附件

市科技局2019年重点工作责任分工表

| 序号 | 工作  内容 | 年度目标  （含全会报告、政府工作报告、“两区”大会和政府全体会议） | 2019年度工作进度计划 | | | | 分管领导  责任处室 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一季度 | 二季度 | 三季度 | 四季度 |
| 一、国家自主创新示范区建设 | | | | | | | | |
| 1 | ★★  自创区“一区五园”建设 | 1.推进国家自主创新示范区建设，确保“一区五园”有一批标志性、旗舰型项目亮相。  2.国家高新区排名要前移10位、瓯江口产业集聚区要进入全省产业集聚区排名前5、浙南产业集聚区要进入国家经开区排名前50，乐清、瑞安2个省级高新区要在全省高新区排名中进入前10和前15。 | 1.制定出台“一区五园”发展规划纲要。  2.建立自创区建设领导小组，完善自创区协调推进机制。 | 建立“一区五园”统计监测体系。 | 1.指导高新区谋划进等升位。  2.支持乐清市申报国家级高新区。 | 着重抓好核心指标统计和提升，及时总结全年工作。 | 项晓东  高新处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |
| 2 | ★★  自创区“八大专项”攻坚行动 | 1.打造十大高能级创新平台、培育十大创新型领军企业、招引十大创新型重大科技项目、引育十大高水平科技人才团队、攻坚十大“卡脖子”核心技术、推进十大突破性改革举措、共建十大开放型科技合作基地、提升十大关键性科技指标。  2.科技局要牵头形成“1+8”实施方案，3月底前上会研究。  3.9月底前，自创区八大专项行动每项都要形成10项左右在全省乃至全国有引领性的重大创建成果。 | 1.3月份出台“1+8”实施方案；分解落实八大攻坚行动任务清单；建立月度例会、“月度排名、季度观摩、年度比拼”等工作制度。  2.推动浙江大学温州研究院签约落地；引进2家高校院所入驻国家大院名校联合研究院。  3.启动新型研发机构年度绩效考核。 | 1.加强与相关知名高校院所的联系对接，筛选2-3家进行深入对接洽谈。  2.加强对落地创新载体的服务指导，完成新型研发机构年度绩效考核。 | 1.组织筛选实施一批发明专利产业化项目，开展产业化项目实施成效评估并兑现奖励政策；  2.继续引导各引进创新载体发挥作用，形成研究院服务产业发展的有力支撑；  3.加强已引进实体研究院建设，打造联合院升级版，设定联合院为企服务行动计划，将为企服务列入主要考核目标之一。 | 1.加强对落地创新载体的服务指导，完成新型研发机构年度绩效考核。  2.全年新引进高能级创新载体3家以上，新备案新型研发机构5家以上。  3.设立科创子基金10只，投资落地项目10个，投资金额1亿元以上。 | 朱勇敏  项晓东  \*高新处  合作处  成果处  综合处  科投公司 | 政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |
| 3 | ★★  环大罗山科创大走廊建设 | 1.推进环大罗山科创走廊规划建设，实质性推进国科大、浙大、复旦等温州研究院落地建设。  2.支持乐清创建国家级高新区。  3.争取5月初完成规划编制工作。 | 启动环大罗山科创走廊规划招标，确定规划编制单位。对环大罗山科创走廊沿线科技资源、创新要素、基础设施等情况进行深入走访调研，收集基础资料。 | 完成环大罗山科创走廊规划初稿，征求各地各有关部门意见后，形成送审稿，提交市政府审议后正式发文。 | 建立协调推进工作机制，建立工作项目清单，并进行任务分解，协调各地各部门制定工作推进方案。 | 结合2019年自创区重点工作，实质性推进环大罗山科创走廊建设，积极打造打高能级创新平台。 | 项晓东  高新处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |
| 4 | ★★  自创区两大主导产业 | 1.聚焦智能装备、生命健康两大主导产业，谋划引进标志性科技创新项目10个以上  2.具体目标是智能装备产业增长15%（高线16%）、生命健康产业增长16%（高线18%） | 1.落实高质量推进国家自主创新示范区建设的若干政策，支持政府基金参与两大主导产业科技成果转化。  2.配合温医大眼视光医院争取国家临床医学研究中心尽快获批，指导编制实施方案。 | 1.培育一批标杆性科技创新项目，实施10项左右市级重大科技创新攻关项目，支持“一区五园”内两大主导产业领域企业开展关键核心技术攻关。  2.启动生命健康领域市重大科技攻关项目遴选。 | 培育高新技术企业、省科技型中小企业，紧紧围绕两大主导产业开展精准招商，引进科技型领军团队。 | 争取“省科技新政50条”红利，组织申报省生命健康重大科技专项。 | 卢智远  项晓东  钟体琪  \*高新处  农社处  外专处 | 市委全会报告政府工作报告  政府全会报告 |
| 二、科技创新工作 | | | | | | | | |
| 1 | ★★  科技企业“双倍增”行动 | 1.深入实施科技企业新“双倍增”三年行动计划。  2.底线目标是新增高新技术企业400家、科技型中小企业1700家（高线：500家和2000家），新增高新技术企业数要争取继续保二，再超宁波。  3.高新技术产业增加值占规上工业比重达到55%。  4.加强创新型企业梯队和后备库建设，力争全年新增领军型创新企业10家、高新技术企业120家、省级科技型中小企业800家。 | 1.启动高新技术企业和省科技型中小企业后备库建设，并开展个性精准服务。组织高新技术企业培训和优惠政策宣讲。  2.完成2019年第一批省科技型中小企业认定工作。分解任务，在征求县（市、区）意见基础上，下达全年任务指标。  3.组织孵化器、众创空间从业人员培训，提升服务企业能力，发挥孵化器（众创空间）培育初创企业功能。 | 1.组织2019年创新创业大赛，吸引优质创业项目落地温州。  2.组织发动申报高新技术企业。开展企业个性精准服务，组织高新技术企业认定培训。  3.推荐申报省高成长科技型中小企业和创新型领军企业。  4.完成第二批省科技型中小企业认定。 | 1.完成高新技术企业申报推荐评审工作。  2.完成第三批省科技型中小企业认定。  3.开展孵化器、众创空间绩效评价，提升孵化器（众创空间）培育初创企业能力。 | 1.开展高新技术企业精准服务。组织考核数据完成情况督查。  2.完成第四批省科技型中小企业认定。 | 项晓东  高新处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |
| 2 | ★  规上企业科技创新“三清零”行动 | 推进规上工业企业科技创新“三清零”，确保研发机构设置率、科技活动覆盖率保持全省前三。 | 督促、指导各县（市、区）、功能区做好规上工业企业科技年报工作。 | 全面贯彻省科技新政50条，加快落实政策配套,同步做好市级配套工作。 | 广泛开展科技政策宣传讲解和培训辅导;做好科技统计业务培训。 | 1.督促各地兑现新动能21条、工业高质量发展等科技政策，积极培育创建产业创新服务综合体，持续推进规上工业企业科技创新活动。  2.召开年度科技统计监测会议。 | 朱勇敏  项晓东  \*综合处  高新处 | 市委全会报告政府工作报告 |
| 3 | ★  强化产业创新服务综合体建设 | 1.培育省级产业创新服务综合体2个。  2.加快“中国眼谷”、青山医学研究中心、激光与光电产业创新服务综合体等项目建设  2.推出高质量发展服务券、创新券2.0版，打造“产学研用金、才政介美云”十联动的创新创业生态圈。 | 1.全面推进外国人才智力集聚计划。实施海外精英引进计划和温州市海外工程师引进培育计划。做好各级引智项目的组织申报、评审和资助工作。推动形成联动配套，多层次的外国高层次人才引进体系。  2.做好市领军型创新创业团队管理和人才服务工作。 | 1.推进中意温州产业创新发展中心（服装、鞋革、眼镜、汽配）等传统制造行业人才科技合作载体建设。  2.加快“中国眼谷”、青山医学研究中心、激光与光电产业创新服务综合体等项目建设。  3.制定《温州市创新券实施细则》。 | 1.积极争取上级人才计划支持，做好国家创新人才推进计划、省“引才计划”“培养计划”和领军型创新创业团队等申报推荐工作。  2.全面贯彻落实“人才新政40条”，支持科技创新人才团队建设，做好市重点科技创新团队管理验收工作。 | 1.举办“中国温州民营企业国际人才项目交流大会”，为温州引进符合温州相关产业发展的国际高端要素，实现人才和项目、资本集聚互动式发展。  2.发挥世界温州人联谊总会科技分会作用，积极引进在外温籍高层次科技人才项目。  3.培育省级产业创新服务综合体2家。 | 卢智远  项晓东  钟体琪  \*高新处  合作处  外专处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会 |
| 4 | ★  加快重点创新平台建设 | 推进浙大温州研究院、复旦大学温州生命科学创新中心、北航温州研究院、国科大温州研究院等项目取得实质性进展。 | 1.浙大温州研究院共建签约,完成机构注册，启动实质建设；  2.邀请复旦大学校领导来温交流会商，深入交流合作思路；  3.北航浙江新能源汽车研究院技术转移中心和新能源汽车实验室启动实质性建设；  4.与国科大、医科大共同起草国科大温州研究院建设方案。 | 1.做好浙大温州研究院场地装修设计工作；  2.与校方共同对复旦大学温州生命科学创新中心建设方案进行调整完善，达成合作共识；  3.力争北航民用航空发动机技术研发与产业化项目签约；  4.国科大温州研究院力争达成三方共识，实质性推进建设。 | 1. 力争浙大温州研究院挂牌；  2.力争复旦大学温州生命科学创新中心签约。 | 1.浙大温州研究院两个创新中心初步建成，完成全年任务指标；  2.复旦大学温州生命科学创新中心启动实质建设；  3.力争北航浙江新能源汽车研究院启动建设；  4.国科大深度参与国科大温州研究院建设，创新团队正式入驻。 | 项晓东  合作处 |  |
| 5 | ★  加强科技金融融合创新 | 1.健全完善科技成果转化机制，探索技术产权证券化试点，筹建中国（温州）技术产权交易所。  2.推动符合条件的企业在上交所科创板上市。 | 1.提请市政府研究确定技术产权交易所建设方案并报送省厅。  2.下达分解技术交易额等指标任务。  3.完成科技大市场贯标验收。 | 1.根据省科技厅汇报会要求继续修改完善建设方案。  2.开展成果转化法贯彻落实工作。  3.积极建议市政府开展向上争取支持工作。 | 1.提请市政府研究确定交易所注资登记。  2.组织开展科技成果推荐与技术拍卖活动，鼓励企业通过技术市场交易或竞价（拍卖）实现产业化。 | 1.争取完成技术交易所（筹）挂牌，完成全年技术交易任务。  2.配合市金融部门推动符合条件的企业在上交所科创板上市。 | 朱勇敏  \*综合处  成果处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告  “两个健康”  十大举措 |
| 6 | ★★  加大企业科技创新投入 | 1.将R&D经费投入强度从预期性指标调整为约束性指标，实行刚性考核，R&D经费支出增长15%以上。  2.规上工业企业研发费用增长20%以上，“一区五园”R&D经费占比超过全省平均水平。  3.确保全社会R&D经费支出占比达2.2%，力争2.3%；要把“消灭R&D占比1%县”作为今年刚性任务。 | 1.制定考核办法，将R&D经费投入强度由预期性改为约束性，实行刚性考核。  2.督促、指导各县（市、区）、功能区做好规上工业企业科技年报工作。  3.加强与省科技厅及信息研究院对接，将嘉定区相关创新载体导入云服务平台的地方载体中。 | 1.向创投机构推荐科技项目，利用科技金融的手段扩大企业技术创新资金的来源，为企业的R&D作增值服务。  2.全面贯彻省科技新政50条，加快落实政策配套,同步做好市级配套工作。 | 1.广泛开展科技政策宣传讲解和培训辅导;做好科技统计业务培训。  2.鼓励企业建设（重点）企业研究院、企业研发中心等研发机构。  3.对财政资金重新整合分配，加大“产学研”、企业人才引进、设备技术装备水平提高补助力度。 | 1、督促各地兑现新动能21条、工业高质量发展等科技政策，积极培育创建产业创新服务综合体，持续推进规上工业企业科技创新活动。2、召开年度科技统计监测会议。 | 朱勇敏  项晓东  \*综合处  高新处 | 市委全会报告  政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |
| 三、工业经济发展 | | | | | | | | |
| 1 | ★★  五大战新产业5000亿计划 | 1.启动五大战略性新兴产业5000亿培育计划，确保战略性新兴产业增加值占规上工业比重达20%以上。  2.按照15%增幅，今年要达到4600亿元，2020年可确保超5000亿元（达到5300亿元），2021年可超6000亿元。【**牵头单位市经信局，市科技局为配合单位，负责生命健康产业**】 | 1、健全生命健康产业培育工作协调推进机制，落实产业培育发展任务，协调重大事项。  2.落实高质量推进国家自主创新示范区建设的若干政策，支持政府基金参与生命健康产业科技成果转化。指导温医大眼视光医院国家临床医学研究中心编制实施方案。 | 1.梳理建立市、县（市、区）、功能区生命健康重点项目库，启动实施生命健康科技创新提升行动。  2.培育一批标杆性科技创新项目，启动生命健康领域市重大科技攻关项目遴选，支持自创区“一区五园”生命健康产业领域企业开展关键核心技术攻关。 | 推进“中国眼谷”等重点项目建设。围绕生命健康产业开展精准招商，引进科技型领军团队，积极培育高新技术企业、省科技型中小企业。 | 动态监测和跟踪服务生命健康产业重点项目进展。争取“省科技新政50条”红利，组织申报省生命健康重大科技专项。 | 卢智远  项晓东  钟体琪  \*高新处  农社处  外专处 | 市委全会报告政府工作报告  “两区”大会  政府全会报告 |

备注：（1）姚高员市长紧盯工作标注★★，分管副市长牵头工作标注★。

（2）牵头责任处室或单位标注\*。