

大千世界

抱怨饭菜不好吃
印度男子被饭店员工打死

据外媒近日报道,30岁的印度男子库马尔3月11日晚来到普里特·维哈尔的卡迈勒饭店就餐,他向服务员抱怨说饭菜质量不佳,结果与餐厅内的三名员工发生激烈争吵。一名员工随后使用一把长柄勺袭击库马尔,导致他头部受到重伤。

当地警方接到报警后迅速赶往现场,并将库马尔紧急送往医院治疗,但他还是不治身亡。警方已经以谋杀未遂罪名和谋杀罪名逮捕了三名肇事的餐厅员工。(阿康)

新西兰男子吃牛排噎食窒息
女友切开气管挽救其命

据外媒近日报道,50岁的新西兰男子贝斯特近日与女友格拉斯一起吃烤肉时,突然被一块牛排噎食,几乎窒息。格拉斯立即为男友做人工呼吸但是无效。格拉斯回忆说:“他的脸部完全发紫,过了8分钟后我们已不能送气给他。”

眼看男友命悬一线,曾经学过气管切开术的格拉斯用刀片割开了贝斯特的气管,并用家庭分娩工具箱中的注射器和氧气罐为男友输气。贝斯特最终逐渐恢复气息,并被20分钟后赶来的救援人员送往医院,目前正在康复中。(阿健)

艺术家用废弃零件造出“曼哈顿”



据外媒3月12日报道,年仅17岁的津巴布韦艺术家扎伊德利用3个月的时间制作了一个令人印象深刻的作品——纽约曼哈顿的微缩模型。为了制作这组作品,扎伊德共使用了263个热熔胶棒,11个CPU,27个主板,10个CRT显示器主板,15块电池,13个软驱,4个声卡,3个硬盘驱动器,3张显卡以及其他各种小零件。

东方IC供图

日本一餐厅推劳力抵餐费活动
无钱付款者可工作50分钟

据外媒近日报道,日本一家餐厅推出劳力抵餐费活动,无力负担餐费者可选择为餐厅义务劳动50分钟。开业至今,这家餐厅已经“雇用”500多人。

据报道,这家餐厅位于东京千代田区神保町,2016年开业。餐厅的主办小林也是唯一的固定店员。按照小林的说法,没钱付餐费的人白天可以帮助下单和收拾,晚上则负责洗盘子。(乌兰)

德荷科学家研究发现
女性生孩子越多牙齿掉得越多

据外媒近日报道,德国和荷兰的科学家研究发现,女性生孩子越多,牙齿掉得越多,相关研究成果发表在《流行病学和社区健康》杂志上。

据报道,研究人员从14国收集了2万名平均年龄为67岁的女性资料,将女性所生孩子数量与掉落的牙齿数量进行对比。经研究发现,这些女性平均掉牙齿10颗,孩子生得越多,剩的牙齿越少;生3个孩子的女性比生2个孩子的女性平均多掉4颗牙。

研究人员解释称,怀孕时产生的激素会抑制钙的吸收,这些激素还可能引起牙龈疾病,与此同时,孕妇喜欢吃甜或酸的东西,这些食物也会损害牙齿。(刘年)



毕振山

3月14日,等待将近半年的默克尔正式当选新一任德国联邦政府总理,从而开启了“默克尔4.0”时代。默克尔希望新政府能够迅速开始工作,增强内部凝聚力和欧盟改革将成为其施政重点。有分析人士指出,与过去12年相比,默克尔的合作伙伴、竞争对手和国内外环境都发生了变化,能否成功应对新课题、新挑战将决定她未来四年的成败。

德国联邦议院14日举行总理选举投票,默克尔共获得364票赞成,高于当选所需的355票。随后,德国总统施泰因迈尔在位于柏林的总统府向默克尔颁发了委任书,



梁凡

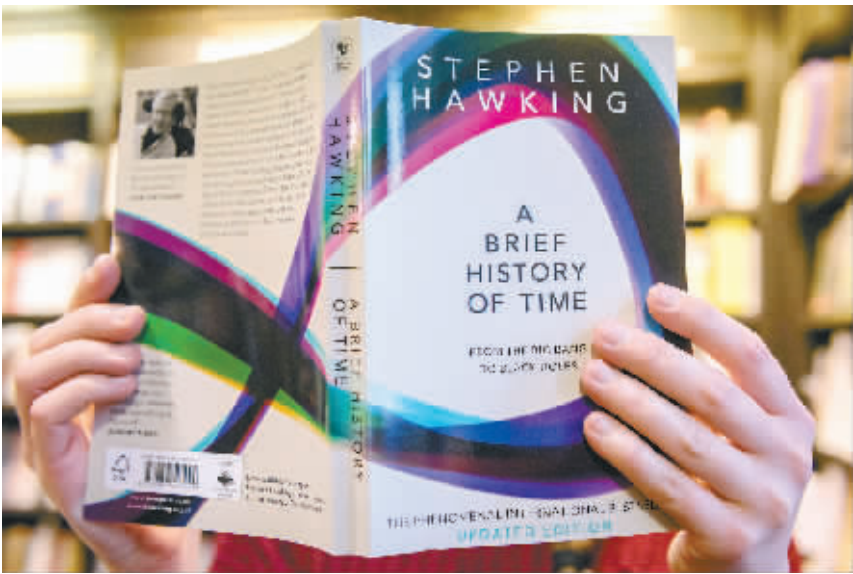
英国物理学家史蒂芬·霍金于当地时间3月14日凌晨3时46分去世,享年76岁。

对于这位大半生时间成长、工作在剑桥大学的大师,剑桥副校长斯蒂芬·杜思齐教授评价道:“他对科学知识的卓越贡献,对科学和数学的普及,给世人留下了不可磨灭的遗产。他的品格是成千上万人的灵感,他将会被深深怀念。”

“仰望星空,而不是你的脚下”

霍金1942年1月8日在英国牛津出生,他的双亲都就读于牛津大学。1959年,17岁的霍金在牛津大学取得自然科学一级荣誉学士学位,20岁到剑桥大学研究宇宙学。1965年霍金进入剑桥大学冈维尔—凯厄斯学院任研究员。这个时期,他在研究宇宙起源问题上,创立了宇宙之始是“无限密度的一点”的著名理论。1969年霍金开始在冈维尔和凯厄斯学院科学院任杰出成就研究员。

1972年至1975年霍金先后在剑桥大学天文研究所、应用数学和理论物理学部从事研究工作,1977至1979年任教授。1979年起霍金任卢卡斯讲座数学教授,这个位置曾经



3月14日,在英国伦敦,一名书店工作人员展示物理学家霍金的代表作《时间简史》。

新华社发

安理会就俄罗斯是否在英国使用神经毒剂产生严重分歧

据新华社联合国3月14日电(记者王建刚)联合国安理会14日就俄罗斯是否在英国使用神经毒剂毒害俄罗斯前间谍产生分歧。英美等国认为俄罗斯应当为发生在英国的神经毒剂使用事件负责,俄罗斯则表示相关指控“完全令人无法接受”。

应英国请求,安理会14日下午召开紧急会议,审议近期发生在英国的使用神经毒剂杀害相关人员的事件。

英国常驻联合国代表团临时代办乔纳森·艾伦表示,66岁的俄罗斯前间谍谢尔盖·斯克里帕尔及其女儿目前病情危重,一名英国警察也因接触这种有毒物质而住院,且情况危急。艾伦说,这起事件中所使用的有毒物质疑似苏联当年研发的“诺维乔克”,系军用

“默克尔4.0”时代正式开启

默克尔的第四个任期正式开始。

在3月12日联盟党和社民党签署联合组阁协议后,默克尔表示希望新政府迅速开始工作。她说新政府将加强德国发展动力,实现联合组阁协议中提到的“繁荣富有”的承诺。对内,默克尔政府将推动数字化发展,解决难民融入问题。对外,新政府将维护欧盟稳定和团结,推进欧盟外交和防务政策一体化。

尽管默克尔对新任期显得“迫不及待”,但在分析人士看来,去年的大选结果以及之后的组阁过程表明,默克尔面临的国内外环境已经发生了很大变化,未来四年的执政恐怕并不轻松。

首先,虽然联盟党和社民党最终组成了“大联盟”政府,且新政府中的内阁职位分配

属于科学巨匠牛頓。

霍金一生获得过许多专业荣誉。1974年他当选为英国皇家学会最年轻的会员,1974至1975年成为美国加利福尼亚理工学院费尔柴尔德讲座助学者,1978年霍金荣获世界理论物理研究的最高奖阿尔伯特·爱因斯坦奖,1988年获沃尔夫物理学奖。

作为杰出的天文学、理论物理学家,霍金的主要工作始于上世纪60年代末70年代初黑洞研究大发展时期,他的早期工作对引力与黑洞领域研究起到了非常大的促进作用。他证明了广义相对论的奇性定理和黑洞面积定理,提出了黑洞蒸发理论和无边界的霍金宇宙模型,在统一20世纪物理学的两大基础理论——爱因斯坦创立的相对论和普朗克创立的量子力学方面走出了重要一步。霍金也因此被誉为是爱因斯坦之后最杰出的理论物理学家之一。

霍金的成名始于他对黑洞的研究成果。在结合了广义相对论和量子理论进行研究之后,1974年3月1日,霍金在《自然》上发表论文,阐述了自己的新发现——黑洞是有辐射的(“霍金辐射”),该学说是霍金对天体物理学作出的最大贡献之一。

从研究黑洞出发,霍金继续探索了宇宙的起源和归宿,解答了人类有史以来一直探索的问题:时间有没有开端,空间有没有边界。1983年霍金发表了自己的研究结



3月14日,在英国剑桥,物理学家霍金生前任教的剑桥大学冈维尔—凯厄斯学院降半旗志哀。

新华社发

论:宇宙是有限的,但无法找到边际,这如同地球表面有限但无法找到边际一样;时间也是有开始的,大约始于150亿到200亿年前。

霍金后期的工作,集中于弦理论,这项研究试图解决当代物理学的一个主要矛盾,即爱因斯坦广义相对论和量子力学之间不能相容的问题。

2017年,在剑桥举行的75岁生日庆典上,霍金说,他希望其他人能够感受到他对探索宇宙规律的热情,“请记住,仰望星空,而不是你的脚下。”

从《时间简史》到“突破摄星”

作为当代顶尖宇宙与理论物理学家的霍金,同时也是全世界最知名的科普学者。

1988年,霍金出版《时间简史》,也正是这部科普著作,使得他开始为大众所熟知。《时间简史》讲述了宇宙的起源,主要介绍了什么是宇宙、宇宙发展的最新状况和关于宇宙本性的最前沿知识,解释了黑洞和大爆炸等天文物理学理论。自出版以来,《时间简史》已被译成40余种文字,累计销售量超过2500万册。

2011年,霍金完成了《时间简史》的姐妹

篇《果壳中的宇宙》。霍金在书中,再次把读者带到理论物理的最前沿,用通俗的语言解释宇宙的原理,这本书和《时间简史》一起,成为全世界最畅销的科普著作。此外,霍金所著的《大设计》《我的简史》,还有他和女儿合著的科幻小说《乔治的宇宙》等,也都堪称“现象级”的科普书。

2017年10月,霍金宣布免费公开自己在剑桥大学的博士论文《宇宙膨胀的性质》,所有人都可以进入剑桥大学的“阿波罗”开放存取资源库阅读并下载这篇文章。

霍金的学术成就和公众声望,使他的每一个举动都成为公众关注的热点,而他也善于利用这种关注推动科学与科普事业的发展。

2016年,霍金和扎克伯格等人发起了“突破摄星”项目,致力于通过发射以激光为动力的超轻星际飞船,达到20%光速,从而在20多年后达到离我们最近的恒星系统半人马阿尔法。尽管该项目的可行性等问题遭到不少质疑,但地球命运、人类外星生存等问题都因此得到了广泛的关注与讨论。

2016年4月12日,霍金在中国启用新浪微博账号,并于当天上午发出了第一条微博。尽管微博内容有限,但霍金发在中国社交网站上的第一条微博收获了104万个点赞,43万条评论,33万转发,并为他吸引到了近200万的粉丝,更是登上了当天的热搜榜。

“人们不需要失去希望”

1963年,正当21岁的霍金准备在剑桥大学展开研究之际,却被告知罹患了一种罕见疾病——肌萎缩性脊髓侧索硬化症,俗称“渐冻人症”,医生当时认为,他只能存活两三年。此后霍金虽然幸免于英年早逝的命运,但随着病情发展,他的活动能力越来越差。1985年,霍金因肺炎而逐渐丧失说话能力。此后,他只能靠右眼的肌肉移动特制眼镜的按钮,操作发声器“讲话”。

在患病多年后,霍金写道:“我几乎在我所有的成年生活中都患有运动神经元疾病。然而幸运的是,它并没有阻止我有一个非常有吸引力的家庭,也没有阻止我在工作中取得成功。我很幸运,我的状况恶化得比预想的缓慢得多,这说明人们不需要失去希望。”

霍金以自己的生活践行了这一信念。

(题图由东方IC供图)

环球语录

表示欢迎

“我对这一显著成就表示欢迎。为履行《禁止化学武器公约》规定的义务,为确保危险化武全面销毁,伊拉克政府付出了努力,我对此表示祝贺。”

——总部设在荷兰海牙的禁止化学武器组织3月13日发表新闻公报说,禁化武组织总干事尤祖姆居对伊拉克已全面销毁化学武器表示祝贺,公报确认,伊拉克境内4处化武生产设施已被彻底销毁;一处曾用于化武生产的设施将被改造用于《禁止化学武器公约》允许的用途,禁化武组织将对此进行核查。

消除歧视

“对妇女的歧视将损害社区、组织、企业等以及社会的利益。”

——3月12日,联合国秘书长古特雷斯在联合国妇女地位委员会第62届会议开幕式上说,要使妇女和女童的社会地位得到提高,就必须改变导致歧视妇女以及对妇女施暴等不平等现象的权力格局。他强调,歧视妇女将给社会发展造成损害。他呼吁所有男性支持实现妇女权利和性别平等的努力。

改变党名

“我们最初是以抗议起家。如今,我们有可能成为执政党,这一点应该没人怀疑。”

——法国“国民阵线”主席玛丽娜·勒庞3月11日提议,把这一政党的名称改为“国民联盟”。她说,新名称含有“联盟”一词,令人联想团结和合作,展示这一政党乐于与其他党派结盟的意愿。不过,法国一个小党的主席伊戈尔·库雷克随后声明,“国民联盟”的名称和标志已经于2013年被该党的副秘书长弗雷德里克·比格拉注册。

试飞火星

“我们正在建造第一艘星际飞船。我想明年上半年我们或许能实现短程飞行。”

——3月11日,美国太空探索技术公司(SpaceX)创始人马斯克说,这家企业建造的火星飞船最快将在2019年短程试飞。不过马斯克也承认,他的预期一些时候稍显“乐观”。美国国会下属的政府问责局曾在一份报告中说,SpaceX总是无法在承诺期限内完成任务。

取得进展

“伊瓜拉市街头事件不久后……(这名嫌疑人)与学生们直接联络。”

——墨西哥联邦总检察长办公室3月12日说,2014年43名大学生失踪案一名关键嫌疑人落网。检查官阿尔弗雷多·伊格拉在一场新闻发布会上说,检方经调查认定这名嫌疑人系2014年伊瓜拉市学生失踪事件中“发挥决定性作用的人之一”。2014年9月,墨西哥格雷罗州一所农村师范学院的数十名学生来到伊瓜拉市,后与警方发生冲突,冲突结束后43名学生失踪。(郭济 辑)



韩国前总统李明博接受检方讯问

3月14日,韩国前总统李明博(右)抵达韩国首尔中央地方检察厅。

韩国前总统李明博因涉嫌贪腐和滥用职权等罪名于14日首次接受检方讯问,他向公众致歉但否认所涉罪名。李明博2008年至2013年任总统,3月14日这一天距离他卸任已有5年零17天。李明博也成为继卢泰愚、卢武铉、朴槿惠之后第四名接受检方传唤调查的韩国前总统。

新华社发 李相浩摄