

2013年10月28日 星期一
农历癸巳年九月廿四
总第5698期 今日32版
镇江报业传媒集团主办

今天天气



多云
东南风3-4级
今天最高气温22℃到23℃
明晨最低气温12℃到13℃



国务院常务会议部署推进公司注册资本登记制度改革

降低创业成本 激发社会投资活力

国务院总理李克强10月25日主持召开国务院常务会议，部署推进公司注册资本登记制度改革，降低创业成本，激发社会投资活力。

会议指出，改革注册资本登记制度，放宽市场主体准入，创新政府监管方式，建立高效透明公正的现代公司登记制度，是新一届政府转变职能总体部署和改革方案中又一项重要举措，目的是为了进一步简政放权，构建公平竞争的市场环境，调动社会资本力量，促进小微企业特别是创新型企业发展，带动就业，推动新兴生产力发展。

这样做不仅顺应广大市场主体的热切期盼，有利于扩大社会投资，巩固经济稳中向好的发展态势，而且符合新技术、新产业、新业态等新兴生产力发展的要求，有利于建设服务型政府，减少对市场的微观干预，保障劳动创业权利，营造良好营

商环境，创造更多就业机会，使人民群众在深化改革、不断解放和发展生产力中更多受益。

会议强调，推行注册资本登记制度改革，就是要按照便捷高效、规范统一、宽进严管的原则，创新公司登记制度，降低准入门槛，强化市场主体责任，促进形成诚信、公平、有序的市场秩序。

会议明确了改革的主要内容：一是放宽注册资本登记条件。除法律、法规另有规定外，取消有限责任公司最低注册资本3万元、一人有限公司最低注册资本10万元、股份有限公司最低注册资本500万元的限制；不再限制公司设立时股东（发起人）的首次出资比例和缴足出资的期限。公司实收资本不再作为工商登记事项。

二是将企业年检制度改为年度报告制度，任何单位和个人均可查

询，使企业相关信息透明化。建立公平规范的抽查制度，克服检查的随意性，提高政府管理公平性和效能。

三是按照方便注册和规范有序的原则，放宽市场主体住所（经营场所）登记条件，由地方政府具体规定。

四是大力推进企业诚信制度建设。注重运用信息公示和共享等手段，将企业登记备案、年度报告、资质资格等通过市场主体信用信息系统予以公示。推行电子营业执照和全程电子化登记管理，与纸质营业执照具有同等法律效力。完善信用约束机制，将有违规行为的市场主体列入经营异常的“黑名单”，向社会公布，使其“一处违规、处处受限”，提高企业“失信成本”。

五是推进注册资本由实缴登记制改为认缴登记制，降低开办公司成本。在抓紧完善相关法律法规的

基础上，实行由公司股东（发起人）自主约定认缴出资额、出资方式、出资期限等，并对缴纳出资情况真实性、合法性负责的制度。

会议强调，改革注册资本登记制度涉及面广、政策性强，要抓紧依照法定程序推进相关法律法规的修订工作。各地区、各有关部门要密切配合，加快制定完善配套措施。各省级政府要按照统一标准和规范，抓紧建设本地区的市场主体信用信息公示系统。工商行政管理部门要优化流程、完善制度，确保改革前后管理工作平稳过渡。要强化企业自我管理、行业协会自律和社会组织监督的作用，提高市场监管水平，切实让这项改革举措“落地生根”，进一步释放改革红利，激发创业活力，催生发展新动力。

会议还研究了其他事项。

据新华社

前三季度 全国规模以上工业利润增速反弹

国家统计局27日发布报告，1至9月份全国规模以上工业企业实现利润同比增长13.5%，增速比1至8月份提高0.7个百分点。

统计显示，1至9月份全国规模以上工业企业实现利润总额为40452.8亿元。其中，9月份实现利润5588.9亿元，同比增长18.4%，增速比上月回落5.8个百分点。

“9月份规模以上工业企业利润保持较快增长。”国家统计局工业司何平博士认为，销售增长加快、出厂价格回升、单位成本下降是其中的主要原因。

当月全国规模以上工业企业主营业务收入增长11.9%，增速比上月加快1.6个百分点；工业品出厂价格同比降幅比上月收窄0.3个百分点；工业企业每百元主营业务收入中的成本为85.65元，比上月减少0.63元。

何平指出，投资收益增长放缓是9月份工业利润增速比上月回落的主要原因。当月规模以上工业企业投资收益同比增长9.5%，增速比上月回落20.1个百分点，使当月利润总额增速比上月回落。

值得注意的新变化是，9月份全国煤炭开采和洗选业利润首次出现正增长，电力热力生产和供应业利润增长则相应有所放缓。

1至9月份，全国规模以上工业企业实现主营业务收入为736937.9亿元，同比增长11%，以主营活动利润计算的利润率为5.59%。

据新华社

杨省世调研全市教育工作时要求 高质量推进苏南教育现代化示范区建设

本报讯 教育是牵动千家万户的民生问题，也是城市竞争力的关键因素。前天下午，市委书记杨省世专题调研教育工作。他强调，要进一步落实教育优先战略，提升现代教育内涵，创造更多特色优势，高质量推进苏南教育现代化示范区建设，努力使镇江成为具有广泛影响力的教育名市。

周末的穆源民族学校一片宁静。走进这所百年老校，杨省世就被“穆如清风，源远流长”的人文气息所感染，他饶有兴趣地参观了校史陈列室，了解学校的悠久历史、发

展成绩以及历代校友的突出贡献。在手工作品展览厅，杨省世对学生们的作品表示赞赏，肯定学校通过手工创作弘扬民族文化艺术的做法。

镇江崇实女中的办学史可以追溯到129年前，素有“南国女宗”、“学府前驱”美誉，今年恢复办校。杨省世走进赛珍珠纪念馆，了解这位杰出女性的伟大一生，并参观了插花、书法等教室，肯定学校“培养独立、关爱、知性、优雅现代女性”的教育理念。在了解学校建设规划后，杨省世要求有关部门予以

支持。

座谈会上，在听取有关情况汇报后，杨省世指出，镇江教育历史悠久、底蕴深厚、富有特色，建设苏南教育现代化示范区基础好、潜力大。要进一步提高认识、坚定信心，把着力点集中到教育的转型发展、内涵提升、务实求效上，切实解决教育公平、均衡、优质和特色化等突出问题，做强涵盖学前教育、基础教育、高等教育、职业教育、社区教育的全民教育体系，真正体现教育成果由群众共享、让人民满意。

杨省世指出，教育名市作为苏南

教育现代化示范区建设的重要目标，不是阶段性任务，需要长期奋斗，要把各项工作做扎实，一任接着一任干。要从教育发展的基本元素入手，始终坚持问题导向，理清思路、抓实重点，优化提升教育发展规划，在教育制度、办学体制、管理体制等方面大胆探索和创新，进一步加强教师队伍建设，加大教育投入和宣传力度，持续提升镇江教育在省内外的影响力和竞争力。

市领导曹当凌、曹丽虹参加调研。

(徐燕)

镇江新区 抢占激光产业发展制高点

本报讯 记者昨日从中科院半导体所镇江新区激光技术研发中心获悉，该中心脉冲激光测距技术及核心部件研发技术已成熟，即将量产。

中科院半导体所镇江新区激光技术研发中心由镇江新区与中科院半导体所联合投资2000万元合作设立，由中科院研究员林学春博士团队牵头，开展脉冲激光测距技术及核心部件的研发和生产，打造激光加工应用中心，全力推动“特种用途脉冲激光测距技术”的产业化发展，以领先技术抢占激光产业发展前沿。新区将以该研究中心为龙头，加大激光产业项目的招引力度，进一步完善产业链，在机电产业园内建立激光产业“园中园”，提高激光产业的“集中度”和“高端度”。(戴慧 钱钢)



国土部门 为特殊人群 提供上门服务

日前，镇江市行政服务中心国土局窗口的工作人员专程赶到朱方路318号城南映象小区，将办理好的土地证送到74岁的徐荣善老人手中，受到老人连声称贊。据悉，市行政服务中心对市区70周岁以上的老年人和行动不便的残疾人都可提供预约上门服务，充分体现了中心便民为民的服务宗旨。 马吉 摄影报道

大港体育馆申报 省绿色建筑 重大工程项目

本报讯 近日，大港体育馆成功申报2013年江苏省绿色建筑重大工程示范项目，并获得80万元建筑节能专项引导资金。

据悉，大港体育馆位于中心商务区建筑节能和绿色建筑示范区内，是第一批获得绿色建筑设计标识的项目之一，于2012年11月对外开放试营业。项目采用了太阳能光伏系统、太阳能光热系统、雨水收集系统、能耗分项计量等先进的节能节水措施，在运营阶段取得了可观的经济效益。

(戴慧 董梁)