

热点排行

(新闻时段2015-08-01至2015-08-15)

1 我国FAST望远镜装上首个反射单元

[核心媒体报道频次:25/30]



图片来源:新华网

2日,中国500m口径球面射电望远镜(FAST)大科学工程的重要部件——第一个拼装检测合格的反射单元,在贵州平塘克度镇FAST工程现场成功吊装。未来数月内,4450个反射单元将拼出30个足球场大的接收面积,以捕捉远在百亿光年外的射电信号。

2 黄金大米论文被撤回 能否补充维生素A仍存争议

[核心媒体报道频次:20/30]

3日消息,一项证明转基因黄金大米能减轻儿童维生素A缺乏症的争议性研究,在调查发现其被如何开展方面存有问题的近2年后,被《美国临床营养学杂志》撤回。黄金大米的支持者对这个最先由《撤稿观察》网站报道的结果感到失望,但他们指出,相关数据和结论仍然是强有力的。



图片来源:黄金大米人道主义委员会

3 新版人民币防伪技术达国际水平且有独到之处

[核心媒体报道频次:19/30]

央行10日宣布,将于2015年11月12日起发行2015年版第五套人民币100元纸币。央行发布的信息显示,新版100元纸币在保持2005年版第五套人民币100元纸币规格、正背面主图案、主色调、“中国人民银行”行名、国徽、盲文和汉语拼音行名、民族文字等不变的前提下,对部分图案做了适当调整,对整体防伪性能进行了提升。

4 党中央、国务院邀请54位专家到北戴河休假

[核心媒体报道频次:18/30]

4—9日,受党中央、国务院邀请,54位专家来到北戴河参加暑期休假活动。短暂的假期既是轻松时刻,也是交流契机。专家们热议习近平总书记关于人才的系列重要讲话精神,围绕创新驱动发展,展开深入学习交流,纷纷表示将积极投身创新实践,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

5 霍金等千名专家敦促禁止“杀人机器人”

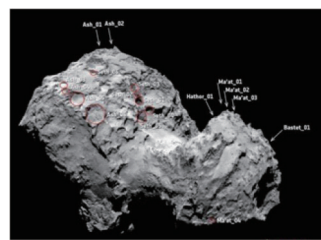
[核心媒体报道频次:18/30]

1000多名知名科学家和人工智能领域专家近日签署公开信,警告可能出现人工智能军备竞赛,并敦促联合国发布针对“攻击性自动化武器”的禁令。据英国《卫报》报道,公开信的签署者包括著名科学家斯蒂芬·威廉·霍金、特斯拉CEO伊隆·马斯克、苹果联合创始人史蒂夫·沃兹尼亚克以及谷歌人工智能项目负责人米斯·哈撒比斯等。这封信已在网上公开发表,并提交至在阿根廷布宜诺斯艾利斯召开的国际人工智能联合会议。

6 67P彗星将抵近日点 科学家盼揭地球起源之谜

[核心媒体报道频次:15/30]

目前载着欧洲太空总署登陆器翱翔天际的楚留莫夫-格拉希门克彗星(代号67P)将于13日近距离扫过太阳,揭开地球生命起源的惊奇之旅即将再创里程碑。科学家希望,67P彗星最接近太阳时,近日点的高温能让这颗充满谜团的旅行者褪去更多冰封的外衣。据悉,若这颗彗星褪去冰封外衣,就有可能喷出太阳系46亿年前诞生时遗留至今的原始粒子。若彗星经历这种剧烈改变,欧洲太空总署的“罗赛塔号”宇宙飞船将在附近绕行,接收有关太阳系如何生成的线索。



图片来源:中国新闻网

7 宇航员试吃国际空间站生菜 [核心媒体报道频次:15/30]

正在国际空间站执行任务的6名宇航员最近显示出自己在种菜方面的才能,他们在空间站种植的生菜喜获丰收。美国国家航空航天局10日公布的视频图像显示,宇航员首次品尝了他们在太空种植的紫叶生菜,标志着该空间站蔬菜培育试验取得阶段性成功。科学家把这一口舌尖上的味道视为人类向载人飞船火星探测迈出的重要一步。

8 中国实验项目将首次登上国际空间站

[核心媒体报道频次:14/30]

12日消息,北京理工大学教授邓玉林团队与负责运营国际空间站科学研究平台的私人企业NanoRacks签署一项合作协议,计划2016年将邓玉林实验室的一项DNA实验送上国际空间站。美国国会曾明令禁止美国国家航空航天局与中国进行科学上的合作,而此次合作将为国际空间站带去首个来自中国的项目。封禁多年的中美太空合作,似乎裂开了一条缝隙。

9 生态环境监测网络5年内建成

[核心媒体报道频次:14/30]

12日,国务院办公厅印发《生态环境监测网络建设方案》,提出到2020年,初步建成陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络。该方案提出,将在2020年使全国生态环境监测网络基本实现环境质量、重点污染源、生态状况监测全覆盖,各级各类监测数据系统互联互通,监测预报预警、信息化能力和保障水平明显提升,监测与监管协同联动。

10 苏州停发“李政道奖学金”

[核心媒体报道频次:14/30]

6日消息,已连续颁发30届的高考最高奖学金“李政道奖学金”今年起不再发放。苏州市教育局局长顾月华介绍,30年前,李政道先生创设奖学金的初衷是加快教育普及,多出人才、快出人才,从这个意义上讲,这个奖学金的历史任务已经完成。如果还是以高考分数来确定奖学金名单,有可能带来另外一种“唯分是举”的负面影响。

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

(编辑 祝叶华)