

热点排行

(新闻时段 2014-11-11 至 2014-11-20)



图片来源:资料图

1 人类探测器首次登陆彗星

[核心媒体报道频次:23/30]

13日,欧航局彗星探测器罗塞塔分离的菲莱着陆器,于北京时间00:05确认成功登陆彗星“67P/丘留莫夫-格拉西缅科”。这是人造探测器首次登陆一颗彗星。罗塞塔计划始于1993年,耗资约13亿欧元,2004年3月发射升空,旨在分析和观察距离地球5亿km远的67P/楚留莫夫-格拉希门克彗星。科学家认为对彗星发散出的气体、尘埃以及彗星核结构等进行研究,将有助人类探索与太阳系形成、地球上水的来源乃至生命起源有关的奥秘。

2 大连骆驼山发现一处重要古人类活动遗址

[核心媒体报道频次:21/30]

13日消息,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和大连自然博物馆专家在大连瓦房店复州湾镇东南3km处的骆驼山,发现一处重要的古人类活动遗址。该遗址的时代与北京周口店猿人所处时代相近,有可能将东北地区出现古人类活动的时间提前至50—30万年前。截至目前,对该遗址的发掘面积仅有100多m²,已发现化石30多种,获得万余件动物化石标本。



图片来源:《光明日报》

3 自然指数发布:中国科研产出全球第二仅次于美国

[核心媒体报道频次:19/30]

13日,自然出版集团发布的自然指数(Nature Index)显示,按照加权分数式计量,中国是高质量科研产出的全球领先国家,仅次于美国,位列世界第二。在东亚和东南亚15国中,中国、日本和韩国是科研产出的前三甲,我国居首。我国是亚太地区研发投入和科研产出增长率最高的国家。随着科研投入增大,科研质量也在提升。

4 中国成功发射遥感卫星二十三号

[核心媒体报道频次:18/30]



图片来源:新华社

15日,搭载遥感卫星二十三号的运载火箭在太原卫星发射中心点火发射。当日02:53,我国在太原卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感卫星二十三号送入太空。遥感卫星二十三号主要用于科学实验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第198次飞行。

于科学实验、国土资源普查、农作物估产及防灾减灾等领域。这是长征系列运载火箭的第198次飞行。

5 中国民用飞机首次进入美国市场

[核心媒体报道频次:16/30]

13日,中国航空工业集团公司哈尔滨飞机集团有限责任公司与美国维信航空公司签署20架运12系列飞机销售合同。这是国产民机首次进入发达国家市场,标志着运12飞机已经被发展最成熟、要求最严格的美国市场所认可,在中国民机发展史上具有重要意义。

6 大洋科考第34航次起航

[核心媒体报道频次:16/30]

16日,执行大洋科考第34航次任务的“大洋一号”船从三亚起航。按照我国与国际海底管理局签订的多金属硫化物勘探合同,本航次主要任务是履行“西南印度洋多金属硫化物勘探合同”,对多金属硫化物进行合同区勘探,兼顾环境基线和生物多样性等调查。本航次计划时间219天,航程约2万海里,分为5个航段,预计2015年6月22日返回青岛。

7 纽约首个埃博拉患者痊愈

[核心媒体报道频次:13/30]

10日,纽约市首个埃博拉患者Craig Spencer已经痊愈。美籍医生Craig Spencer先前作为“无国界医生”人员在几内亚从事医护工作,10月17日返回美国,10月23日确诊感染埃博拉病毒。截至目前,美国已经收治9名埃博拉病毒感染者,其中1人死亡。

8 我国首条30 t轴重重载铁路建成

[核心媒体报道频次:12/30]

16日消息,随着满载1.2万t煤炭的J55001次试验列车驶入山西省长治市平顺站,由中国铁路总公司在中南部铁路通道组织实施的1.2万t重载列车运行试验取得成功。该列车综合试验段的编组为前后各两台轴重30t的牵引列车、中间100辆C96型新型货车,列车总长1489m。

9 中国自主三代核电技术“华龙一号”亮相

[核心媒体报道频次:12/30]

17日消息,中国自主三代核电技术“华龙一号”亮相中国国际高新技术成果交易会。“华龙一号”是由中国广核集团和中核集团采用国际最高安全标准联合研发设计的三代核电机型,安全等各项性能指标达到国际先进水平,具备完全自主知识产权。

10 量子密钥分发安全距离刷新纪录

[核心媒体报道频次:11/30]

15日消息,中国科学技术大学教授潘建伟及其同事张强、陈腾云与中国科学院上海微系统研究所以及清华大学科研人员合作,将可以抵御黑客攻击的远程量子密钥分发系统的安全距离扩展至200km,刷新世界纪录。

(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)