多



科学家见证最早的降落

本报讯 3 亿年前,一只小飞虫在地球上的一块泥地上滑行着降落,并永恒保存了这一3.5 厘米长的印记(如图)。

保存了这一3.5厘米长的印记(如图)。 根据腿部姿态、腹部曲线,以及翅 膀标记的缺乏,研究人员推测,这个印 记是由一只在休息时竖起了双翼的古 老蜉蝣留下的。

研究人员在4月4日出版的美国《国家科学院院刊》上报告说,这一采自 美国马萨诸塞州东南部的化石是已知 最古老的飞虫完整印记。

今天的昆虫掠过水面的本领被认 为是一个现代发明。然而微小拖曳痕迹 的发现意味着,蜉蝣在停止之前可能的 滑行足以提醒某些古生物学家在这件 事情上不抱成见。 (群芳)

英国发现 与酒量有关的基因

新华社电 英国帝国理工学院等 机构研究人员在最新一期美国《国家科学院学报》上报告说,他们发现了一个 与酒量有关的基因。

英国研究人员说,他们分析了 4.7 万人的基因样本,这些人还通过回答问卷的方式报告了自己的酒量。结果发现,一个名为 AUTS2 的基因与酒量大小有关。该基因有两个不同版本,携带其中一个版本的人与携带另一个版本的人相比酒量平均低约 5%。

动物实验也证明,AUTS2基因影响酒量。研究人员将实验鼠按酒量大小分类,结果发现不同酒量的实验鼠体内AUTS2的活跃程度不同。

此前科学家曾经发现过一个与酒量有关的基因。那个基因能够指导合成一种酶分解酒精,因此可以说是从"硬件"上影响酒量。而本次发现的AUTS2主要在大脑中发挥作用,研究人员认为它与饮酒带来的愉悦感有关,因此可以说是从"软件"上影响酒量

研究人员保罗·艾略特说,对新发现基因的进一步研究也许可以帮助开发控制酗酒的新方法。 (黄堃)

化学家警告全球磷峰值到来

将进一步引发全球粮食危机

本报讯 日前,5个主要的科学组织 联合发出警告:全球磷肥产量已达峰 值,并将在本世纪的后期逐步下降,这 将引起磷肥的短缺和价格上涨,并将进 一步危及全球的粮食产量。这次粮食危 机将在全球人口超过90亿时爆发。

这一言论是中国化学会、德国化学会、日本化学会、英国皇家化学会和美国化学会在一次为期 4 天的峰会上提出的。30 位来自材料科学领域的国际专家参加了本次峰会。本次峰会是由5家化学会举办的系列峰会之一,目的是寻

求应对全球最具挑战问题的解决方法。 峰会还发布了一份题为 Chemistry for a Sustainable Global Society 的报告, 报告不仅发出了"磷峰值"的警告,同时 也预警垄断或政治的不稳定性可能会 导致其他自然资源的紧缺或价格猛增。

这些自然资源包括稀土元素,贵金属如锂、铂、钯,它们都是制造计算机、 手机、充电电池、太阳能电池、燃料电 池、药物、汽车控制污染设备等产品所 必需的原材料。

"如果少数国家对这些贵重稀有资源加以控制,将危及到许多国家的国家安全。"报告指出,"实际上已经有些国家出于政治利益的考虑、限制某些矿石的出口。稀缺自然资源的供应不足和高贵价格,将很快影响到很多工业部门的发展"。

2001 年度诺贝尔化学奖获得者、日本名古屋大学教授 Ryoji Noyori 在报告

前言中呼吁:"化学工作者的一项使命就是为社会建言献策,告诉人们用化学能解决哪些问题。希望我们的建议能够在各国政府和社会形态中广泛传播,并希望全世界共同努力以构建理想的、可持续发展的国际社会。"

磷和氮、钾一样,是维持大米、玉米、小麦和其他谷类植物生长所必需的3种肥料之一。目前,土壤中磷的匮乏在全球排名第七的小麦生产国澳大利亚已经十分突出。而在非洲撒哈拉沙漠地区,磷的缺乏限制了玉米的生长,数百万民众已面临着营养不良和周期性的如此

全球 2/3 的磷资源分布在中国、摩洛哥等地区。用于生产肥料的磷酸盐矿

石可能在未来30年至100年内枯竭,但目前人类还没有找到可以代替磷肥的自然资源。随着对磷需求的激增,近年来磷酸二氢胺(也含有氮)肥料的价格翻了一倍。

因此,报告号召科学家努力寻求科技突破以保证未来磷的供应。不过报告也传递了乐观的态度,相信化学家能够通过开发出新的材料,从河流、海洋、土壤的成分中寻求大量磷的新来源;人类也可通过化学方法开发新的技术以从水中提取磷。

报告同时指出,其他一些现代科技,如计算机和混合动力汽车所需资源的短缺也将出现,除非人类付出同样的努力去寻找替代品,或提高现有资源的

提取和利用效率。比如锂是电池和某些药物的成分之一;又如铂既可作为大规模化学生产中的催化剂,又可在燃料电池中使用;稀土元素是生产计算机、混合动力汽车、武器和其他高科技产品时所必须的组成部分。

英国皇家化学会理事长 David Philips 说:"对于全球变够的关注有时会使人类忽略人口激增和资源枯竭所带来的其他后果,而这些资源都是人类可持续发展和提高生活质量所必需的。这份报告提醒人们资源是有限的,而某些资源目前已经出现了短缺,同时这份报告也向人们传达了积极的信息——化学家有能力为社会提供可持续发展的方法。"(7度)

■美国科学促进会特供■

科学此刻 Science Now

重力场图: 用"培乐多"捏成的地球

这是什么?一个上了颜色的土 豆,还是用培乐多彩泥捏成的足球, 无论如何,你绝对不会想到这就是 曲球!

如今,经过入轨头两年期间超过7000万次的观测,一颗轿车般大小的人造卫星已经向科学家们提供了迄今为止最为详细的地球重力场

大地水准面是指全球规模的海 洋在没有潮汐或洋流的情况下应当 具有的理论水平面,而大地水准面 凹凸不平的团块结构则展现了地球 质量分布的不规则性,包括质量的 集中,例如山脉和冰原。

图中黄色和红色标记的区域代表了高于正常重力强度的地区,而 蓝色的阴影则是低于正常重力强度 的地区。

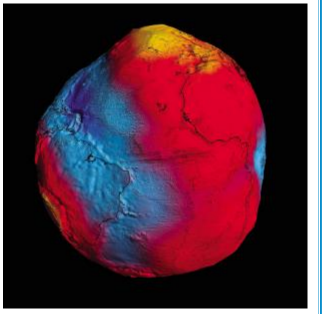
欧洲空间局(ESA)在3月31日 于德国慕尼黑市举行的一次科学家 研讨会上公布了这一研究成果。

研究人员表示,新的大地水准面更无前例的精度将使科学家对洋流的速度和路径有更好的了解,同时还将改进对于它们如何散播污染物的评估结果。

项目科学家指出,该研究能够 帮助他们进一步了解自然灾害,更 好地应对类似日本大地震和海啸这 样的灾难。

大地水准面也将提供关于发生 在地球深处的地质学进程的新的认识,其中包括被挤压到另一个地壳 构造板块之下的板块运动情况,以增 及在结合了其他数据后将有助于 进对极地冰原厚度与质量的评估。

完成这项观测任务的 GOCE (地球重力场和海洋环流探测卫星)于 2009年3月发射升空,其所运行的极地轨道距地面只有254公里,是所有在轨科研卫星中最低的。其



欧空局卫星绘制的地球重力场图谱。

(图片提供:ESA)

所携的重力梯度仪灵敏度极高,能够探测到 10 万亿分之一的引力变化, 从而使其能够对从山脉到海底

的引力差异进行测绘。 (群芳 译自 <u>www.science.com</u>, 4月5日)

俄加加林号载人飞船 飞赴国际空间站

新华社电 俄美 3 名字航员莫斯科时间 4 月 5 日 2 时 18 分(北京时间当天 6 时 18 分)搭乘以加加林命名的俄罗斯"联盟 TMA-21"载人飞船飞赴国际空间站。

根据俄罗斯电视台的直播画面,运载着"联盟 TMA-21"载人飞船的俄"联盟-FG"型运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。飞船船舱内的俄罗斯宇航员亚历山大·萨莫库佳耶夫担任飞船指令长,俄宁即总少加兰担任飞船随航工程师。其中,加兰具有太空飞行经验,萨莫库佳耶夫和鲍里先科则是首次飞向太空。

作为国际空间站新一批长期考察组成员,3名字航员的太空之旅将持续170天。据当地媒体此前报道,他们将在国际空间站进行4项科学试验,并分别实施两次美国航天飞机和3次俄罗斯货运飞船与国际空间站的对接。此外,字航员还将执行若干次太空行走任务。

按照计划,"联盟 TMA-21" 载人飞船将于莫斯科时间7日3时18分与国际空间站对接。届时,已在空间站值守近4个月的俄罗斯宇航员德米特里·孔德拉季耶夫,欧洲航天局意大利宇航员保罗·内斯波利和美国宇航员凯瑟琳·科尔曼将迎接新同伴的到来。

日本灾难深重 人类勇敢面对

全球核电站分布与各国应对措施

日本核电站灾难引发全球对核电安全的担心,促进世界各国重新评估、审视各自的核电站安全和核能规划。《科学》杂志绘制了全球已营运和在建核电站地图,报道部分国家对日本核电站事件的反应。

美国:美国是世界上最大的核能生产国,但最近30年里没有新建核电站。美国核能管理委员会要求对美国现有的104座核电站进行安全评估,其中部分核电站位于地震活跃区域。奥巴马政府已提议通过贷款担保刺激新核电站建设,扩大核能力,但反对的声音可能会越来越强。

巴西: 巴西矿业和能源部部长表示,联邦政府将重新审查位于安格拉的两个核反应堆的安全,停止了第三个在建的核反应堆,直至安全评估结束;日本福岛核危机让有识之士再次呼吁巴西建立独立的核能管理机构。

阿根廷:日本核危机重新掀起阿根廷对老化核反应堆的争论,这个国家最老的核电厂建于1974年,另一个核电厂从1981年开始建造但至今尚未完

英国:政府要求其首席核检查官提交一份有关日本福岛事故对英国目前和未来核电站影响的报告。能源和气候变化大臣克里斯·休恩表示:"我们不要匆忙作出判断。重要的是我们要拥有可使用的事实。"英国目前的政策是:用私人基金建造未来的核电站。

人基金建宣木来的核电站。 法国: 法国 75%的电能来自核能, 这个比例占世界各国之首;政府已承诺 对目前的 58 个核反应堆进行安全审查,但政府明确表示: 核能将继续是法 国有 40 年历史的能源独立政策的基 石,并拒绝对核能进行公民投票的要

德国:德国最近通过一项法律,延迟核电站的计划退役时间,如今,总理安格拉默克尔下令暂缓三个月执行这项法律:几个根据这项法律已暂缓退役的核反应堆目前被关闭。在这三个月暂缓时间里,政府将对现有的17个核反应堆进行重新评估,有望根据新发现对方,有望根据新发现对

所法律进行修订

即度: 点理曼莫汉·辛格下令对印度 20个正在运营的核反应堆进行安全评估。印度原子能委员会主席在接受评估。印度原子能委员会主席在接受《科学》采访时说,印度目前没有关闭核电站的计划。印度目前有 5 个在建核电站,目标是让核能在 2050 年前占整个电力供应的 25%。

比利时:比利时有7个核反应堆, 所产生电能占整个国家电力的50%。 比利时政府在2003年作出决定,让这 7个核反应堆逐渐退役,第一批最老 核反应堆计划于2015年前关闭,这个 时间最近又向后推了10年,环境组织 希望福岛灾难能让关闭计划按原计划 进行。

中国:中国现有13个运营核反应 堆,27个在建项目,50个筹建项目。日 本核灾难后.中国政府宣布暂停新核电 项目的评估和审批。政府将对所有核设 随进行全面审查、起草核安全规则,调 整未来15年核能发展规划。中国对核 能的需求将会持续。

瑞士:这个国家 40%的电力来自其 5座核反应堆。福岛核灾难后,政府推迟 了对 3个新核反应堆的可行性评估,各 党派人士表示支持逐步让核电退役,但 没有明确的时间表。

意大利:受苏联切尔诺贝利核灾难的影响,意大利在1987年举行公民投票,结果使这个国家在1987年和1990年间关闭了它的4个核电站。现政府决定从2013年开始至少建4个新核反应堆(但今年春天的公民投票可能会阻止

後罗斯:俄罗斯目前有32座运营 核电站、11个在建核电站。总理普京目 前下令对俄罗斯核电厂进行安全检查、 重新评估国家的核能计划。

韩国:韩国目前有 21 个运营核电厂,5 个在建核电厂,未来的核能发展计划还在制定之中;总统李明博已下令对全国核反应堆进行安全评审,并制定应急方案;政府知识经济部长表示,现在不是评估国家核能政策的时候

编者的词

今年3月11日,日本东北部发生9级大地震,并引发海啸和福岛核电站辐射 泄漏事故,世界为之震惊。人们再次质疑:核能安全吗?这次核事件对世界核能前景 有何影响?处于震中的仙台地区驻有日本重要的大学和科研机构,这对日本的科研 事业有何影响?

最近出版的美国《科学》杂志发表系列文章,绘制了世界核电站分布图,报道各 国政府对日本核事件的反应。核能专家指出,日本核事件对世界核能业有影响但不 会像三里岛事件一样有重大冲击。信心基于事实:今天的核反应堆已解决了福岛核 反应堆的安全问题。日本科研事业受到损害,但未致毁灭。核能仍将是未来能源的 一部分,专家呼吁人们勇敢面对困境,咬紧牙关迎接挑战。

日本科研 伤而未毁

在3月11日的9级大地震和随之 而来的海啸发生之后,日本科学界开始 安静地清查这场灾难对研究设施和实 验的损害情况。坏消息是,两个重娶物 理学设施被摧毁,东海岸的许多实验室 失去了设备和研究材料,或者因滚动式 的断电被迫关闭。好消息是,被地震重 创的大学校园并没受到致命伤害。

位于仙台的东北大学是日本的顶尖研究型大学,距震中仅130公里。尽管地震和海啸重创了仙台,但东北大学的五个校园区位于这个内陆城市的西部,没有被海水淹没,学生和教员中没有死亡和严重受伤者。尽管大学担有大楼坍塌,但内部的安全检查给几个地区插上禁区标志。东北大学医学院的临床医生们都到医院去做志愿者。

日本两个最重要的物理中心则是 另一番情形。日本质子加速器研究园区 (J-PARC)位于仙台南部 200 公里的海 岸线上,因为位居高地,逃过海啸袭击, 当时选择建筑地点是考虑到要保护海 岸线和植被。这个建造仅 2 年、耗资 15



3月11日的大地震重创日本部分研究设施,图为日本质子加速器研究园区(J-PARC)。 (图片提供:《科学》)

亿美元的实验室拥有50千兆电子伏特的同步加速器,供物理学、材料科学和生物医学等研究。地震和海啸损坏了道

路和园区,但根基深厚的质子加速器研究大楼却未受到损害。 位于筑波的日本高能加速机构 (KEK)是该国粒子物理微中子物理研究的重要机构,这个科学城位于仙台西南260公里。日本高能加速机构发言人森田洋平表示,质子加速器研究园区和高能加速器机构的加速器和仪器都受到损害。因为电力供应的限制,需要花

数周时间才能评估损失。 部分实验物理学家被迫无事可做。 为了对付可能的停电管制,位于横滨的 日本理研组学(RIKEN Omics)科学中 九推迟启动基因组测序的运作。因为市 郊往返列车停止运行,许多员工需要花 相当长的时间去上班,中心主任表示:

另一个不能使用的研究设施是一艘名为"地球号"(Chikyu)的深海钻探船。3月11日的海啸使"地球号"受到重创,结果,一个研究深海煤层生物圈的海洋综合大洋钻锅计划技术局立即派出贯一艘深海探测船 Kairel 放置海底地震仪、监测和了解震后的断层情况。

"我们停止了所有的研究活动。

(X、蓝侧科1) 肿展后的图层情况。 日本中止了多项调查计划。为了避免让研究人员暴露在高水平辐射环境中,东京大学地震研究所推迟派遣研究 小组调查海啸。此外,因担心加重交通阻塞和汽油短缺,部分科学家不愿在此时到震区展开工作,有研究人员认为,此时到震区依据实际。

咬紧牙关 迎接挑战

2011年3月,随大地震发生的日本福岛核电站灾难,再次触动人类对核电安全的焦虑和关注:核电是否安全?核电前景如何?

回顾历史,自1954年人类建造第一座核电站以来,核危机事件时有出现,1957年发生温德期剂尔核电站事件后,核电在数十年时间里成为英国的"政治雷区";1979年3月28日,美国宾夕法尼亚州东北部的三里岛核电站发生严重核泄漏事件,美国在之后的30多年里再没有建新核电站:1986年4月26日,乌克兰切尔诺贝利核电站发生核泄漏大灾难,让人们"谈核色变"。

但核反应推设计专家指出,尽管福岛第一核电站事故严重,但他们并不认为这会像三里岛事件和切尔诺贝利事件一样重创核工业。信心基于事实;今天在建和计划建造的核反应堆有更好的安全性能,已经完全不同于日本正处于6种山的反应堆。

安德鲁·谢利是英国曼彻斯特大学 道尔顿核研究所所长,他将日本福岛核 电站与今天在建核电站的差别比喻为 一辆生产于 20 世纪 60 年代的汽车与 今天所生产汽车的不同。

福岛第一核电站建于 1967 年。英国剑桥大学的核工程师托泥·罗尔斯顿说,这个电站核反应堆的设计非常陈旧,直接复制于 20 世纪 66 年代美国第一代粗糙的商业核电站。谢利说,当代所谓"第三代+设计"的新反应堆,受益于 50 多年的设计演变和运营实践,现代反应堆有多种防御措施,用重力和对流等自然力量推动冷却水,而不再依赖于水泵,自动阀门的应用可在必要时实施额外措施,制造者们声称,反应堆可放数天无人看管而不至于过热,它们被设计成对热衰变。

但反应堆安全设计的基本理念并设有改变。英国曼彻斯特大学的核工程师巴里·马斯顿说,任何核反应堆的基本安全要求是,第一,关闭正在进行中的裂变反应;第二,冷却燃料。与美国三里岛核由发一样,福岛第一核电站正在运行的3个核反应堆另外3个核反应堆因补充燃料

或检修而停机)在地震后自动执行了第一步骤的任务。在这些核电站所使用的沸水反应堆中,吸收中子的控制棒从核芯下方被推向燃料棒之间,终止裂变反应,同时还需要从核心泵入冷却水降温,但这需要动力。当动力完全丧失时,衰变热导致了福岛核中站灾难。

在今天的部分核反应堆中,控制棒由核芯上方的磁铁所控制,因此,当停电将控制棒释放时,重力将完成剩余的工作。

工作。 罗尔斯顿指出,20世纪60年代的 核反应堆设计只考虑了有限的事故,并 设计出可对付每一种情境的系统。三里 岛和切尔诺贝利事件改变了人们看待 安全的方式。人们意识到事件可能是复 杂的、由多种原因造成的,操作者可能 做出有害而不是有益的事。这些灾难给 人的教训是.期望所不可预料,作最坏 打算。美国縣得理工学院的核工程历 克·格雷说:"你必须接受这样的事实: 有些事会超出系统的处理能力。"

今天,核反应堆的设计理念是"深度防御"。这种方法要求不会同时失灵的多重系统和不同技术。罗尔斯顿说,动力丧失是福岛核电站的主要问题之一,也是工业研究最多的情境之一.因为动力丧失将导致冷却剂的无力推进,从而无法将热量从反应中导出。因此,"第三代+设计"强调用重力和对流推动 激活阀门,并且不让人参与这个过程。

格雷希望福岛事件能刺激设计。 努力思考废燃料的储存问题。不同于沸水反应堆将废燃料置人反应堆上方的一个水池中,现代核反应堆的设计是将废燃料运送到另外一个抗震建筑物中。他说,没有一个国家正视过废燃料问题并创建一个远离反应堆的中心储存点,或长久性的地下深埋,现在应该是改变态度的时候了。

罗尔斯顿认为,势不可挡的石油峰 值和气候变化,仍然将使核能成为未来 能源的一部分,人类应当临危不惧,咬 紧牙关,迎接挑战。

(本组文章由本报记者王丹红编译)