

李克强主持召开国务院常务会议

进一步扶持小微企业发展 推动大众创业万众创新
全面建立临时救助制度 为困难群众兜底线救急难

新华社北京9月17日电 国务院总理李克强9月17日主持召开国务院常务会议，部署进一步扶持小微企业发展的措施，推动大众创业万众创新，决定健全建立临时救助制度，为困难群众兜底线救急难。

会议指出，小微企业是发展的生力军、就业的主渠道、创新的重要源泉。在推进简政放权，尤其是实施商事制度改革后，新设企业大幅增加。加大对小微企业、个体工商户特别是在改革中“呱呱坠地”新生者的扶持，让它们在公平竞争中搏击壮大，可形成示范效应，推动大众创业、万众创新，也能增添社会活力和发展内生动力，促进经济稳定增长和民生改善。会议确定，在继续实施好现有小微企业支持政策的同时，重点推出以下新政策：一是加大进一步简政放权力度。加快清理不必要的证照和资质、资格审批，为小微企业降门槛、除障碍。二是加大税收支持。在现行对月销售额不超过2万元的小微企业、个体工商户和其他个人暂免征收增值税、营业税的基础上，从今年10月1日至2015年底，将月销售额2万-3万元的也纳入暂免征税范围。对小微企业从事国家鼓励类项目，进口自用且国内不能生产的先进设备，免征关税。三是加大融资支持。采取业务补助、增量业务奖励等措施，引导担保、金融和外贸综合服务等机构为小微企业提供融资服务。鼓励银行业金融机构单列小微企业信贷计划，鼓励大银行设立服务小微企业专营机构。推动民间资本依法发起设立中小银行等金融机构取得实质性进展。四是加大财政支持。对吸纳就业困难人员就业的小微企业，给予社会保险

补贴。政府以购买服务等方式，为小微企业免费提供技能培训、市场开拓等服务。高校毕业生到小微企业就业，由市、县公共就业人才服务机构免费保管档案。五是加大中小企业专项资金对小微企业创业基地的支持，鼓励地方中小企业扶持资金将小微企业纳入支持范围。六是加大服务小微企业的信息系统建设，方便企业获得政策信息，运用大数据、云计算等技术提供更有效服务。会议要求，各地各部门要确保政策尽快落实，并适时提出进一步措施，帮助小微企业赢得“大未来”。

会议决定，按照《社会救助暂行办法》，全面建立临时救助制度，对遭遇突发事件、意外伤害、重大疾病或其他特殊原因导致生活陷入困境，其他社会救助暂时无法覆盖或救助之后基本生活仍有严重困难的家庭或个人，给予应急、过渡性救助，做到兜底线、救急难，填补社会救助体系“缺项”。临时救助实行地方政府负责制，救助资金列入地方预算，中央财政给予适当补助。引导大中型企业、慈善组织等设立公益基金，发挥好社会服务机构、志愿者的积极作用。社会力量参与救助的，按規定享受财政补贴、税收优惠、费用减免等政策。临时救助实施情况定期向社会公开，加强救助资金监督检查，严肃查处挤占挪用资金、骗取救助等行为。会议强调，要坚持应救尽救，加大资金投入，将政府救助、社会帮扶和家庭自救有机结合，确保有困难的群众求助有门、受助及时，让人民群众心中有底、敢于创业，缓解后顾之忧。

会议还研究了其他事项。

“海鸥”致琼粤桂597万人受灾



9月17日，台风“海鸥”过后广西防城港红沙万亩蚝排一片狼藉。（新华社发）

据新华社北京9月17日电（记者林晖陈春园）记者17日从国家防汛抗旱总指挥部办公室获悉，“海鸥”已造成海南、广东、广西597万人受灾。

据国家防办截至17日12时统计，

4年13名员工被曝患白血病 深圳富士康三大疑团待解

确诊患上白血病。上述共10名患病员工中，已至少有5人去世。

据1992年的一项全国流行病学调查结果，我国白血病发病率率为2.76/10万。医学界普遍认为，这一数字近年来有所提升。深圳市第二人民医院血液科主任卓家才说，近年来白血病的发病率是每10万人中有3名到4名患者。

来自甘肃的患病员工乔贵说，刚进富士康时是做印刷锡膏钢网，厂里没要求戴手套，“使用的清洗剂包装上写着‘己烷c9’或者是‘乙烷c9’，两个字差别太小，我记不清了”。后来他换到另一个车间，即使在车间装修时也未停工，“油漆味大得不得了，不久我就患上了白血病”。另一名湖南籍患者易龙正在进行化疗，他的母亲说，易龙刚开始进入富士康时，就在清洗铝材的部门，使用的药水“很有很浓的味道”。

近年来，一些学界人士和劳工组织对富士康一些厂区的工作环境不乏批评。上述深圳市卫计委文件也指出了富泰华公司存在的职业危害因素，其中苯系物赫然在列，还有正庚烷、X射线及粉尘、噪音、激光等多项物质。

深圳市第二人民医院血液科主任卓家才说，包括X射线在内的放射线污染，与苯等有害化学物质一样，是常见的白血病诱因。而正庚烷虽与正己烷不同，但对人体也存在慢性影响：长期接触可引起神经衰弱综合征，少数人有轻度中性白细胞减少，消化不良。

“无直接接触”的说法确有官方背景，深圳市卫生和人口计划生育委员会2012年7月出具的一份文件显示，上述富泰华公司7名患病员工均无苯及电离辐射职业接触史。这份文件称，富泰

疑团一 发病率是否真的很低？

白血病俗称“血癌”。目前，医学界对其病因尚未完全明了，但化学物质苯被普遍认为是重要“元凶”之一。

富士康声明在回应病因与员工接触含苯清洁剂有关的质疑时称，患病员工的岗位没有共通性，他们在工作中并没有与苯“有直接接触的经历”。富士康集团的母公司台湾鸿海集团也对媒体表示，多年前早已全方面禁止购买、使用苯或正己烷等化学品，工作环境“均符合职业健康安全管理体系及社会责任标准”。

“无直接接触”的说法确有官方背景，深圳市卫生和人口计划生育委员会2012年7月出具的一份文件显示，上述富泰华公司7名患病员工均无苯及电离辐射职业接触史。这份文件称，富泰

疑团二 工作场所是否“无毒”？

近年来，一些学界人士和劳工组织对富士康一些厂区的工作环境不乏批评。上述深圳市卫计委文件也指出了富泰华公司存在的职业危害因素，其中苯系物赫然在列，还有正庚烷、X射线及粉尘、噪音、激光等多项物质。

深圳市第二人民医院血液科主任卓家才说，包括X射线在内的放射线污染，与苯等有害化学物质一样，是常见的白血病诱因。而正庚烷虽与正己烷不同，但对人体也存在慢性影响：长期接触可引起神经衰弱综合征，少数人有轻度中性白细胞减少，消化不良。

“无直接接触”的说法确有官方背景，深圳市卫生和人口计划生育委员会2012年7月出具的一份文件显示，上述富泰华公司7名患病员工均无苯及电离辐射职业接触史。这份文件称，富泰

公司委托的监测机构作出的检测报告显示，患者所在场所有毒有害因素的浓度（强度）符合国家卫生标准。

对此，一些患病员工和家属质疑：

由企业委托检测，中立公正性不足。事实上，富士康工厂内经常出现有毒物质。

来自甘肃的患病员工乔贵说，刚进富士康时是做印刷锡膏钢网，厂里没要求戴手套，“使用的清洗剂包装上写着‘己烷c9’或者是‘乙烷c9’，两个字差别太小，我记不清了”。后来他换到另一个车间，即使在车间装修时也未停工，“油漆味大得不得了，不久我就患上了白血病”。另一名湖南籍患者易龙正在进行化疗，他的母亲说，易龙刚开始进入富士康时，就在清洗铝材的部门，使用的药水“很有很浓的味道”。

近年来，一些学界人士和劳工组织对富士康一些厂区的工作环境不乏批评。上述深圳市卫计委文件也指出了富泰华公司存在的职业危害因素，其中苯系物赫然在列，还有正庚烷、X射线及粉尘、噪音、激光等多项物质。

深圳市第二人民医院血液科主任卓家才说，包括X射线在内的放射线污染，与苯等有害化学物质一样，是常见的白血病诱因。而正庚烷虽与正己烷不同，但对人体也存在慢性影响：长期接触可引起神经衰弱综合征，少数人有轻度中性白细胞减少，消化不良。

“无直接接触”的说法确有官方背景，深圳市卫生和人口计划生育委员会2012年7月出具的一份文件显示，上述富泰华公司7名患病员工均无苯及电离辐射职业接触史。这份文件称，富泰

公司