

学习新思想 改革再出发 开放迈新步 发展高质量

市检察院：“两法衔接”在路上

2014年6月，市检察院查询“两法衔接”信息平台，在市国土资源局移送的犯罪嫌疑人高某涉嫌非法占用农用地案，发现高某涉嫌非法占用农用地罪，检察院立即启动“两法衔接”调查程序，第一时间指派骨干力量介入侦查，开展阅卷阅卷、实地调查走访等工作。经查，高某擅自占用占用镇界内村一组集体土地建设塑料颗粒厂，构成非法占用农用地罪，市检察院督促公安机关对高某立案侦查，公安机关已于2015年12月31日立案。

该案是市检察院“两法衔接”信息共享平台运行以来，检察院通过信息平台发现线索并依法开展监督的一起典型案例。

“两法衔接”顾名思义就是行政法与刑事司法衔接机制。近年来，由于行政执法机关有案不移、公安机关有案不立，甚至出现以罚代刑、选择性执法等现象时有发生。为进一步打破行政执法与刑事司法衔接的障碍，整合行政执法资源，保证行政执法机关及时移送涉嫌犯罪案件线索，2013年8月，市检察院开展“两法衔接”信息共享平台建设、运行试点，主导开发了拥有自主知识产权的信息共享系统，将辖区15个行政执法单位纳入信息共享平台，实现了行政执法信息实时采集、移送、预警提示、跟踪监督等功能。

据统计，截至目前，市卫生局、盐业局、烟草局等单位录入行政处罚案件539件，录入涉嫌刑事犯罪案件340件。其中新沂市法院通过平台审查800余份，建议行政执法机关移送案件13件，监督公安机关立案侦查27件，判决16件16人。

“两法衔接”平台的高效运行，在监督纠正社区矫正人员违法行为方面也取得了良好效果。

2016年1月8日，市卫生局在日常检查过程中，发现孔某、鲍某在从事非法行医活动，遂将二人的非法行医情况录入两法衔接平台。新沂市法院两法衔接平台管理人员在审核信息时发现，孔某、鲍某二人系社区矫正人员，遂将二人的违法情况向检察院作了通报。

市检察院行政执法科核查发现，孔某于2014年7月15日因犯非法行医罪被法院判处有期徒刑二年六个月，缓刑三年，鲍某于2015年9月6日因犯非法行医罪被新沂市法院判处有期徒刑一年，缓刑一年。执法科随即向卫生局调取了二人非法行医的现场照片和影像资料，并会同社区矫正管理局对孔某、鲍某二人进行了谈话，证实二人非法行医的情况属实。

孔某、鲍某二人因犯非法行医罪被判处有期徒刑后又非法行医，此种情况如何处理，司法局、公安局、法院三家意见分歧。为慎重起见，市检察院行政执法科牵头召集法院刑事审判庭、公安局法制科、社区矫正局召开联席会议，反复研究，最终形成一致意见，由司法局对孔某、鲍某二人向公安局提出治安管理处罚建议书，再由公安局依法作出处罚决定。最终，公安局作出对孔某、鲍某二人行政拘留10日的决定。

“两法衔接”平台的应用有效规范了行政执法中的法律适用，特别是司法适用，确保行政执法中发现的刑事犯罪及时移送司法机关，避免降低处理处罚代刑，更好地维护市场经济秩序和人民群众的合法权益，促进依法行政和公正司法。

本报记者 王磊

千在先 走在前

市城管局打响现代商城改造拆违“第一枪”

为进一步改善城市居民的生活质量，围绕百姓最迫切、获得感最直接的居住问题，在居民充分参与的基础上，着力提升居住区公共服务水平，根据新沂市现代商城小区原住居民改造实施方案要求，市城管局日前开展小区违建拆除工作。

现代商城小区（北区）位于淮海路以南，临沂路以西，新安路以北，南京路以东，始建于2000年，共计18栋楼，总建筑面积5.85万平方米，约582户（含商业），居住人口约1500人。通过前期全面排查，该小区内存在274处违法建设。前期建设由市房产服务中心、新安街道和城管局联合发布公告，并在小区内进行公示，同时下达了限期拆除通知书，要求违建业主在规定时间内自行拆除。7月2日在各违建业主自行拆除的基础上，对到期未能整改或拒不整改的，由市房产服务中心牵头，新安街道配合，市城管局行政执法大队组织了强制拆除，目前已全面展开。

近两天，队员一直顶着高温和冒雨坚守在拆违现场，浑身湿透但士气高昂，想尽办法做好拆违服务工作。截至目前，已拆除违建20户1000多平方米，计划本月内全部拆除完毕。在此，市城管局也希望小区各位业主全力配合违建整治和宜居小区改造工作。

下一步，根据现代商城小区（北区）基础情况调查摸底及老旧小区整治改造经验，计划对小区全面整治改造，使小区达到功能完善、环境整治、生活方便的目标要求。改造停车位，缓解停车难；增设老年活动场地；调整绿化设置，提高绿化整体效果；解决影响居民生活的污水冒溢、下水道堵塞等问题；配置养老服务用房；增设监控等安防设施；建立社区居委会、业主委员会和物业服务企业（社区物业服务站）“三位一体”长效管理机制，有效提升物业服务品质。

争做思想解放先行者 勇当高质量发展排头兵

市委、市政府中心组学习扩大会议认真学习新思想，发展高质量的工作要求，这是市委、市政府认真贯彻落实习近平总书记关于进一步解放思想，将改革开放进行到底的最新要求，更大力度推动我市高质量发展做出的一项重大决策部署。我们将认真贯彻落实市委书记的讲话精神，把解放思想和发展高质量有机结合起来，以更高的目标要求，更实的工作措施，更大的推进力度，让新一轮思想解放推动新安街道经济社会新一轮大发展。

对标找差，在自加压力中解放思想、高质量发展

近年来，在市委、市政府的正确领导和关心支持下，新安街道上下齐心，把“抢抓机遇，加快发展”作为贯穿全年工作的主旋律，心无旁骛抓落实，真情实意惠民生，各项工作取得了较好的成绩。在思想解放大讨论活动中我们认为，取得的这些还远远不够，不值得骄傲。作为市委、市政府驻地镇，有着很好的区位优势和工作基础。市委、市政府对新安街道的发展寄予厚望，与徐州市各县市驻地镇和苏北强县相比，我们发展的速度还不够快；与本市兄弟镇相比，我们有些工作还存在差距。我们必须找准差距，负重奋进，着力破除小富即满、小胜即安的思想观念，与更强的比，与更快的比，在新的起点上进一步解放思想，跨越发展。

明确目标，在选准定位中解放思想、高质量发展

按照“定位提升行动”的工作要求，我们进一步完善了2018年的工作思路和奋斗目标：坚持以党的

十九大精神为指导，认真落实市委高质量发展大会精神，围绕“打造物流产业高地，建设生态宜居新城”的战略目标，强化执行落实，狠抓项目建设，拆迁控违、乡村振兴、社会治理、党的建设等五项工作，力争到2020年把街道建设成苏北一流的电商产业基地、物流产业基地、家居产业基地和益农田园旅游产业基地，各项工作在全市各镇镇领先，在徐州市各县市驻地镇中争先。为了学有榜样，赶有目标，我们通过到徐州市镇镇和镇镇驻地镇较高的镇镇综合对标，确立了“学习海安中城街道，追赶邳州运河街道”的目标参照系。我们要咬定目标不放松，争先奋进不懈怠，以新目标振奋新精神，确立新理念，推动街道高质量发展。

突出重点，在推进工作中解放思想、高质量发展

解放思想的最终目的，是推进工作、加快发展。今年新安街道将突出“三个坚持”，加快“三个推进”。

坚持招大引强不动摇，全力推进招商引强、项目建设，全力提速工业进程实现新突破。继续把招商引强和项目推进作为重点工作重点，紧盯投资12亿元的铝家居项目，约12万平方米多层标准厂房和光大固废填埋等项目，争取重大项目早开工早达产；加快物流运输业、冷链物流等项目推进，全力打造区域性物流产业基地；围绕“互联网+”实施鞋服电商园、益农电商园、农产品电商园、总部电商园等电商园提质扩量工程，狠抓优化

我市第三次全国农业普查工作成果丰硕

本报（记者 邵慧惠 通讯员 吴超）日前，徐州市政府召开第三次全国农业普查总结表彰会议，总结了2016年以来徐州市第三次全国农业普查工作，宣读了上级表彰决定。市农办、草桥镇、新店镇、棋盘镇和唐店街道分别获得省级先进集体；臧玉琛等46人获得了省级先进个人荣誉称号；市国土局、新安街道、马陵山镇高原村等42家单位获得徐州市级先进集体；岳建林等164人获得省级先进个人荣誉称号。

据了解，2016年以来，我市农业普查工作在市委、市政府的正确领导下，在上级部门的精心指导下，全市各级普查机构和3000余名普查员围绕“徐州争先进、全省争先进”的目标，凝心聚力、攻坚克难，圆满完成“三农普”各项任务，取得丰硕成果。

我市大学生基层就业学费补偿核查完毕

本报（记者 王莹莹 通讯员 孙大斌）近日，市财政局会同市教育局，完成对2017年度大学生基层就业学费补偿核查工作。本次共核查148名大学生，其中有34名大学生符合文件要求，计划于今年11月将补偿款项打入个人账户，8人不符合条件，不再予以拨付；另有106名大学生完成本学次财政和市政分别按80%和20%的比例分担。

市住建局思想大解放深化“放管服”

本报（记者 王莹莹 通讯员 臧千栋）今年以来，市住建局严格按照省委、徐州市委和新沂市委部署要求，以“解放思想、激情担当、争创一流、推动城乡高质量发展”为主题深入开展大讨论活动，以流程最简、效率最高、服务最优为目标，进一步解放思想、放权赋能、优化服务效能。

日前，东方震旦新沂市置业有限公司在该局备案并申报的碧桂园紫园项目时，由于设计单位尚未使用电子图纸签章，上传所有图纸均无“电子红章”，无法使用数字化审图系统进行线上审图，只能采取线下审图，导致设计单位需出晒17000多张图纸，建设单位需往返运输图纸，无疑会给建设单位带来很大一笔费用。面对出现的新问题，该局及时与设计单位和设计单位积极主动进行多次沟通交流并在技术难题、服务最优为目标，进一步解放思想、放权赋能、优化服务效能。

日前，东方震旦新沂市置业有限公司在该局备案并申报的碧桂园紫园项目时，由于设计单位尚未使用电子图纸签章，上传所有图纸均无“电子红章”，无法使用数字化审图系统进行线上审图，只能采取线下审图，导致设计单位需出晒17000多张图纸，建设单位需往返运输图纸，无疑会给建设单位带来很大一笔费用。面对出现的新问题，该局及时与设计单位和设计单位积极主动进行多次沟通交流并在技术难题、服务最优为目标，进一步解放思想、放权赋能、优化服务效能。

阿湖镇积极开展征兵宣传活动

本报（记者 曹平 通讯员 石磊）为切实做好2018年征兵工作，营造浓厚的征兵工作氛围，鼓励广大适龄青年踊跃报名参军报国，7月5日，阿湖镇武装部工作人员在镇政府驻地开展了征兵宣传活动。

征兵宣传现场，征兵工作人员通过发放宣传资料、悬挂宣传横幅等方式宣传征兵的基本条件、体检政审标准及安置政策等，吸引了众多青年和家长的注意。工作人员为群众进行了现场讲解和咨询，详细讲解了优惠政策、部队良好作风、切实激发了广大青年群众的参军热情。



阿湖镇积极开展征兵宣传活动

据了解，当前，我市已进入主汛期，且近期也都有明显降雨过程，市防汛防旱指挥部组织30余名队员开展应急演练，根据实战险情，最大程度保护人民群众的生命财产安全。据悉，今年防汛应急演练更加务实及实际，分别进行了钢管土石组合坝封堵垮口、编织袋构筑子堤、供水管道应急修复等13个科目的实战训练和演练。（新沂防办宣）

解放思想大家谈

“月有阴，家到”巡查必查招引引智工作成效。建立“月点评、季考核、年夺杯”的考核体系，在区镇间开展夺杯赛，对部加大招引引智考核权重，推动海安上下人才工作“一盘棋”。

如火如荼的科技改革唱出“海安好声音”，作为省域县域科技创新体制机制综合改革试点城市，海安以抓项目为抓手，企业为主体、平台为支撑、人才为保障，持续深化科技体制改革，科技创新成果迭出。去年，该县开展产学研对接活动达200场次，新增产学研合作项目220个，引进成果转化项目60个，支付合作经费1.1亿元。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷涂层项目研发生产，共同研发出在酸、碱、盐等水基腐蚀性液体介质中具有良好的耐腐蚀性的涂层材料，显著提高了特种阀门密封面的可靠性和耐腐蚀性。“我们研发生产的涂层材料可使阀门使用寿命提升5倍。这一技术已经获得授权发明专利两项，目前正在应用于江苏大学的产学研合作项目。企业研发投入省级财政奖励企业达102家，占全市1/4。现在，全县高新技术产业产值占规模以上工业产值比重达50.1%，万人发明专利拥有量超过30件，江苏金融工程特种钢有限公司本来是一家生产传统机械的企业，“个子”总是比不大。近年来，公司与中国科学院宁波材料技术与工程研究所合作，联合实施纳米复合陶瓷