巴西愿接受援助 扑灭亚马孙雨林大火

当地人推断火势下周可能更严峻



这是8月 27日在巴西帕 拉州阿尔塔米 拉拍摄的亚马 孙雨林火情

新华社发

巴西27日同意接受国际 援助,以扑灭亚马孙雨林大火。

亚马孙雨林大火肆虐,邻 国秘鲁、哥伦比亚呼吁召开地 区紧急会议,协调各方灭火。

有前提

巴西总统发言人奥塔维 奥·多雷戈·巴罗斯27日说,巴 西政府同意接受其他国家和组 织的援助,以应对亚马孙雨林 大火,前提是这个南美国家可 以支配这些资金。"这些钱进入 巴西境内后由巴西人民管理。"

亚马孙雨林是全球最大雨 林,超过60%的面积位于巴西 境内。巴西多名州长向总统雅 伊尔·博索纳罗报告需要灭火资 金,巴罗斯随后发表这番言论。

巴西首都巴西利亚一名消 息人士告诉路透社,巴西政府 已经接受英国1000万英镑(约 合8790.8万元人民币)援助。 巴西总统办公室没有回应这-消息。

美联社报道,除七国集团 (G7)领导人承诺的援助,巴西 已接受英国、加拿大的援助,分 别为 1200 万美元(约合 8790.8 万元人民币) 和 1100 万美元(7874.5万元人民币)。

七国集团领导人26日同 意投入2000万欧元(约合1.58 亿元人民币),用于应对亚马孙 雨林大火。博索纳罗次日回 应,说法国总统埃马纽埃尔·马 克龙收回对他的"侮辱"是接受 援助的前提。

路透社报道,博索纳罗和 马克龙近期陷入"口水仗",巴 西同意接受援助才平息两国领 导人的争吵。

博索纳罗主张开发热带雨 林,认为七国集团援助旨在掠 夺亚马孙雨林资源、抑制巴西 经济发展。马克龙先前指责博 索纳罗就气候变化的政策对他 撒谎。博索纳罗说,马克龙把 他称作"骗子",前者道歉后才 考虑接受援助。

巴西马拉尼昂州州长弗拉 维奥·迪诺在总统和各州州长 开会后告诉媒体记者,他认为 目前不是拒绝援助的时候,"反 对环境保护的论调可能让巴西 遭受国际制裁"。

巴西朗多尼亚州受大火影 响较为严重。美联社报道,朗

多尼亚州州府波多韦柳烟雾弥 漫,已有多人因为呼吸道疾病

一名目击者告诉路透社记 者,他在距离波多韦柳大约90 公里处看到多间遭大火烧毁的 房屋。这名目击者说,27日天 空飘起零星小雨,不足以扑灭

波多韦柳一名不愿公开姓 名的农民推断,火势下周可能 更严峻,因为这一时段通常是 亚马孙雨林最干旱的时候。

综合气象数据和两名气象 专家的判断,数周之后可能大 范围降雨。

巴西国家太空研究院的数 据显示,巴西迄今为止发生火 灾的次数比去年同期增加

大火不限于巴西境内。玻 利维亚东南部与巴西、巴拉圭 接壤的热带草原和北部亚马孙 热带雨林同样遭遇火灾,过火 面积超过100万公顷。

秘鲁、哥伦比亚27日要求 博索纳罗参加定于9月6日举 行的地区紧急会议,讨论灾情 以及研究阻止毁林开荒的长期

(据新华社专特稿)

外媒:车用"黑匣子"开发成功

可提高驾驶效率减少交通事故

据新华社北京8月28 日电 外媒称,最近阿根廷国 家工业技术研究所(INTI) 的专家研发出一种能够监控 汽车的设备。这种新设备不 但能够提高驾驶效率,还能 在可能发生技术故障的情况 下提前预警。

据阿根廷布宜诺斯艾利 斯经济新闻网8月26日报 道,该研究所纳米技术专家 亚历克斯·洛萨诺表示,这个 被命名为"车辆分析"的系统 能够通过事先安装在车辆不 同位置的传感器,获得有关 定位、速度、温度、振动、燃油 消耗、功放音量、使用安全带 情况、车灯是否点亮等信息。

这些信息会被传送给-个云存储服务器,以便对车 辆进行监测和远程遥控。该 研究所研究院玛丽亚·德洛 斯安赫莱斯·卡帕表示,和市 面上的其他设备不同,这个 系统并非只能通过蓝牙传送 信息,而是通过云存储服务 器实时分享信息。

报道称,如果发现驾驶 员偏离路线或者异常加速, 该系统就会向其发出警报, 以防发生交通事故。如果发 生事故,驾驶员也可以通过 该系统发出救援信号。该系 统还可以存储信息,以备后 期使用,这种功能类似于飞 机的"黑匣子"。

法媒:

孕期饮氟化水或降低婴儿智商

据新华社北京8月28日 电 法媒称,8月19日发表的 一项研究认为孕期饮用含氟 自来水与婴幼儿智商下降有 关,这一发现与几十年来宣传 氟这种矿物质对减少蛀牙有 好处的公共卫生信息相矛盾。

据法新社8月19日报 道,多名外界专家对该研究 采用的方法表示担忧,并对 其结论提出质疑。但也有一 些专家认为,研究结果足以 令人信服,值得进一步调查。

美国疾病控制和预防中 心(CDC)将社区饮用水氟化列 为20世纪十大公共卫生成就 之一,因为这一做法推动了数 十年来美国人蛀牙急剧减少

加拿大约克大学副教 授、该论文资深作者克里斯 蒂娜·蒂尔对法新社记者说: "我们意识到,氟的安全性存 在重大问题,对孕妇和幼儿 尤其如此。"

这项研究发表在颇具影 响力的《美国医学会杂志·小 儿科》月刊上。研究分析了 来自加拿大六个城市的512 对母亲和孩子的数据,其中 约40%生活在供应氟化自 来水的社区。

研究人员在分析中控制 其他毒素影响后发现,孕妇 尿液中氟化物浓度每升增加 1毫克与3岁或4岁男孩 -而非女孩——智商分数 下降4.5分有关。

据CDC说,政府向近四 分之三的美国人(超过2.11 亿人)提供含氟饮用水;而加 拿大卫生局估计,39%的加 拿大人得到的饮用水经过氟

从统计学到毒理学再到 神经科学等各个领域的专家 都持保留意见。

澳大利亚皇家墨尔本理 工大学环境化学家奥利弗·琼 斯说:"论文中的关键词是'更 高水平'。"他指出,对大多数 研究对象来说,氟化物的摄入 量似乎低于每升1毫克。

暴雨袭日本九州

至少2人遇难 88万人紧急避险

日本西南部九州岛28日 承受暴雨,气象厅发布最高级 别警报,大约88万居民收到避 险指示,至少2人遇难。

日本气象厅当天清晨5时 50分向九州北部地区发布5 级预警级别中最高的"大雨特 别警报"。福冈县、佐贺县和长 崎县政府最高峰时要求88万 人避险。

佐贺县首府佐贺市、多久 市当天上午记录一小时超过 120毫米的降雨量。

暴雨引发洪水,在佐贺县 天耗费一小时,因为"在及膝深

武雄市冲走一辆微型小汽车, 致使车内一名男子死亡。福 冈县八女市一名男子驾车时 受困,在邻居援救时遭洪水冲 走,晚些时候确认死亡。佐贺 市一名女子驾驶轻型汽车坠 入一条涨水的沟渠,可能伤重

佐贺市佐贺火车站洪水泛 滥,站厅内积水没过脚踝。火 7月,一轮持续性强降雨在日 车站外,积水更为严重。市民 松尾高昭(音译)说,平时从家 到车站只需要大约5分钟,今

的水里行走不容易"。

当天下午2时55分,日本 气象台解除福冈、佐贺和长崎 三县的大雨特别警报,预警级 别调低为"大雨警报",同时呼 吁民众对山体滑坡、泥石流等 次生灾害以及地基松动等情况 保持警惕。

日本夏季常有暴雨。去年 本西部多地触发洪水和山体滑 坡,超过220人死亡,是日本 36年来最严重的天气灾害。

(新华社微特稿)

男子独自划船从加州到夏威夷 历时76天5小时22分钟 航程4023公里

西班牙男子安东尼奥• 德拉罗萨这个夏天完成一项 壮举。他6月4日从美国加 利福尼亚州旧金山一处码头 出发,在太平洋水域独自划 船到夏威夷州首府檀香山, 历时76天5小时22分钟,航 程4023公里。

德拉罗萨的船长6.4 米,船头一个狭小船舱是他 的卧室,船尾稍大些的船舱 用于存放食物、饮料和工 具。他站在两个船舱之间的 位置划船,每天划8至10个 小时,晚上虽然可以进入船 舱睡觉,但睡不踏实,因为时 不时要醒来检查船的状况。 他7月24日在船上度过50

岁生日。

德拉罗萨这次航行的目 的是宣传保护海洋环境。船 身漆着"保护海洋"、"不要塑 料"、"回收利用"等字样。

美联社28日报道,德拉 罗萨经受住了恶劣天气的考 验,途中一度离飓风"弗洛茜" 的路径不足200公里。不过, 对热爱冒险的德拉罗萨而言, "正因为困难才喜欢"。

德拉罗萨自称"有一颗 呆不住的心,无法停留在一 个地方"。他曾经是消防员, 参加过铁人三项比赛,在大 西洋水域独自划船64天,航 程4700公里。

(新华社微特稿)