2018年各区、县（市）及滨海新城重点科技工作指标完成情况表

| **序号** | **一级考核**  **指标** | **完成情况** | **全市** | **越城区** | **柯桥区** | **上虞区** | **诸暨市** | **嵊州市** | **新昌县** | **滨海**  **新城** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 高新技术产业投资额增长（%） | 同比增长% | 22.90% | 15.90% | 164.10% | -19.30% | 30.70% | 31.10% | 16.90% | 204.70% |
| 增长率全市排位 | — | 6 | 2 | 7 | 4 | 3 | 5 | 1 |
| 2 | 高新技术产业增加值增长（%） | 同比增长% | 10.1 | 12.5 | 13.8 | 6.7 | 12.4 | 12.4 | 10.2 | 38.9 |
| 增长率全市排位 | — | 3 | 2 | 7 | 4 | 4 | 6 | 1 |
| 3 | 规模以上工业新产品产值增长（%） | 同比增长% | 23.3 | 15.3 | 21.6 | 17.8 | 37.7 | 22.2 | 22.0 | 258.9 |
| 增长率全市排位 | — | 7 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | 全年认定高新技术企业数（家） | 全年指标（家） | 474 | 70 | 112 | 96 | 95 | 50 | 43 | 8 |
| 总数（家） | 445 | 56 | 93 | 93 | 84 | 53 | 56 | 10 |
| 完成率% | 93.9 | 80 | 83 | 96.9 | 88.4 | 106 | 130.2 | 125 |
| 完成率全市排位 | — | 7 | 6 | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 5 | 新增科技型中小微企业数（家） | 全年指标（家） | 1200 | 191 | 318 | 186 | 274 | 120 | 92 | 19 |
| 新增数（家） | 1360 | 220 | 363 | 191 | 306 | 153 | 106 | 21 |
| 完成率% | 113.33 | 115.18 | 114.15 | 102.69 | 111.68 | 127.5 | 115.22 | 110.53 |
| 完成率全市排位 | — | 3 | 4 | 7 | 5 | 1 | 2 | 6 |
| 6 | 新增省级众创空间数（家） | 全年指标（家） | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| 新增数（家） | 22 | 5 | 5 | 3 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| 完成率全市排位 | — | 2 | 2 | 6 | 1 | 4 | 4 | / |
| 7 | 新增市级众创空间数（家） | 全年指标（家） | 39 | 9 | 7 | 7 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| 新增数（家） | 39 | 9 | 7 | 7 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| 完成率全市排位 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 技术交易总额  （万元） | 全年指标（亿元） | 30 | 5.6 | 6.8 | 4.5 | 6.8 | 3.9 | 2.4 | 包含在上虞区 |
| 累计（亿元） | 52.25 | 19.07 | 10.03 | 5.61 | 8.98 | 5.13 | 3.43 |
| 完成全年指标% | 174.17% | 340.54% | 147.50% | 124.67% | 132.06% | 131.54% | 142.92% |
| 完成率全市排位 | — | 1 | 2 | 6 | 4 | 5 | 3 |
| 9 | 创新券使用额  （万元） | 全年指标（万元） | 2500 | 350 | 450 | 350 | 450 | 350 | 500 | 50 |
| 累计（万元） | 2929.72 | 73.84 | 753.38 | 583.49 | 505.82 | 480.63 | 532.56 | 0 |
| 完成率全市排位 | — | 6 | 1 | 2 | 4 | 5 | 3 | 7 |
| 10 | 引进共建研究院、技术转移中心、孵化器团队数（家） | 全年指标（家） | 7(10)(7) | 1(3)(1) | 1(1)(1) | 1(2)(1) | 1(1)(1) | 1(1)(1) | 1(1)(1) | 1(1)(1) |
| 新引进数（家） | 8(12)(12) | 1(3)(2) | 2(2)(5) | 4(2)(3) | 0(1)(1) | 0(1)(0) | 1(2)(0) | 0(1)(1) |