

热点排行

(新闻时段2015-12-01至2015-12-15)

1 屠呦呦获颁诺贝尔生理学或医学奖

[核心媒体报道频次:30/30]



图片来源:京华网

10日,2015年诺贝尔奖颁奖典礼在瑞典斯德哥尔摩音乐厅举行。中国科学家屠呦呦从瑞典国王手中接过了诺贝尔生理学或医学奖证书。当天,包括屠呦呦在内的2015年诺贝尔文学奖、物理学奖、化学奖、生理学或医学奖以及经济学奖得主共10人获颁各自奖项。

2 5位优秀中国科学家获《Nature》杰出导师奖

[核心媒体报道频次:29/30]

8日,5位杰出的中国科学家获得了2015年《Nature》杰出导师奖,颁奖仪式在上海召开的2015科研创新创业国际研讨会上举行。

中国医学科学院院长曹雪涛与北京大学现代农学院院长邓兴旺共同获得中国北方终身成就奖。南京大学分析科学研究所和化学生物学研究所所长陈洪渊获得中国南方终身成就奖。清华大学生命科学学院院长施一公获得中国北方事业中期奖。武汉大学生命科学院院长舒红兵获得中国南方事业中期奖。

3 巴黎气候变化大会通过全球气候新协议

[核心媒体报道频次:28/30]

12日,在巴黎北部市郊的布尔歇展览中心,法国外交部长、巴黎气候变化大会主席Laurent Fabius在巴黎气候变化大会上落锤,标志着巴黎气候协议的达成。当日,《联合国气候变化框架公约》近200个缔约方在巴黎达成新的全球气候协议。协议共29条,包括目标、减缓、适应、损失损害、资金、技术、能力建设、透明度、全球盘点等内容。



大会主席Laurent Fabius(中)为《巴黎协议》的达成竖起大拇指。

图片来源:Francois Mori

4 2015年两院院士增选结果公布

[核心媒体报道频次:28/30]

8日,中国科学院、中国工程院分别公布了2015年院士增选和外籍院士选举结果。此次新当选中国科学院院士61名、外籍院士12名;新当选中国工程院院士70名、外籍院士8名。

5 中科大成果登2015年国际物理学十大突破之首

[核心媒体报道频次:26/30]

11日,欧洲物理学会(Institute of Physics)新闻网站《物理世界》(Physics World)公布了2015年度国际物理学领域的10项重大突破。中国科学技术大学教授潘建伟、陆朝阳等完成的“多自由度量子隐形传态”的研究成果名列榜首(“Breakthrough of the Year”)。

6 基因编辑峰会支持人类胚胎研究

[核心媒体报道频次:25/30]

1日,美国国家科学院、美国国家医学院、中国科学院和英国皇家学会在华盛顿共同举办人类基因编辑国际峰会。峰会在发布的一份声明中表示,基因编辑技术不得在妊娠过程中被用于修改人类胚胎。该声明同时也为研究利用基因编辑技术修改人类胚胎或生殖细胞开了绿灯。



图片来源:NAS/CC BY-NC-SA 2.0

7 中国科学院化学研究所同一实验室诞生2名新科院士

[核心媒体报道频次:25/30]

8日,中国科学院2015年新当选院士名单公布。其中,化学部新当选的2名院士刘云圻、李玉良均来自同一实验室——中国科学院化学研究所有机固体实验室。同一实验室、同年诞生2名“新科”院士的情况引发科技界广泛关注。

8 外尔费米子研究入选《物理世界》十大突破

[核心媒体报道频次:23/30]



团队合影图片来源:中国科学院物理研究所

11日消息称,英国物理学会主办的《物理世界》(Physics World)公布“2015年十大突破”,中国科学院物理研究所研究团队的“外尔费米子研究”入选其中。外尔费米子(Weylfermions)是一种无质量且具有“手性”的电子,未来将可能在量子计算机、低能耗器件等方面有重要应用。

9 美国批准转基因鸡加入制药队伍

[核心媒体报道频次:22/30]

继转基因山羊和转基因兔之后,8日,转基因鸡也获得美国食品和药物管理局(FDA)批准,加入了制药队伍。这种鸡的蛋中含有一种工程酶,可用于生产治疗罕见遗传病的药物Kanuma。该药物也由此成为美国市场上为数不多的利用转基因生物制药的产品之一。

10 北京科技大学拟成立“度学院”引争议

[核心媒体报道频次:18/30]

10日消息称,为加强和改进高校思想文化教育,北京科技大学决定引入“度学”并设立“度学院”。但是,“度学院”至今未挂牌成立,校方只是开设了一门有关“度学”的公选课。对于“度学院”以及“度学”公选课主讲人李云飞,该校不少学生提出质疑。

(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)