



## 公安机关悬赏 10 万元至 50 万元人民币

# 通缉缅北果敢电诈犯罪集团 4 名重要头目

据新华社电(记者 熊丰) 记者 12 日从公安部获悉,经浙江省温州市公安机关侦查发现,明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍系缅北果敢自治区涉我电信网络诈骗犯罪集团重要头目,以明学昌为首的犯罪集团长期组织开设诈骗窝点,公开武装护诈,实施针对中国公民的电信网络诈骗犯罪活动,诈骗数额巨大,在

公安机关严打高压态势下,仍不收敛,不收手,继续大肆组织实施违法犯罪活动,同时涉嫌故意杀人、故意伤害、非法拘禁等多种严重暴力犯罪,情节极其恶劣,后果极其严重。

现已查明,明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍 4 人犯罪事实清楚、证据确凿充分,浙江省温州市公安局决定

对其进行公开悬赏通缉。公安机关敦促犯罪嫌疑人明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍 4 人认清形势,悬崖勒马,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予 10 万元至 50 万元人民币奖励。

## 世卫组织总干事谭德塞:

# 加沙地带每 10 分钟有一名儿童丧命

哈马斯媒体办公室 11 日晚发表声明,呼吁国际组织保护加沙地带最大医院希法医院。世卫总干事谭德塞 10 日表示,加沙地带仍在运转的医疗机构不堪重负。“平均每 10 分钟,加沙地带就有一名儿童丧命。”巴勒斯坦卫生部 11 日澄清,加沙地带最大医院希法医院有 39 名婴儿因断电导致缺氧“濒临死亡”。



11月9日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯一处医院,一名女子怀抱一名受伤的儿童。  
新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德/摄)

## “保护加沙希法医院”

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室 11 日晚发表声明,呼吁红十字国际委员会等国际组织保护位于加沙城的加沙地带最大医院希法医院,避免出现“灾难性”局面。

声明说,自 10 日晚起,希法医院多次遭到攻击,医务人员、伤病员和流离失所者都可能成为攻击的目标。由于死伤者无法被运进医院,加沙地带卫生部门 11 日无法更新相关伤亡数据。

巴勒斯坦消息人士 11 日告诉记者,以色列坦克部队当天包围希法医院,并在医院周边与巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突,通往该医院的所有道路已被切断。另据加沙地带卫生部门消息人士说,目前希法医院已“完全断电”并停止服务。巴勒斯坦卫生部 11 日澄清,加沙地带最大医院希法医院有 39 名婴儿因断电导致缺氧“濒临死亡”。

对此,以色列国防部下设的政府领土活动协调处加沙事务负责人摩西·泰特罗 11 日晚发表声明说,希法医院没有发生枪击事件,以军也没有对该医院进行围攻,“医院东区仍然开放”。

## “每 10 分钟就有一名儿童丧命”

世界卫生组织总干事谭德塞 11 日在社交媒体上说,世卫组织对希法医院周边遭以军空袭的报道“极为不安”。

谭德塞 10 日在联合国安理会会议上说,加沙地带 36 家医院中的一半以及三分之二初级医疗中心已无法运转,仍在运转的医疗机构不堪重负。“平均每 10 分钟,加沙地带就有一名儿童丧命。”

法国总统马克龙 10 日接受英国广播公司记者采访时说,以色列有权在遭哈马斯袭击后自卫,但加沙地带“婴儿、妇女和老人在空袭中丧生”,以色列“没有理由”轰炸平民。

加沙地带人口大约 230 万。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处数据显示,加沙地带迄今已有近 160 万人流离失所。

自 10 月 7 日巴以爆发新一轮冲突以来,加沙地带已有超过 1.1 万名巴勒斯坦人死亡,其中多数是妇女和儿童。以色列先称以方有 1400 人死亡,本月 10 日把死亡人数下调至约 1200 人。

## “打破对加沙地带的围困”

阿拉伯-伊斯兰国家领导人联合特别峰会 11 日在沙特阿拉伯首都利雅得举行。会议要求打破对加沙地带的围困并立即向该地运送包括燃料在内的人道救援物资。

与会各方在当天峰会闭幕时发表声明,呼吁国际刑事法庭调查以色列在加沙地带的违法行为,谴责以色列强迫巴勒斯坦人迁移的企图,要求联合国安理会通过有约束力的决议以制止以色列对加沙地带的攻击。

沙特外交部在会前发表的一份声明中说,各方决定举行“联合特别峰会”,而非分别举行“阿拉伯国家领导人峰会”和“伊斯兰国家领导人峰会”,这表明各国领导人认识到应就加沙地带局势提出统一立场,以表达阿拉伯国家和伊斯兰国家的共同意愿,阻止事态进一步扩大。

综合新华社驻外记者报道

## 最新监测: 厄尔尼诺事件已形成 今年或将成为 1850 年以来最暖年份

根据国家气候中心最新监测,一次中等强度厄尔尼诺事件已经形成,并将持续到明年春季。受其影响,并叠加全球气候变暖的大背景,2023 年全球平均气温或将打破 2016 年最暖年纪录,成为 1850 年以来最暖的年份。预计今冬到明年我国大部地区气温接近常年同期或偏高,但阶段性冷空气活跃,南方地区降水偏多,复合型气象灾害风险加大。

## 中等强度厄尔尼诺事件已形成

自 2023 年 5 月赤道中东太平洋进入厄尔尼诺状态以来,5 至 10 月关键区海温指数持续呈现快速增温趋势,已经连续五个月超过 0.5℃,达到形成一次厄尔尼诺事件的标准,其强度为中等,类型为东部型(即海温暖中心位于赤道东太平洋)。

根据国内外多家气候动力模式和统计方法的预测,预计此次厄尔尼诺事件将持续到 2024 年春季,关键区海温指数峰值将出现在 2023 年 11 月至 2024 年 1 月。

## 厄尔尼诺会加剧全球变暖

厄尔尼诺事件在热带太平洋地区主要通过加热大气,使得全球温度升高。研究显示,赤道东太平洋海温区每升高 1℃,将会使全球年平均温度上升 0.12℃。一次中等或以上强度的厄尔尼诺事件通常大约能够使年平均全球表面温度上升 0.1℃至 0.22℃。

随着 2023 年 5 月以来的逐月最暖纪录的出现,较有可能打破 2016 年最暖年这一纪录,2023 年或将成为 1850 年以来最暖的年份。

厄尔尼诺使我国南方降水偏多,北方偏暖。20 世纪 90 年代以来,从厄尔尼诺发展年夏季到次年夏季,全国降水偏多区域大多从江南向北扩至淮河一带,其中冬季降水异常偏多最明显。厄尔尼诺对当年冬季及次年夏季的影响均强于当年夏季和当年秋季,如 1998 年汛期我国出现“暴力梅”,长江流域持续性特大暴雨引发流域性洪水。在厄尔尼诺发生的冬季,我国淮河、长江、珠江流域的降水异常偏多,我国东北地区的气温异常偏高,即南方冬季多雨、北方暖冬。

## 提前防范可能出现的气象灾害

综合厄尔尼诺事件对气候系统的影响,并叠加全球变暖的作用,极端天气引发的复合型气象灾害风险将加大。国家气候中心已于今年 11 月初发布了今冬明春我国气候趋势,综合厄尔尼诺事件和气候系统其他因素的影响,预计:

冬季北方和青藏高原地区可能发生低温雪灾,供暖用能需求可能高于历史同期,并出现阶段性能峰值。

冬季南方地区可能发生阶段性低温雨雪冰冻天气,华中南部、华东南部、华北北部和西南地区东南部可能出现阶段性低温和雨雪冰冻天气,对输电线路、能源运输、交通出行等可能造成较大影响,阶段性强降温造成农作物冻害的风险较高。但出现类似 2008 年 1 月上旬末至 2 月初的南方持续时间长、影响范围广的低温雨雪冰冻灾害可能性较小。

冬春季西南地区中西部冬季气温偏高降水偏少,森林火险等级较高。西北地区东南部、西南地区北部气象干旱可能发展。

据央视