

## 联合国秘书长下令成立独立审查小组

## 调查近东救济工程处是否涉恐

## 环球热点

新华社联合国2月6日电 联合国秘书长古特雷斯5日发表声明说,将与联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)主任专员菲利普·拉扎里尼本周将访问海湾多国,寻求支援。

## 遭遇15国“断捐” 联合国援巴机构求援海湾国家

联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处遭到欧美多国“断捐”后,面临停运风险。工程处主任专员菲利普·拉扎里尼本周将访问海湾多国,寻求支援。

## 里约热内卢因登革热进入卫生紧急状态

巴西里约热内卢市5日宣布进入公共卫生紧急状态,以应对登革热病例激增的态势。定于几天后开始的狂欢节活动预计将如期举办,但将采取防控措施。

据美联社报道,里约热内卢市2023年全年登记2.3万多例登革热病例,而今年仅一个多月时间,全市登记的病例数就已超过1万例。目前,疾病防控新增一大挑战——即将到来的狂欢节。眼下已有不少人涌入里约热内卢,准备参加定于9日晚至14日举办的狂欢节活动。

据新华社耶路撒冷2月5日电 以色列国防部长加兰特5日说,以军已消灭一半的哈马斯武装人员。

## 也门胡塞武装称在红海袭击美英船只

新华社开罗2月6日电 萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚6日发表声明说,该组织向在红海行驶的一艘美国船只和一艘英国船只发射了数枚导弹。

## 胡塞武装称美英再次空袭北部城市萨达

新华社开罗2月6日电 萨那消息:据也门胡塞武装控制的马西拉电视台6日报道,美英两国战机当天凌晨对也门北部城市萨达发动了3次空袭。

机构是否在其职权范围内尽一切努力确保中立性,并在受到发生严重违规行为的指控时作出回应。

1月26日,拉扎里尼发表声明说,根据以色列当局提供的信息,12名近东救济工程处员工被指与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在去年10月对以色列发动的袭击有所牵连。古特雷斯随后要求就这一“极

用于加沙地带人道主义援助。近东救济工程处上周警告,如果主要捐助国不恢复资助,这一机构恐将在2月底停止运转。工程处资金缺口超过4.4亿美元,约占全年预算一半。

以色列上月指控近东救济工程处十余名员工参与去年10月哈马斯针对以色列的袭击。近东救济工程处的15个主要捐助国随后宣布暂停出资,包括美国、加拿大、日本、芬兰、意大利和奥地利。

美国多名联邦参议员4日发起一项援助巴勒斯坦法案,包含禁止联邦政府向近东救济工程处拨款的条款。美国国务院副发言人韦丹特·帕特5日说,如果法案获得通过,政府将把相应资金转给世界粮

## 以色列国防部长加兰特称:已消灭一半哈马斯武装人员



2月5日,在加沙边境以色列一侧,一名以军士兵站在坦克旁。

据新华社耶路撒冷2月5日电 以色列国防部长加兰特5日说,以军已消灭一半的哈马斯武装人员。

加兰特当天在位于特拉维夫的国防部总部举行的新闻发布会上说,哈马斯的24个营中,18个已被击溃。哈马斯在加沙地带的领导人叶海亚·辛瓦尔正在逃亡。

加兰特说,哈马斯在加沙地带南部城市汗尤尼斯面临溃败。以军在汗尤尼斯完成军事任务后,将在拉法地区开展行动,消灭藏匿在那里的哈马斯武装人员。以军在加沙地带的军事行动还将持续几个月。

另据以色列政府新闻办公室5日发布的通报,以总理内塔尼亚胡当天表示,以色列在加沙地带“除了绝对战胜哈马斯之外别无选择”,因为这是确保以色列安全和达成更多和平协议的唯一途径。

## 也门胡塞武装称在红海袭击美英船只

新华社开罗2月6日电 萨那消息:据也门胡塞武装控制的马西拉电视台6日报道,美英两国战机当天凌晨对也门北部城市萨达发动了3次空袭。

伯接壤,是胡塞武装的据点。美国和英国方面尚未就此空袭发表评论。

胡塞武装5日说,美军4日和5日连续对该组织在萨达和红海城市荷台达的设施进行了空袭。据美国中央司令部声明,美军4日摧毁了4枚胡塞武装准备向红海发射的导弹。

胡塞武装负责对外事务的高级官员侯赛因·伊齐5日接受马西拉电

其严重的指控”展开调查。

古特雷斯在声明中表示,审查工作将由法国前外交部长卡特琳·科隆纳领衔,并由三家研究机构共同完成。审查小组将于2月14日开始工作,预计在今年3月下旬向联合国秘书长提交一份临时报告。最终报告预计将于今年4月下旬完成,并向外界公开。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

古特雷斯说,在进行独立外部审查的同时,联合国内部监督事务厅也正在就东救济工程处员工所受指控展开调查。

近东救济工程处成立于1949年,主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。

## 智利林火伤亡缘何如此惨重



2月5日在智利比尼亚德尔马拍摄的被烧毁的房屋。

智利中部瓦尔帕莱索大区2日起森林火灾不断蔓延,迄今已造成123人死亡,成为该国历史上最严重的灾难之一。林火在智利这个南美国家十分寻常,几乎年年发生,为何这次伤亡会如此惨重?目前火情及救灾工作情况如何?

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利总统博里奇3日提及,本轮林火起因不排除有人蓄意纵火。瓦尔帕莱索大区区长蒙达卡4日同样说到,一些起火点同时起火,存在有人纵火的可能性。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。

智利塔拉帕卡大学地理学专家奥利弗·梅塞格·鲁伊斯告诉记者,火灾发生时,当地环境和气象条件非常有利于火势蔓延。一方面,林火现场部分地区风速超过每小时40公里,推动火势迅速蔓延。另一方面,此次火灾受灾严重城市几乎都挨着森林,易受林火影响。