

美国疫情期间

# 48人涉嫌骗取巨额餐补被诉

美国司法部20日宣布,对40多名在新冠疫情期间涉嫌骗取巨额餐补者提起诉讼。他们被控在明尼苏达州先后从美国联邦儿童营养项目中骗取总共2.5亿美元,起诉罪名包括电子诈骗、洗钱、贿赂等。这是全美迄今与新冠疫情相关的一组规模最大的援助诈骗案。

司法部当天在新闻发布会上宣布起诉47名嫌疑人。据《纽约时报》等媒体稍晚报道,上述被告名单再添一人,总计48人。

按照检方说法,被告人分别成立数十家空壳企业,在明尼苏达州注册为联邦免费供餐站点,声称向该州数以万计的儿童免费供餐,以此向美国农业部的联邦儿童营养项目“报销”。实际上,那些企业真正供应的餐食极少,却将骗取的联邦补贴用

于购买豪车、房产和珠宝。

明尼苏达州联邦检察官安迪·卢格勒在新闻发布会上说,部分嫌疑人于20日上午被捕。他展示了一张报销表格,显示某供餐站点周一至周五每天供应2500份儿童餐,用餐人数天天满员,从无一因病假或其他原因未领餐。

卢格勒说,上述供餐名单“纯属虚构”,被告借助取名单软件随机生成儿童姓名,欺骗联邦政府为超过1.25亿份并不存在的餐食支付费用。他还说,目前查到的涉案金额2.5亿美元“仅仅是下限”,“调查仍在继续”,政府目前已追回总价值约5000万美元的涉案资产及钱款。

法庭文件显示,在明尼苏达州,美国农业部的联邦儿童营养项目由州教育局管理。该项目的免费餐食过去只能由公

益或非营利团体供应,并通过学校或日托中心等教育机构分发给儿童。新冠疫情期间,农业部放宽标准,允许营利性餐饮企业参与这一项目,还同意供餐点不经由教育机构向儿童分发餐食,而被告正是利用这一政策变化“牟取私利”。

被告之一是非营利团体青少年营养保障组织的创始人兼执行总监艾梅·博克,据检方指控,该组织是联邦儿童营养项目授权的赞助机构,在博克策划下,其雇员假借这一组织的名义,在明尼苏达州赞助开设近200个供餐站点,这些站点人手不足、缺乏经验,却谎称每天向大量儿童提供餐食,随后提交虚假报销单据获取退款,还从涉案的供餐人员和企业那里收取贿赂和回扣。

美国联邦调查局先前公布的一份文

件显示,青少年营养保障组织2019年和2020年从美农业部获取的餐费报销额分别为345万美元和4270万美元,2021年该报销额攀升至近1.98亿美元。

据美联社援引诉讼内容报道,另有两名被告人租下明尼苏达州威尔马市一家门面很小的餐馆,把这家每天客流量只有小几十人的餐馆描述成向2000名儿童免费供餐的站点。这两人在去年11个月内从联邦政府手中总共骗取约160万份餐食的费用。

今年早些时候,美国司法部把与新冠疫情相关的诈骗案列为优先处理案件。司法部迄今已处理相关案件的涉案金额超过80亿美元,并已就其中涉案金额共计逾11亿美元的1000多起案件提起刑事诉讼。

新华社特稿



## “南玛都”继续影响日本

9月20日,在日本东京,市民打伞出行。超强台风“南玛都”自18日从日本九州鹿儿岛县鹿儿岛市附近登陆后,纵贯日本列岛,导致大范围地区出现塌方、浸水等灾情,截至目前共造成2人死亡、1人失踪,142人受伤。

新华社发

## 飓风“菲奥娜”威力增强

加勒比局地受灾

飓风“菲奥娜”在位于加勒比地区的美国海外属地波多黎各、多米尼加共和国肆虐后,20日增强为3级飓风并登陆该地区的英属特克斯和凯科斯群岛,导致强降雨和洪水。21日“菲奥娜”升级为4级飓风,向百慕大地区移动。

据路透社报道,20日上午,“菲奥娜”侵袭特克斯和凯科斯群岛的最大岛屿大特克岛,几小时后登陆这一群岛的其他主要岛屿。

美国国家飓风中心21日表示,“菲奥娜”目前已增强为4级飓风,这一飓风眼下正离开特克斯和凯科斯群岛,现位于百慕大地区西南方向约1215公里处,最大风速为每小时210公里。

美国国家飓风中心的分级体系把飓风按严重程度分为5级,数字越大,威力越强。3级及以上飓风可归为“可能造成重大生命损失和损害”的强飓风。

特克斯和凯科斯群岛总督阿尼娅·威廉姆斯说,该群岛尚未有此次飓风导致人员死亡或重伤的报告,有5个岛屿发生断电,165人进入避难所。英国海军和美国海岸警卫队正准备提供援助,部分外国政府针对这一群岛发出旅行警告。

“菲奥娜”最初为热带风暴,先前在法属瓜德罗普岛造成一名男子死亡,18日增强为1级飓风,当天下午登陆美国海外属地波多黎各,之后侵袭

多米尼加共和国。

美国电力跟踪网站的数据显示,截至20日,波多黎各约80%的用户仍然断电。有关官员说,其电力恢复需要几天时间。由于过滤设施内的水受到污染或缺乏电力,当地超过76万户的供水服务中断,占用户总数的三分之二。

在多米尼加,洪水阻断通往村庄的道路,迫使超过1.2万人离家,陷入断电者数以十万计。

多米尼加总统路易斯·阿比纳德尔说,该国政府需要几天时间来评估“菲奥娜”飓风造成的影响。

据新华社电

## 巴基斯坦

## 洪灾诱发次生灾害 27人死于登革热

新华社伊斯兰堡9月21日电(记者姜江)巴基斯坦南部信德省卫生部门20日晚发布的一份报告显示,这一受洪灾影响严重的省份本月已有27人死于登革热,这些死亡病例均发生在该省首府卡拉奇。

根据这份报告,信德省19日新增登革热病例353例。该省今年以来累计报告登革热病例达6163例,

其中9月份累计报告登革热病例3594例。

巴基斯坦国家灾害管理局8月底发布报告显示,6月中旬以来,强降雨引发的各类灾害已在巴基斯坦造成超过3304万人受灾,其中1061人死亡、1575人受伤。尽管洪水开始退却,但受灾地区出现疟疾、登革热、腹泻、皮肤病等疾病。

信德省卫生部门20日公布的另一组数据显示,7月1日以来,巴基斯坦洪灾诱发的疾病累计导致信德省318人死亡。

登革热是由登革病毒引起、经蚊媒传播的急性传染病,主要在热带和亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可能导致死亡。

## 纽约

## 地铁安全屡遭诟病 给所有车厢装监控

美国纽约市大都会交通局20日宣布,不晚于2025年,纽约地铁列车总计约6400节车厢将全部安装监控摄像头,每节车厢两个。

据路透社报道,这项工程将耗资约550万美元,其中350万美元由大都会交通局掏钱,剩余200万美元由联邦国土安全部下“城区安全计划”项目拨付。先前实施的试运行项目已给100节地铁车厢安装摄像头。

纽约州民主党籍州长凯茜·霍楚尔说,安装监控可提升乘客对交通系统安全的信心。纽约市470多座地铁站内已安装监控摄像头,但不时失灵。

纽约地铁安全状况屡遭诟病,近年来多次发生乘客遭“随机”或仇恨犯罪袭击事件。今年1月,一名女性在时报广场地铁站遭人故意推下站台,被进站列车撞死。4月,一名男子在布鲁克林区一列地铁的车厢内朝乘客开枪,打伤10人。因地铁站内监控摄像头失灵,警方寻找枪手受阻。5月,一名男子乘坐地铁时被一人开枪击中胸部死亡。

纽约地铁工作日客流量当前约为370万人次。根据警方数据,今年以来,纽约地铁已发生390多起抢劫,而2019年同期为320多起。

新华社微特稿

## 澳大利亚

## 约230头鲸搁浅 塔斯马尼亚岛

澳大利亚塔斯马尼亚自然资源与环境部21日说,大约230头鲸在塔斯马尼亚岛西海岸搁浅。仅仅两天前,14头抹香鲸搁浅该岛西北部金岛海岸后死亡。

美联社援引自然资源与环境部门的消息报道,被发现搁浅于欧申海滩的大约230头鲸似乎是领航鲸,其中至少一半还活着。海洋保护项目工作组已携救援装备赶往这一区域。

澳大利亚广播公司援引一名目击者的话报道,在麦夸里港入口处附近可见这些搁浅的鲸。这名目击者将其所见描述为“大规模”搁浅。

发布于互联网的视频显示,大量鲸搁浅于海滩上,一些鲸的尾鳍不时摆动。救援人员为一些鲸盖上纺织物,然后用水桶装满海水,向纺织物上浇水。

当地政府敦促民众远离相关区域。塔斯马尼亚自然资源与环境部门警告,鲸是受保护物种,即使已经死亡,干扰鲸的尸体也是违法行为。

如此众多头鲸“集体搁浅”的原因尚不清楚。澳大利亚此前最大规模的鲸搁浅事件发生在2020年9月。当时,大约470头长鳍领航鲸在塔斯马尼亚岛西海岸搁浅。经过长达一周的救援,111头领航鲸最终获救,而其余领航鲸死亡。

本月18日,14头抹香鲸在塔斯马尼亚岛西北部金岛海岸搁浅,次日被发现死亡。生物学家认为,这些抹香鲸或在觅食过程中太过接近海岸或正好赶上退潮而搁浅。

新华社微特稿