

绿色发展与科技创新高层论坛召开

[科学时报 王静报道] 科技部、国家发改委、外交部、工信部、环保部和中国气象局等6个部门11月18日在京联合召开绿色发展与科技创新高层论坛。论坛的主题是“应对气候变化”。中共中央政治局委员、国务委员刘延东发来贺信。全国政协副主席、科技部部长万钢出席会议并讲话。

论坛设置4个分论坛：气候变化科学认识，技术创新与绿色发展，气候变化的社会影响、适应与响应，气候变化应对战略与国际合作。




刘延东在贺信中指出，当今世界全球气候变化问题日益突出，引起广泛关注，依靠科技创新实现绿色发展，已成为人类的共同选择，也是世界经济发展的大势所趋。中国政府高度重视气候变化问题，率先在发展中国家中制定并实施了《应对气候变化国家方案》，把减排目标作为约束性指标纳入国民经济和社会发展的中长期规划中，严格履行承诺。同时，加强科技创新在节能减排中的重要支撑作用，通过一系列政策措施推动绿色发展、低碳发展。她希望，各国携手并肩，加强交流合作，为早日实现全球绿色发展共同努力。

万钢在讲话中介绍了科技部近年来在推动科技创新、支撑节能减排和应对气候变化、促进战略型新兴产业发展等领域开展的工作和取得的成就。

万钢还结合国家“十二五”时期的发展思路，提出要积极推进科技创新与发展绿色经济紧密结合，加快经济发展方式转变；要大力推进人才战略，努力增强自主创新能力，促进绿色科技进步；要深化国际合作，全球共同努力，推动绿色发展。他说：“促进绿色发展，不仅可以推动节能减排和应对气候变化，而且更能够有效地利用资源，扩大市场需求，培育新的就业机会，创造新的经济增长点，是保护环境和经济社会发展重要的结合点。”

诺贝尔奖获得者、意大利物理学家卡罗·卢比亚（Carlo Rubbia）作了题为《气候变化与新能源》的演讲。他的演讲内容包括应对气候变化的金融手段，低碳经济和低碳城市建设，气候变化对农业的影响，气候变化与人口发展等。

《科学时报》（2010-11-19 A1 要闻）

 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](#)

读后感言:

验证码: