

環球快報



◇国际要闻◇

■ 2024年5月25日(星期六)

国大会为伊朗已故总统

西斯(左)主持默哀仪式。默哀仪式在联大关于和平文化主题的全 体会议开始前举行,以纪念19日在伊朗西北部因直升机坠毁而不 幸遇难的伊朗总统莱希。新华社发(联合国供图/埃文·施耐德摄)





伊朗 23 日正式将已故总统莱希安葬在其家乡伊朗东北部城市马 新华社记者 沙达提 摄



总统莱希举行默哀

新华社联合国5月23 日电(记者王建刚)联合国 大会23日为伊朗已故总 统莱希默哀一分钟。

"我现在邀请各位代表 默哀活动在联大关于和平

莱希阁下默哀一分钟。"第 78 届联大主席丹尼斯·弗朗 西斯主持默哀仪式。这次

前举行,以纪念19日在伊 朗西北部因直升机坠毁而 不幸遇难的伊朗总统莱

和已故总统家属。

起立,为赛义德·易卜拉欣· 文化主题的全体会议开始 联合国代表将联大的哀悼 向伊朗已故总统莱希、外长 转达给伊朗政府、伊朗人民 阿卜杜拉希扬以及其他同 机遇难者默哀一分钟。次



中国代表:中方将继续为维护波黑和平稳定 及地区安宁发挥建设性作用

新华社联合国5月23日 电(记者王建刚)中国常驻联 合国代表傅聪23日在联合国 大会表决"设立斯雷布雷尼察 种族灭绝国际日"决议草案前 族人民都有无辜平民死亡,斯 的解释性发言中表示,中方一 贯尊重波黑国家主权、独立和 领土完整,尊重波黑人民对国 以史为鉴,防止悲剧重演,希 案同重要当事方及会员国充 家前途的自主选择。中方将 继续致力于发展同波黑各族 人民友好关系,为维护波黑和 平稳定以及地区安宁发挥建 展。在《代顿和平协议》即将 的草案,与推动波黑国内和地 设性作用。

来,一直在寻求和平与发展的 持下,致力于共同维护《代顿 道路上艰辛探索。作为巴尔 干地区的重要国家,波黑实现 多族裔和谐共处,国家保持和 大政策问题寻求共识,在巩固 方将不得不对决议草案投反

国和国际社会的共同利益。

傅聪说,上世纪90年代 发生在前南斯拉夫地区的冲 突,是历史上的黑暗一页。各 雷布雷尼察惨剧更是令人痛 惜。中方一直主张不忘历史, 团结一致向前看,共同维护国 家和平稳定,促进经济社会发 傅聪说,波黑自独立以 期待波黑各族在国际社会支 与维护西巴尔干地区和整个 和平协议》所设立的制度框 架,就事关国家发展稳定的重 国团结的初衷不符。为此,中 平、稳定和发展,符合地区各 民族和解与推进国家建设的

道路上取得更大进展。

傅聪表示,关于大会即将 表决的这项决议草案,中方注 意到草案在波黑国内引发巨 大争议,有关地区国家和会员 国也对此表达了强烈意见。 中方多次呼吁,应该就决议草 望波黑各族展现包容与和解, 分沟通,在协商一致基础上推 进有关进程。

仓促表决尚存重大分歧 迎来签署30周年之际,中方 区国家和解和睦的精神不符, 欧洲和平稳定的期盼不符,也 与通过设立国际日展现会员

息:据印度媒体24日报道,至少9人死亡、64人受伤。 该国西部马哈拉施特拉邦 塔那市一家化工厂23日发 高活性化学物质生产食用 仍在进行,伤亡数字可能 生爆炸并引发火灾。报道 色素。工厂的锅炉发生爆 进一步上升。

新华社科伦坡5月24 援引马哈拉施特拉邦行政 炸,爆炸引发的火灾影响到 日电(记者伍岳)新德里消 官员的话说,事故已造成 附近房屋,目前大火已被扑

据报道,这家工厂使用

灭。爆炸原因正在调查中。

报道还说,救援行动

近期高温天气已致墨西哥 40 余人死亡

电墨西哥卫生部23日说,像一个圆顶,使其下方温度 过去两个多月墨西哥大部 分地区遭遇高温天气,已造 成40余人死亡。气象部门 预计未来几天气温还将进 一步升高。

步数据显示,5月12日至21 日期间,全国有22人死因与 高温有关。这使得自3月中 旬以来,墨西哥死于高温天 气的人数达到48人,其中多 数人死于中暑和脱水。相 2023年同期报告死于高温 的人数分别为2人和3人。

有生命危险。

墨西哥大部分地区近 日遭遇的热浪由"热穹顶"也造成严重影响。美联社 效应所致。"热穹顶"是夏天 援引研究人员的报告说,疑 的一种大气现象。在静止、 似受高温天气等因素影响, 干燥的夏季条件下,大量暖 墨西哥东南部丛林一带已 制,随着空气被压缩,温度 升。

变得更高。高压的作用就 变得越来越高。

墨西哥气象部门预计, 全国3月至7月将出现5轮 热浪,目前正处于第三轮热 浪。据美联社报道,墨西哥 墨西哥卫生部发布的初 本月有至少46个地区的气 温刷新最高纪录,有的甚至 超过45摄氏度,而今后一 两周情况可能更糟。

墨西哥国立自治大学 研究人员22日在一份声明 中说:"接下来10天至15天 比之下,墨西哥 2022 年和 里,全国将经历有记录以来 的最高气温。"

墨西哥国家水务委员 另外,依据卫生部门数 会数据显示,热浪导致墨西 据,该国已有数百人中暑、 哥全国供电紧张,旱情加 晒伤、脱水或患上其他与高 重,预计全国干旱地区占比 温天气有关的疾病,所幸没 将达到70%,三分之一的地 区将遭遇严重干旱。

高温对当地野生动物 空气聚集,来自地球大气层 有130多只吼猴死亡,北部 的高气压将暖空气向下压 地区鸟类死亡率也有所上







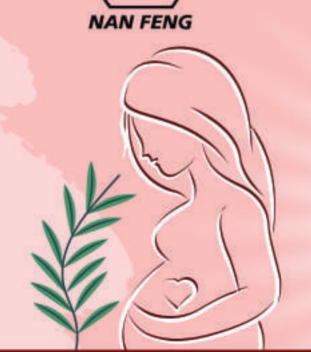








FERTILIN





YUN KAPLET

加南丰藥業有限公司 nanfengedk