

联合国气候变化大会在利马开幕

新华社利马12月1日电 (记者 侯熙文 贾安平)《联合国气候变化框架公约》第20次缔约方会议暨《京都议定书》第10次缔约方会议1日在秘鲁首都利马开幕,与会代表将在12天的日程中就应对气候变化问题进行磋商。

本届大会主席、秘鲁环境部长曼努埃尔·普尔加·比达尔在开幕致辞中指出,希望本届联合国气候变化大会达成缓解气候变化的具体量化协议。他呼吁各方代表积极对话、创新思维、开诚布公,以实际行动把本届大会打造成“倾听与被倾听”的会议。

比达尔同时说,本届气候大会的重点在于“广泛收集来自世界各国的良好意愿和建议并最终达成一致”。他承认,如何将协议付诸行动是气候变化问题的难点,因此秘鲁将以实事求是和灵活的态度力求推动谈判取得突破。

秘鲁总统乌马拉在一段录制的视频中说,利马气候大会对于秘鲁具有历史意义,对于世界更是至关重要。他说,温室效应已经使秘

鲁冰川严重缩减,气候变化是人类发展造成的切实存在的威胁,“是时候采取应变措施了”。

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书克里斯蒂娜·菲格雷斯在致辞中说,利马大会应该为减排问题制定“关键的行动路线”,从而争取在2015年举行的巴黎气候大会上形成新的协议,以取代《京都议定书》从2020年开始实施。

联合国政府间气候变化专门委员会主席拉金德拉·帕乔里说,要使本世纪末全球气温上升幅度相比1750年工业化前控制在2摄氏度以内,全球温室气体排放到2050年必须削减目前水平的40%至70%。帕乔里说:“如果再不采取行动,2摄氏度的全球温升目标将很难实现。”

本次会议将持续到12月12日结束,共有190多个国家和地区的官员、专家学者和非政府组织代表参加。外界普遍认为,本次会议是气候谈判多边进程的重要节点,将对2015年巴黎气候大会能否达成新的全球气候协议产生重要影响。



12月1日,在秘鲁首都利马,联合国气候变化框架公约秘书处执行秘书菲格雷斯在开幕式上致辞。

纽约再度举行弗格森事件抗议集会



12月1日,在美国纽约,抗议者在纽约时报广场游行抗议弗格森事件。

当日,数百名抗议者在纽约市参加游行和集会,抗议美国弗格森镇枪杀黑人青年迈克尔·布朗的白人警官达伦·威尔逊被免于起诉。

美国一项研究认为 人类祖先也许一千万年前就开始饮酒

新华社华盛顿12月1日电 (记者 林小春)通常认为人类饮酒始于大约9000年前,当时人类可能把酿酒作为一种食物储存方式。但美国一项新研究认为,这一时间也许应提前至大约1000万年前,那个时候人类祖先正从树栖生活转向地面生活。

美国圣菲学院研究人员当天在美国《国家科学院学报》上报告说,他们分析了包括17种灵长类动物在内的28种哺乳动物体内“乙醇脱氢酶4”将近7000万年的进化史。“乙醇脱氢酶4”分布于胃肠道中,但并不是所有“乙醇脱氢酶4”都一样,有些动物的“乙醇脱氢酶4”具有酒精代谢能力,另一些动物却不具备。

通过对这些动物的“乙醇脱氢酶4”进行测序,研究人员发现,大约1000万年前,人类祖先体内“乙醇脱氢酶4”出

现的单个遗传突变,可能赋予了他们更强的乙醇(酒的主要成分)代谢能力。这一时间正值人类祖先开始适应地面生活,而代谢乙醇能力的增强,可能帮助他们在食物稀缺时期食用落到地面的高度发酵的果实。

研究人员在论文中写道:“大约1000万年前,我们的猿类祖先获得有助于乙醇消化的脱氢酶,这个时间接近于他们开始在森林地面生活的时间,而我们更古老的树栖祖先体内的‘乙醇脱氢酶4’并不能有效氧化乙醇。这种变化说明在原始人类适应地面生活的早期阶段,他们接触到的含乙醇食物来源增多。”

研究人员还表示,这项成果不仅对理解原始人类陆地生活的适应能力具有重要意义,也有助了解酒精引起的许多现代人类疾病。

**肯尼亚北部一采石场
遭袭至少36人死亡**

肯尼亚北部一采石场遭袭至少36人死亡

当地时间12月2日,肯尼亚北部一采石场遭袭,造成至少36人死亡。袭击者已经逃走,目前尚不清楚他们的袭击动机。警方随后将公布更多细节。

至少36名当地工人被杀害

死者均为当地工人。

黎巴嫩军方扣押“伊斯兰国”组织头目妻儿

黎巴嫩军方成功抓捕了巴格达迪的妻子和一个儿子。他们当时正企图用假证件进入黎巴嫩境内。

报道说,巴格达迪的妻儿已被移送至黎巴嫩国防部接受调查。

黎巴嫩军方尚未宣布这一消息。

世卫组织:西非埃博拉疫情正在缓解

世界卫生组织助理总干事布鲁斯·艾尔沃德当地时间12月1日在日内瓦表示,得益于几内亚、利比里亚和塞拉利昂三国已经或即将于未来数周完成“70-70-60”疫情控制目标,西非埃博拉疫情正在缓解。

西非疫情重灾区应在60天内(截至今年12月1日)

截至11月28日,疫情重灾区几内亚、利比里亚和塞拉利昂累计发现疑似、可能或确诊埃博拉病例16899例,死亡5987人。

确保70%以上的丧葬行为符合安全规范

确保70%以上的埃博拉病例得到治疗与隔离