

温州市科学技术协会

关于服务科技创新项目验收、申请延期及 撤项拟通过名单公示

根据《关于做好服务科技创新项目验收工作的通知》精神，经形式审查、专家组评审，依据专家组评审意见和市科协党组研究决定，现将服务科技创新项目验收、申请延期及撤项项目拟通过名单予以公示（具体名单见附件）。

1.公示时间：从2022年9月21日起到9月27日止。

2.反映问题的方式和要求：在公示期限内，任何个人均可通过书面形式，向温州市科协学会部反映。反映以书面形式发送邮箱 wzskxxhb@163.com，反映需提供真实可靠证据，并署报本人真实姓名和联系电话，反映问题要实事求是，客观公正，反对借机诽谤诬告。

3.监督电话：市科协学会部：88962211；市纪委、市监委派驻市交通运输局纪检监察组：88860665。

附件：服务科技创新项目验收、申请延期及撤项拟通过
名单

温州市科学技术协会

2022年9月21日

附件

服务科技创新项目验收拟通过名单

序号	课题名称	承担单位	课题负责人	类别
1	双官能团化策略合成 2, 3-双取代萘醌化合物及其在抗多发性骨髓瘤的活性评估	温州医科大学	吴戈	医
2	人工智能医学教育 (AIMEd) 前沿系列讲座	温州医科大学	陈峰	医
3	参加 IEEE 工程教学、评估和学习国际会议 (IEEE TALE 2021)	温州医科大学	杨春燕	医
4	温州市中西医结合医学青年英才培养	温州市中西医结合学会	许兵	医
5	颈肩腰腿痛中西医结合高峰论坛及相关适宜技术推广竞赛	温州市中西医结合学会	王萧枫	医
6	青少年脊柱健康科普及运动康复技术推广	温州市中西医结合学会	骆国钢	医
7	成纤维细胞生长因子 21 促进皮肤创伤愈合的机制研究	温州医科大学	朱忠欣	医
8	具有自发荧光放大功能的开关型探针开发及其在循环肿瘤细胞检测中的应用	温州医科大学	潘薛波	医
9	温州市中医药青年科技人才托举	温州市中医院	张济周	医
10	国家健康科普教育温州行系列活动	温州市青少年科技教育协会	郑丹赟	医
11	“马氏妇科”中医传承培养	温州市中医院	胡欣欣	医
12	小胶质细胞在视网膜光损伤中的作用机制研究	温州医科大学附属眼视光医院	高美玲	医
13	中医药产业服务创新基地	温州市健康产业和中医药促进会	谷献旦	医

14	“三因”流派和治未病学说传承研究基地	温州市健康产业和中医药促进会	谷献旦	医
15	适合温州区域的安宁疗护模式研究	温州市护理学会	陈瑜	医
16	具有药物活性的新型琥珀酰亚胺咪唑杂合体的精准合成	温州医科大学	宋增强	医
17	温州市夏秋茶资源高效利用研究与示范	温州科技职业学院	康华靖	农
18	规模家禽场抗菌药物减量化技术应用研究	温州科技职业学院	赵燕	农
19	优质高产鲜食玉米新品种引选与新组合‘金玉甜5号’示范推广	温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）	黄业昌	农
20	宠物肠道寄生虫感染及其人兽共患风险评估	温州科技职业学院	简永利	农
21	禁抗条件下鸭霍乱防治技术的研究与应用	温州科技职业学院	涂宜强	农
22	温州地区地面平养与生态放养模式鸡蛔虫病的危害与防控	温州科技职业学院	韩青松	农
23	碳中和目标下的温州市碳汇渔业升级路径研究	温州市渔业学会	陈坚	农
24	特色花卉苗木绿色生产技术集成与推广	浙江省亚热带作物研究所	胡青荻	农
25	温州市花卉产业技术推广与服务体系建设	浙江省亚热带作物研究所	马晓华	农
26	浙南特色柑橘果实枯水防控技术研究及应用	浙江省亚热带作物研究所	刘冬峰	农
27	基于卷积编码器解码器结构的轻量级轮廓检测模型研究	温州大学	邓若曦	工
28	“智安校园”背景下电动自行车管理模式的研究	温州职业技术学院	黄胜平	工

29	电渗联合化学注浆法加固软土地基试验研究	温州大学	袁国辉	工
30	废弃土固化土路用关键性技术研究	温州大学	高世虎	工
31	以消除“设计缺陷/隐患”为导向的新型非圆齿轮节曲线创新设计理论与方法研究	温州理工学院	张鑫	综合
32	数字图像语义篡改检测研究	温州大学	芦明	综合
33	塑料轻量化在塑编行业中的推广和实施	温州市塑料行业协会	宋若梅	综合
34	面向诗画温州文化创意产业的虚拟现实及立体视觉生成技术研究	温州大学	李毅	综合
35	产品质量控制与提高及相关问题调查研究	温州市老科技工作者协会	叶永和	综合
36	新时代温州构建更高水平全民健身公共服务体系研究	浙江安防职业技术学院	王占坤	综合
37	众创空间视阈下浙南创新创业教育生态体系研究——基于温州大学瓯江学院	温州理工学院	金新元	综合
38	优化技术转移生态，提升科技创新活跃度的研究	温州市老科技工作者协会	杨洁	综合
39	温州精密模具制造技术现状及转型升级对策研究	温州市老科技工作者协会	吴百中	综合
40	新时代背景下温州企业创新发展调查研究	温州市经济师协会	李伟力	综合
41	面向灾害预警的形变监测体系实现报告会	温州市测绘学会	李世旗	综合
42	特征工程+深度学习的乳腺癌亚型诊断方法研究	温州职业技术学院	梁国喜	综合
43	“人工智能+”模式下的传统医学影像分析技术创新研究	温州大学	周潇	综合

44	生产线自动转位移载装置设计开发	温州职业技术学院	郑红	综合
45	创新开展团队标准的制修订与实施	温州市总工程师研究会	林明忠	综合
46	生态沟渠氮磷拦截效能调查研究	温州市工业科学研究院	孙雅峰	综合
47	温州市民营企业营商环境优化研究	温州理工学院	曹可亮	综合
48	浙江省交通运输企业安全生产标准化学术交流活动	温州市航海学会	严展程	综合
49	温州直播电商协同创新中心	浙江工贸职业技术学院	魏振锋	综合
50	“医养结合”模式下居家养老设施适老化设计研究	浙江工贸职业技术学院	张云帆	综合
51	创建新型网络信息安全技术服务站的探索	浙江安防职业技术学院	白如雪	综合
52	温州企业实验室质量管理体系建设与研究	温州市老科技工作者协会	毛小慧	综合
53	涉水电气设施安全隐患调查及对策研究	温州市老科技工作者协会	程灿勤	综合
54	高层建筑火灾逃生系统的研究	温州市老科技工作者协会	陈定候	综合
55	《构建国家审计与内部审计协同机制，加强内部管理》讲座	温州市老科技工作者协会	吴淑玕	综合
56	温州市物流业高质量发展对策研究	浙江工贸职业技术学院	陈碎雷	综合

服务科技创新项目申报延期拟通过名单

序号	课题名称	承担单位	课题负责人	类别
1	平衡火罐联合带脉灸治疗脾虚痰湿型肥胖症	温州市中西医结合医院	林爱莲	医
2	小儿先天性结构畸形和相关新生儿危重症救治技术的培训与推广	温州市医学会	李仲荣	医
3	m6A 核心基因 METTL3 遗传变异与卵巢癌发病风险的关联及预后研究	温州医科大学附属第二医院、育英儿童医院	陈冠阁	医
4	新护生对患者社交关爱素养的调查及对策研究	温州医科大学	朱晓玲	医
5	温州市生物医药产学研升级模式及支持体系的探究	温州医科大学	胡淑平	医
6	互联网+高血压规范化管理与分级诊疗体系建设及应用	温州医科大学附属第一医院	吴文俊	医
7	一次性眼结膜囊冲洗受水器的创新设计与开发	温州医科大学附属眼视光医院	张佩华	医
8	LncRNA GAS5/miR-205/ACSL4 轴调控肾小管上皮细胞铁死亡在糖尿病肾病中的机制研究	温州市康复医学会	张一帆	医
9	温州“兴林论坛”活动	温州市林学会	徐晓薇	农
10	调和分析及其应用学术研讨会（2021，温州）	温州大学	郭洪欣	工
11	滨海围垦区混凝土基础设施的氯离子侵蚀研究	温州大学	吴灵杰	工
12	基于卷积神经网络的人脸识别无感知考勤系统在高校中的应用	温州大学	张永春	综合
13	基于深度学习运动中人脸识别算法的研究	浙江安防职业技术学院	胡理冰	综合

14	温州市渔业水体中抗生素缓控释体系的构筑及应用	温州大学	户新宇	综合
15	铁碳-微生物耦合修复受污底泥技术研发与应用	温州大学	褚淑祎	综合
16	瓯江流域洪水类型、驱动因素、变化趋势综合研究	温州大学	白直旭	综合
17	抗肿瘤活性分子 UCS1025A 片段合成研究	温州大学新材料与产业技术研究院	刘洪鑫	综合
18	与共和国见证者一起见证成长	浙江工贸职业技术学院	应马忠	综合
19	高校学生调节和非斜视性双眼视功能异常状况的调查及对策研究	浙江工贸职业技术学院	黄小洁	综合
20	温州民营企业科技创新高质量发展规划研究	温州市科学技术情报学会	叶建敏	综合
21	浙江省重点城市科技创新政策比较研究	温州职业技术学院	胡林娜	综合
22	基于深度学习的人工智能技术对脑出血诊断及血肿体积测量的研究	温州职业技术学院	张雅洁	综合

服务科技创新项目申报撤项拟通过名单

序号	课题名称	承担单位	课题负责人	类别
1	温州市社区老年助餐点标准化建设研究	温州市营养学会	宁博	医
2	科技储粮技术示范项目一横竖向通风技术改造实仓应用	温州市老科技工作者协会	金惠芳	综合
3	雁荡山世界地质公园西园地貌景观类型及其对科普、研学旅游的意义和建议	温州市老科技工作者协会	胡雄健	综合