



全光WiFi 找移动

真千兆

每屋享

网速快

经营许可证编号: A1.A2-20090001, A2.B1.B2-20100001



宽带服务 就找移动修哥

码上预约 详情咨询10086

2028年洛杉矶奥运会和残奥会开闭幕日期公布

新华社洛杉矶7月18日电(记者高山)2028年洛杉矶奥运会和残奥会组委会18日宣布,该届夏季奥运会开幕式将于2028年7月14日举行,赛程将持续至7月30日;残奥会将于2028年8月15日拉开帷幕,8月27日闭幕。

这将是美国第二大城市洛杉矶第三度举办奥运会,同时也是首次举办残奥会。洛杉矶此前曾举办过1932年和1984年奥运会。

洛杉矶奥组委预计,将有1.5万名运动员参加本届奥运会和残奥会。组委会表示,将充分利用洛杉矶地区现有的世界级场馆和体育设施,确保赛事的

可持续性和经济可承受性。

洛杉矶奥组委运动员委员会主席、曾斩获五枚奥运奖牌的美国著名游泳运动员珍妮特·埃文斯在组委会的声明中表示,这代表着2028年洛杉矶奥运会和残奥会倒计时的开始,她相信该届赛事将展现独特的魅力,把南加州优秀的体育场馆和文化展现给运动员和体育迷们。

洛杉矶市市长加切蒂也在声明中表示,洛杉矶已经为举办2028年奥运会和残奥会做好了准备,举办奥运会将给洛杉矶带来巨大的机遇,为未来几代人留下永恒的遗产。

福奇担心猴痘成美国流行病 呼吁“迅速行动”

新华社北京7月19日电 美国知名传染病专家安东尼·福奇18日说,猴痘病毒“有一定风险”在美国发展成为地方流行病,所以必须迅速采取应对措施。

福奇接受路透社采访时说,猴痘存在演变成美国地方流行病的风险,意味着这种病毒会在美国持续传播、无法根除,“这就是我们为什么必须迅速采取行动”。他建议扩大猴痘疫苗接种人群范围。

美国5月中旬报告首例人感染猴痘确诊病例,随后该病例持续增加。依据美国疾病控制和预防中心数据,截至14日,全美44个州和地区累计报告1470例人感染猴痘确诊病例。有美国媒体批评本国政府应对猴痘疫情不力,正在重复新冠疫情期间犯过的错误。

与此同时,美国面临猴痘疫苗短缺局面。该国卫生与公众服务部助理部长唐·奥康奈尔15日说,自出现猴痘疫情以来,美国订购近700万剂猴痘疫苗,但目前只到货37.2万剂,数百万剂疫苗预计明年才能到货。

另外,福奇在采访中表示,他打算在美国总统拜登本届任期结束前退休。拜登的本届总统任期将于2025年1月结束。

福奇现年81岁,1984年起出任美国国家过敏症和传染病研究所所长。拜登去年1月就任总统后,福奇出任总统首席医疗顾问。

普京:俄罗斯将集中精力发展高新技术

新华社莫斯科7月18日电(记者刘恺)俄罗斯总统普京18日表示,某些国家试图通过禁止俄罗斯获得国外高新技术来限制俄发展,但俄罗斯将集中精力寻找新的解决办法,大力发展高新技术。

据俄总统网站报道,普京当天在出席有关俄战略发展和国家项目的会议时说,某些国家针对俄罗斯采取限制性措施,例如禁止俄获得国外高科技产品,这对俄是一个巨大挑战,但“俄不会自我放弃和

陷入某种混乱”,也不会“倒退几十年”。

普京表示,在意识到面临巨大困难的情况下,俄罗斯将集中精力寻找新的解决方法,有效利用现有的自主技术储备,推动本国创新企业发展。他强调,俄罗斯不可能在与世隔绝的情况下发展,应该加强高新技术研发,推动广泛的数字化转型,为快速发展的科技公司提供金融支持,提高工程和信息技术人才的培养质量等。

印度举行总统选举

7月18日,印度总理莫迪在新德里参加总统选举投票。印度18日举行总统选举,联邦议会两院议员和各邦议会成员组成的选举团对两名总统候选人进行投票,选举产生新一任印度总统。

新华社发



新研究显示饮酒 带给年轻人健康风险更大

新华社北京7月19日电(记者乔本孝)基于全球健康统计数据的一项新研究显示,饮酒带来的健康风险会因年龄不同而有所差别,15至39岁人群因饮酒面临的健康风险更大,但少量饮酒对40岁以上人群有一定健康益处。

美国华盛顿大学健康指标与评估研究所等机构研究人员分析了最新版“全球疾病负担研究”报告中的相关数据,在英国医学期刊《柳叶刀》上发表了研究结果。该报告涵盖204个国家和地区从1990年到2020年的健康数据。

结果显示,饮酒带来的健康风险与年龄有关。对于15至39岁人群,不大的饮酒量就会增加健康风险。而在2020年统计的过量饮酒人群中,有59.1%处在这一年龄段。特别是对于年轻男性,饮酒不仅可能带来疾病风险,还可能带来交通事故、自杀和凶杀等风险。统计数据显示,这个年龄段男性的每日安全饮酒量仅为0.136个标准杯。该研究将10克纯酒精计为1个标准杯。

对于40岁及以上人群,少量饮酒可能带来一些健康益处,如降低心血管疾病、中风和糖尿病风险。但研究也指出不能过度饮酒,统计数据显示该年龄段人群的每日安全饮酒量不超过1.87个标准杯。究其原因,年长人群更易患心脏病、糖尿病等,有研究显示少量饮酒可以减少这些疾病的风险。

研究人员说,上述研究结果与此前的类似研究有不尽相同之处,原因包括本次研究使用了最新版数据等。本次研究显示,如果有针对性地加强干预年轻人的饮酒行为,可更好提升人群总体健康水平。

天文学家首次发现银河系外休眠黑洞

新华社北京7月19日电 由美国和欧洲天文学家组成的一个研究团队18日宣布,他们首次在与银河系相邻的一个星系发现一个休眠的恒星级黑洞。

研究人员在当天出版的英国《自然·天文学》杂志上撰文说,这个休眠黑洞被命名为VFTS 243,位于大麦哲伦星系毒蜘蛛星云,质量至少是太阳的9倍,距离地球约16万光年。

研究人员说,在茫茫宇宙中发现休眠黑洞犹如“大海捞针”。

黑洞是一种体积小、质量极大的天体,如同一个宇宙“吞噬之口”,连光也无法逃逸,无法被直接观测到。以往研究显示,休眠黑洞在宇宙中广泛存在,但难以发现,原因是它们不像其他很多黑洞那样发出高强度X射线。

据美国有线电视新闻网报道,天文学家耗时6

年,用欧洲南方天文台甚大望远镜观测了1000颗大质量恒星,发现一颗质量约是太阳25倍的恒星围绕某个“看不见的”天体运行,大约10天运行一周。分析结果显示,那个“看不见的”天体就是VFTS 243休眠黑洞。

据路透社报道,这个休眠黑洞由一颗质量是太阳20倍的恒星死亡形成。

研究人员说,先前从未在银河系外“明确无疑”地发现休眠黑洞。美国有线电视新闻网援引研究内容报道,过去两年有十多项关于黑洞双星系统的发现遭到质疑,然而参与这次研究的天文学家说,他们排除了所有其他可能性,认定那个“看不见的”物体就是黑洞。

研究报告首席作者、荷兰阿姆斯特丹大学研究员托默·谢纳尔说,虽然不能说研究万无一失,但参与这次研究的学者没有一个人发现研究有“瑕疵”。他欢迎同行评议这次发现。