关于公布我校2021年"希望杯"青年创新项目 立项结果的通知

各学院团委、各申报团队:

根据《"希望杯"青年创新基金管理办法》(浙商大团[2019]35号)的有关规定及《关于上报2021年"希望杯"青年项目申报的通知》的文件精神,各学院学生、教师团队积极申报,累计收到110个申报项目。经过校团委组织校外专家评审,共计评选出50个项目立项,其中《强可持续发展理念下包容性增长的空间收敛及数字引导策略研究》等教师申报立项6个,《产业数字化转型中基层员工数字鸿沟的成因和治理——对浙江制造的调查分析》等学生申报立项44个。具体立项名单详见附件。

立项项目须在2021年11月25日前完成结题申请,并以学院为单位提交"学院+青创项目结题"压缩文件发送至校团委科技部邮箱 (zjgsutw_tech@163.com),结题要求详见立项申报通知。校团委届时将组织校外专家对结题项目进行二次评审,结题验收合格项目将一次性

给予一定资金支持。未尽事宜,可联系校团委。

联系方式: 谢晓梅、陈晴 28877140、28877142

附件: 浙江工商大学2021年"希望杯"青年创新项目立项名单

校团委、青山研究中心 2021年6月21日

附件:

浙江工商大学2021年"希望杯"青年创新项目立项名单

教师组(6组):

| 序号 | 申报学院 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|------|-----------------------------------|-------|
| 1 | 金融学院 | 强可持续发展理念下包容性增长的空间收敛及 数字引导策略研究 | 傅利福 |
| 2 | 食品学院 | 熟化杀菌一体化工方便米饭品质提升技术研究 与应用 | 杨玥熹 |
| 3 | 食品学院 | 脂质体在模拟胃肠道消化过程中的氧化应激效 应及其膳食干扰机制 | 刘玮琳 |
| 4 | 食品学院 | 山椒素类椒麻膳食组分呈味与抗氧化机理研究 | 陈可先 |
| 5 | 环境学院 | 镍铁渣/铬铁渣协同制备复相耐火材料基础研究 | 古佛全 |
| 6 | 信电学院 | 基于直播行业的主播招聘服务平台 | 蒋献 |

学生组(44组):

| 序号 | 申报学院 | 项目名称 | 项目负责人 |
|----|------|--------------------------------------|-------|
| 1 | 管理学院 | 产业数字化转型中基层员工数字鸿沟的成因和治理——对浙江制造的调查分析 | 胡乾韬 |
| 2 | 管理学院 | 面向关键核心技术攻关场景的科创领域知识图 谱构建研究 | 严诗雨 |
| 3 | 管理学院 | 企业韧性的形成、演进与治理:产业生态系统"宽裕度-互补性"动态匹配的视角 | 杨淳羽 |
| 4 | 管理学院 | 果树医生果树病虫害智能诊断系统 | 陈超 |

| 5 | 旅游学院 | 面向乡村振兴的"农创客"带动效应测度与机理 研究 | 傅嘉艺 |
|----|------|---|-----|
| 6 | 旅游学院 | 基于多元遥感数据的杭州市城市热岛时空特征 及驱动力分析 | 张琳敏 |
| 7 | 会计学院 | 如何与大象共舞,传统企业与大生态互动推进数 字化转型的过程研究 | 王湘格 |
| 8 | 会计学院 | 碳交易市场对企业绿色创新技术的影响机制研 究 | 金康民 |
| 9 | 会计学院 | 浙青云创——国内首个高校创客供应链平台 | 张佳佳 |
| 10 | 统计学院 | 麦田的守望者与背井者——浙江省欠发达地区 的共同富裕之路探索与分析 | 苏楚文 |
| 11 | 统计学院 | 从实验盆景到价值风景:县域乡村智治发展路径探索——基于浙江省11个数字乡村试点示范县的调查研究 | 王志奇 |
| 12 | 统计学院 | "研"开生面:生物医药产业研发需求及其影响路 径探索——基于余杭区139家药企的调查研究 | 厉海林 |
| 13 | 统计学院 | 党影——基于党史学习教育宣传的图文转视频 平台 | 张扬慧 |
| 14 | 经济学院 | 中美摩擦长期化下传统出口企业数字赋能机制 及提升路径研究 | 张镇涛 |
| 15 | 经济学院 | 筑巢引凤来:城市声誉对人才的吸引力研究 | 王雯雯 |
| 16 | 经济学院 | 流动人口随迁子女积分入学政策实施状况评价 以及对策建议——以杭州为例 | 张奕霖 |
| 17 | 食品学院 | 酸性可控催化剂制备及其在单甘酯类添加剂合 成中的应用 | 邱林燕 |
| 18 | 食品学院 | 浆果宝——以技术赋能浆果保鲜驱虫升级 | 章航嘉 |
| 19 | 环境学院 | 生物炭负载硫化纳米零价铁去除抗生素抗性基 因及机理研究 | 刘婧妍 |
| 20 | 环境学院 | 新型MOFs基光催化剂与产品化设计 | 傅炀杰 |

| 21 | 环境学院 | 高性能超滤膜的开发及其在水处理中的应用 | 何晟 |
|----|------|--|-----|
| 22 | 环境学院 | 非热等离子体协同CO ₂ 催化甲苯高效资源化的技术及装置 | 吴珂颖 |
| 23 | 信电学院 | 基于语音识别的智能盲文教具 | 吴晗媛 |
| 24 | 信电学院 | "简书"基于互联网职业市场数据分析大学 生综合能力价值平台 | 张清妍 |
| 25 | 信电学院 | 基于电磁信号的无线能量采集系统研究 | 邓希洲 |
| 26 | 信息学院 | Wehelp智能救援指挥系统 | 张天棋 |
| 27 | 信息学院 | 黑暗克星-基于深度学习的面向黑暗图像视频 中不可见细节信息的增强复原关键算法和技术 研究 | 吴凡丁 |
| 28 | 信息学院 | 易享 —— 一个智能租赁平台 | 叶镓瑜 |
| 29 | 信息学院 | 链寻——基于区块链技术和物联网技术的物流 溯源及仓库管理一体式多端应用系统 | 王俊涵 |
| 30 | 管工学院 | 异曲同工——一个基于深度学习技术的智能配 乐平台 | 陈泓亦 |
| 31 | 管工学院 | 姿在——基于AI关键点检测和图像识别的线上 少儿日常体态矫正平台 | 斯琪欣 |
| 32 | 管工学院 | 面向共同富裕的不确定需求下质量依赖型生鲜 供应链协调研究 | 徐航 |
| 33 | 管工学院 | 与子同袍——一个服务于汉服产业的平台 | 黄桢晟 |
| 34 | 管工学院 | 萌宠帮——基于AI识别的宠物投保优化健康平 台 | 张悦馨 |
| 35 | 管工学院 | 启智科技——基于AR技术的学龄前儿童通识教育平台 | 李舟琛 |
| 36 | 法学院 | 人口老龄化背景下长期护理保险制度的发展研究——以浙江省嘉善县为例 | 郑璐 |

| 37 | 人文学院 | 爱在红线——"凯青联企福团"婚恋培育 | 程婧雯 |
|----|--------|--|-----|
| 38 | 公管学院 | 农村居民点土地整治潜力测算及其振兴策略——以浙江省为例 | 李诗婷 |
| 39 | 公管学院 | 眼见幸运——一站式老年防盲眼健康服务平台 | 陈小艳 |
| 40 | 外语学院 | Break Silence——"星语破晓"自闭症儿童语言 能力提升公益项目 | 杨子璇 |
| 41 | 东语学院 | 寻茶问道,茶旅兴乡: eTT深度茶文化研学旅行 企划 | 李玲 |
| 42 | 艺术学院 | 与绘——基于深度学习和图像识别技术的基础 美术自学平台 | 曹丽妃 |
| 43 | 艺术学院 | 裕鑫科技——打造全国优质、健康、高效的替抗 产品 | 任金山 |
| 44 | 泰隆金融学院 | "点翠成金" ——基于林权抵押贷款遂昌模式的调查报告 | 周少博 |