

热点排行

(新闻时段 2014-11-20 至 2014-11-30)

1 中国在雅鲁藏布江干流首座大型水电站开始发电

[核心媒体报道频次:22/30]

23日,历时近8年、总投资96亿元的藏木水电站首台机组正式投产发电。这是中国在雅鲁藏布江干流上建设的第一座大型水电站,6台机组总装机容量51万kW。藏木水电站第2台机组将于12月中旬发电,6台机组2015年全部投产发电。藏木水电站位于海拔3300m以上的雅鲁藏布江中游、山南地区加查县境内,设计年发电量25亿kW·h。

2 俄罗斯向国际空间站发射载人飞船

[核心媒体报道频次:21/30]



图片来源:新华社

24日,俄罗斯航天部门在哈萨克斯坦拜科努尔发射场用“联盟FG”运载火箭将载人飞船“联盟TMA15M”送往国际空间站。“联盟”火箭于莫斯科时间00:01发射升空。此次前往国际空间站驻站的3位宇航员分别来自俄罗斯航天署、美国航空航天局和欧洲航天局。他们将在太空工作169天,完成上百项科学实验并迎接多艘货运飞船。

3 北斗系统首获国际组织认可

[核心媒体报道频次:20/30]

24日,国际海事组织海上安全委员会第94次会议审议通过了对北斗卫星导航系统认可的航行安全通函,这标志着北斗卫星导航系统正式成为全球无线电导航系统的组成部分,取得面向海事应用的国际合法地位。这是中国北斗卫星导航系统标准首次获得国际组织的系统认可,将促进北斗系统在国际海事领域的全方位应用。

4 “菲莱”在彗星表面检测到有机分子

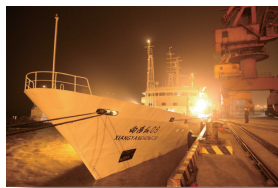
[核心媒体报道频次:18/30]

21日消息,欧洲航天局的科学家证实菲莱号登陆器在降落的丘留莫夫—格拉西缅科彗星表面检测到了有机分子。含碳有机分子是地球生命基础,这个发现可以为人类了解地球形成早期的化学成分提供线索。菲莱的传感器在穿过了10~20cm厚的灰尘之后,触碰到了像冰一样坚硬的物质,这显示登陆的彗星表面并不像人们认为的那样柔软。

5 蛟龙号载人潜水器将赴西南印度洋科考

[核心媒体报道频次:18/30]

22日20:45,向阳红09船靠泊江阴苏南国际码头。此后2天,它将再次搭载蛟龙号载人潜水器赴西南印度洋执行2014—2015年试验性应用航次第二、三航段任务。此次,蛟龙号将前往西南印度洋中国大洋协会多金属硫化物合同区试验性开展资源、生物多样性和环境调查与评价。预计2015年3月19日返抵青岛。



图片来源:人民网

6 中国天河二号成为世界超算双料冠军 继续保持领先地位

[核心媒体报道频次:17/30]

21日消息,由国防科技大学研制的天河二号超级计算机系统,在国际TOP500组织首次正式发布的超级计算机高性能共轭梯度(HPCG)基准测试排行榜上,位居世界第一。此前,由该组织发布的第44届世界超级计算机500强排行榜中,天河二号位居榜首,获得“四连冠”。世界超算两项桂冠花落天河,标志着中国超级计算机继续保持国际领先地位。

7 快舟二号小型固体运载火箭创造我国航天发射最快纪录

[核心媒体报道频次:17/30]

21日,快舟二号卫星在酒泉卫星发射中心升空入轨。该卫星由哈尔滨工业大学研制,主要用于各类灾害应急监测和抢险救灾信息支持。执行此次发射任务的快舟小型固体运载火箭由中国航天科工集团公司研制,采用国际首创的星箭一体化技术,创造了我国航天发射的最快纪录。

8 陕西唐代墓葬发现大幅面山水画

[核心媒体报道频次:17/30]

23日消息,陕西省考古研究院考古人员自3月开始对西安市长安区大兆街道办事处郭庄村的唐代壁画墓进行考古发掘,墓主人是闻名于世的画家韩滉的父母。该墓的巨幅山水图是目前发现的唐代墓葬里幅面最大、最完整的一幅山水画。专家认为该壁画内容十分珍贵,它把中国山水画历史从人们所知的宋代提前到唐代。



图片来源:资料图

9 IPCC第5次评估报告:过去30年为1400年来最暖时期

[核心媒体报道频次:13/30]

24日消息,联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)在丹麦哥本哈根发布了IPCC第5次评估报告的《综合报告》。报告确认世界各地都在发生气候变化,而气候系统变暖毋庸置疑。数据显示:1880—2012年,全球地表平均气温大约上升了0.85°C,在北半球,1983—2012年可能是过去1400年中最暖的30年。

10 欧核中心大型强子对撞机再发现2个新粒子

[核心媒体报道频次:13/30]

24日,欧洲核子研究中心(CERN)的科学家通过对大型强子对撞机(LHC)从2011—2012年间对撞的数据进行分析,发现了2个此前已被理论预测过但从未“现身”的亚原子粒子:Xi_b'和Xi_b*。新粒子的质量约为质子质量的6倍,属于重子家族。

(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)