附件1

海南省创新型省份建设指标

| 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 目标 | 年均  增速 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区域  竞争力 | 创新实力 | 综合科技进步水平指数（%）\* | | 60 | -- |
| 全社会研发经费支出占地区生产总值的比重（%）\* | | 1.6 | 19.3 |
| 规模以上工业企业设立研发机构覆盖率（%） | | >50 | >41.8 |
| 企业创新 | 高新技术企业数量（家）\* | | 3000 | 29 |
| 科技型中小企业入库数量（家） | | 3000 | 62.4 |
| 专精特新“小巨人”企业（个） | | 30 | 43 |
| 国家级和省级企业技术中心数量（个） | | 28 | -- |
| 产业创新 | 高新技术产业产值（亿元） | | 8000 | 39.7 |
| 高新技术产业增加值占地区生产总值比重（%） | | 15 | -- |
| 重点园区年营业收入（亿元） | | 12000 | 15.6 |
| “陆海空”领域创新 | 种业 | 种质资源信息存储量（万份） | 70 | -- |
| 全国育成农作物新品种经过南繁的比重（%） | >80 | -- |
| 生物育种专区培育新一代生物品种占全国的比重（%） | >70 | -- |
| 深海 | 国际先进的大型深海装备集群（个） | 1 | -- |
| 累计组织深海科考航次（次） | 50 | -- |
| 累计转化重大原创深海技术（项） | 8 | -- |
| 航天 | 运载火箭年生产能力（发） | 20 | -- |
| 小卫星年批量生产能力（颗） | 100 | -- |
| 区域  创新  能力 | 创新人才 | 每十万人口高等教育在学人数（人） | | 3000 | -- |
| 每万名就业人员中研发人员（人年） | | 50 | 24.7 |
| 高层次人才总量（人） | | 50000 | 41.3 |
| 创新载体 | 国家级和省级重点实验室、技术创新中心数量（个） | | 80 | -- |
| 院士工作站（家） | | 80 | -- |
| 科技企业孵化器、众创空间、大学科技园等各类创新创业载体数量（个） | | 40 | -- |
| 创新  成效 | 每万人发明专利拥有量（件） | | 6.2 | -- |
| 技术合同成交额（亿元） | | 60 | 26 |
| 累计转移转化新药品种（个） | | 15 | 37.9 |
| 公民具备基本科学素质的比例（%） | | 11.5 | -- |
| 细颗粒物（PM2.5）浓度（微克/立方米） | | 11 | -- |
| 人均预期寿命（岁） | | 81 | -- |
| 全省5G网络用户普及率（%） | | 60 | -- |
| 新能源汽车保有量占比（%） | | 20左右 | -- |
| 农业科技进步贡献效率（%） | | 65 | -- |
| 省内高校留琼就业比率（%） | | 60 | -- |
| 区域  创新  创业  生态 | 创新服务 | 科技成果转化、企业研发费用加计扣除等普惠性创新政策落实情况 | | 定性  指标 |  |
| 创新政策 | 党委、政府出台实施创新驱动发展战略的决定或意见及配套政策\* | | 定性  指标 |  |
| 创新环境 | 拥有能抓创新、会抓创新、抓好创新的科技管理队伍\* | | 定性  指标 |  |
| 区域创新特色优势 | 开放指标 | 海南国际离岸创新创业示范区建设成效，与“一带一路”国家、地区、粤港澳大湾区和国内重点省市的科技合作成效，创新发展水平和创新特色优势获得社会的普遍认可 | | 定性  指标 |  |

备注：1.目标数据为2025年数据。2.加注\*的指标为创新型省份建设考核指标。