

热点排行

(新闻时段 2015-05-15 至 2015-05-31)



图片来源:路透社

1 诺贝尔经济学奖得主约翰·纳什因车祸逝世 [核心媒体报道频次:23/30]

24日,约翰·纳什在美国新泽西州遭遇车祸身亡,终年86岁。20岁左右时,纳什关于非合作博弈的博士论文和相关论文确立了他博弈论大师的地位,成为闻名世界的科学家。随后,他却患上严重的精神分裂症。在妻子、普林斯顿大学朋友和同事的帮助下才未流落街头。纳什因对博弈论作出的贡献获得1994年诺贝尔经济学奖。2002年奥斯卡最佳影片《美丽心灵》就是根据其传奇经历改编而成。

2 中国工程院公布521名院士增选有效候选人名单 [核心媒体报道频次:23/30]

15日,中国工程院公布了经院主席团审定的521名2015年院士增选有效候选人名单。名单列举了有效候选人的姓名、年龄、专业、工作单位和提名渠道。有效候选人大多数来自高校和科研院所,少部分来自企业和军队等。提名渠道分别是院士提名和中国科协提名。

3 中东呼吸综合征:大规模流行可能性小 [核心媒体报道频次:22/30]

29日,广东省惠州市出现国内首例输入性中东呼吸综合征(MERS)确诊病例。截至29日,该病例的38名密切接触者未发现异常。MERS是2012年9月发现的一种由新型冠状病毒引起的急性呼吸道疾病。该病毒首现于沙特,继而在中东其他国家及欧洲等地区蔓延。MERS可通过呼吸道传播、接触传播。世界卫生组织推测该病的潜伏期为7~14天。有证据表明,在与病例密切接触的家人和医护人员中可以发生有限的人传人,但该病毒发生大规模暴发流行的可能性不大。

4 中国发现首个亿吨级大型致密油田 [核心媒体报道频次:19/30]



图片来源:资料图

26日,中国发现亿吨级油田——新安边油田,这是我国首个亿吨级大型致密油田。新安边油田构造位于鄂尔多斯盆地陕北斜坡西缘,东西横跨宁陕古河和蒙陕古河,油层埋深1560~2500m。致密油是指夹在或紧邻优质生油层系的致密储层中,未经过大规模长距离运移而形成的石油聚集。

5 德国将大规模进口中国高铁 [核心媒体报道频次:18/30]

28日消息,德国铁路公司董事Hanagarth表示,该公司近期将在北京设立采购办公室,加强与中车南车和北车的合作。今后3~5年,中国将在德国铁路的机车及零部件采购领域占有重要地位。预计中国高铁将很快获得德国铁路部门的进口许可。

10 暗物质粒子探测卫星有效载荷正样研制成功 [核心媒体报道频次:15/30]

29日,由中国科学院承担研制和生产的空间科学卫星“暗物质粒子探测卫星”的有效载荷正样日前研制成功,预计将于10月完成整星组装,于2015年年底发射升空,执行为期3年的科学探测任务。

(排行依据:本刊遴选出的30家核心媒体报道频次)

6 2014年8000中国留美学生被开除 八成因学术作假 [核心媒体报道频次:17/30]

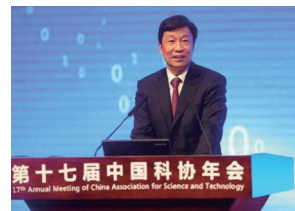
26日,美国厚仁教育机构发布《2015版留美中国学生现状白皮书》。数据显示,2014年约有8000名留美中国学生被开除。被开除的留学群体有以下几方面共通点:80.55%因学术表现差或学术不诚实而被开除;69.43%来美国不到2年;88.7%的被开除学生为18~25岁;79.04%本科或硕士学位在读。

7 中南大学调查研究生跳楼事件 [核心媒体报道频次:17/30]

23日,中南大学发表声明称已启动程序,调查一名研究生不幸身亡的事件。该校机电工程学院28岁的研究生姜东身于5月18日从图书馆坠楼身亡。其硕士生导师是杨忠炯,为机电工程学院教授、副院长。在网传5000字遗书中,姜东身称,导师杨忠炯故意为难他,别人“很水的论文”都通过了,唯独对自己的论文十分苛刻。网传遗书还提到,杨忠炯有私拿科研经费、收受礼品等行为。

8 第十七届中国科协年会在广州召开 [核心媒体报道频次:16/30]

23日,第十七届中国科协年会在广州开幕。中共中央政治局委员、国家副主席李源潮出席并讲话,中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华出席。全国政协副主席、中国科协主席韩启德致辞,全国政协副主席、科技部部长万钢及诺贝尔奖等世界科学大奖获得者、两院院士和我国各条战线科技工作者代表共2500多人参加开幕式。



图片来源:中国科学技术协会

9 世界首台人脸识别ATM机问世 系我国自主研发 [核心媒体报道频次:17/30]

28日,杭州梓昆科技(中国)股份有限公司举行了一场新产品技术鉴定会。我国自主研发的第1台,也是全球第1台具有人脸识别功能的ATM机通过验收。在这台机器上取钱不需要输入密码,刷脸即可。该产品将很快推向市场供用户使用。

(编辑 石萌萌)