

中国行星科学家郑永春 获卡尔·萨根奖

新华社洛杉矶5月10日电 美国天文学会行星科学分会10日公布了5项年度天文大奖,中国科学院国家天文台的行星科学家郑永春获得其中的卡尔·萨根奖。

卡尔·萨根是天文学领域著名的科普大师。行星科学分会在新闻公报中介绍说,卡尔·萨根奖授予那些在公众传播方面有杰出贡献者。今年该奖项授予中国行星科学家郑永春,因为他“不知疲倦地向中国大众进行行星科学方面的科普,并向西方世界展示中国科学”。

公报介绍说,作为中国嫦娥探月项目研究人员之一,郑永春具备月球地质研究等方面的专业知识,他在天文馆、科学馆对嫦娥项目进行了大量讲解。此外,郑永春热心于科普创作,他在多家纸媒和网络媒体上发表科普文章,在中国科学院以及《中国科学报》网站上每天都更新博客文章,向人们科普为什么普通人也要关注行星科学和天文学。

据中国科学院网站介绍,郑永春现任国家天文台副研究员,主要从事月球与行星地质研究,在月球和火星土壤、行星资源就位利用、行星表面环境、月

球与深空探测科学目标与未来发展战略等领域有新颖的认识与理解。

除卡尔·萨根奖外,行星科学分会还同时公布了其他几个奖项。其中,杰拉德·柯伊伯奖授予加州大学圣巴巴拉分校已故科学家斯坦顿·皮尔,表彰其在行星动力学、行星内部研究以及搜寻太阳系外行星方面的杰出贡献,去年5月他因白血病病逝。

哈罗德·尤里奖授予英国莱斯特大学年轻科学家利·弗莱彻,以表彰他在太阳系远日行星大气层方面的研究成果;哈罗德·马苏尔斯基奖授予美国行

星科学研究所的马克·赛克斯,以表彰他在行星科研环境和政策方面多年的贡献。乔纳森·埃伯哈特行星科学新闻奖授予纳迪亚·德雷克,她是一名自由撰稿人,是美国《国家地理》等网站博客的特约撰稿人。

据了解,今年10月16日至21日在美国加利福尼亚州帕萨迪纳市举行的美国天文学会行星科学分会与欧洲行星科学大会联合会议上,行星科学分会将颁发上述奖项。



总冠军作品: 鹰

飞翔的精灵

近日,5位摄影师从1700多名竞争者中脱颖而出,赢得2016年的美国奥杜邦鸟类摄影大赛的各大奖项。奥杜邦协会是以鸟类学家奥杜邦的名字命名的鸟类保护民间组织,由其组织的摄影大赛今年已是第七届,是鸟类摄影最重要的奖项之一。大赛共分为专业组、业余组、青年组和艺术组,并评选出100幅优秀作品。(据新华网)

厄瓜多尔

感谢中国提供的无私帮助

新华社基多5月10日电 厄瓜多尔总统科雷亚10日对中国政府和中国企业在地震灾害发生后提供的帮助表示感谢,高度评价中国企业在抗震救灾中作出的贡献。

科雷亚当日视察中国电建在厄瓜多尔地震重灾区之一的曼塔市援建的灾民安置房项目时说,非常感谢中方在厄瓜多尔最困难时刻提供的无私帮助。

在仔细查看了房屋设施后,科雷亚高兴地说:“房子质量很好,非常可靠。”他说,目前灾区学校已恢复教学,但校舍奇缺,“我建议这样好的房子可以直接当教室使用,以解决政府目前最棘

手的缺乏校舍的难题。”科雷亚还用中文连声说“谢谢!谢谢!”

中国电建厄瓜多尔分公司总经理刘爱生说,厄瓜多尔发生地震以来,中国电建为厄瓜多尔抗震救灾投入大量人力物力,赢得厄社会各界普遍认可。

厄瓜多尔4月16日发生的7.8级地震及持续余震造成大量人员伤亡,2万多人无家可归,救灾物资紧缺。根据厄方急需和灾情变化,帮助厄瓜多尔政府和人民克服地震造成的严重灾害,中国政府在已提供200万美元紧急现汇援助基础上,追加提供总价6000万元人民币的物资援助。

联合国

6月将继续“公开面试”秘书长候选人

据新华社联合国5月10日电 联合国大会主席吕克托夫特10日说,联大计划6月7日再举行一次下任秘书长候选人与各会员国之间的非正式对话会,为新的候选人提供平等的“面试”机会。

吕克托夫特当天在联合国总部对媒体说,预计5月至少有两名新的下任秘书长候选人获得各自政府的正式推荐,为此,联大计划6月7日再举行一次候选人与各会员国之间的非正式对话会。但他没有透露新候选人的名字。

吕克托夫特说,“面试”是协商一致的结果,并没有硬性的截止日期。

4月12日至14日,联大举行了9位下任秘书长候选人与各会员国之间的非正式对话会,这是联合国成立70多年来首次“公开面试”秘书长候选人。

秘书长是联合国“首席行政长官”,且有权“将其所认为可能威胁国际和平及安全之任何事件,提请安全理事会注意”。根据《联合国宪章》,秘书长必须首先由安理会推荐,然后由联大任命。

公益广告

省省省吧!

生活重细节 节水在点滴。

实验证明,

一个水龙头如果一秒钟漏一滴水,一年便滴掉360吨水。

节水,就在关紧水龙头的一瞬间。

其实只有有心,节约用水并不难。

