

温家宝和菅直人交谈时重申 钓鱼岛是中国固有领土

新华社布鲁塞尔10月4日电 (记者冯坚 刘江 赵承) 国务院总理温家宝4日和日本首相菅直人在第八届亚欧首脑会议期间进行了交谈。温家宝重申,钓鱼岛是中国固有领土。

温家宝指出,维护和推进中日战略互惠关系符合两国和两国人民的根本利益。双方同意,加强两国民间交流和政府间沟通,适时实现中日高层会晤。

温家宝出席第八届亚欧首脑会议开幕式并致辞

据新华社布鲁塞尔10月4日电 (记者冯坚 刘江 姜岩) 国务院总理温家宝4日出席了在布鲁塞尔举行的第八届亚欧首脑会议开幕式并致辞。温家宝指出,当前,亚欧合作站在了一个新的历史起点上,面临着新的发展机遇。我们要把握机遇,顺应形势,从战略高度和长远角度不断扎实推进亚欧合作进程,推动世界经济增长,推动国际经济金融体系改革,应对重大全球性挑战,

促进世界文明交流互鉴,维护亚欧地区和平与稳定。温家宝说,中国是亚欧合作的坚定倡导者和推动者,以坚定的态度推动各方开展政治对话、经贸合作、文化交流,促进不同文明、凝聚共识。中国将继续为巩固和深化亚欧新型伙伴关系贡献力量。温家宝最后说,信任源于交流,合作带来共赢。我们要和衷共济,携手并进,开创亚欧繁荣和谐的美好未来!

温家宝会见法国总统萨科齐

新华社布鲁塞尔10月4日电 (记者赵承 李忠发) 国务院总理温家宝4日在布鲁塞尔会见了法国总统萨科齐。温家宝说,中国高度重视发展同法国的关系,赞赏法方希望与中方加强协调合作的愿望。双方要在相互尊重、平等相待基础上,拓展在贸易、投资、高技术、能源等领域的合作,密切在联合国、二十国集团等多边机制中的沟通配合,使中法全面战略伙

伴关系不断得到丰富和发展。温家宝表示,中法关系对中欧关系有着重要影响。希望法方推动欧盟在制定和实施积极的对华政策方面迈出新步伐。萨科齐表示,中国为应对国际金融危机等全球性挑战作出了重要贡献,在国际事务中发挥着积极作用,法方愿与中方密切合作,共同推动法中、欧中关系向前发展。

泰国内阁决定 延长曼谷等4府紧急状态3个月

据新华社曼谷10月5日电 (记者朱丽) 泰国政府副发言人素帕猜说,泰国内阁5日在每周例会上批准,将目前在曼谷等4府实施的紧急状态继续延长3个月。素帕猜说,内阁决定延长在曼谷及其周边暖武里、巴吞他尼和北榄3府的紧急状态是由于这些地区仍然可能成为破坏分子制造混乱的目标。这些地区的紧急状态

实施期限原定于本月6日到期。内阁在会议上还批准由国防部长巴维·翁素万接替副总理素贴,担任紧急状态公共管理中心负责人。泰国总理阿披汶于4月7日宣布曼谷等6府进入紧急状态,以应对当时反政府组织“红衫军”的大规模集会。紧急状态的实施范围随后扩大到全国24个府。

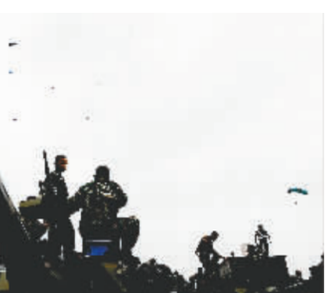
科学家发布首份全球海洋生物“户口”普查报告 海洋物种总数过百万

据新华社北京10月5日电 综合本社驻伦敦记者黄莹、驻华盛顿记者任海军报道,历时10年的全球“海洋生物普查”项目4日在伦敦发布最终报告,这是科学家首次对海洋生物“查户口”,结果显示海洋世界比想象中更为精彩。根据普查得出的统计数据,海洋生物物种总计可能有约100万种,其中25万种是人类已知的海洋物种,其他75万种海洋物种人类知之甚少,这些人类不甚了解的物种大多生活在北冰洋、南极和东太平洋未被深入考察的海域。来自80多个国家和地区的2700多名

科学家在10年间共发现6000多种新物种,它们以甲壳类动物和软体动物居多,其中有1200种已知或已命名,新发现待命名的物种约5000种。不过,普查也发现,一些海洋物种种群正逐步缩小,甚至濒临灭绝。例如,由于过度捕捞,鲨鱼、金枪鱼、海龟等物种在过去10年间数量锐减,部分物种的总数甚至减少90%至95%。另外,科学家在普查中还发现了很多新奇有趣的海洋物种,比如一条长1米、寿命约600年的管虫,一条以时速110公里在水中穿行的旗鱼和长着两个“大耳朵”似的鳍状物酷似动画角色“小飞象”的深海章鱼等。

印度尼西亚庆祝建军65周年

10月5日,印度尼西亚士兵在首都雅加达观看参加建军65周年庆典的伞兵表演。当日,印度尼西亚举行活动庆祝国民建军65周年。新华社/法新



2010诺贝尔奖

石墨烯发明者获物理学奖

石墨烯被普遍认为会最终替代硅,从而引发电子工业革命



安德烈·海姆。新华社/路透



康斯坦丁·诺沃肖洛夫。新华社/路透

新华社斯德哥尔摩10月5日电 瑞典皇家科学院5日宣布,将2010年诺贝尔物理学奖授予英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫,以表彰他们在石墨烯材料方面的卓越研究。海姆和诺沃肖洛夫于2004年制成石墨烯材料。这是目前世界上最薄的材料,仅有一个原子厚。自那时起,石墨烯迅速成为物理学和材料学的热门话题。

目前,集成电路晶体管普遍采用硅材料制造,当硅材料尺寸小于10纳米时,用它制造出的晶体管稳定性差。而石墨烯可以被刻成尺寸不到1个分子大小的单电子晶体管。此外,石墨烯高度稳定,即使被切成1纳米宽的元件,导电性也很好。因此,石墨烯被普遍认为会最终替代硅,从而引发电子工业革命。

十年来诺贝尔物理学奖得主及其主要成就

2010年 诺贝尔物理学奖获得者为英国曼彻斯特大学科学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫。他们在2004年制成石墨烯材料。石墨烯是目前已知材料中最薄的一种,被普遍认为会最终替代硅,从而引发电子工业的再次革命。
2009年 诺贝尔物理学奖获得者为英国华裔科学家高锟以及美国科学家威拉德·博伊尔和乔治·史密斯。高锟获奖是由于在“有关光在纤维中的传输以用于光学通信方面”作出了突破性成就,而两位美国科学家的主要成就是发明半导体成像器件——电荷耦合器件(CCD)图像传感器。
2008年 诺贝尔物理学奖获得者为美国籍科学家南部阳一郎和日本科学家小林诚、益川敏英。南部阳一郎的贡献是发现了亚原子物理学中的自发对称性破缺机制,而小林诚和益川敏英的贡献是发现了有关对称性破缺的起源。
2007年 法国科学家阿贝尔·费尔和德国科学家彼得·格林贝格因发现“巨磁电阻”效应而获诺贝尔物理学奖。
2006年 美国科学家约翰·马瑟和乔治·斯穆特因发现了宇宙微波背景辐射的黑体形式和各向异性而获奖。

2005年 美国科学家罗伊·格劳伯、约翰·霍尔和德国科学家特奥多尔·亨施因为“对光学相干的量子理论的贡献”和对基于激光的精密光谱学发展作出了贡献而获奖。
2004年 诺贝尔物理学奖归属美国科学家戴维·格罗斯、戴维·波利策和弗兰克·维尔切克。他们发现了粒子物理强相互作用理论中的渐近自由现象。
2003年 拥有俄罗斯和美国双重国籍的科学家阿列克谢·阿布里索夫、俄罗斯科学家安德烈·金茨堡以及拥有英国和美国双重国籍的科学家安东尼·莱格特因在超导体和超流理论作出了开创性贡献而获奖。
2002年 美国科学家雷蒙德·戴维斯、日本科学家小柴昌俊和美国科学家里卡尔多·费利切获得诺贝尔物理学奖。他们在天体物理学领域作出了先驱性贡献,其中包括在“探测宇宙中微子”和“发现宇宙X射线源”方面取得的成就。
2001年 美国科学家埃里克·康奈尔、卡尔·维曼和德国科学家沃尔夫冈·克特勒分享诺贝尔物理学奖。他们根据玻色-爱因斯坦理论发现了一种新的物质状态——“碱金属原子稀薄气体的玻色-爱因斯坦凝聚”。(新华社北京10月5日电)

时事档案

日银突然重拾“零利率”

这一出人意料的举动震惊市场,等于抢在美国重新实施数量宽松政策前给日本经济打了一针兴奋剂

日本银行即央行5日决定进一步实施货币宽松政策,把银行间无担保隔夜拆借利率从0.1%下调到零至0.1%,实际上时隔4年多再次实施零利率政策。日银当天还宣布考虑购买长期国债和其他资产,以防止日元升值拖累经济复苏。按路透社说法,日银这一出人意料的举动震惊市场,等于抢在美国重新实施数量宽松政策前给日本经济打了一针兴奋剂。
展示决心
日银当天结束为期两天的货币政策会议并声明实施“全方位货币宽松政策”,从即日起把银行间无担保隔夜拆借利率这一基准利率降至零至0.1%水平。日银将一直实行这一事实上的零利率政策,直至能够确定物价形势已获稳定。声明还说,日银将考虑创立资产买进基金,为购买国债、公司债券等金融资产提供利率固定的共同担保基金,基金规模为35万亿日元(约合4190亿美元)。日本共同社解读,菅直人政府9月15日直接干预汇市后,日元升值势头未获遏制,日银终于自2006年7月停止零利率政策以来首度祭出这一“法宝”。金融危机2008年9月发生后,日本央行先是于当年10月把基准利率水平从0.5%下调至0.3%,12月又进一步降至



10月5日,日本央行行长白川方明在东京出席新闻发布会。新华社/路透

0.1%,随后一直保持这一水平。菅直人政府正忙于编制本财政年度补充预算案,日银出台进一步货币宽松政策,意在与政府统一步调,希望展示阻止日元升值、防止经济复苏中途夭折的决心。
市场惊喜
受日银降息这一出乎意外的利好消息刺激,东京股市5日低开高走,日经225种股票平均价格指数在午后一路上扬,冲破9500点,收盘时涨幅1.47%。瑞德证券公司高级策略师佐藤正俊(音译)说,“日银这一决定是个惊喜,尤其是政策利率降至零水平,更出乎意料,刺激投资者买入。”“我印象中,日银已经用尽现阶段一切可能的手段”把经济拉出通货紧缩。日银宣布实施进一步货币宽松政策后,投资者当天还大量购买日本国债,一度把10年期基准国债收益率推至近一个月来的最低点。

这一利好消息还刺激日元对美元汇率一度接近84比1水平。截至东京时间当天下午5时,日元对美元汇率处于83.50比1至83.51比1水平。

抢先出手
今年8月以来,日元汇率持续上升,拖累以出口为主要动力的日本经济复苏。日银总裁白川方明5日说,这家央行相信经济前景面临比预期更早、更大的下行风险。然而,日本政府和日银狙击日元升值的协调行动收效不佳。8月30日,日银决定以公开操作手段把向市场注资的规模从20万亿日元增加至30万亿日元。9月15日,日银抛售日元、购进美元,为抢在6年多来首次直接干预汇市,日元对美元汇率降至85比1。这些措施只产生暂时的效果,日元对美元稍后再度升至83比1的水平并居高不下。日本政府和产业界因而强烈要求日银进一步实施货币宽松政策。
按三菱东京日联银行高级策略师长谷川直巳(音)的说法,日银重拾零利率政策,“使货币政策接近于数量宽松政策”。
金融市场预计,美国联邦储备委员会即美国央行最早可能于11月初决定追加更宽松金融政策,启动新一轮资产购买,以推动缓慢的经济复苏加快步伐。
日本方面担心,如果美联储再施“数量宽松”,将进一步加大日元升值压力。按路透社说法,日银抢在美联储前出手,以提前化解日元面临的新一轮升值风险。
白川方明说,日银意识到这一决定存在风险,但为最大程度发挥货币宽松政策的效果,这些“非常规”措施实属必要。
胡若愚(新华社供本报特稿)

海南省公安厅交警总队关于海南高速·瑞海杯 2010环海南岛国际公路自行车赛交通管制的通告

海南高速·瑞海杯2010环海南岛国际公路自行车赛(以下简称自行车赛)定于2010年10月11日至19日在我省举行。赛程为9天9个赛段,比赛起点、终点均设在三亚市,途经全省所有18个市县。
自行车赛时间、线路和赛段
第一赛段:三亚市绕圈赛,比赛时间:10月11日10:00-14:00。
第二赛段:三亚-陵水-保亭-五指山,比赛时间:10月12日10:00-14:00。
第三赛段:五指山-琼中-兴隆,比赛时间:10月13日10:00-14:00。
第四赛段:兴隆-万宁-琼海-文昌,比赛时间:10月14日10:00-14:00。
第五赛段:文昌-定安-海口,比赛时间:10月15日10:00-14:00。
第六赛段:海口-澄迈-临高-澄迈,比赛时间:10月16日10:00-14:00。
第七赛段:澄迈-屯昌-琼中-儋州,比赛时间:10月17日10:00-14:00。
第八赛段:儋州-白沙-昌江-东方,比赛时间:10月18日10:00-14:00。
第九赛段:东方-乐东-三亚,比赛时间:10月19日10:00-14:00。
比赛具体行经的道路按照组委会确定的路线进行。

海南省公安厅交警总队 二〇一〇年十月六日

匈牙利有毒废水池决堤

4人死亡,120人受伤,7人失踪,3个州实施紧急状态
据新华社布达佩斯10月5日电 (记者杨永前) 匈牙利政府5日宣布,由于铝厂有毒废水泄漏造成人员伤亡和生态灾难,匈西部3个州实施紧急状态。这3个州分别是维斯普雷姆州、杰尔-肖普朗州和沃什州。4日下午,匈牙利铝生产销售公司位于维斯普雷姆州奥伊考的有毒废水池决堤,大约100万立方米有毒废水流入附近的3个村镇,许多房屋被淹,农田被毁。截至5日上午,这起铝厂有毒废水泄漏事故造成的死亡人数已升至4人,其中包括1名3岁儿童和1名仅3个月大的婴儿。事故发生当日,有120人受伤,其中8人伤势严重,另有7人失踪。匈牙利负责环境保护的国务秘书伊雷什·佐尔坦5日将这起有毒废水泄漏事故定性为生态灾难。



10月5日,在匈牙利首都布达佩斯以西150公里的一个村庄,警察走在被有毒废水覆盖的道路上。新华社/路透

收购房地产项目

内地企业集团购职工集资房,收购土地、在建或建成的房地产项目。要求5万m²以上,单价1万元/m²以下,或100亩以上土地。
联系人:陈先生, 电话:15208996266

及时 权威 准确

海南日报广告部
海口市金港大道30号 电话: 0898-65912668
海口市新华南路7号 电话: 0898-66213493