

科普教育

首页 - 科普教育 - 科学传播

科普教育

科普动态

科学传播

科普教育基地

继续教育

下载中心

生态学未来之展望

全国生态学一级学科建设与发展研讨会会议报告下载

2014年全国生态学会秘书长会议代表合影

INTECOL E-Bulletin

中国生态学学会2017年年报

科普环境保护纪念日

发布时间: 2021-05-19 点击量: 232

第二届“关注绿色生活, 建设生态文明”生态科普作品大赛图文类优秀奖——科普环境保护纪念日(赖颖炫、谢结花)



科普 世界环境日

- 20世纪60年代以来,世界范围内的环境污染与生态破坏日益严重,环境问题和环境保护逐渐成为国际社会所关注。
- 1972年10月,第27届联合国大会通过了联合国人类环境会议的建议,规定每年的6月5日为“世界环境日”,它的确立反映了世界各国人民对环境问题的认识 and 态度,强调保护和改善人类环境的重要性,表达了人类对美好环境的向往和追求。

科普

世界湿地日

- 每年的2月2日是世界湿地日。这是湿地国际联盟组织于1996年3月确定的。从1997年开始，世界各国在这一天都举行不同形式的活动来宣传保护自然资源和生态环境。
- 湿地是环境保护的重要领域，不同的国家和专家对湿地有不同的定义，由于人们开垦湿地或改变其用途，使得生态环境遭到了严重的破坏。如造成洪涝灾害加剧、干旱化趋势明显、生物多样性急剧减少等。

科普

世界森林日

- “世界森林日”，又被译为“世界林业节”，英文是“World Forest Day”。这个纪念日始于1971年，节日时间是3月21日。
- 这个纪念日在欧洲农业联盟的特内里弗岛大会上，由西班牙提出倡议并得到一致通过的，同年11月，联合国粮农组织（FAO）正式予以确认。以引起各国对人类的绿色保护神——森林资源的重视，通过协调人类与森林的关系，实现森林资源的可持续利用。

科普

世界地球日

- 世界地球日(The World Earth Day)即每年的4月22日，是一项世界性的环境保护活动。2009年第63届联合国大会决议将每年的4月22日定为“世界地球日”。
- 1970年4月22日的“地球日”活动，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，它推动了西方国家环境法规的建立。
- 改善地球的整体环境，促进人与自然和谐共处。

科普

世界气象日

- "世界气象日 (World Meteorological Day)" 是 1960 年由世界气象组织成立的纪念日，时间在每年的 3 月 23 日。
- 开展 "世界气象日" 活动的目的，主要是为了使各国广大群众更好地了解世界气象组织的活动情况以及气象部门在经济和国防建设等方面所作出的卓越贡献，推动气象学在航空、航海、水利、农业和人类其他活动方面的应用。
- 世界气象组织总部设在瑞士日内瓦。

科普

世界防治荒漠化和干旱日

- 世界防治荒漠化与干旱日 (World Day to combat desertification), 1994 年 12 月, 第 49 届联合国大会通过联大第二委员会(经济和财政)的建议, 通过第 49/115 号决议, 从 1995 年起把每年的 6 月 17 日定为 "世界防治荒漠化与干旱日", 旨在进一步提高世界各国人民对防治荒漠化重要性的认识, 唤起人们防治荒漠化的责任心和紧迫感。
- 2018 年 6 月 17 日, 是第 24 个世界防治荒漠化和干旱日, 开展 "绿水青山就是金山银山" 主题活动。

科普

减少自然灾害国际日

- 联合国大会于 1989 年 12 月 22 日, 指定 10 月的第二个星期三为减少自然灾害国际日。在国际减少自然灾害十年(1990-1999)期间, 每年都纪念减少自然灾害国际日。借此在全球倡导减少自然灾害的文化, 包括灾害防止、减轻和备战。
- 行动的目的是: 透过一致的国际行动, 特别是在发展中国家, 减轻由地震、风灾、海啸、水灾、土崩、火山爆发、森林大火、蚱蜢和蝗虫、旱灾和沙漠化以及其它自然灾害所造成的人命财产损失和社会经济的失调。

科普

国际臭氧层 保护日

● 1995年联合国大会通过决议，确定从1995年开始，每年的9月16日为“国际保护臭氧层日”。臭氧层破坏是当前面临的全球性环境问题之一，自70年代以来就开始受到世界各国的关注。联合国环境规划署自1976年起陆续召开了各种国际会议，通过了一系列保护臭氧层的决议。

● 1985年3月在奥地利首都维也纳通过了有关保护臭氧层的国际公约——《保护臭氧层维也纳公约》，该公约从1988年9月起生效。

版权所有：中国生态学学会 京ICP备05039320号-1

地址：北京海淀区双清路18号 100085 电话：010-62849101 010-62849113 E-mail: esc@rcees.ac.cn

技术支持：智联软件



中国生态学学会
微信公众号



生态科普
微信公众号