

世经述评

胡博峰

希腊为何不愿接受欧盟救助

日前，希腊财政部长扬尼斯·斯图纳斯公开表示，希腊正寻求通过国有资产担保来获得贷款，并将以此避免从欧盟和国际货币基金组织等外方获得新的救助。

很多人不理解为什么希腊宁愿变卖自家的国有资产也不愿再接受来自欧盟的救助。其实道理很简单。自2009年底希腊爆发主权债务危机以来，欧盟和国际货币基金组织对希腊提供了两轮总计2400亿欧元的救助贷款。同时，欧盟和国际货币基金组织向希腊政府提出了必须严格执行财政紧缩政策的要求，这是向希腊发放救助贷款的先决条件。希腊财长斯图纳斯坦承，不太愿意接受外部第三轮救助的原因是，外界救助会附带关于希腊政府开支和改革进程方面的限制条件。

以今年7月希腊政府刚刚通过的新一轮紧缩法案为例，希腊政府必须在今年内裁减约4000名公务员，2014年还要把另外

- ◇ 外界救助常附带关于希腊政府开支和改革进程方面等限制条件
- ◇ 希腊如果想获得新一轮救助，或需执行比以往更为苛刻的紧缩计划，对希腊民众而言，意味着要勒紧裤带过日子

1.5万名公务员列入很可能意味着失业的“流动计划”。严苛的紧缩政策对希腊民众而言，不仅意味着失业，还意味着要勒紧裤带过日子。希腊国内对政府以执行紧缩政策为代价换取国际贷款救助的抗议声从未中断。希腊主要工会就曾在7月份组织24小时罢工，抗议新一轮裁员和紧缩措施。那次罢工导致全国航班延误、公交停运、邮局关门、医院只保留急诊服务，对社会生活造成了严重影响。

雪上加霜的是，国际货币基金组织日前发布的一份题为《多年财政紧缩政策影响和阶段评估：总体框架》的工作报告，承

认此前高估了希腊紧缩政策的效果和经济前景。报告指出，所谓的财政乘数效应并不正确，财政乘数效应并非希腊经济陷入重度衰退的关键原因。与此同时，希腊经济在过去4年里已经萎缩了四分之一左右，说明国际货币基金组织对于该国经济增长前景的预测并不准确。这份报告意味着，希腊如果想获得新一轮救助，可能需要执行比以前更为苛刻的紧缩计划。

此间分析人士认为，从希腊目前的资金缺口看，在2014年申请新一轮救助不可避免。而德国作为欧元区最为重要的“财主”，其对待救助的态度至关重要。分

析普遍认为，德国为避免欧元区因希腊无序违约而出现崩盘，最终会同意向希腊提供贷款，但也一定会附加更为严格的紧缩要求。其次，对于以出口为导向的德国来说，也必须维护整个欧洲共同市场的完整。从经济角度考量，德国已经提供了相当数量的资金援助。分析称，德国对欧债危机的资金直接贡献已达到950亿欧元。此间智库的一份分析报告称，如果欧元区崩盘，德国至少有5300亿欧元将打水漂，这一结果引发的政治后果将远远大于经济损失。

对于法国来说，一直都在坚持欧元区共同债券的立场和建立区域内财政转移支付体系的主张。这与德国的主张背道而驰。因为无论是共同债券还是转移支付，其本质都是将德国拖入危机并变为危机埋单。这是德国所不能接受的。为此，德法未来恐将在欧债危机问题上继续博弈，有关希腊危机的猜想也注定会继续发酵。



E数据速览

96.9点 欧元区经济信心9月份继续改善

据新华社布鲁塞尔电(记者张正富) 欧盟委员会发布的报告显示，今年9月份，反映经济信心的欧元区经济景气指数连续第五个月上升，升至2012年4月以来的最高点。报告称，今年9月份，体现欧元区生产者和消费者对经济前景乐观程度的经济敏感指数较前一个月上升1.6点至96.9点。欧盟的经济景气指数上升2.4点至100.6点，为2011年7月份以来首次超过长期均值。

1.0% 美国7月份房价环比上涨

据新华社华盛顿电(记者王宗凯 高攀) 美国联邦住房金融署公布的房价指数显示，经季节性调整，今年7月份美国房价环比上涨1.0%，已连续18个月上涨，同比涨幅为8.8%，显示房地产市场持续复苏态势。数据显示，7月份全美9个房价统计区域有7个区域出现环比上涨，两个区域环比下滑，但同比均呈上涨势头，其中夏威夷州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地的房价同比涨幅高达20.8%。不过，7月份美国房价水平仍比2007年4月的峰值低9.6%，大致相当于2005年3月的水平。

4.1% 日本8月份失业率出现恶化

据新华社东京电(记者冯武勇) 日本总务省公布的数据显示，经季节调整后，8月份日本失业率为4.1%，比上月上升0.3个百分点，是6个月来首次出现恶化。数据显示，8月份日本完全失业人数为271万，环比增21万。从性别看，当月日本男性失业率为4.5%，环比上升0.3个百分点；女性失业率为3.7%，上升0.4个百分点。总务省认为，8月份失业率上升与经济复苏形势好转有关，主要受重新进入求职市场和转职人数增加影响。

E短讯

世行向塞提供4000万美元贷款

本报达喀尔电 记者黄炎光报道：世界银行集团国际开发协会近日决定向塞内加尔南部地区卡萨芒斯提供4000万美元贷款，支持该地区的经济社会发展。据悉，世界银行的这笔贷款将用于增加卡萨芒斯地区的水稻生产、芒果种植及其他农业生产；为农村青年和妇女创造就业机会；帮助乡镇修建公路等。据估计，世行这笔贷款将使350公里的无等级公路状况得到改善。另外，还有250公里的乡村公路得到重新维修，修建后的乡村公路将直通卡萨芒斯各个大小市场、生产中心和多座大小城市，从而使当地经济社会发展明显改观。

匈乌加强经济贸易合作

本报布达佩斯电 记者刘键报道：匈牙利总理府外经贸国务秘书西雅尔多近日到访乌兹别克斯坦，并达成多项经贸合作协议。按照协议，匈将向乌提供价值5000万美元的援助信贷；匈相关公司将向乌提供现代化的街道照明设施和医疗设备；匈牙利进出口银行将与乌兹别克斯坦HamkorBank银行就农业和商业展开合作。据悉，今年上半年匈牙利对乌兹别克斯坦出口同比增长50%。

印尼致力提高橡胶单位产量

本报雅加达电 记者李国章报道：印尼工业部长日前表示，由于印尼橡胶的单位产量始终没有大的突破，更换老龄树木、重视胶农培训、改进种植技术、提高单位产量，将是橡胶大国印尼未来几年内的努力方向。印尼是世界上天然橡胶种植面积最大的国家，总面积超过340万公顷，也是全球第二大橡胶生产国和三大出口国之一。目前印尼橡胶单位产量为每公顷1吨，而其他两个产胶大国马来西亚和泰国的单位产量分别高达每公顷1.3吨和1.9吨。

美德科学家分享2013年诺贝尔生理学或医学奖

据新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者和苗 付一鸣) 瑞典卡罗琳医学院7日在斯德哥尔摩宣布，将2013年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家詹姆斯·罗思曼、兰迪·谢克曼以及德国科学家托马斯·祖德霍夫，以表彰他们发现细胞的囊泡运输调控机制。

诺贝尔奖评选委员会在声明中说，这三位科学家的研究成果解答了细胞如何组织其内部最重要的运输系统之一——囊泡运输系统的奥秘。谢克曼发现了能控制细胞运输系统不同方面的三类基因，从基因层面上为了解细胞中囊泡运输的严格管理机制提供了新线索；罗思曼20世纪90年代发现了一种蛋白质复合物，可令囊泡基座与其目标细胞膜融合；基于前两位美国科学家的研究，祖德霍夫发现并解释了囊泡如何在指令下精确地释放出内部物质。

细胞生命活动依赖于细胞内的运输系统。所谓囊泡运输调控机制，是指某些分子与物质不能直接穿过细胞膜，而是依赖围绕在细胞膜周围的囊泡进行传递运输。囊泡通过与目标细胞膜融合，在神经细胞指令下可精确控制荷尔蒙、生物酶、神经递质等分子传递的恰当时间与位置。例如，对控制血糖具有重要作用的胰岛素，正是借由囊泡进行精确传递并最终释放在血液中。

若囊泡运输系统发生病变，细胞运输机制随即不能正常运转，可能导致神经系统病变、糖尿病以及免疫紊乱等严重后果。诺贝尔奖评选委员会在声明中说，“没有囊泡运输的精确组织，细胞将陷入混乱状态”。

诺贝尔奖评选委员会说，三位获奖者的研究成果揭示了细胞如何在准确的时间将其内部物质运输至准确的位置，揭示出细胞生理学的一个基本过程。

今年诺贝尔生理学或医学奖奖金共800万瑞典克朗(约合120万美元)，获奖的三位科学家将平分奖金。

科威特向埃及提供低息贷款

本报开罗电 记者胡英华报道：日前，科威特阿拉伯经济发展基金宣布，为埃及提供1.06亿美元的低息贷款，用于支持埃及国内铁路升级工程。根据贷款协议，埃及政府将在25年之内偿还贷款，前5年为无息，之后的利率则为2.5%。

埃及国内铁路升级工程预计耗资3.35亿美元，主要目的在于提升本国铁路系统的效率和安全性，完善铁路的自动控制系统和信号系统。科威特阿拉伯经济发展基金的贷款将主要用于连接盖卢比尤省、夏齐亚省、伊斯兰梅里亚省和塞得港之间铁路线路的升级改造。

科威特是目前向埃及提供经济援助的主要国家之一，承诺向埃及提供价值约40亿美元的石油和金融援助。9月底，科威特已向埃及央行转汇20亿美元。



10月6日，在美国洛杉矶，人们参加“CICLAVIA”环保活动。当日，洛杉矶市中心举办“CICLAVIA”环保活动，数万人通过骑自行车、蹬滑板车或步行的方式，表达对环保、健康生活理念的支持。洛杉矶是以汽车为主要交通工具的城市，是美国空气污染最严重的城市之一。上世纪40年代至70年代曾发生汽车尾气导致的严重雾霾。(新华社发)

英特尔：可持续供应链更具竞争力

本报记者 连俊

当前，商业间的竞争已不再停留在公司层面，更多地上升到了供应链竞争的高度。不过，对供应链的有效管理并非纸面上说的那么简单。以英特尔公司为例，每天有分布在100多个国家和地区的超过16000家供应商，在为英特尔提供着设备、零部件、原材料、物流以及各种非生产物料和出行服务，管好这条复杂的多层全球供应链，殊非易事。

对这个问题，在日前召开的“英特尔全球供应商可持续发展领导力峰会”上，英特尔副总裁兼全球采购部总经理杰克琳·斯特姆给出的方案是，将环境、社会和治理(ESG)因素融入供应链培育和管理中，建立起完整的供应链生态。“不仅能为可持续发展创造积极正面影响，也为整个产业生态系统创造出了可观的业务增长机遇。”

在这个方案中，与供应商的对接至关重要。一方面，英特尔将对供应商的管理标准化，把可持续发展纳入供应商管理周期，建立“供应商选择”、“明确预期、设立管理问责、奖励成就”以及“淘汰”三阶段运营，通过设立标准、管理系统和季度评估会议等措施对每个环节予以监督；另一方面，英特尔又注重对供应商的扶植和帮助，用斯

特姆的话来说，英特尔的角色更像是“教练”，通过培训、年度高层沟通，为供应商设置明确合规、道德，以及社会责任目标与期望；为供应商提供基础设施、指导和工具，帮助供应商衡量实践结果；对使用产品追根溯源，并改进技术和工艺以降低对环境的影响；将相关考量纳入供应商奖励和供应商质量持续改进(SCQI)计划中；通过对内部员工的培训、制度及工具，英特尔鼓励员工将社会责任要素纳入购买决策和供应商管理流程中。

这种供应链生态建立的核心思想在于，不仅为供应商建立标准，同时也指明建立标准的原因，提供实现标准的路径，使得管理理念的传播变得现实可行。数据显示，参与英特尔ESG审核的供应商数量2012年增加了63%。

在可持续供应链生态之中，环境因素最为重要。这方面，英特尔同供应商开展环境管理领域的合作，致力于降低所有包装和运输方面的环境影响。英特尔全球环境总监托德·布拉德利告诉记者，在过去几年中，英特尔保持与电气电子工程师协会(IEEE)的合作研究，评估信息通信产业供应链的碳足迹及水

足迹，加入其可持续发展工作组，建立新的碳排放报告系统，以减少整个电子行业供应链碳排放。“在2012年，英特尔为降低其物流供应商的负面环境影响，作出了更多努力。英特尔发现，将货运方式由空运转为海运，是最有效减排的方式。在2012年，这个转变让英特尔减少了13%的二氧化碳排放量，节省了4800万美元。”此外，英特尔物流包装团队在2012年和供应商合作，节省塑料、包装纸共计109吨，超过既定同比增长目标25%。英特尔还同两个供应商开发了一种新工艺，能将一种包装材料回收再利用，节省成本约75000美元。英特尔将节省的成本当作奖金奖励给了供应商。该工艺目前已在行业中快速推广，每年能够节省成本300万美元。

“可持续的供应链是英特尔的核心竞争力之一，它既可以帮助扩展英特尔的核心优势，开拓新业务、新市场，对于助力国家发展议程也是强有力的推动者。”英特尔中国区执行董事戈峻表示，当前中国在推动绿色节能、环境友好的增长方面有着清晰的目标，英特尔期待“与供应链和产业合作伙伴合作，建立一个更高效、灵活、负责任和可持续发展的产业生态系统，以支持中国的发展议程。”

