

# 热点排行

(新闻时段 2015-01-16 至 2015-01-31)

## 1 中国首设中医专业学位 学位分为硕士博士两级

[核心媒体报道频次:22/30]

23日消息,国务院学位委员会第31次会议审议通过了中医专业学位的设置方案。方案提出,中医专业学位分为博士、硕士两级,含中西医结合及民族医。中医专业学位研究生培养实行导师或导师组负责制,教学方式采用课程讲授、案例研讨、社会实践、跟师学习等多种形式,重视名老中医药专家经验总结与传承。考核方式分为学位课程考试、临床能力考核和论文答辩3部分。

## 2 国务院:开放国家重大科研基础设施和大型科研仪器

[核心媒体报道频次:21/30]

26日消息,国务院近日印发《关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》,指出要加快推进科研设施与仪器向高校、科研院所、企业、社会研发组织等社会用户开放,实现资源共享。到2015年启动统一开放的科研设施与仪器国家网络管理平台建设;到2016年,所有符合条件的科研设施与仪器纳入国家网络管理平台管理;到2017年,对管理单位的科研设施与仪器向社会开放情况进行评价考核,并向社会公布评价考核结果。

## 3 英国北海海底惊现史前森林 仿佛出自魔幻世界

[核心媒体报道频次:21/30]



图片来源:新华社

25日消息,英国潜水员 Dawn Watson 在英国北海潜水时,在海底发现上万年前的史前森林,包括拥有8 m长树枝的完整橡树等。这片森林可能自冰河时代起就被淹没在北海水下,因2014年冬季天气恶劣,它才得以重见天日。专家猜测称,该森林可能是冰盖融化、水平面上升120 m后被完全淹没的。倒在海底的树木形成天然珊瑚礁,有五颜六色的鱼类和植物等。

## 4 考古学家首次发掘出西周时期社祭建筑

[核心媒体报道频次:18/30]

28日,考古人员在闻名遐迩的陕西周原遗址发掘出一处迄今为止规模最大的西周时单体建筑,并在此回字形建筑的院落中发掘出一处社祭遗存,其残存的亚字形社主石基座超过1.68 m。专家认为,中国古人十分讲究祭祀代表土地之神的“社”,此处首次考古发掘出的社祭遗存应当是西周时生活在周原的殷遗民使用的“亡国之社”,对于研究古代中国的社祭礼仪和周文化的精神等均具有重要价值。



图片来源:新华社

## 10 研究报告称2014年中国转基因棉花种植率达93%

[核心媒体报道频次:14/30]

28日,国际农业生物技术应用服务组织在京发布报告显示,2014年全球转基因作物种植面积为1.815亿hm,比2013年增加600万hm。种植转基因作物的20个发展中国家和8个发达国家占全球人口的60%以上。中国和印度仍然是亚洲种植转基因作物的最主要的发展中国家,2014年分别种植转基因作物390万hm和1160万hm。

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

## 5 美航空航天局发布巨型星体爆炸遗留残骸扩散图片

[核心媒体报道频次:16/30]

24日消息,美国航空航天局近日公布了大麦哲伦星云中大质量星体爆炸后遗留残骸SNR 0519-69.0扩散的图片。图片中蓝色部分为通过钱德拉X射线天文台观测到的数百万度的气体,红色部分的爆炸边缘和周围的星体是通过哈伯太空望远镜观测到的。



图片来源:NASA

## 6 85项“中国古代重要科技发明创造”出炉

[核心媒体报道频次:16/30]

27日,中国科学院自然科学史研究所“重要发明创造”研究组织相关专家,推选出“中国古代重要科技发明创造”85项,分为科学发现与创造、技术发明、工程成就3类。研究组认为,中国古代科学技术创造的时间分布并不均衡。通常认为的盛唐时代科技创造不甚突出,反倒是宋代却涌现出辉煌的创造发明,而明清时期500多年鲜有重大发明创造。

## 7 中国在南极安装第2台巡天望远镜

[核心媒体报道频次:15/30]

23日,中国第31次南极考察队内陆队撤离南极冰盖制高点冰穹a地区,完成中国南极昆仑站各项科学考察和工程项目建设工作。考察队员在昆仑站安装了一台南极巡天望远镜ast3-2,并修复了此前在昆仑站运行的一台南极巡天望远镜ast3-1。截至目前,我国在南极现场已有2台南极巡天望远镜正常工作。

## 8 中英联合发布“全球能源计算器”

模拟分析至2050年减排方案 [核心媒体报道频次:15/30]

28日,一款由英国、美国、中国、印度和欧洲若干个国际组织合作开发的“全球能源计算器”(Global Calculator)分别在伦敦和北京同步正式推出。通过这一互动工具,可模拟分析全球到2050年可供选择的各种减排方案,并且权衡在能源、土地使用和气候变化政策等方面的利弊得失。该计算器将复杂的能源系统分析和气候影响以直观和简单的方式呈现出来,可为各国决策制定者提供参考依据。

## 9 科学家再现超级地球内部环境

揭行星构成重要物质性质 [核心媒体报道频次:14/30]

22日,美国和德国科学家合作进行了新的激光驱动冲击压力实验,在实验室再现太阳系外超级地球和巨行星深内部的极端环境,以及类地行星诞生时的混乱环境,利用超快光学测量技术揭示了构成行星的重要物质性质,这些物质决定了行星的形成和演化过程。