永嘉县2020年度第三批科技发展计划项目及经费明细表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划  编号 | 项 目 名 称 | 承 担 单 位 | 协作单位 | 项目  负责人 | 项目执行期 | 补助经费  （万元） | 备注 |
| **一、工业科技计划项目（192万元）** | | | | | | | | |
| 1 | 2020102 | 超低温环境下金属密封件变形规律研究及在LNG阀门中产业应用 | 保一集团有限公司 | 浙江大学 | 张晓忠 | 2019.06—2021.12 | 25 | 本期补助17.5万元 |
| 2 | 2020103 | 酸泵用干式机械密封结构的关键密封材料研发 | 浙江宣达环境科技股份有限公司 | 浙江大学 | 陈小平 | 2020.03—2021.03 | 25 | 本期补助17.5万元 |
| 3 | 2020104 | EPP材料在教玩具产业上的研发与应用 | 浙江巧巧教育科技有限公司 | 湖北民族大学 | 陈德旭 | 2019.01—2021.06 | 20 | 本期补助14万元 |
| 4 | 2020105 | 液动双向切断抽汽止回阀 | 浙江新欧自控仪表有限公司 |  | 郑忠兴 | 2020.03—2021.06 | 20 | 本期补助14万元 |
| 5 | 2020106 | 新型环保纳米级聚乳酸熔喷无纺布的研发 | 永嘉县开天饰品有限公司 |  | 厉益忠 | 2020.02—2021.12 | 20 | 本期补助14万元 |
| 6 | 2020107 | 氯化亚铁酸性废水的处理与资源化利用研究 | 温州西子蓝环保科技有限公司 |  | 陈立新 | 2020.02—2022-12 | 15 |  |
| 7 | 2020108 | 衬氟钕铁硼注塑磁体的工艺研究 | 温州北斗磁业有限公司 |  | 杨 永 | 2020.01—2021.12 | 15 |  |
| 8 | 2020109 | 自动清洁电站闸阀的研发 | 浙江中原阀门有限公司 |  | 金泽润 | 2020.08—2022.01 | 15 |  |
| 9 | 2020110 | 基于流固耦合分析方法设计的快速维修型闸阀研发 | 浙江万东阀门有限公司 |  | 周金翠 | 2020.01—2021.12 | 15 |  |
| 10 | 2020111 | 自动锁紧式清管球阀的研发 | 温州格鲁仕流体设备有限公司 |  | 郑张龙 | 2020.01—2021.12 | 15 |  |
| 11 | 2020112 | 耐磨损耐腐蚀全衬陶瓷硬密封球阀 | 牧雅阀门有限公司 |  | 虞振道 | 2020.01—2021.01 | 10 |  |
| 12 | 2020113 | 多功能双向衬氟刀闸阀的研发 | 浙江富锐实业有限公司 |  | 陈华崇 | 2020.04—2022.12 | 10 |  |
| 13 | 2020114 | 智能信息化公共巴士管理平台——“漫游小巴”的研发 | 浙江一鹭科技有限公司 |  | 陈洪兵 | 2020.03—2021.12 | 10 |  |
| 14 | 2020115 | 阀瓣式防静电弹性截止阀的研发 | 浙江智源阀门科技有限公司 |  | 翁海龙 | 2020.07—2021.12 | 10 |  |
| **二、农业科技计划项目（141万元）** | | | | | | | | |
| 15 | 2020201 | 油茶林间套种“中白1号”栽培与管理技术示范推广 | 永嘉县楠溪江云岭山白茶有限公司 |  | 李寿传 | 2020.93-2022.12 | 15 | 本期补助10.5万元 |
| 16 | 2020202 | 优质桃良种引进种植与示范推广 | 永嘉县金格农业专业合作社 |  | 潘金格 | 2019.01-2022.12 | 15 | 本期补助10.5万元 |
| 17 | 2020203 | 白茶优良新品种（奶白茶、早奶白）引种与高效栽培技术示范 | 永嘉县天地合生态农业专业合作社 |  | 潘国福 | 2019.01-2022.06 | 10 |  |
| 18 | 2020204 | 红心猕猴桃栽培技术与量产示范 | 永嘉县鑫洲农业专业合作社 |  | 王成益 | 2020.03-2022.12 | 10 |  |
| 19 | 2020205 | 红美人柑橘种苗培育技术研究与示范推广 | 永嘉县大若岩镇陈锋生态农场 |  | 陈锋 | 2019.01-2022.12 | 8 |  |
| 20 | 2020206 | 红美人柑橘新品种引进与高效栽培技术示范 | 永嘉县树龙农业专业合作社 |  | 徐 标 | 2020.03-2022.12 | 8 |  |
| 21 | 2020207 | 三红蜜柚引进种植与关键生产技术研究与示范 | 永嘉县树垅种植有限公司 |  | 刘永文 | 2018.01-2022.12 | 5 |  |
| 22 | 2020208 | 广东红芽芋引种与栽培技术示范 | 永嘉县蓝山小镇农业开发有限公司 |  | 李朋辉 | 2020.02-2021.12 | 5 |  |
| 23 | 2020209 | 脐橙新品种引进培育与示范推广 | 永嘉县潘坑安全农业开发有限公司 |  | 陈九全 | 2020.01-2022.12 | 5 |  |
| 24 | 2020210 | 中国菰米引种与栽培技术示范 | 温州九梨农业科技有限公司 |  | 陈国龙 | 2019.06-2022.11 | 5 |  |
| 25 | 2020211 | 无籽沃柑新品种引进试验与栽培技术示范 | 永嘉县大老益农业开发有限公司 |  | 谢孙达 | 2020.01-2022.12 | 5 |  |
| 26 | 2020212 | 中蜂优化饲养及高产高效技术示范 | 永嘉县戴氏蜂业专业合作社 |  | 戴金通 | 2020.03-2022.12 | 4 |  |
| 27 | 2020213 | 红美人水果种植与丰产栽培技术示范 | 永嘉县河岙大平山农业专业合作社 |  | 郑元凡 | 2019.03-2021.11 | 3 |  |
| 28 | 2020214 | 杨梅低产园改造与种植技术示范 | 永嘉县渠口雷岩头会对杨梅专业合作社 |  | 叶会对 | 2020.03-2022.08 | 3 | 2020年县级科技特派员结对项目 |
| 29 | 2020215 | 碧莲镇山川村科技培训示范中心建设 | 永嘉县碧莲镇山川村股份经济合作社 |  | 吕统国 | 2019.01-2020.12 | 5 | 2019年县科技、文化、卫生“三下乡”项目 |
| 30 | 2020216 | 岩坦村科技培训示范中心建设 | 永嘉县岩坦镇岩坦村股份经济合作社 |  | 戴显锋 | 2020.01-2020.12 | 5 | 2019年县科技、文化、卫生“三下乡”项目 |
| 31 | 2020217 | 枫林镇福田村科技培训中心建设 | 永嘉县枫林镇福田村股份经济合作社 |  | 杨赛燕 | 2019.09-2021.09 | 3 | 2019年农村指导员下派项目 |
| 32 | 2020218 | 省市科技特派员项目匹配经费 | 桥下镇、岩头镇、沙头镇、枫林镇、岩坦镇、大若岩镇、碧莲镇、巽宅镇、鹤盛镇、金溪镇、三江街道、东城街道、南城街道、北城街道、云岭乡、茗岙乡、溪下乡、界坑乡 |  |  |  | 36 | 各2万元。  根据浙科发农〔2018〕56号文件。 |
| **三、科技创新奖励项目** | | | | | | | | |
| 33 |  | 2020年省级新产品试制计划项目鉴定奖励 | 1 永嘉县球正阀门有限公司 1项  2 凯奇集团有限公司 2项  3 温州方驰服装辅料有限公司 2项  4 浙江天天阀门有限公司 2项  5 浙江新城纽扣饰品有限公司 2项  6 浙江永球科技有限公司 2项  7 牧雅阀门有限公司 2项  8 中泉集团有限公司 2项  9 超一阀门有限公司 2项  10 永浪集团有限公司 2项  11 永嘉县贝奥密封件有限公司 1项  12 温州中安防护用品有限公司 2项  13 永嘉鲨鱼王鞋业有限公司 2项  14 浙江育苗游乐设备有限公司 1项  15 永嘉县沙头镇福兴服装辅料厂 1项  16 浙江科曼奇生物科技股份有限公司 2项  17 永嘉县纬海服装辅料有限公司 2项  18 浙江三农茶叶有限公司 1项  19 浙江喜尔达游乐玩具有限公司 2项  20 永嘉县兴力塑胶有限公司 1项  21 浙江卡尔特游乐设备有限公司 1项  22 浙江榜榜实业有限公司 1项  23 浙江保罗盖帝实业有限公司 2项  24 永嘉尚之杰鞋业有限公司 2项  25 浙江献忠拉链实业有限公司 2项  26 永嘉中盛服饰有限公司 2项  27 温州天顺拉链有限公司 2项  28 永嘉保罗袋鼠鞋业有限公司 2项  29 温州日成拉链有限公司 2项  30 温州诚业拉链有限公司 2项  31 永嘉县创豪鞋业有限公司 2项  32 永嘉县汉耀鞋业有限公司 2项  33 浙江大川泵业制造有限公司 2项  34 浙江冠龙机械阀门有限公司 1项  35 永嘉县天艺伞业有限公司 2项  36 温州市育人教仪制造有限公司 2项  37 浙江欧尼特阀门有限公司 2项  38 温州豪来屋建材有限公司 2项  39 永嘉县东正拉链有限公司 2项  40 永嘉县名佳五金有限公司 2项  41 耐森阀业有限公司 2项  42 浙江原野建设有限公司 2项  43 保一集团有限公司 2项  44 太平洋泵业集团有限公司 2项  45 浙江理工泵业有限公司 2项  46 浙江鼎派实业有限公司 2项  47 浙江日升服饰有限公司 2项  48 浙江自然啄木鸟鞋业有限公司 2项  49 温州威龙被服有限公司 2项  50 华东游乐设备有限公司 2项  51 奇特乐集团有限公司 2项  52 浙江吉成拉链有限公司 2项  53 永嘉县天源鞋材有限公司 2项  54 温州凯帆服装辅料有限公司 2项  55 温州市康鸿机械有限公司 2项  56 永嘉县东大合成化工有限公司 2项  57 浙江喜鹊新材料技术有限公司 1项（2019年鉴定）  58 中泰阀门有限公司 2项  59 浙江信言阀门有限公司 2项  60浙江巧巧教育科技有限公司 2项 |  |  |  | 330 | 根据永委办发〔2019〕57号文件，每项奖励3万元。 |
| 34 |  | 2020年省科技型中小企业奖励 | 1 佰纳鞋业有限公司  2 莱斯得阀门有限公司  3 温州晨球阀门有限公司  4 温州诚业拉链有限公司  5 温州丰宝客科技有限公司  6 温州哈顺制衣有限公司  7 温州嘉利恩施封科技有限公司  8 温州雷钛阀门科技有限公司  9 温州天顺拉链有限公司  10 温州振鑫喷涂机械有限公司  11 永嘉金阙阀门有限公司  12 永嘉尚成友宾保罗鞋业有限公司  13 永嘉县布尔乔亚鞋业有限公司  14 永嘉县创豪鞋业有限公司  15 永嘉县恒利金属铸造有限公司  16 永嘉县金汇金属服辅有限公司  17 永嘉县瓯北微型减速机厂  18 永嘉县球正阀门有限公司  19 永嘉县兴展阀门有限公司  20 永嘉县永乐机械锻件厂  21 浙江伯替克阀门有限公司  22 浙江弗朗戈自控阀门有限公司  23 浙江福莱达阀门科技有限公司  24 浙江富锐实业有限公司  25 浙江吉加吉鞋业有限公司  26 浙江江心调味食品有限公司  27 浙江金石建材科技有限公司  28 浙江卡尔特游乐设备有限公司  29 浙江凯联阀门有限公司  30 浙江蓝科阀门制造有限公司  31 浙江潜力玩具有限公司  32 浙江赛马鞋业有限公司  33 浙江世界之星游乐有限公司  34 浙江特工阀门有限公司  35 浙江通联石油机械有限公司  36 浙江亿能泵业有限公司  37 浙江铸工阀门科技有限公司  38 蒸蒸日上游乐设备有限公司  39 温州世茂阀业有限公司  40 东光阀门（温州）有限公司  41 瓯球阀门有限公司  42 全一阀门有限公司  43 温州创想喷涂技术有限公司  44 温州大和阀门有限公司  45 温州海湾泵业有限公司  46 温州金地文化传媒有限公司  47 温州金戈阀门有限公司  48 温州金井气动元件有限公司  49 温州凯帆服装辅料有限公司  50 温州力通阀门驱动装置有限公司  51 温州利宏热处理厂（普通合伙）  52 温州强泰真空热处理有限公司  53 温州上下阀门有限公司  54 温州圣汉仕自控设备有限公司  55 温州盛威保罗鞋业有限公司  56 温州市康鸿机械有限公司  57 温州市瓯杰家具有限公司  58 温州统配机械有限公司  59 温州威英流体设备有限公司  60 温州优特自控阀门有限公司  61 温州增通天然气阀门有限公司  62 温州智宝游乐设备有限公司  63 温州中安防护用品有限公司  64 温州中嘉环保科技有限公司  65 温州中脉节能科技有限公司  66 永嘉百盛电镀有限公司  67 永嘉保罗盖帝鞋业有限公司  68 永嘉菇溪网络科技有限公司  69 永嘉环科防腐阀门有限公司  70 永嘉莱卡鞋业有限公司  71 永嘉路之宝鞋业有限公司  72 永嘉赛孚阀门有限公司  73 永嘉三洲控制阀有限公司  74 永嘉沃龙鞋服有限公司  75 永嘉县贝嘉乐游乐设备有限公司  76 永嘉县大鸿阀门有限公司  77 永嘉县电磁阀厂  78 永嘉县东蝶阀门制造有限公司  79 永嘉县东正拉链有限公司  80 永嘉县多宝猴鞋服有限公司  81 永嘉县海美博五金有限公司  82 永嘉县汉耀鞋材有限公司  83 永嘉县恒久电气柜锁有限公司  84 永嘉县开天饰品有限公司  85 永嘉县科胜阀门有限公司  86 永嘉县茂昌鞋业有限公司  87 永嘉县敏捷传动有限公司  88 永嘉县钮一服装辅料有限公司  89 永嘉县瓯北新海密封件有限公司  90 永嘉县庆国阀门配件有限公司  91 永嘉县日锦五金有限公司  92 永嘉县日星阀门有限公司  93 永嘉县荣达鞋材有限公司  94 永嘉县司耐特热喷涂技术有限公司  95 永嘉县天源鞋材有限公司  96 永嘉县图新网络信息科技有限公司  97 永嘉县乌牛永乐五金美工厂  98 永嘉县兴隆橡胶有限公司  99 永嘉县冶金机电设备一厂  100 永嘉县易丰鞋服有限公司  101 永嘉县裕派服饰有限公司  102 永嘉县政利电机配件有限公司  103 浙江阿尔法阀门有限公司  104 浙江铵科特种阀门有限公司  105 浙江奥东泵业制造有限公司  106 浙江奥凯阀门有限公司  107 浙江博科阀门科技有限公司  108 浙江超赢自动化仪表有限公司  109 浙江次元数字科技有限公司  110 浙江德利尔家具展示有限公司  111 浙江度一信息科技有限公司  112 浙江谷奇游乐设备有限公司  113 浙江海青光电科技有限公司  114 浙江吉伦阀门有限公司  115 浙江江能泵阀有限公司  116 浙江金球阀门有限公司  117 浙江精岩自控阀门有限公司  118 浙江军威警用物资有限公司  119 浙江乐天自控阀门有限公司  120 浙江良高阀门有限公司  121 浙江麦上阀门有限公司  122 浙江明盛阀门有限公司  123 浙江铭欧服饰有限公司  124 浙江融正自控阀门科技有限公司  125 浙江申工阀门有限公司  126 浙江双能阀门有限公司  127 浙江顺林阀门有限公司  128 浙江松钿阀门有限公司  129 浙江万东阀门有限公司  130 浙江万宇阀门有限公司  131 浙江一鹭科技有限公司  132 浙江易捷游乐设备有限公司  133 浙江优士能阀门科技有限公司  134 浙江育苗游乐设备有限公司  135 浙江豫诚阀门有限公司  136 浙江浙球阀门有限公司  137 浙江振超石化设备有限公司 |  |  |  | 685 | 根据永委办发〔2019〕57号文件，每项奖励5万元。 |
| 35 |  | 2018年县级研发中心奖励 | 1 高东阀门有限公司  2 温州中信科教设备有限公司  3 浙江拓新铸造有限公司  4 浙江伯特利科技有限公司  5 浙江卡麦隆阀门有限公司  6 浙江远邦流体科技有限公司  7 浙江欧德隆自控阀门有限公司 |  |  |  | 35 | 根据永委办发〔2019〕57号文件，每项奖励5万元。 |
| 26 |  | 2019年省科技进步奖 | 1 超达阀门集团股份有限公司  2 [宣达实业集团有限公司](http://www.zjsti.gov.cn/PubManage/Page_Authentication.aspx?HM=hidemenu&PBID=c144eb1c-2955-4d87-8d03-a077dfe97a6d&UTYPE=XWQY" \t "http://www.zjsti.gov.cn/PubAudit/_blank) |  |  |  | 30 | 根据永委办发〔2019〕57号文件，超达阀门集团股份有限公司获二等奖奖励20万元，[宣达实业集团有限公司](http://www.zjsti.gov.cn/PubManage/Page_Authentication.aspx?HM=hidemenu&PBID=c144eb1c-2955-4d87-8d03-a077dfe97a6d&UTYPE=XWQY" \t "http://www.zjsti.gov.cn/PubAudit/_blank)获三等奖奖励10万元 |
| 37 |  | 2019年度企业研发费用投入奖励 | 清单见附件 |  |  |  | 4034.66 | 根据永委办发〔2019〕57号文件奖励。 |
| 38 |  | 2020年度发明专利产业化项目验收奖励 | 浙江奥康鞋业股份有限公司（防滑减震健康鞋）  凯奇集团有限公司（一种组装滑梯）  球豹阀门有限公司（高精度球体）  浙江迦南科技股份有限公司（清洗机）  浙江东信阀门有限公司（ 蝶阀） |  |  |  | 43.00 | 根据永委办发〔2019〕57号文件奖励。其中奥康、凯奇、球豹、迦南个10万元，东信3万元。 |
| 39 |  | 众创空间补助 | 温州优客众创空间有限公司 |  |  |  | 46.764 | 根据永委办发〔2019〕57号文件奖励。 |
| 浙江永嘉书院众创空间有限公司 |  |  |  | 10.008 |
| 40 |  | 兰工大研究生分院学生定量补贴 | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 |  |  |  | 83.00 |  |
| 41 |  | 兰工大研究生分院租金（宣达） | 兰州理工大学温州泵阀工程研究院 |  |  |  | 131.0917 |  |
| 42 |  | 瓯江北岸科创走廊规划编制经费 | 温州市生产力促进中心有限公司 |  |  |  | 18.00 |  |
| 43 |  | 省级高新技术产业园区申报方案编制 | 浙江火炬生产力促进中心有限公司 |  |  |  | 10.00 | （第二期） |
|  |  |  |  |  |  | 5789.5237 | |  |