

作者: 侯熙文 贾安平 来源: 新华网 发布时间: 2014/12/2 10:31:25

选择字号: 小 中 大

2014年联合国气候变化大会在利马开幕

新华网利马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摄氏度的全球升温目标将很难实现。”

本次会议将持续到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。(原标题:详讯:联合国气候变化大会在利马开幕)

更多阅读

[气候变化联合声明:诚意在困难存](#)

[香山科学会议聚焦适应气候变化](#)

[董文杰:应对气候变化科学“唤醒”良知](#)

[IPCC发布重大气候变化综合报告](#)

[气候变化“挑战”重大工程项目](#)

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- 相关新闻 相关论文
- 1 气候变化联合声明:诚意在困难存
 - 2 董文杰:应对气候变化科学“唤醒”良知
 - 3 香山科学会议聚焦适应气候变化
 - 4 气候变化或促使鸟儿搬家
 - 5 IPCC发布重大气候变化综合报告
 - 6 气候变化“挑战”重大工程项目
 - 7 联合国警告应对气候变化迫在眉睫 或影响几代人
 - 8 气象自然灾害加剧 重大工程如何应对气候变化

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 华裔物理学家张首晟与抑郁症斗争后意外离世
 - 2 教育部官员:将推三级专业认证 振兴本科
 - 3 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛
 - 4 国家自然科学基金资助项目统计资料发布
 - 5 可可西里盐湖告急! 青藏公路告急!
 - 6 人工智能领域人才紧缺 应届博士生年薪50万
 - 7 院士为何让学生引入精度低于虹膜的人脸识别
 - 8 还有一只潘多拉盒子,叫基因驱动
 - 9 基因编辑人体临床试验将在美国启动
 - 10 我国学者成功构建石墨烯泡沫材料网络拓扑模型
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中:《研究生职业生涯规划》(不限时)
 - 【我去过的图书馆65】在圣荷赛大学遇见种子图书馆
 - “导师说我不是做科研的料”
 - 科学网博文100篇:我这十年一程宗明著
 - 杂说“穷”和“富”

▪ 当医生化身为艺术家

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783