**附件：**

**项目公示名单**

**创客组项目（25个）**

1、基于3D生物打印技术建立肿瘤药物筛选及精准化治疗平台（长春市）

2、吉碳科技-以pvc、pvdc为碳源的多孔碳材料转化（吉林市）

3、菲科智测-汽车齿轮智能检测专家（长春市）

4、赵殿君drawshow成图软件（延边州）

5、新型番茄秧提取素特效驱蚊产品（吉林市）

6、电致变色EC节能玻璃研发及产业化（吉林市）

7、翼航飞行控制系统（长春市）

8、基于锂电池产业链-石墨烯导电剂的产业化（长春市）

9、以太铖翼（长春市）

10、绿巨人乳胶漆（白山市）

11、内储物红外线智能检测的解决方案（长春市）

12、可换电极式抗生素降解仪（吉林市）

13、人胃癌免疫组化试剂盒（吉林市）

14、基于多传感器卧姿识别的智能助老床（长春市）

15、采销平台（长春市）

16、博创团队（长春市）

17、基于散热研发的新型液冷系统VI（吉林市）

18、精控密封（长春市）

19、晰晰传统媒体、新媒体、电商项目（长春市）

20、尿路通-新型智能响应型抗菌导尿管（吉林市）

21、基于CNN-LSTM模型的光伏集群功率预测及其应用（吉林市）

22、血溶于“盒”-遗传性球形红细胞增多症检测试剂盒（吉林市）

23、秸秆深施还田机（通化市）

24、智能生态环境监测机器人（长春市）

25、短视频综合变现工厂（长春市）

**企业组项目（25个）**

1、“健康尺儿童青少年“成长电子档案”AI解决方案（长春市）

2、快照式光谱成像系统（长春市）

3、超精密磁流变抛光设备的研发及产业化（长春市）

4、面向高端应用的金属基光学系统全链路制造技术及产业化（长春市）

5、纤维非织物/改性聚乙烯防水材料的研究与产业化（长春市）

6、高能量动力电池数字智造解决方案（长春市）

7、助力解决半导体“卡脖子”工程――PEEK晶圆盒复合材料开发项目（长春市）

8、迈克赛德全自动尿液检测流水线（长春市）

9、万米深海广角度照明系统（长春市）

10、高性能环保木塑复合材料（长春市）

11、蒲苹无抗饲料添加剂（白山市）

12、基于5G+工业互联网的制造业数字化运营管理平台应用方案（长春市）

13、半导体多晶硅炉腈纶基碳纤维复合毡（吉林市）

14、综合金融服务平台（长春市）

15、双目全景显示系统（长春市）

16、高端多用途金属粉体材料（通化市）

17、《数据处理生产线》（长春市）

18、病理性反流性胃蛋白酶检测试剂（长春市）

19、纺织工业互联网“产、管、服”增效辅助系统（辽源市）

20、工业机器人运行程序标准检查系统的研发与应用（长春市）

21、复合玻璃纤维智能 灌溉水渠项目（长春市）

22、刹车系统温度监测报警器（长春市）

23、汽车用轻质碳纤维传动轴制备技术开发（吉林市）

24、大数据疫情管理系统（长春市）

25、原子钟专用半导体激光器芯片（长春市）