附件2

浙江省重大建设项目“十四五”规划项目表(谋划类)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设规模和内容 | 建设地点 | 总投资（亿元） |
|  | **项目数（10个）** |  |  | **3905** |
| 1 | 现代农业领域省实验室 | 筹建现代农业领域省实验室。 | 待定 | 50.0 |
| 2 | 海洋领域省实验室 | 筹建海洋领域省实验室。 | 待定 | 50.0 |
| 3 | 能源领域省实验室 | 筹建能源领域省实验室。 | 待定 | 50.0 |
| 4 | 宁波中金石化有限公司改造提升项目 | 用地约3500亩，主要建设内容包括：1000万吨/年原料分离装置、140万吨/年轻烃脱氢装置、120万吨/年乙二醇装置、45万吨/年聚丙烯（PP）装置、70万吨/年裂解汽油加氢装置（含苯乙烯抽提）等。 | 宁波市镇海区 | 398.5 |
| 5 | 舟山绿色石化基地三期项目 | 在舟山绿色石化基地一、二期基础上，延伸发展有机合成中间体、合成树脂及改性、合成橡胶及弹性体、工程塑料、精细化工产业、尼龙66、聚碳和聚氨酯、基础化工原料等重点产业链，建设金塘新材料产业园、六横基础化工原料产业链等产业基地，打造具有国际竞争力的化工新材料产业集群。 | 舟山市 | 1800.0 |
| 6 | 140万吨/年乙烯项目 | 建设140万吨及下游装置，包括140万吨乙烯裂解、环氧乙烷/乙二醇、苯酚/丙酮、PO/SM、聚醚多醇、ABS、SBR醋酸乙烯等。 | 舟山市岱山县 | 339.0 |
| 7 | 杭临绩铁路 | 双线，电化，设计速度350公里/小时，长110公里。 | 杭州市 | 162.0 |
| 8 | 宁杭二通道项目 | 双线，电化，设计速度350公里/小时，长80公里。 | 湖州市、杭州市 | 150.0 |
| 9 | 沪甬跨海通道 | 通道拟布置于杭州湾大桥以东约20-40公里的海域，采用公铁合建模式，其中铁路线路全长约116公里，公路线路全长约66公里。 | 宁波市、嘉兴市 | 825.0 |
| 10 | 送浙第四直流特高压通道 | 建设西北地区至我省的特高压直流线路，输电容量800万千瓦。项目总投资1000亿元，其中浙江省境内投资80亿元。 | 待定 | 80.0 |