度上降低航油价格波动风险，保障航空公司经营，航空公司在规定范围内可自主确定国内航线旅客燃油附加费收取标准。

国际

菲律宾一艘渡轮起火 已致31人遇难



据菲律宾媒体3月30日报道，当地时间3月29日晚上，菲律宾巴厘兰海岸附近的一艘渡轮发生火灾。据巴厘兰省省长萨利曼介绍，目前已有31人因大火及溺水遇难，至少7人失踪，目前搜救工作还在进行中。

萨利曼介绍，起火的船只是在巴鲁克岛附近起火的，当时船上有200多名乘客，大部分游客已入睡。截至3月30日上午，已有230名乘客从船上获救。萨利曼还告诉记者，船上有14名乘客被送往医院，遇难者当中至少有3名儿童。起火原因尚不清楚。据目击者称，火灾是从机舱空调开始的。

菲律宾海岸警卫队一个由4人组成的海上伤亡调查小组已对该事件进行正式调查，海洋环境保护部门也已抵达巴厘兰，检查可能出现的漏油事件。

意大利批准立法草案 禁售人造肉等合成食品

意大利政府当地时间3月29日批准了一项立法草案，旨在禁止包括人造肉在内的合成食品在意大利生产和销售。

意大利农业和粮食主权部部长洛洛布里吉达说，这是首次在国际层面采取此类措施，意大利是第一个对合成食品和合成肉说“不”的国家。“而且是通过正式立法，我们认为这是一个重要的结果。”据了解，这一立法草案特别针对的是在实验室生产

的动物源人造肉。根据这一法案，违反禁令可能会面临多种类型的处罚，例如会受到1万欧元至6万欧元不等的罚款。不过，这项法案还需在两个月内由意大利议会投票通过才能正式实施。

联合国粮农组织的数据显示，上世纪60年代以来，全球肉类消费量几乎翻了一番。目前全球有数十家企业正在研发鸡肉、猪肉和牛肉等传统肉类的替代品。

美军两架直升机相撞坠毁 已造成9人死亡



美国陆军坎贝尔堡当地时间3月29日发表一份声明说，两架美军“黑鹰”直升机当晚在肯塔基州西南部地区进行常规训练时发生相撞事故。

声明说，事故发生在3月29日22时左右，声明没有说明直升机上有多少人员，也没有提及人员伤亡情况。3月30日，美国肯塔基州州长证实，两架“黑鹰”直升机在“空中相撞”，已造成9人死亡。

据当地媒体报道说，一名距离坠机地点约1公里内的目击者接受采访时说，他当天晚上听到了“两声巨响”。现场附近的其他居民也表示，在过去几天的晚上，经常有多架军用直升机在该地区上空飞行。据资料显示，坎贝尔堡基地是美军第101空中突击师的总部所在地。

边栏

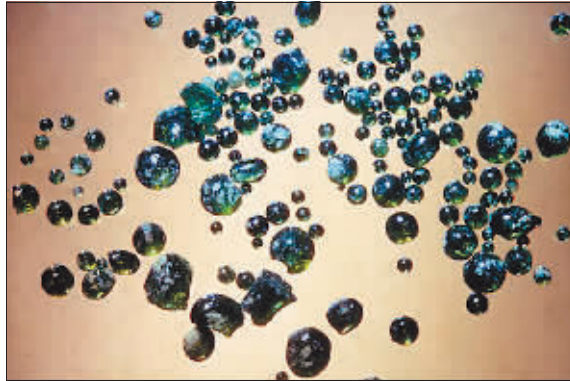
科学家发现超大黑洞 质量约为太阳的300亿倍



英国杜伦大学此月29日宣布，由该校牵头的一项研究利用引力透镜效应发现了一个超大黑洞，其质量约为太阳质量的300亿倍。

杜伦大学发布消息说，这个黑洞位于距地球数亿光年的星系，是天文学家迄今为止发现的最大黑洞之一。据美国有线电视新闻网报道，研究人员利用引力透镜效应，并借助哈勃空间望远镜和超级计算机发现上述超大黑洞。研究报告第一作者、杜伦大学天文学家奈廷格尔说，他们发现超大黑洞的大小接近理论上限，这是一个“极为令人激动”的发现。

月球表面土壤中 水资源总量或达千亿吨



近日，一项中国科学家参与的研究表明，月球表面土壤中富含可提取的水资源，总储量或高达千亿吨，被媒体称作学界“最令人兴奋”的发现之一。有科学家表示，今后人类对月球的探索将可能实现“就地补水”。

月球表层土壤富含一种外部形态如同“玻璃珠”一样的颗粒物。中国科学院地质与地球物理研究所专家胡森解释道，月球时常受到流星或其他小型流星体的撞击，而“玻璃珠”就是撞击后飞溅出的岩石碎屑融化、冷却后形成的物质。经过复杂的物理化学反应后，这些“玻璃珠”能如“蓄水海绵”一样储存水分，仅通过相对简单的步骤即可提取。

美国科技人士呼吁 暂停高级AI研发6个月

当地时间3月29日，美国未来生命研究所公布一封公开信，呼吁所有AI实验室立即暂停训练比GPT-4更强大的AI系统至少6个月。

这封信目前已包括特斯拉CEO马斯克在内的1000多人签名。公开信呼吁暂停高级人工智能的研发，直到为此类人工智能设计制定、实施共享安全协议，并由独立专家审核。公开信写道：“只有在我们确信它们有积极效果且风险可控时，才可以继续研发强大的人工智能系统。”

这封公开信还详细介绍了与人类竞争的人工智能系统将可能以破坏经济和政治的形式对社会和文明造成的潜在风险，并呼吁开发者与决策者和监管机构展开合作。