

# 国务院再取消 62项职业资格许可

## 建立科学的国家职业资格体系 推动大众创业、万众创新

国务院总理李克强日前主持召开国务院常务会议，决定再取消一批职业资格许可和认定事项，以改革释放创业创新活力；部署促进进出口稳定增长的政策措施，在扩大开放中增强发展动力。

会议指出，今年以来，通过加大定向调控等措施，我国经济运行缓中趋稳、稳中向好，结构调整积极推进，活力动力继续增强，在深化各领域改革、促进产业升级、保障和改善民生、保持各类市场稳定等方面都取得积极成效，为完成全年经济社会发展主要目标任务创造了条件。下一步巩固稳中向好基础，继续顶住下行压力，保持经济运行在合理区间，必须坚定不移推进改革，继续加大简政放权、放管结合、优化服务等改革力度，清除对市场主体的不合理束缚和羁绊，有效发挥市场配置资源的决定性作用和更好发挥政府作用，推动形成大众创业、万众创新的蓬勃局面。



### 会议要点1 抓紧建立国家职业资格管理长效机制

会议决定，在去年以来已取消149项职业资格的基础上，再取消网络广告经纪人、注册电子贸易师、全国外贸业务员、港口装卸工等62项职业资格。

对国务院部门设置实施的没有法律法规依据的准人类职业资格，以及国务院行业部门和全国性行业协会、学会自行设置的水平评价类职业资格一律取消。

有法律法规依据，但与国家安全、公共安全、公民人身财产安全关系不密切或不宜采取职业资格方式管理的，按程序提请修订法律法规后予以取消。

抓紧建立国家职业资格管理长效机制，向社会公布国家职业资格目录清单。一方面，在目录之外不得开展职业

资格许可和认定工作。

建立科学的国家职业资格体系，促进各类人才脱颖而出，提升更多产业、岗位的劳动和工作品质，推动大众创业、万众创新，让广大劳动者更好施展创业创新才能。

### 会议要点2 推进新一轮更高水平对外开放

会议还指出，推进新一轮更高水平对外开放，是经济提质增效升级的重要支撑。要进一步推动对外贸易便利化，改善营商环境，为外贸企业减负助力，促进进出口稳定增长，培育国际竞争新优势。

会议确定，一是大力提高口岸通关效率，推动全国一体化通关，加快复制推广自贸试验区的贸易便利化措施，在沿海各口岸开展国际贸易“单一窗口”试点。加快出口退税进度。

二是调整《鼓励进口技术和产品目录》及进口贴息政策支持范围，扩大优惠

利率进口信贷覆盖面，加大先进技术、设备和关键零部件及国内需求较大的部分消费品等进口，促进国内产业升级。

三是保持人民币汇率在合理均衡水平上基本稳定，促进跨境贸易人民币结算便利化，帮助企业规避汇率风险。扩大短期出口信用保险规模，加大对中小微企业和新兴市场开拓的支持。

四是鼓励金融机构开展出口退税账户托管贷款等业务，扩大外汇储备委托贷款规模和覆盖范围，稳步放宽境内企业人民币境外债务融资。

五是清理规范进出口环节收费，对

进出口环节行政事业性收费、政府性基金以及实施政府定价或指导价的经营服务性收费实行目录清单管理，未列入清单的一律按乱收费查处。对口岸查验没有问题的企业免除吊装、移位、仓储等费用。

六是大力支持外贸新型商业模式发展，扩大市场采购贸易方式试点，积极推进跨境电子商务和外贸综合服务企业发展。用便利和稳定增长的进出口助力经济发展。

### 分析

#### 职业资格不能成为就业创业的门槛

人力资源和社会保障部副部长汤涛认为，职业资格制度自建立以来，在推动人们学习技术等方面发挥了很好的作用。但经过多年的发展，职业资格制度存在三大突出问题：重复量大、监督管理

上做得不够好、有些水平评价类的职业资格认证被作为准入类的。

“在大众创业、万众创新的发展背景下，职业资格不能成为就业创业的门槛。”汤涛表示，减少职业资格许可和认

定工作是简政放权的一个重要内容。在职业资格管理上也要把该放的彻底放开，该减的彻底减掉，同时把该清理的彻底清除掉。

## 中国科学家首次揭示 人源次级转运蛋白晶体结构 为攻克癌症、糖尿病再进一步

清华大学医学院颜宁教授研究组在世界上首次解析了人源葡萄糖转运蛋白 GLUT1 的晶体结构，初步揭示其工作机制以及相关疾病的致病机理，在人类攻克癌症、糖尿病等重大疾病的探索道路上迈出了极为重要的一步。该成果以长文形式发表在6月5日出版的英国《自然》杂志上。

此成果一经发表，得到国际学术界广泛关注。2012年诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授布莱恩·科比尔卡评价说：“要针对人类疾病开发药物，获得人源转运蛋白结构至关重要。对于 GLUT1 的结构解析本身是极富挑战、极具风险

的工作，因此这是一项伟大的成就。”美国科学院院士、美国人文与科学院院士、加州大学洛杉矶分校教授罗纳德·魁百克表示：“人们终于首次成功解析了人源膜转运蛋白在原子分辨率水平上的晶体结构，这是50年以来的一项重大成就。”

据研究组介绍，葡萄糖自身无法穿过细胞膜进入到细胞内发挥作用，必须依靠转运蛋白这个“运输机器”来完成。葡萄糖转运蛋白镶嵌于细胞膜上，如同在疏水的细胞膜上开了一扇一扇的门，能够将葡萄糖从细胞外转运到细胞内。

研究清楚 GLUT1 的组成、结构和工作机制，就有可能通过调控它实现葡萄

糖转运的人工干预，既可以增加正常细胞内葡萄糖供应达到治疗相关疾病的目的，又可以通过阻断对癌细胞的葡萄糖供应从而“饿死癌细胞”。

经过5年攻关研究，颜宁研究组先后在研究思路和实验技术上相继获得重要突破，最终成功获得了 GLUT1 的晶体结构，在结构生物学的最前沿领域确立了中国的领先优势，同时对于理解其他具有重要生理功能的糖转运蛋白的转运机理提供了重要分子基础，揭示了人体内维持生命的基本物质进入细胞膜转运的过程，对于人类进一步认识生命过程具有重大意义。

### 我国新型减振降噪道岔 研制成功

可提高乘客乘坐舒适度

由中国中铁宝桥集团研制的三种新型道岔产品16日正式亮相。与之前产品相比，新型减振道岔可有效减振降噪，提高乘客乘坐舒适度。

道岔是一种使机车车辆从一股道转入另一股道的线路连接设备，是铁路、城市轨道交通线路的关键设备之一。

据中铁宝桥董事长黄振宇介绍，新型减振道岔和新型城市轨道交通道岔采用了独有技术“双层非线性道岔减振配件”进行减振降噪设计，通过先进的制造工艺，具有减振降噪效果优良、零部件寿命长、施工便利、少维护等诸多优点。

黄振宇说，近年来，

随着我国经济社会的快速发展，轨道交通建设日新月异，道岔产品需求日益加大。但目前我国城市轨道交通运营中存在的运量大、振动大、噪声大等问题，严重影响道岔寿命、运行平稳性、环境保护。作为国内最大的道岔产品生产研发企业，中铁宝桥加大市场调研力度，并与国内相关企业共同攻关，研发成功新型减振道岔和城市轨道交通道岔。

目前，中铁宝桥自主研发的400多种道岔产品，广泛应用于铁路、城轨、冶金、煤矿等领域，产品销售到北美、南美、欧盟、非洲、西亚、东南亚的20多个国家和地区。

### 检验检测机构 资质认定管理办法 将于8月1日起施行

消费者新买的衣服质量怎样、家里刚添置的空调效能如何？这些问题可能需要专业的检验检测机构来回答。而谁有资质来进行这些检测呢？《检验检测机构资质认定管理办法》将于8月1日起施行，将会规范检验检测机构的资质认定工作，加强对其监督管理。

记者从16日召开的第三次全国检验检测机构资质认定工作会议上了解到，截至2014年底，我国共有各类检验检测机构28340家，从业人员86万余人，共向社会出具检验检测报告3.11亿份，实现营业收入1584.38亿元。

当前，我国的检验

检测机构不断拓展业务范围，涉及食品、农机、电子等与社会经济和生活相关的诸多领域。今年6月，国家认监委还与公安部合作，共同开展公安刑事技术机构资质认定工作，以提升鉴定公信力，保障鉴定质量。

国家质检总局副局长、认监委主任孙大伟指出，资质认定是我国检验检测市场的一项基本准入制度，已成为依法规范检验检测活动、有效提升机构技术和管理能力、切实保障行业健康发展的重要制度保障。这一《办法》的颁布实施标志着资质认定制度改革取得了阶段性成果。

### 我国自主设计 90米自升式钻井平台 在烟台开工

中集来福士为中石化胜利石油工程有限公司海洋钻井公司建造的“胜利90米自升式钻井平台”16日在烟台基地开工。

该平台由中石化集团胜利石油管理局钻井工艺研究院自主完成基础设计，中集来福士海洋工程有限公司完成详细设计、生产设计和总装建造。平台最大作业水深90.4米，最大钻井深度9144米，满足120人居住，可适合于世界范围内7-90.4米水深海域的钻井作业，入级中国船级社。

中石化胜利工程公司副总经理史建刚说，“胜利90米自升式钻井平台”的开工建造，实现了胜利海上钻井平台由50米水深向90米水深、由桩腿式结构向桁架式

结构的“双突破”，为胜利海洋钻井组建“型式结构合理、水深配置合理”的海洋石油铁军打下坚实的基础。

这是2012年中石化与中集来福士签署战略合作供应商合作协议以来，中集来福士承建的第二个大型海洋钻井平台项目。第一个项目“新胜利一号”自升式钻井平台从开工到开钻历时363天。2014年6月投入作业以来共钻22口井，完成钻井进尺45279米，成为胜利海洋钻井的明星平台。

这一平台是中集来福士开工建造的第17座自升式平台。此前中集来福士已交付10座自升式钻井平台，现分布在渤海湾、波斯湾和里海作业。