

# 我国开展失能老年人健康服务行动

国家卫生健康委、国家中医药局近日印发通知，决定组织开展失能老年人健康服务行动(2024—2027年)，聚焦老年人在卫生健康领域“急难愁盼”问题，精准对接失能老年人健康服务需求。

通知明确，失能老年人健康服务行动的服务对象为辖区内提出申请的65岁及以上居家失能老年人。服务主体为具备服务能力的医疗卫生机构，包括社区卫生服务中心、乡镇卫生院、二级及以下医

院、护理院(中心、站)、康复医疗机构、医养结合机构中的医疗机构等。

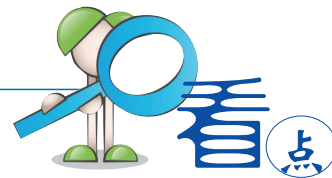
通知提出，失能老年人健康服务行动的服务内容包括开展健康服务、提供健康咨询、指导转诊转介等。其中明确，医疗卫生机构每年为失能老年人提供1次生活方式和健康状况评估、体格检查、中医体质辨识及保健指导等服务。各省份结合本地实际，为提出申请的老

人进行失能状况评估，上门为失能老年人提供血压测量、

末梢血糖检测、康复指导、护理技能指导、营养改善指导、心理支持等服务。

通知要求，医疗卫生机构应至少安排2名工作人员一同上门服务，并为工作人员提供必要的安全保障，根据需要购买人身意外伤害保险等。提供上门服务时，应有具备完全民事行为能力的失能老年人监护人、照护者或亲属等在场，依法保障失能老年人合法权益。

(据新华社)



## 美国坐冤狱时间最长男子获逾700万美元和解金

美国俄克拉何马州埃德蒙市议会日前表决，同意与一名蒙冤入狱近50年的男子和解并支付715万美元。

现年71岁的格林·西蒙斯在1975年与另一人因埃德蒙市一家商店抢劫并杀害店员案被判处死刑，两年后改判终身监禁。西蒙斯在服刑48年1个月18天后获释，因为法官认定他无罪。据美国国

家冤案平反登记中心数据，西蒙斯是美国历史上服刑最久的无罪释放人员。因同案服刑的唐·罗伯茨2008年获得假释。

西蒙斯始终坚称自己无辜，强调案发时他甚至不在俄克拉何马州。法院依靠案发现场一名幸存女孩的证词作出判决，但后续调查显示她的指认可信度存疑。

(据新华社)

## 意大利埃特纳火山喷发 附近机场一度停航

意大利西西里岛埃特纳火山近日喷发，附近的卡塔尼亚机场当天一度停航。

德新社以意大利国家地球物理学与火山学研究所为消息源报道，埃特纳火山喷出的大量火山灰和熔岩气体高达9500米，火山灰颗粒覆盖了卡塔尼亚周边房屋和街道，也覆盖了飞机和跑道，使其无法使用。卡塔尼亚机场管理

方宣布停航，直至当地时间18时。

机场在一份声明中说，“在对跑道和活动区域进行清理和除污后”，航班在18时之后有限度恢复。

西西里岛上的巴勒莫机场说，受卡塔尼亚机场一度停航影响，有20多个航班备降巴勒莫机场。巴勒莫机场位于卡塔尼亚西北约200公里处。

(据新华社)

## 动物蓝舌病疫情在欧洲多国蔓延

荷兰政府部门近日发布的数据显示，主要传染牛、羊等反刍动物的蓝舌病在荷兰的病例激增。与此同时，这一动物传染病也在德国、法国、比利时等欧洲国家蔓延。

法新社援引荷兰农业、渔业、粮食安全及自然部数据报道，荷兰已有3807个地点登记发现蓝舌病病例，比本月12日上一

次报告增加了近1000个。而一个月前，该国仅有约100个地点报告出现蓝舌病病例。

荷兰本轮蓝舌病疫情始于2023年9月，当时在北荷兰省和乌得勒支省的4个农场最先发现蓝舌病病例。荷兰上一轮蓝舌病疫情发生在2009年。

(据新华社)

## 伦敦地标建筑萨默塞特宫发生火灾

英国伦敦地标建筑萨默塞特宫17日发生火灾。伦敦消防队当晚发布消息说，事故暂未造成人员伤亡，火灾原因仍在调查中。

消息说，消防部门于当地时间11时59分接到火情报告，火势于当地时间18时51分得到控制。共有125名消防员和20辆消防车被派往参与灭火。

现场指挥、伦敦消防队副指挥官基莉·福斯特说，火

灾发生在该建筑的部分屋顶，由于建筑年代久远和设计给救援工作带来挑战。消防队员将继续驻守至明日。

社交媒体上发布的视频画面显示，烟雾在建筑物屋顶明显可见。

来自萨默塞特宫信托基金会的乔纳森·里基表示，火灾发生在建筑物的西翼，该区域主要为办公室和后勤设施，“没有艺术品存放在该区域”。(据新华社)

## 巴西利亚举办沙滩艺术节中国日活动



8月17日，在巴西首都巴西利亚，来自浙江婺剧艺术研究院的演员在沙滩艺术节中国日活动上表演。

为庆祝中巴建交50周年，巴西首都巴西利亚8月17日晚举办沙滩艺术节中国日活动，有来自中巴两国的艺术家为观众带来精彩表演，吸引大量民众参加。

新华社发(卢西奥·塔沃拉 摄)

## 我国科研人员发现

# 星系中心黑洞“越胖” 星系“老得越快”

位于星系中心的黑洞对整个星系有何影响？近日，南京大学天文与空间科学学院王涛教授团队与合作者首次揭示，星系中心的黑洞质量越大，整个星系的原子氢气体含量就越低，星系也越容易“衰老”。相关成果14日由国际著名学术期刊《自然》在线发表。

作为论文第一作者和通讯作者，王涛介绍，天文学界一般把星系分为两类，一类是不断有新恒星诞生的年轻星系，被称为“恒星形成星系”；另一类是“被动演化星系”，它们年龄较大，几乎没有新恒星形成。

研究前者如何转变为后者，也就是星系如何“衰老”，是天文学界的重要课题。

“二十世纪七十年代就有理论学者提出，星系中心的超大质量黑洞在吸积物质的过程中，释放出的巨大能量会影响星系的演化。经过几十年的探索，这一观点已成为当前主流星系演化理论模型的核心论点，但观测上一直缺乏明确的证据。”王涛说。

他的团队与合作者梳理了国内外多家天文台近20年对邻近星系的观测数据，分析结果显示，星系中心的黑洞质量越

大，整个星系的原子氢气体含量越低，这个星系成为“被动演化星系”的可能性也越高。

“原子氢气体是星系冷气体的主要成分，而冷气体正是形成恒星的原料。”王涛说，“由于黑洞在吸积物质的过程中会释放能量，黑洞质量越大，释放的能量越多，就会把冷气体‘加热’乃至直接‘吹散’，就不容易形成新恒星了。”

《自然》审稿人评价认为，这项研究将原子氢气体这一恒星形成的原料直接与黑洞联系在一起，对理解星系的形成与演化具有重要意义。(据新华社)