

# 宜宾市第三批传统产业科技项目揭榜评分结果

## 榜单一：差别化莱赛尔纤维技术研发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
四川丝丽雅纤维科技有限公司	江苏莱美丝机械制造有限公司	78.07

## 榜单二：莱赛尔纱线制备产品多样化开发试验线关键技术研发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾雅士德纺织有限公司	经纬纺织机械股份有限公司	87.80
	青岛世誉双羊机械制造有限公司	52.20

## 榜单三：超纯净电子化学品开发及应用

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾天原科创设计有限公司	西安吉利电子新材料股份有限公司	79.40
	江苏捷创新材料有限公司	79.33
	北京化工大学	74.90

## 榜单四：锂冶炼渣安全高效资源化建材利用的路径研究及关键技术攻关

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾市天宜锂业科创有限公司	西南科技大学	90.40
	浙江大学	76.23
	四川轻化工大学李*团队	76.00
	四川轻化工大学唐*团队	63.47

## 榜单五：基于OTD智能制造全流程关键技术集成创新

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾凯翼汽车有限公司	腾讯云计算（北京）有限责任公司	89.00
	四川新能源汽车创新中心有限公司	81.23
	四川二十三孝信息科技有限公司	62.93
	四川扬华育人科技有限公司	60.57

## 榜单六：绿色纤维生产的智能化全过程控制关键技术开发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾丝丽雅集团有限公司	东华大学	86.60
	四川轻化工大学	74.73
	四川港荣数字科技有限公司	69.43
	成都福立盟科技有限公司	64.17

#### 榜单七：精密注塑模具关键部件高耐磨涂层材料研发与应用

发榜企业	揭榜单位	合计得分
四川省宜宾普什模具有限公司	宜宾上交大新材料研究中心	84.87
	陕西理工大学	60.67
	金华职业技术大学	缺席

#### 榜单八：汽车轻量化复合材料高效成形工艺及智能模具技术研究

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾普翼汽车科技有限公司	北京机科国创轻量化研究院德州分公司	87.70
	中国机械总院集团江苏分院有限公司	65.07
	江苏鸿顺新材料有限公司	缺席
	烟台匠成塑胶科技有限公司	缺席

#### 榜单九：高强钢动力电池包冲压/辊压箱体工艺技术研发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾普翼汽车科技有限公司	福建奥瑞斯机器人工程技术有限公司	84.53
	上海金东唐科技有限公司	61.70
	福建新位激光科技有限公司	57.63

#### 榜单十：莱赛尔纤维、醋酸纤维素用竹浆粕制备关键技术研究

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾纸业有限公司	东华大学	90.20
	华南理工大学	78.00
	长沙理工大学	64.10

### 榜单十一：竹原纤维毡湿法生产工艺关键技术研发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
四川长盛新材料科技有限公司	江苏炫利新材料科技有限公司	91.60
	四川大学	82.80
	常熟九月家纺科技有限公司	58.20