

美国联邦食品救济将暂停

逾4000万美国人受影响

新华社电 受美国联邦政府持续“停摆”影响，美国农业部宣布暂停其“补充营养援助计划”，11月1日停止发放食品救济。逾4000万美国人接受食品救济。

美国农业部25日在其官网发布通知，指责参议院民主党人已累计12次否决为“补充营养援助计划”拨款的议案，致使该计划资金耗尽。“并已干涸，11月1日不会发放任何福利。”

美国国会逾200名民主党籍众议员24日致函农业部部长布鲁克·罗林斯，要求其动用应急资金发放11月的食品救济。众议院民主党领袖哈基

姆·杰弗里斯谴责共和党人“把饥饿当武器”，并称联邦政府停发食品救济将是“令人作呕的失职”。

媒体披露的农业部一份备忘录显示，联邦政府拒绝动用应急资金维持11月的食品救济支出，理由是法律规定应急资金应用于赈灾之类用途，不能用于日常福利开支。

一些州承诺，联邦政府一旦“断供”，他们将设法维持本州食品救济发放。但这种做法是否合乎规范仍然存疑。美国农业部在上述备忘录中声明，不会报销州政府自行垫付的费用。阿肯色州等州则通知领取救济者

为“停发食品”做好准备，建议他们寻求民间救济机构的帮助。

综合美联社和路透社报道，“补充营养援助计划”覆盖逾4000万人，约占美国总人口八分之一，其中多数为低收入群体和残障人士。他们可使用救济金在指定商店等购买食物。

由于美国共和、民主两党在医保相关福利支出等核心议题上分歧巨大，国会参议院未能在9月30日上一财年结束前通过新的临时拨款法案，导致联邦政府维持正常运转的资金耗尽，于10月1日起“停摆”，现已进入第四周。

安倍晋三遇刺案 嫌疑人认罪

新华社电 日本奈良地方法院28日下午举行前首相安倍晋三遇刺案首次公开庭审。被告山上彻也当庭承认检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行。

此次公审共安排19次庭审。其间，辩方和检方共申请包括被告人母亲、宗教学者、案发现场目击者等在内的12人出庭作证。法院计划于2026年1月宣判。

2022年7月8日，安倍晋三在奈良市街头为自民党参议员候选人助选时遭枪击，经抢救不治身亡，终年67岁。嫌疑人山上彻也当场被捕。据其供述，他将安倍作为袭击目标，是因为安倍外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”（原“统一教会”）引入日本。山上彻也的母亲长期向该团体大量捐款，导致家庭陷入困境。

英国决定向土耳其出售20架“台风”战机

新华社电 土耳其和英国27日签署一项价值80亿英镑（约合107亿美元）的军售协议，英国将在10年内向土耳其出售20架“台风”战机。

土耳其总统埃尔多安当天在安卡拉与到访的英国首相斯塔默举行会谈，并在会谈后签署了这项协议。埃尔多安随后发表讲话说，该协议是与英国“战略关系的新象征”，将为双方在军工领域的其他合作项目打开大门。

斯塔默说，英国将向土耳其提供20架“台风”战机，并有可能在未来提供更多。他说，这笔交易将深化英土双边防务合作，并加强整个北约的安全。

“台风”战机由英国、德国、意大利与西班牙组成的欧洲战斗机联盟生产，在英国组装。“台风”战机向欧盟以外国家出口必须获得上述四国许可。今年7月，在英国与土耳其签署订单初步协议后，德国也同意向土耳其出口军事装备。

玻利维亚客车坠谷 致16死36伤

新华社电 拉巴斯消息：据当地媒体报道，玻利维亚中部科恰班巴省27日发生一起长途客车坠入山谷事故，造成至少16人死亡、36人受伤。

玻利维亚国家交通局说，涉事车辆原本是一辆货车，后被改装成省际长途客车以从事客运。

据报道，这辆车从基亚科约开往独立镇，途中坠入约600米深的山谷。涉事司机在事故中幸存，目前已被警方拘留。事故原因仍在调查中。

玻利维亚交通事故多发。路况复杂、车况不佳以及司机酒驾、超速行驶等是造成交通事故的主要原因。

切尔诺贝利核电站附近发现蓝色狗

系核灾难后被遗弃家犬的后代，科学家称当地流浪狗进化速度可能更快

近日，乌克兰北部切尔诺贝利核电站附近出现多只毛色泛蓝的流浪狗，这一罕见现象引发广泛关注。目前，科学家正通过研究这些狗的DNA，以弄清它们如何适应长期有害的环境。

或是接触 某种化学物质导致

非营利组织“切尔诺贝利的狗”介绍，这些外观异常的流浪狗是40年前核灾难后被遗弃家犬的后代，近日被发现游荡在切尔诺贝利隔离区一带。

当地居民告诉工作人员，这些狗的毛色在一周前还十分正常。该组织一名发言人补充说：“我们目前尚不清楚原因，正尝试将它们捕捉起来，以便查明情况。”发言人推测，这些狗“很可能是接触到某种化学物质所致”。尽管毛色异常，但它们看起来“依然十分活跃、健康”。

据悉，非营利组织“切尔诺贝利的狗”成立于2017年，每年都会为生活在约46平方公里隔离区内的约700只流浪狗提供医疗照护和食物。这些狗是1986年切尔诺贝利核电站爆炸后被迫撤离居民遗留的家犬后代。那场事故被认为是最严重的核灾难之一，而这片区域自此一直对公众封闭。



当地流浪狗 进化速度可能更快

专家指出，这些蓝色流浪狗的出现与辐射无关。不过，科学家们仍在持续研究，长期生活在切尔诺贝利隔离区的犬只是否因数十年的环境暴露而在基因层面发生变化。

美国南卡罗来纳大学与美国国家人类基因组研究所的科学家于2023年在《科学进展》期刊上发表研究，对生活在切尔诺贝利隔离区及周边的302只野狗进行了DNA分析。结果表明，这些狗与距离仅约10公里外的犬只在基因上存在

显著差异，显示它们可能正以更快的速度进化。

哥伦比亚大学诺曼·克莱曼博士领导的后续研究进一步发现，切尔诺贝利核电站附近与切尔诺贝利市区的两群流浪狗，在多代污染环境中仍然能成功存活下来。诺曼·克莱曼表示：“我们不仅对这两地狗群的种群结构进行了分类，还迈出了研究多重环境危害长期暴露如何影响这些种群的第一步。”

虽然尚未发现所谓的“变异超级狗”，但科学家认为，研究切尔诺贝利的流浪狗或许有助于人类未来了解如何抵御辐射影响，包括在太空环境中。 （红星新闻）

以色列南部邻近加沙地区将解除民防应急状态

新华社电 以色列国防部长卡茨27日发表声明宣布，以色列南部靠近加沙地带的民防应急“特殊状态”将于28日凌晨解除。

“特殊状态”是以色列在面临高风险袭击时采取的民防应急措施。2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）对靠近加沙地带的以

色列南部地区军民目标发动突袭。此后，这一地区一直实施“特殊状态”。

卡茨在声明中说，这一决定在加沙停火第一阶段协议生效两周后作出，“反映了南部地区新的安全现实”。他还表示，以色列将继续完成所有既定作战目标，包括哈马斯解除武装、实现加沙地带非军事化。

经多方斡旋，加沙停火第一阶段协议于10日生效，内容包括以色列与哈马斯停火并交换被扣押人员、人道主义援助物资进入加沙、以色列军队从加沙部分撤离等。但加沙地带卫生部门报告说，停火协议生效以来，仍有至少93名巴勒斯坦人被以军打死。