

世界自然基金会：

# 进多出少，欧盟正在“吃掉世界”

世界自然基金会5月23日发布的报告指出，欧洲联盟一直自称靠其发达农业“喂养世界”，实际情况却是以其庞大食物消耗在“吃掉世界”——欧盟食品进口量比出口量多得多，给全球生态环境造成沉重负担。

报告认为，欧盟一些人以俄罗斯与乌克兰冲突升级导致全球粮食供应短缺为借口，不断降低欧盟自身环保标准。实际上，这种短缺与欧盟本身资源消耗过度有关。

报告写道，“欧盟的食物进口与生产从根本上不可持续，因为它们侵占自然资源、驱使全球森林滥伐、耗损鱼类资源”，

欧盟国家生产的粮食多达40%遭浪费，气候和生态多样性因此承受巨大代价。

世界自然基金会是致力于自然环境和生态系统保护的全球非政府组织。基金会欧洲政策办事处主任埃斯特·阿辛说，为应对因俄乌冲突加剧的全球粮食短缺和价格高涨，一些人建议欧盟降低环保标准以提升本土粮食产量，但这样反而可能使问题恶化。只有欧盟改变现有生产和消费模式，才可能促进粮食安全。

阿辛的同事、报告领衔作者雅比耶·鲁伊斯说，欧盟从全球农作物贸易中赚取巨额财富，背后却隐藏“许多让人不适的真

相”。比如，欧盟进口的农产品主要是低端原材料产品，如可可、水果和大豆，这些原材料的生产往往需要大量消耗森林等自然资源；欧盟出口的酒类和巧克力类高附加值食品对欧盟经济而言是积极贡献，对全球食品供应链而言却并非如此。

鲁伊斯说：“欧盟与其说是‘世界粮仓’，不如说是全球高端食品店，只出口主要面向较富裕消费者的产品。而且，我们的高产量是以不可持续的输入、进口和高损耗的土地利用实现的。‘欧盟食品店’所累积的社会和环境成本如此之高，我们实际上是在吃掉世界。”

报告显示，欧盟每年浪费大量食物，据估算高达人均173公斤；尽管在零售商和消费者方面有不少倡导减少食物浪费的举措，但在农业生产环节的浪费经常被忽略。据估算，每年收获季节及刚过时，都有占总产量比例高达15%的粮食遭浪费，从未摆上餐桌。

欧盟委员会定于2023年正式提议建立可持续食物生产消费系统法律框架。鲁伊斯认为，是时候采取果断行动以消除食物消费所造成的环境和社会影响了。“欧盟委员会不能再逃避了。”

新华社专特稿



## 小巴拉顿湖风光

这是5月21日在匈牙利佐洛堡附近拍摄的小巴拉顿湖风光。 新华社 发

## 美国芯片制造商拟收购云计算企业

多家外媒报道，美国芯片制造商博通公司正洽谈收购云计算服务商威睿公司。

路透社22日报道，博通正与威睿就收购展开谈判，不会立刻达成协议。收购细节尚不清楚。报道说，如果收购达成，博通业务将进一步多元化，从半导体跨界至企业软件。

过去4年间，博通已出手收购软件

企业，包括以189亿美元收购冠群公司，以107亿美元收购赛门铁克公司的安全业务。

博通2018年放弃对芯片巨头高通公司的收购。当年3月，时任美国总统唐纳德·特朗普以国家安全为由，否决博通对高通总额1170亿美元的收购案。

博通2017年11月对高通发起收购，当时希望借此成为举足轻重的无

线通信芯片供应商。博通虽然规模不及高通，但与高通在芯片专利官司中的抗衡使它名声大振。

2019年10月，欧盟反垄断机构以涉嫌不正当竞争为由，下令博通立即中止与欧盟厂商的排他性合作协议。欧盟曾指认博通利用在调制解调器和电视机顶盒市场的优势阻碍竞争。

据新华社电

## 反对仇视亚裔摄影展在洛杉矶举行

新华社洛杉矶5月22日电（记者高山）“镜间：亚裔美国人的2021”摄影展21日在美国加利福尼亚州洛杉矶县阿卡迪亚市图书馆拉开帷幕，传递美国亚裔反对种族歧视、捍卫自身权益的心声。

此次摄影展由美国大洛杉矶摄影协会和洛杉矶中国文化发展中心联合主办，展出了10名洛杉矶地区新闻摄影师拍摄的50多幅极具视觉冲击力和新闻价值的现场照片，展现了2021年在大洛杉矶地区举行的一系列反对歧视和仇恨亚

裔的游行示威和纪念活动。参展部分摄影作品被美联社、法新社、《洛杉矶时报》等主流媒体发布，引发广泛关注。

去年疫情期间，美国社会仇视亚裔现象抬头以及连续发生针对亚裔的暴力行为，引发美国各地民众抗议，亚裔人口众多的洛杉矶是声势最大的地区之一。

大洛杉矶摄影协会主席阿布·戈梅斯告诉新华社记者，希望通过此次摄影展可以提高美国民众对仇视亚裔现象

的警觉。多名摄影师也表示，很骄傲以自己的镜头记录了亚裔美国和其他族裔的民众在疫情期间共同对仇视亚裔大声说“不”的一段历史，希望这些作品有助于提升美国主流社会对反对种族歧视、捍卫亚裔权益的支持。

80多名大洛杉矶地区的亚裔社区代表、媒体人士和地方官员参加了摄影展开幕式。此次摄影展为期一周，将对公众免费开放，此后将前往其他一些亚裔聚居城市进行巡展。

人并不相识，枪击发生前也没有交流。

路透社报道，近来纽约市暴力事件激增，屡有地铁乘客遭“随机”袭击。一名亚裔女子今年1月15日在曼哈顿时报广场站遭一名流浪汉推下站台，被进站列车撞死。上月12日早高峰，一名枪手在布鲁克林区往地铁车厢投掷烟雾弹后开枪，致伤20多人，次日落网。

新华社微特稿

## 比利时出台政策 猴痘确诊者隔离21天

比利时卫生机构日前出台政策，要求猴痘感染者隔离21天；密切接触者无需隔离，但需密切监测健康状况。

比利时《自由报》22日报道，鉴于猴痘潜伏期较长，保健与卫生局经与风险评估组织协商，决定出台上述政策。

根据世界卫生组织21日数据，本月13日以来，世卫组织3个地区办事处的12个未流行猴痘病毒的国家已报告92例确诊病例和28例疑似病例，迄今没有死亡病例。世卫组织预测，全球猴痘病例可能进一步增加。

猴痘是一种病毒性人畜共患病，不易发生人际传播，但接触感染者的破损皮肤、体液、泡沫等可能感染。其潜伏期通常为6至13天，可能长达21天。感染初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，也有病情严重甚至死亡病例。

新华社微特稿

## 治疗偏头痛有了新思路

据新华社悉尼5月23日电（刘诗月）澳大利亚昆士兰理工大学的一项研究发现，偏头痛的发病风险与血液中5种蛋白质的水平异常有关，其中一种蛋白质还与阿尔茨海默病存在关联。这一发现有望为研发偏头痛的治疗方法带来新思路。相关论文已于近日发表在英国《自然·通讯》杂志上。

研究人员利用2016年3月至2020年10月期间发表的6项研究中的数据，分析了患者血液样本中4625种蛋白质的水平，发现蛋白质FARS2、GSTA4和CHIC2的水平较低时，或者蛋白质DKK1和PDGFB的水平较高时，都有可能增加偏头痛的发病风险。其中，蛋白质DKK1水平升高所导致的症状，与在阿尔茨海默病患者大脑中观察到的病理变化相似。

论文作者之一、昆士兰理工大学教授戴尔·尼霍尔特指出，偏头痛患者并不一定会患上阿尔茨海默病。了解这两种疾病所共有的发病机制将有助于研发具有针对性的诊疗手段，缓解偏头痛，防止疾病恶化。

## 日本本州岛海域发生6.1级地震

新华社东京5月23日电（记者姜俏梅）日本本州岛东部海域23日凌晨发生6.1级地震。

据日本气象厅消息，此次地震发生在当地时间23日零时17分（北京时间22日23时17分）左右，震中位于北纬33.2度、东经141.5度，震源深度约10公里。这次地震不会引发海啸。由于震中处于海洋深处，本州岛没有震感，八丈岛观测到1级震度。

日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上，这也是全球地震最多的地震带。日本气象厅设定的地震震度由弱到强分别为0至4级、5弱、5强、6弱、6强和7级，共10个等级。

## 男子地铁内遭枪杀 纽约再现“随机袭击”

美国纽约市一名男子5月22日上午乘坐地铁时在车厢内遭枪击，胸部中弹，不治身亡，嫌疑人逃之夭夭。这是纽约地铁近来发生的最新一起“随机袭击”。

纽约市警察局长肯尼思·科里在记者会上说，初步调查显示，遇害男子现年48岁，当天上午乘坐开往曼哈顿区的列车，坐在最后一节车厢。目击

者说，嫌疑人在那节车厢徘徊，在未遭挑衅的情况下拔枪，近距离朝那名男子开枪。

事发时间是上午11时40分左右，列车当时正经过曼哈顿桥。嫌疑人随后在列车停靠纽约唐人街一带的坚尼街站时逃走，警方仍在搜捕。

受害者被送往医院后宣告不治。警方没有透露受害人身份，但说他与嫌疑