

2010年4月27日  
星期二

## 国际

中州  
▶19版竞技  
▶20版文娱  
▶27版

编辑/张莉  
校对/李瑾

17

# 善待地球 全球共同行动

## 美国庆祝第41个世界地球日

据新华社4月25日专电 数以千计的环境保护主义者25日聚集在美国华盛顿国家广场，在庆祝第41个世界地球日的同时，呼吁民众采取行动控制气候变暖。

法新社报道，世界多个国家的政客、演艺界明星和环境保护主义者当天聚集在国家广场。在以国会山为背景的舞台上，不少名人相继登台，呼吁大家采取行动，保护地球环境。

美国总统贝拉克·奥巴马率先通过视频屏幕发表讲话。他说，世界地球日“以一个大目标把人们聚拢到一起”。他呼吁在场的每个人一起行动，遏制气候变暖。

世界地球日为每年的4月22日，1970年起源于美国，旨在呼吁创造清洁、简单、和平的生活环境。

哥斯达黎加前总统、“地球日网络”组织成员何塞·玛丽亚·菲格雷发言时警告，阻止气候变暖迫在眉睫。

他说：“我们必须一开始就找到正确的方向，我们只能执行A计划，因为我们没有第二个地球。”

除政客外，演艺界明星也加入当天的集会，希望借助自身影响力呼吁群众保护地球环境。著名导演詹姆斯·卡梅隆当天带领电影《阿凡达》的3名主要演员走上舞台，呼吁集会者充当“地球卫士”的角色。

## ■相关新闻

美国公布报告称

## 海洋酸化史无前例

美国全国研究委员会日前公布报告称，人类活动排放的二氧化碳在导致全球变暖的同时，也使海洋以近几十万年来最快的速度酸化。

“人类排放的二氧化碳正在使海洋以史无前例的速度和程度发生化学变化，”报告表示，“变化的速度超过了近几

十万年来的任何已知速度。”

天然海水偏碱性，但海水与吸收的二氧化碳可以发生反应形成碳酸，从而导致海洋酸化。海洋酸化不仅改变了海洋的化学成分，而且破坏了海洋生物的生存环境，使它们的骨架、外壳等无法正常形成，珊瑚礁等也在腐蚀性环境中不

## 农田成为污染大户

### 美国环境污染威胁依然严峻

据新华社消息 美国环保署等机构日前表示，尽管美国环境污染治理取得显著成效，但环境污染造成的威胁依然严峻。

美国环保署在一份报告中

说，自1970年设立地球日以来，美国加大了治理环境污染的力度。40年来，美国烟尘污染降低了25%，空气中的铅含量降低了90%以上。尽管美国的天空变蓝了、河水变清了，但报告指出，环境污染造成的威胁不仅没有消失，反而治

断解体。

报告表示，海洋吸收了人类排放的近1/3的二氧化碳，工业革命以来，全球海水的平均PH值已经由最初的8.2下降为8.1，如果不能遏制这一趋势，到本世纪末，海水的PH值将进一步下降0.2到0.3。报告建议，设立海洋监测网络对全球海洋进行长期监测。

2003年，“海洋酸化”作为学术名词第一次出现在英国《自然》杂志上。与全球变暖相比，海洋酸化在美国以及国际社会所受关注都明显不足。

(据新华社消息)

理的难度越来越大，这是因为过去的环境污染“显而易见”，今天的污染却“难以察觉”。

美国环保署称，20世纪70年代，来自工厂和发电厂的污染占所有污染源的85%左右，经过治理，现在这两大污染源只占所有污染源的15%。而诸如农田等污染源成为污染大户，这些污染源要比工厂或发电厂更难控制。

美国南海岸空气质量管理局发表报告说，细小颗粒物已成为美国一些城市的主要污染物之一，如何解决这一问题成为目前环境保护面临的难题。

### ■背景资料 世界地球日

4月22日是世界地球日。

世界地球日活动起源于美国。1969年，美国民主党参议员盖洛德·尼尔森提议，在全国各大学校园内举办环保问题讲演会。当时25岁的哈佛大学法学院学生丹尼斯·海斯很快就将尼尔森的提议变成了一个在全美各地展开大规模社区性活动的具体构想，并得到很多青年学生的普遍支持。

1970年4月22日，美国首次举行了声势浩大的“地球日”活动，这是人类有史以来第一次规模宏大的群众性环境保护运动。

作为人类现代环保运动的开端，“地球日”活动推动了多个国家环境法规的建立。1990年4月22日，全世界140多个国家、2亿多人同时在各地举行多种多样的环境保护宣传活动。这项活动得到了联合国的首肯。其后，每年的4月22日被确定为“世界地球日”。

举办“世界地球日”活动的宗旨是唤起人类爱护地球、保护家园的意识，促进资源开发与环境保护的协调发展。

(据新华社北京4月21日电)



25日，人们在美国首都华盛顿参加“气候集会”演唱会，纪念“世界地球日”。

本版图片均据新华社



25日，在华盛顿举行的“气候集会”演唱会上，一名男子手举“给我们气候教育”的标语。



24日，在美国纽约的“地球日集市”上，两名儿童和一个宣传清洁空气的卡通玩偶在玩耍。



25日，在华盛顿，两名扮成电影《阿凡达》里纳美人模样的演员参加“气候集会”演唱会。