

莱芜市以“三减”为突破口，加强干部作风建设，少务虚、多务实——

听会一天不如蹲田半日

莱芜市“三减”规定实施后，各区、部门纷纷响应，出台了细致规范的执行办法

推进单位和“三减”措施

莱城区

- 抓整改求实效，逐条逐项查摆问题，逐项制定整改措施，坚决做到少发文、发短文，少开会、开小会、开短会。
- 把“三减”规定与全区作风建设年活动相结合，强化常态化督查，抓制度建设。

钢城区

- 创新载体，更多地利用微信群、现场会等形式传达部署、调度工作、解决问题。
- 建立完善督查考核机制，强化调度督查，定期检查通报，以严格的问责倒逼文风会风根本好转。

高新区

- 提出“四鼓励一禁止”要求：鼓励参会人员范围相近的会议集中“打包”开，鼓励解决问题推动工作的会议搬到现场开，鼓励实事求是组织外出活动，鼓励结合实际制定出台文件；与之一律禁止。
- 建立全区性会议年度计划管理制度，压缩、减少会议数量和规模，提高会议效率，加强会议纪律监管。

雪野旅游区

- 每周对即将召开的会议及拟印发的文件进行系统梳理，严格控制文件、会议、活动等规模。
- 结合“担当有为、建功雪野”主题实践活动，以“三减”规定落实成效，推动全区各项重点工作落实。

泰钢不锈钢生态产业园

- 对内容相近或针对同一事项召开的会议及制发的文件，捆绑合并召开或整合为一个文号发布。
- 多召开现场会、协调会、督导会，有情况分析、有问题建议。

市旅发委

- 会议尽量安排在每周前半段召开，会议时长根据议题数量确定，每个议题原则上研究时间不超过15分钟。
- 加大基层调研力度，调研前不发消息，不打招呼，直插现场，务求听真言、摸实情。

市发改委

- 优化工作流程，提升工作效率，少发文、少开会、减活动。
- 针对查摆出的问题，明确年度发文、会议、活动清单，做到不推诿、敢担当。

市国土局

- 突出解决一线困难，全面增强一线力量。
- 坚持典型树立在一线，注重发挥一线典型示范作用，在一线总结，在一线推广。

市公安局

- 继续深化以“明责、问责、防错、容错、纠错”为主要内容的“五项机制”建设，最大限度鼓励干事创业，保护民警工作积极性。
- 推行“一线工作法”，从市公安局党委班子成员到基层所队长，全部沉到基层一线，发挥“头雁效应”，提升警务效能。



整理: 张鸿儒 制图: 巩晓雷

“减会不等于不开会，具体工作中，我们本着压减数量规模、提高实效的原则，对市直各部门所报的43个会议进行了分类和取舍。比如有议事协调机构的，会议由议事协调机构办公室自行组织，不再列为全市性会议。”市委办公室工作人员介绍。

此次，莱芜市对全市性会议计划的确定，严格执行“三减”要求，做到了“不漏、不重、不增、不降”。“不漏”，即法定会议不遗漏，上级要求必须召开的会议不遗漏，涉及莱芜市重大决策的会议不遗漏，事关群众重大切身利益的会议不遗漏；“不重”，即已通过视频或其他方式开到基层的会议不重复召开，已安排套开或接续召开的会议不重复召开；“不增”，即不得随意增添会议计划，不得随意提升会议规格，不得随意扩大会议规模；“不降”，即会议的质量标准不降低，会议的纪律要求不降低，会议的部署实效不降低。

“减”出来的时间如何安排

在莱芜市农高区经济发展局，因为“三减”的落实，8名工作人员有了更多时间深入基层。目前，他们对摸排出的51个问题建立整改台账，倒排整改工期，一企一策，协助企业办理了征地、规划、环保、融资、人才引进等问题21项，为助力企业转型升级、推动高质量发展奠定了基础。

莱芜市委参与政策制定的领导解释，坐在办公室里忙一天，不如到田间地头走一走，做“减法”，实际上就是给集中精力工作做“加法”，身上的担子不但没轻，反而更重了。”

出了细化规定。各级领导干部要尽量减少出差活动，原则上不参加与莱芜市无直接关联的各类培训会、研讨会、博览会、论坛、考察等。各部门单位组织的学习培训原则上安排在市辖区内或省内。

正向激励+末位淘汰

要推动“三减”规定落地落实，必须制定强有力的组织措施、考核措施、激励措施，不断健全完善抓落实的工作机制。《规定》指出要着手制定新的正向激励和末位淘汰机制。

莱芜市委组织部负责同志介绍，目前正在

着手制定正向激励和末位淘汰机制。将从省对市经济社会发展综合考核、省重点工作考核、对各区经济社会发展主要指标考核等方面，制定莱芜市的正向激励和末位淘汰机制细则，为全市加快重点产业集群、重点产业项目、重点基础设施项目建设，促进新旧动能转换保驾护航。

同时，莱芜市还制定了督查机制，将“三减”情况作为纠正“四风”的重要内容，作为检查全面从严治党主体责任和中央八项规定及实施细则落实情况的重要内容。每季度汇总分析通报有关情况，莱芜市纪委、监委及相关部门按职责权限对存在的问题依纪依规予以处理。

省小微企业创业创新示范基地花落莱城区

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 6月14日，山东小微企业创业创新示范基地在莱城工业区正式启动。

今年初，由莱芜市莱城区中小企业办组织申报的莱城工业区小微企业创业创新示范基地，在全省申报的16个项目中以总分第一的优异成绩获得全省“小微企业创业创新示范基地”称号，并得到省财政800万元专项扶持资金。

莱城区小微企业“双创”示范基地总规划面积26平方公里，这里中小企业密集度高，产业特色鲜明，辐射带动作用强。小微企业“双创”示范基地的启动，将为推动地方经济社会发展注入新动能。

2017年度全市科技奖项目揭晓

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 6月12日，莱芜市揭晓2017年度科学技术奖励项目。山东汇金股份有限公司完成的“铸铁轴颈滚柱轴承调节器制造关键技术”等6项成果获科技进步奖一等奖，山东泰山钢铁集团有限公司获“不锈钢生产过程中显微气泡的检测工艺”等3项专利获专利奖一等奖，耿国凌等10名同志获优秀发明人，莱芜颐高电子商务产业园集团有限公司承担的“山东省省级众创空间”等65个项目获科技创新奖励。

“高庄芹菜”品牌价值1800万元

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 6月11日，由中国质量认证中心组织开展的2017年区域品牌价值评价工作中，莱芜市明利蔬菜种植专业合作社申报的“高庄芹菜”项目区域品牌价值被评估为1800万元。

明利蔬菜种植专业合作社通过建立品牌长期规划，挖掘整合农业优势资源，集中力量打造芹菜等优势农产品知名品牌。合作社先后认证了9个无公害蔬菜品种、14个绿色蔬菜品种，研发出“藏芹1号”“藏芹2号”“藏芹3号”等高庄芹菜新品种，产品销往广东、江苏及北京、上海、天津等地。

省红十字会脐血库救助基金莱芜站启动

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 6月3日，山东省红十字会脐血库救助基金莱芜站正式启动，针对莱芜地区的血液病患者开展援助，带动莱芜公益事业的发展。

省红十字会脐血库救助基金由省脐血库与省红十字会共同设立，主要用于救助接受脐带血移植治疗的贫困家庭的血液病患儿(18岁以下)。这也是社会爱心资源整合的又一次尝试，是红十字会发挥政府人道救助领域助手作用的践行举措。

市图书馆被评为“国家一级图书馆”

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 2017年4月至2018年4月，原文化部组织开展了第六次全国县级以上公共图书馆评估定级工作。经评估，莱芜市图书馆被评为“国家一级图书馆”，莱芜市钢城区图书馆被评为“国家二级图书馆”。

《90后青年》上映

□记者 于向阳 通讯员 乔莹莹 报道

本报莱芜讯 6月11日，由莱芜市青年导演韩克执导，莱芜市蟠龙椰子文化创意发展有限公司、枣庄学院传媒学院筹拍的电影《90后青年》在爱奇艺上映。

电影《90后青年》演绎了当代90后青年校园生活、独立工作、网红直播、父母与子女矛盾、社会利益诱惑等跌宕起伏的故事。通过片中人物塑造，引导当代青年摒弃各种陋习，奋发向上、敢于担当成为社会的中流砥柱。



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装众安新锐大众客户端，看莱芜新闻。

□ 责任编辑 刘田
电话: (0531) 85193837

从布局芯片研发，到在硅谷成立公司，力创科技——

十年磨炼“中国芯”

□ 本报记者 于向阳 本报通讯员 赵冰

今年上半年，在国内对芯片核心技术的研发忧心忡忡的背景下，山东力创科技股份有限公司自主芯片的研发，成为业内亮点。

力创科技是国内研究热计量和电测控技术的国家重点高新技术企业。6月11日，该企业董事长郝振刚告诉记者：“流量计量领域的芯片，力创科技拥有核心技术，其流量测量芯片已经占据国内60%以上的市场。在这一领域，我们不用看外企的脸色。”

目前力创科技拥有美国ICCI公司和山东赢芯科技公司两家芯片研发子公司。但是从设备制造延伸到芯片研发领域，10年来，力创科技这条道路走得并不平坦。

2008年，力创科技依靠计量设备制造，其生产的家用和工业用水表、热表、电表在行业内已处于领先地位。“但是当时我们计量所用的超声波流量测量芯片是国外生产的，价格占到整个产品成本的70%。大部分利润都被国外企业拿走了，我们只是赚个辛苦费。”当

年，力创科技着手芯片研发工作。

当时的力创科技从产值上说，只是一个产值刚过一亿元的企业，从人才方面讲，没有一个相关人才，研发芯片谈何容易。

但是力创科技没有放弃，通过多方联系，在美国硅谷找到了一位从事芯片研发工作18年的专家——梁洁；为了借助济南的科技人才，在济南成立了芯片研发企业——赢芯科技。

人才有了，公司成立了，但是刚要起步又遇到一个大难题。当时国内芯片设计的专用软件非常稀少，而要购买这一套软件至少需要1亿元以上的资金，力创科技无力承担。

机缘巧合的是，正逢山东省布局集成电路产业。省科技厅通信技术研究院专门购置了芯片系列设计软件，建立了山东省集成电路设计公共服务平台。力创科技成为首批进驻该平台的企业。

力创科技迅速与台湾芯片设计公司开展合作，用郝振刚的话来说就是：“站在巨人的肩膀上，才能更高；跟着冠军跑才能跑得更快，让台湾团队带着我们跑，一款芯片合作完成，

我们的团队基本就成长起来了。”

但是好事多磨，力创科技很快尝到“烧钱”的滋味。

当时他们瞄准的第一款芯片是电计量方面的，连续试做了4次均以失败而告终。“每试一次，基本流片(MPW)投资就要几百万元，加上人工和其他成本，也就是说，近3000万元就这样打了水漂。”虽然经历了挫折，郝振刚研发芯片的决心没有变，2009年，第5次试验成功了。

有了4次失败和一次成功的经历作铺垫，力创科技研发的超声波流量测量芯片一次成功，并打破国外垄断。

当时一块超声波流量测量芯片的销售价是300元，国外企业在得知力创科技做出芯片后，立即压低产品价格，在短短一个月的时间里就把价格降到了不足20元。利润空间被压得极低，力创科技需要更长的时间才能收回研发成本，但是获利的是国内的民族企业及老百姓。

“在核心技术领域如果跟着别人的脚步

走，永远没有出头之日，只有完成追赶并且超越才能在竞争中立于不败之地，才有话语权和定价权。”郝振刚说。为实现超越，2010年，力创科技在美国硅谷注册了ICCI半导体研发公司，可以直接接触前沿科技，进一步扩展芯片产业。

通过几年发展，力创科技连续研发出8款具有自主知识产权的芯片，热计量芯片占据了国内市场的半壁江山，而那家国外企业正面临被兼并的危险。

“业内都知道那家国外企业是被美国ICCI打败的，并不知道ICCI就是力创科技。作为中国，我们感到骄傲。”郝振刚说。

“随着集成电路在国家安全领域越来越高的战略价值，下一步我们将继续拓宽芯片研发领域，做产品延伸化开发，并在提高精度和降低功耗方面下功夫，由过去的部分产品打破国外垄断，成为引领行业发展。”郝振刚说。

目前，力创科技多款拥有自主知识产权的芯片正在研发中，一旦完成，将实现从追赶到超越的跨越。