

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发

发榜企业	揭榜单位	合计得分
宜宾纸业股份有限公司	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