

白俄罗斯女作家获诺贝尔文学奖

历届诺奖“陪跑王”、日本小说家村上春树2015年又没戏了

本报讯 据新华社斯德哥尔摩10月8日专电,瑞典文学院8日宣布,将2015年诺贝尔文学奖授予白俄罗斯女作家斯韦特兰娜·阿列克西耶维奇(右图)。

瑞典文学院常任秘书萨拉·达尼乌斯当天中午在瑞典文学院会议厅宣布获奖者姓名。

阿列克西耶维奇1948年5月31日出生在乌克兰,父亲是白俄罗斯人,母亲是乌克兰人。她现居白俄罗斯,主要代表作品有《切尔诺贝利的回忆:核灾难口述史》等。

另据《新京报》报道,文学奖一直是诺贝尔奖诸多奖项中最受关注的,也是博彩公司拿来让全世界文学爱好者赌上一把的热门竞猜项目。近十年的文学奖获得者,都没脱离全球最大规模博彩公司“英国立博”赔率榜前二十位的范围。2011年的特朗斯特罗姆排第二,2012年的莫言排第二,2013年的门罗排第五,去年的莫迪亚诺也是排第五。

赔率指博彩公司对赛事结果进行预测的一个收赔指数,候选人赔率越低,意味着胜出的可能性越大。

此前的近十年中,只有2006年赔率第一的作家奥罕·帕慕克真的摘得当年桂冠。

北京时间10月3日12点,盘踞在英国博彩公司赔率榜首位的,是白俄罗斯女记者斯韦特兰娜·阿列克西耶维奇(1赔5),和排在第二名的日本小说家村上春树(1赔6)一样,她也是个“陪跑王”——这位擅长用非虚构写作来召唤战争真相的作家,自2013年成为诺奖热门人选后,一直高居赔率榜前五。由于村上春树常年陪跑诺奖,“村上能不能获奖”已成为村上迷每年的“十月疑问”。

列在第三的肯尼亚作家恩古齐·瓦·提安哥(1赔7),因其非洲作家的身份而年年被看好——都



她以记者身份与当事人访谈,记录各项重大事件,如二战、阿富汗战争、苏联解体以及切尔诺贝利事故。2013年,她成为诺奖热门人选,其记录从二战到普京时代苏维埃历史及心理变迁的“乌托邦之声”获世界瞩目。
其代表作品有:《车诺比的悲鸣》《切尔诺贝利的回忆:核灾难口述史》等。

2015年,赔率位列第二的日本小说家村上春树(右图)不幸又被困在诺奖“陪跑王”的魔咒中。

从2012年起,村上一直蝉联各大赔率榜首。当村上本人被问及多年“领跑”诺奖的感受时,他说:“其实挺困扰的,因为并非官方提名,只是被民间赌博机构拿来定赔率罢了。这又不是赛马!”

其代表作品有:《挪威的森林》《海边的卡夫卡》《且听风吟》等。



说诺奖注重全球平衡,却已多年未曾花落非洲。紧随其后的两位美国作家也已久居赔率榜前列:菲利普·罗斯(1赔8)拿遍了除诺奖以外的几乎所有能拿的文学奖项,已在2012年封笔,他被认为是典型的诺奖遗珠;乔伊斯·卡罗尔·欧茨(1赔12)则是一位哥特式

风格的多元作家,一直活跃于美国文坛。

此外,中国读者相对陌生的“冷门作家”挪威剧作家约恩·福瑟、叙利亚诗人阿多尼斯、阿尔巴尼亚小说家伊斯梅尔·卡达莱、奥地利剧作家彼得·汉德克和韩国诗人高银,则在赔率榜上居第六

到第十的位置。值得一提的是,在今年诺奖初选的210位入围作家中,王安忆、北岛、张一一、方方、章诒和、阿来、贾平凹、苏童、阎连科、张悦然等10位中国作家获得提名,而北岛和阎连科都以1赔50在赔率榜末尾陪跑,得奖几乎无望。(宗禾)

陈化兰获“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎10月7日专电(记者尚栩)联合国教科文组织网站近日宣布2016年度“世界杰出女科学家奖”获奖名单,中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰教授与其他国家的4名女性科学家共同获得这一奖项。

教科文组织说,这一奖项是为表彰陈化兰为对抗禽流感病毒所作出的贡献。她对禽流感病毒进行的杰出生物学研究,为研发和使用有效疫苗提供了帮助。

颁奖仪式定于2016年3月24日举行。

陈化兰将成为第五位获得“世界杰出女科学家奖”的中国人。

陈化兰曾于2013年当选科学界著名刊物《自然》的年度十大科学人物,获选理由是,“帮助平息H7N9禽流感疫情”。《自然》把她称为“战斗在前线的‘流感侦探’”。

与陈化兰同获“世界杰出女科学家奖”的其他4人分别是:德国分子生物学专家埃玛努埃勒·沙彭蒂耶、美国分子生物学专家珍妮弗·道德纳、南非女性健康专家卡拉伊莎·阿卜杜勒·卡里姆和阿根廷病毒学专家安德烈娅·加马尔尼克。

“世界杰出女科学家奖”创立于1998年,由联合国教科文组织和法国欧莱雅集团联合设立,旨在表彰女科学家的杰出成就,并为她们的科研事业提供支持,每年从全球各大洲遴选出5名为科学进步做出卓越贡献的女性授予该奖。奖项最初评选只限于生命科学领域,2003年起扩展至基础科学领域。

母亲孕期可能遭辐射致胎儿出现罕见畸形 独眼娃没鼻子



本报讯 英国《每日邮报》10月7日报道称,当地时间10月6日,一家位于埃及东北部的私人医院里出生了一名独眼男婴(如图),医生认为这位母亲在怀孕期间子宫受到了放射物的影响,导致孩子畸形。

报道称,男婴在出生时只有一只眼睛,位于前额正中的部位,没有鼻子。医生认为这名新生男婴的病症属于“独眼畸形”。报道指出,“独眼畸形”这一病名源自希腊神话中的独眼巨人,是一种十分罕见的先天畸形病症,并且在通常情况下,患有这种病症的孩子在出生后不久便会死去,无法生存,因为他们经常会患有其他严重缺陷,其中可能包括心脏或其他器官的畸形等。

另据沙特阿拉伯新闻网站报道称,医生认为这名男婴的症状可能是由于孩子的母亲在怀孕期间子宫遭受了辐射以及由母亲服用的药物所造成,最终导致男婴的眼眶在子宫里未能正常成形。

指导接生的医生艾哈迈德表示,该男婴在出生时还存在着其他畸形症状,预计只能存活几天。

(法晚)

也门婚礼现场遭空袭 26人死亡

据新华社开罗10月8日电(记者刘万利)也门医护人员8日说,也门西南部扎马尔省一个婚礼现场7日晚遭沙特阿拉伯领导的多国部队空袭,已造成至少26人死亡。

一名不愿透露姓名的医护人员告诉新华社记者,近百名也门民众在扎马尔省的一个村庄举行集体婚礼,突然遭到联军空袭,至少26人在空袭中死亡,40人受伤,死伤者多为妇女和儿童。

当地居民说,可能是因为举行婚礼的人支持什叶派胡塞武装组织,所以遭到袭击。

这是沙特领导的多国部队近两周内第二次空袭平民婚礼。9月28日,也门南部塔伊兹省一个婚礼现场遭沙特等国战机空袭,造成至少131人死亡,包括联合国在内多个国际机构遭空袭造成大量平民死伤。

2014年9月,什叶派胡塞武装组织武力夺取也门首都萨那市,并于今年1月软禁总统哈迪和内阁成员。2月21日,哈迪出逃来到也门第二大城市亚丁市,并宣布亚丁市为临时首都。后因胡塞武装人员逼近亚丁市,哈迪与其内阁被迫流亡沙特。今年3月26日,沙特等国对胡塞武装组织发动代号为“果断风暴”的空袭行动。联合国公布的数字显示,自3月26日以来,也门地面战事和空袭已导致超过5000人死亡,其中半数为民。

卡车爆胎冲向中国旅行团旅游大巴 中国四游客大马遇车祸身亡

本报讯 马来西亚《太阳报》10月8日报道称,一个20人的中国旅行团10月7日在马来西亚柔佛州永平附近遭遇严重车祸。据中国驻马来西亚大使馆发布的信息称,事故已经导致4名中国游客死亡,另有1名中国游客受到重伤,目前正在当地医院的重症监护病房接受救治,另有15人受伤。中国使馆方面已启动应急机制,联络当地政府协助善后事宜。

《太阳报》引述当地警方负责人的话说,事件于当地时间10月7日下午5点15分,发生在永平至亚逸依淡高速公路南北方向约941公里处。据初步的调查报告显示,当时反方向车道一辆卡车爆胎后打滑,高速冲入旅游车所在的车道,并连续撞上两辆巴士,而遇难的中国乘客就坐在被卡车撞上的第一辆巴士上,其中有3人当场死亡,还有1人在送往医院途中不治身亡。

报道称,发生碰撞的第二辆旅游大巴上有24名中国游客,但并没有游客在碰撞中受伤,卡车司机在碰撞后也是安然无恙。当地警方已经控制了肇事的卡车司机,但警方并没有透露卡车司机以及4名遇难者的姓名,目前,事故的原因仍在调查之中。马来西亚柔佛州行政议员、旅游商务委员会主席郑修强已经赶往医院与受伤游客见面并进行了慰问。(法晚)

中国电信股份有限公司河南分公司2015年无线网基站建设项目(平顶山、汝州业务区)环境影响评价信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概要:建设项目名称:中国电信股份有限公司河南分公司2015年无线网基站建设项目(平顶山、汝州业务区)。本项目平顶山业务区共建设基站493个,其中CDMA网基站28个,FDD-LTE网基站465个;汝州业务区共建设基站63个,其中CDMA网基站2个,FDD-LTE网基站61个。该项目一般采用落地塔和楼顶塔方式架设基站发射天线。
二、建设项目对环境可能造成影响的概述:基站运行时,发射天线向周围发射电磁波,作为传播信息的载体,有可

能使周围电磁辐射场强增高。
三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要点:对基站进行合理选址、优化网络配置、设置有效的空间水平和垂直防护区域;基站采取优选的低噪声设备等。
四、环境影响报告表提出的环境影响评价结论的要点:本报告认为,建设单位在全面落实报告表中提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护的角度考虑,本项目建设是可行的。
五、公众查阅环境影响报告表的方式和期限:如需了解报告表的详情,公众可采用电话或电子邮箱索取报告表副本,索取报告表副本截止日期:自公示之日起十个工作日内。
六、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位:中国电信股份有限公司河南分公司 电话:13323758668
七、项目评价单位的名称和联系方式
环评单位:瑞能(河南)科技有限公司 地址:郑州市东明路47号 电话:0371-66355006 传真:0371-86026121 邮箱:ruinengkeji@163.com
八、征询公众意见的范围和主要事项
征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。
九、征求公众意见的具体形式:公众可以在有关信息公开后,以信函、邮件或按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或评价单位提交书面意见或建议。
十、公众提出意见的起止时间:自公示之日起十个工作日内。