

集中答辩时间安排表

序号	申报单位	项目名称	所属镇街	时间地点	答辩时间
第一组					
1	中山市兴禾自动化有限公司	新型金属锂电芯叠片一体智能装备关键技术研发	港口镇	1月28日 会议室1	10:00-10:20
2	广东汉邦激光科技有限公司	增材制造装备的多物理场协同调控与成形质量控制技术攻关	南头镇		10:20-10:40
3	泰钢合金（中山）有限公司	基于石油化工行业的镍基合金泵阀超纯净铸件真空熔炼关键技术研发与开发	翠亨新区		10:40-11:00
4	立信门富士纺织机械（中山）有限公司	面向高端面料的集约型智慧定型机的研究与开发	翠亨新区		11:00-11:20
5	中山大洋电机股份有限公司	高可靠高能效空调风机用外转子直流电机研发与产业化	翠亨新区		11:20-11:40
6	中山市新益昌自动化设备有限公司	面向芯片封装的高速高精度半导体固晶机关键技术研发	翠亨新区		11:40-12:00
7	和超高装（中山）科技有限公司	大尺寸椭球型纯铌超导腔表面处理工艺与性能优化技术的研发	三角镇		13:00-13:20
8	中山迈雷特数控技术有限公司	高性能总线伺服系统及配套电机的研究与应用	火炬区		13:20-13:40
9	中山市光维智能科技有限公司	面向光学透镜高效加工的超精密智能数控磨床（镜片磨边机）研发与应用	火炬区		13:40-14:00
10	中山超精科技有限公司	精密全静压微铣削技术及其装备	火炬区		14:00-14:20
11	皆利士多层线路版（中山）有限公司	面向AI与智能汽车的高纵深比控深孔超均匀电镀系统研发	小榄镇		14:20-14:40
12	华帝股份有限公司	基于正向设计的吸油烟机噪声溯源、低频降噪关键技术研发及产业化应用项目	小榄镇		14:40-15:00
13	广东元一科技实业有限公司	基于AI驱动双维度特征蒸馏热图定位与多模态精密机械协同执行的不规则布料智能堆栈装备研发	小榄镇		15:00-15:20
14	广东金鼎光学技术股份有限公司	超高温高精度玻璃模压成型设备关键技术研发与开发	火炬区		15:20-15:40
15	中山德华芯片技术有限公司	供配电一体化卫星电源新架构与控制技术研究项目	火炬区		15:40-16:00
第二组					
1	广东美的环境电器制造有限公司	基于多模态感知和云边协同的家电群体智能化关键技术研发	东风镇	1月28日	10:00-10:20
2	广东景呈智能装备集团有限公司	基于多模态传感的智能电力故障诊断与预测性维护系统的研发	东风镇	会议室2	10:20-10:40

序号	申报单位	项目名称	所属镇街	时间地点	答辩时间
3	中山丰旭电子实业有限公司	高效能消防应急功率放大与电源管理系统的核心技术攻关	东风镇	1月28日 会议室2	10:40-11:00
4	广东长虹电子有限公司	基于端云一体的智慧家居AI超强算力大模型平台研究及产业化	南头镇		11:00-11:20
5	广东智造装备技术有限公司	基于深度学习模型预测缝制造过程系统关键技术与应用	三角镇		11:20-11:40
6	广东兆力电机集团股份有限公司	面向人形机器人的集成式高扭矩无框关节电机的研发	阜沙镇		11:40-12:00
7	晓轩科技（广东）有限公司	基于智能门窗协同控制的隐匿式应急逃生系统研发及产业化	南区街道		13:30-13:50
8	中山公用水务投资有限公司	基于多模态人工智能的原水风险预警与智能决策的技术研究与应用	东区街道		13:50-14:10
9	广东天之业智能装备有限公司	基于AI视觉并联机器人3D立体高精度追踪定位自动上料装备的研发	火炬区		14:10-14:30
10	中山市世豹新能源有限公司	面向智能机器人的高比能、长寿命、宽温域半固态锂电池关键技术的研发	翠亨新区		14:30-14:50
11	西湾智慧（广东）信息科技有限公司	面向多模态感知与协同管理的低空智联网与地空一体化运管技术	翠亨新区		14:50-15:10
12	广东鑫光智能系统有限公司	面向异构件的智能打磨关键技术研究 与示范应用	坦洲镇	15:10-15:30	
第三组					
1	康维众和（中山）生物药业有限公司	结核病人及潜伏感染人群的早发现与预防性治疗用疫苗的研发与产业化	三角镇	1月29日 会议室1	10:00-10:20
2	中山医诺维申新药研发有限公司	新型靶向FAP诊疗一体化核药的开发	火炬区		10:20-10:40
3	广东美捷时控股股份有限公司	一次性可调剂量自动注射笔关键技术研究 与开发	火炬区		10:40-11:00
4	中山莱博瑞辰生物医药有限公司	成骨多肽关键技术及药效学一体化研发平台建设	火炬区		11:00-11:20
5	中山市恒生药业有限公司	基于“药效-机制-临床”整合评价的克咳片治疗感冒后咳嗽新增适应症研究 与新药开发	火炬区		11:20-11:40
6	中山市珈钰生物医药有限公司	消化道肿瘤免疫细胞治疗新策略研发 及其临床应用	火炬区		11:40-12:00
7	琨盛生物医药科技（中山）有限公司	PRAME靶向TCR蛋白药物的早期开发与临床前候选分子的筛选	翠亨新区		13:30-13:50
8	达石药业（广东）有限公司	预防和治疗偏头痛的靶向PACAP38抗体药物研发	翠亨新区		13:50-14:10

序号	申报单位	项目名称	所属镇街	时间地点	答辩时间
9	广东神舞科技有限公司	集成化、智能便携式可穿戴多导睡眠监测与干预系统	翠亨新区	1月29日 会议室1	14:10-14:30
10	康方赛诺医药有限公司	依沃西联合化疗一线治疗晚期胆道癌的III期临床研究及新药上市	翠亨新区		14:30-14:50
11	斑马药业（中山）有限公司	斑马鱼渐冻症药物筛选平台及新药研发	翠亨新区		14:50-15:10
第四组					
1	建华建材（中山）有限公司	滨海软土地基处理用新型绿色固化剂研发及产业化	小榄镇	1月29日 会议室2	10:00-10:20
2	易事达光电（广东）股份有限公司	基于高功率LED汽车前照灯多维热管理的技术研究	坦洲镇		10:20-10:40
3	广东三绿科技有限公司	面向工业级应用的耐候型高性能3D打印PETG材料研发及应用	坦洲镇		10:40-11:00
4	广东西尼科技有限公司	基于多模态光学成像与AOI+AI技术融合的智能高精度缺陷检测装备的关键技术研究	坦洲镇		11:00-11:20
5	中山市光圣半导体科技有限公司	深紫外LED芯片-封装协同光提取提升关键技术	古镇镇		11:20-11:40
6	广东思锐光学股份有限公司	基于VCM技术的高倍率自动对焦变宽镜头研发与产业化	五桂山		13:30-13:50
7	福源（中山）光电科技有限公司	新一代显示系统纳米复合超硬减反射膜关键技术研发及产业化	火炬区		13:50-14:10
8	中山市光大光学仪器有限公司	超宽谱光胶式高性能内窥成像系统研发及产业化	火炬区		14:10-14:30
9	中山联合光电科技股份有限公司	AR眼镜的MicroLED微投影显示光机模组研制及应用	火炬区		14:30-14:50