

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一消息。

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)。

打嘴仗

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”。

盼大雨

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就医。

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,不足以扑灭大火。

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80%。

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计划。

(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一个云存储服务器,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(超过2.11亿人)提供含氟饮用水;而加拿大卫生部估计,39%的加拿大人得到的饮用水经过氟化处理。

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。

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·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)

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“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

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被困,在邻居救援时遭洪水冲走,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,可能伤重不治。

佐贺市佐贺火车站洪水泛滥,站厅内积水没过脚踝。火车站外,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,今天耗费一小时,因为“在及膝深

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7月,一轮持续性强降雨在日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)