

巴西暂停大部分森林合法烧荒 亚马孙雨林火控制住了



8月30日,在巴西帕拉州,巴西环境和可再生资源管理局消防人员参与亚马孙雨林灭火行动。巴西政府29日下令,暂停大部分森林合法烧荒,以便遏制亚马孙雨林严重火灾。
新华社发

巴西外交部长埃内斯托·阿劳若8月30日说,巴西正在尽力扑灭亚马孙雨林大火,已经成功控制火势。

巴西总统雅伊尔·博索纳罗和阿劳若等官员当天访问美国,与美国总统唐纳德·特朗普谈及亚马孙雨林灭火事宜。阿劳若告诉媒体记者:“(亚马孙雨林)大火正在被扑灭,我们已经成功扑灭大多数火点。”

阿劳若说,就亚马孙雨林事宜,巴西不排除与其他国家合作。不过,今年这场大火不应成为“兜售‘国际管理’亚马孙雨林想法的借口”。

8月以来,亚马孙雨林火灾成为国际舆论热点。巴西国家空间研究所8月22日发布数据,显示巴西境内

今年以来森林着火点超过7.5万处,比去年同期增加85%,逾半数着火点位于亚马孙雨林。

法国总统埃玛纽埃尔·马克龙把巴西亚马孙雨林火灾称作“国际危机”,对巴西政府提出诸多批评。欧洲其他一些国家对巴西如何管理亚马孙雨林提出诸多意见。博索纳罗承认巴西缺乏控制火势所需资源,但反对外部干预。

七国集团领导人会议8月24日至26日在法国召开。马克龙在会议结束后宣布,七国集团将向亚马孙雨林所处国家提供至少2000万欧元援助。然而,由于博索纳罗敦促马克龙就先前言论向巴西道歉、作为接受欧

盟援助的“条件”,七国集团的援助资金预期短期内难以到位。

亚马孙雨林占世界雨林面积的一半、全球森林面积的20%,生物多样性丰富。亚马孙雨林超过60%在巴西境内,其余位于哥伦比亚、秘鲁、玻利维亚等多个南美洲国家。

巴西8月27日同意接受国际援助,以扑灭亚马孙雨林大火。巴西政府29日下令,暂停大部分森林合法烧荒。

博索纳罗8月30日与特朗普会晤时寻求美方援手。阿劳若当天晚些时候说,尚未谈妥任何美国援助巴西的项目。

(新华社专特稿)

印度一化工厂爆炸

至少8人死亡20多人受伤

新华社孟买8月31日电 印度西部一家化工厂31日上午发生爆炸事故,目前已造成至少8人死亡、20多人受伤。

据当地媒体报道,这家化工厂位于马哈拉施特拉邦杜利亚一处工业园内,爆炸

发生在上午10时左右。当地警方证实,目前事故已造成至少8名工人遇难,超过20人受伤,另有多人被困,预计伤亡数字会进一步上升。

社交媒体上的视频片段显示,爆炸引发大火,现场浓烟滚滚,人们惊慌失措,四处

逃散。周围村民在接受当地媒体采访时表示,爆炸产生的冲击波非常强,周围村庄震感明显。

目前,当地消防部门和国家级应急救援力量正展开救援,部分伤员已被送医救治。事故原因正在调查中。

巴以冲突致75名巴勒斯坦人受伤

其中42人被以色列士兵实弹打伤

新华社加沙8月30日电 巴勒斯坦加沙地带卫生部门30日说,加沙地带民众当天与以色列士兵发生冲突,至少75名巴勒斯坦人在冲突中受伤。

巴勒斯坦卫生部加沙地带发言人阿什拉夫·卡拉当天说,冲突发生在加沙地带东部与以色列交界地区。

受伤的75名巴勒斯坦人中,42人被以色列士兵实弹打伤。目前伤者已被送医治疗。

当天,数百名巴勒斯坦民众在加沙地带东部与以色列交界地区举行抗议活动,与以军发生冲突。据以色列媒体报道,巴勒斯坦民众向以军投掷爆炸物,但没有造

成以军人员伤亡。

自去年3月30日巴勒斯坦人在加沙地带边境地区开始举行“回归大游行”以来,巴以双方在加沙地带与以色列交界地区冲突不断。据巴方统计,持续冲突已造成300多名巴勒斯坦人死亡、逾3万名巴勒斯坦人受伤。

美调查215例严重肺病

它们可能由电子烟导致

据新华社华盛顿8月30日电 美国疾病控制和预防中心与食品和药物管理局30日表示,正在对215例与使用电子烟有关的严重肺病例展开调查。

这两家机构在一份声明中说,尚不清楚这些病例是否与某种电子烟产品或烟液存在关联,但许多病例中的患者在电子烟中添加了四氢大麻酚、大麻二酚等大麻类物质。

美疾控中心说,美国伊利诺伊州一名最近使用过电子烟的患者7月29日因严重肺部疾病

住院,并于8月20日死亡。据报道,这是美国首例与电子烟相关的死亡病例。

美国卫生部门曾多次提示电子烟可能带来的健康风险。8月7日,美药管局表示已收到127例在使用电子烟后癫痫发作的病例报告,并正在对电子烟是否为直接原因展开调查。

世界卫生组织曾发布报告称,没有充足证据表明电子烟有助于戒烟,吸烟者只有完全戒除尼古丁,才能最大程度受益。

新药物有望遏制疟疾

能灭杀不同生存阶段的疟原虫

据新华社伦敦8月29日电 英国格拉斯哥大学29日发表新闻公报说,该校学者领衔的国际团队新研发出一种药物,在对抗疟疾方面展示出很好的效果,可有效杀灭疟原虫,未来有可能在防治疟疾方面发挥作用。

研究团队在美国《科学》杂志上发表了相关论文。新药物是他们经过严格筛选后发现的一种化合物,它在疟原虫生存的不同阶段都能将其杀灭,其发挥作用的主要原理是阻止一种名为Pf-

CLK3的蛋白质发挥作用,这种蛋白质控制其他与维持疟原虫存活相关的蛋白质的产生和活动。

团队表示,通过阻止Pf-CLK3发挥作用,这种新药物能够阻止疟原虫的传播,也为疟疾的临床治疗带来新的可能性。

报告的通讯作者、格拉斯哥大学安德鲁·托宾教授说:“我们不但发现了治疗疟疾的一个可能方案,并且也找到一个方法来阻止这种疾病从人传播到蚊虫,然后再感染其他人。”

葡萄酒好喝不好懂

英国一项调查显示懂葡萄酒的人不多

外出就餐点葡萄酒,有没有感觉不知从何点起?英国一项调查显示,虽然英国人葡萄酒消费量不低,但懂葡萄酒的人不多。

英国葡萄酒与烈性酒教育基金会一项调查显示,虽然英国人每周消费2210万瓶葡萄酒,但2000名调查对象中只有10%自认对葡萄酒“很懂”,12%调查对象认为“能搞清楚酒单”。另外,13%调查对象说对葡萄酒知之甚少,25%承认对葡萄酒“一窍不通”。

调查发现,三分之一调查对象点酒时只选择自己知道的品

种,三分之一调查对象根据牌子选酒,还有三分之一根据朋友及推荐选酒。调查显示,只有28%的调查对象选择与食物相配的葡萄酒,令葡萄酒与食物配合发挥最好效果;另有17%调查对象尝试失败;其余调查对象根本不知道从何下手。五分之一的调查对象说,酒侍令他们畏惧。

英国《泰晤士报》8月30日援引基金会首席执行官伊恩·哈里斯的话报道:“整个世界的葡萄酒都有待发现,全(英)国人葡萄酒知识难免有差别,要了解更多难免令人望而生畏。”(新华社微特稿)

英国知名营养学家提醒

吃太素或影响智商

现在不少人崇尚素食。英国知名营养学家埃玛·德比希尔提醒,吃太素可能导致人体中有助大脑提升记忆力的胆碱缺乏,影响智商。

德比希尔在《英国医学杂志·营养、预防与健康》发表文章,说吃素现在成为一部分人崇尚的潮流,尽管它有益环境,却可能对胆碱摄入造成深远影响,有“让下一代智商降低的风险”。

胆碱是人体一种非常重要的营养素,是促进大脑发育、提高记忆力的重要物质。日常生

活中,人们可以经由摄入富含胆碱的动物肝脏、蛋类、绿叶菜等途径补充。

英国《每日邮报》8月29日援引市场调查数据报道,10%的英国家庭阶段性吃素或长期吃素;过去两年间,21%的英国家庭减少肉类摄入。

德比希尔说,如果食物摄取无法达到人体所需的胆碱水平,需要及时补充,“特别是在生命的一些重要阶段,如孕期,这个阶段摄入胆碱对胎儿发育至关重要”。(据新华社微特稿)