

热点排行

(新闻时段 2015-03-01 至 2015-03-15)

1 探月工程鼓励社会资本和企业参与嫦娥四号任务

[核心媒体报道频次:23/30]

12日消息,探月工程将向社会资本开放,鼓励社会资本、企业参与嫦娥四号任务。据悉,嫦娥四号将作为开发平台、验证平台、应用平台,为社会资本提供技术验证、产品搭载、数据应用等条件。目前,嫦娥四号已研制出部分产品,后续将根据技术、经济、周期等要素和引入社会资本、国际合作的情况确定最终方案,由探月工程重大专项领导小组决策实施,计划2020年前发射。

2 河南周口出土2000多年前青铜剑 仍寒光逼人

[核心媒体报道频次:22/30]



图片来源:中国新闻网

14日,来自河南周口市文物考古管理所消息,该市文物考古部门近日在配合项城某基建工地进行文物勘探时,发现一处战国至东汉时期的墓葬群,发掘出土一批精美随葬品,其中的一把青铜剑,保存完好,十分罕见。

3 NASA证实太阳系最大卫星木卫三存在咸水海洋

[核心媒体报道频次:21/30]

12日,美国国家航空航天局(NASA)宣布,太阳系最大卫星木卫三的冰盖下有一片咸水海洋。木卫三名为“盖尼米得”,是围绕木星运转的最大一颗卫星,公转周期约为7天。这颗卫星的直径大于水星,质量约为水星的一半,也是太阳系中最大的卫星。科学家估计,这片海洋存在于厚度约15万m的冰盖下,深度约为10万m,是地球上海洋深度的10倍。它的水温则足以让其保持液状形态。

4 世界最大射电望远镜阵项目建设迈出关键一步

[核心媒体报道频次:21/30]

10日消息,国际大科学工程——平方公里阵射电望远镜(简称SKA)项目取得重要进展。英国曼彻斯特SKA第17届董事会消息称,经过包括中国在内的SKA 11个成员国及全球一大批科学家与工程师超过20个月紧张工作,SKA第一阶段(SKA1)建设方案已最终确定,并得到董事会通过。这标志着世界最大的射电望远镜阵进入建设准备阶段的后期,并向建设阶段迈出关键一步。

5 世界大学学术声誉排行榜出炉

[核心媒体报道频次:21/30]

11日,《泰晤士报高等教育副刊》发布2015年世界大学学术声誉排行榜。该榜单根据资深学者的调查排出世界最负盛名的100所大学。哈佛大学蝉联榜首,剑桥大学第2,第3—5名依次是牛津大学、麻省理工学院和斯坦福大学。清华大学从36位上升至26位,首次超过日本京都大学,北京大学从41位上升至32位。香港大学从前50名跌出。美国大学在前50强中夺得26个席位,紧随其后的是英国。亚洲排名最高的是东京大学,为第12位。

6 人类首次完全确定艾滋病毒毒株源头 来自黑猩猩

[核心媒体报道频次:20/30]

8日消息,科学家研究发现艾滋病毒已知的4种病株,均来自喀麦隆的黑猩猩及大猩猩,这是人类首次完全确定艾滋病毒毒株的所有源头。目前已知艾滋病毒毒株共4种,分别是M、N、O、P,每种各有不同源头,传播最广的M和N早已证实来自黑猩猩,但较罕见的O和P一直未能证实源头。研究透过分析喀麦隆及邻近地区黑猩猩及大猩猩基因资料,证实O和P均是来自喀麦隆西南部的大猩猩。

7 院士统一70岁退休 中共中央已批准相关改革方案

[核心媒体报道频次:20/30]

12日,据悉,中共中央已批准相关改革方案,规定院士统一70岁从工作单位退休。人力资源社会保障部已制定了相关实施细则,考虑到当前我国两院院士中年龄75岁以上的院士所占比例较大,凡是达到新政策规定退休年龄的院士可在2017年12月31日之前办理退休手续。其中参与国家重大项目的70岁以上院士可经有关部门批准,将退休年龄延长到75岁。

8 北极遥感卫星数据接收站今年开工 两年后建成

[核心媒体报道频次:19/30]

16日消息,我国第4个、境外第1个陆地遥感卫星数据接收站北极站将在今年开工,预计2年建成。我国目前建有北京密云、新疆喀什和海南三亚3个陆地遥感卫星数据接收站,接收面积覆盖中国陆海全部领土和亚洲70%的疆土。目前,正在建北极卫星接收站,落地瑞典,覆盖北极、欧洲。北极接收站建好后,就可以从外部对比研究我国的环境状况和资源分布。

9 中国发现地球最古老原始动物化石

[核心媒体报道频次:18/30]

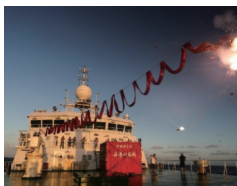
9日,中国科学院南京地质古生物研究所一个课题组称,在中国贵州省“瓮安生物群”中发现了一枚原始海绵动物化石,虽然体积只有2~3 mm³,但其历史已达6亿年,它被命名为“贵州始杯海绵”。这表明至少6亿年前地球上已出现原始动物。这是迄今全球发现最早且可信的原始动物实体化石。



图片来源:新华网

10 “科学”号科考船启程返航

[核心媒体报道频次:15/30]



图片来源:新华网

6日,我国最先进科考船“科学”号结束了本航次在西太平洋雅浦海沟附近海域科考任务,启程返航,计划12日抵达青岛。自2014年12月驶离青岛母港3个多月来,船员们克服海况和设备等诸多不利因素,完成了沉积物捕获器投放、地震数据采集、海底热流探测和岩石拖网等作业。

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

(编辑 石萌萌)