

2024年江苏省交通发展专项资金（交通科技）分配情况

单位：万元

序号	地区	单位	项目名称	金额
合计				6300
1	南京市	小计		150
		南京市交通运输局	路桥隧养护智能巡检及云巡查系统研发与应用	150
2	无锡市	小计		270
		无锡市交通运输局	散货码头污染防治一体化管控技术应用研究	120
			公路工程建设数字化平台及运行监测示范应用	150
3	苏州市	小计		420
		苏州市交通运输局	大件运输事前事中事后全链条监管	150
		苏州市港航事业发展中心	水运工程绿色低碳建设技术及碳排放核算与评价	150
		苏州交通投资集团有限责任公司	苏台高速数字化交付及协同降噪技术应用研究	120
4	南通市	小计		300
		南通市交通运输局	航道疏浚土资源化利用技术	150
			码头油气回收设施运行监测技术应用	150
5	盐城市	盐城市交通运输局	盐城港智慧港口智能调度系统	150
6	宿迁市	宿迁市交通运输局	干线公路快速化改造绿色智慧建造技术研究与应用	150
7	省级	江苏省交通工程建设局	超大跨径缆索承重桥梁智能化设计软件与核心技术标准研发	500
8		东南大学	道路与桥梁耐久性提升技术与材料研发	150
9		河海大学	钢箱梁智能巡检技术与装备研发	160
10		南通大学	人工智能在交通运输领域应用研究	150
11		中电数据产业有限公司	交通数据产品开发及审管数据综合应用	200
12	省级	小计		550
		江苏省港口集团有限公司	散杂货码头智慧化改造科技示范工程	280
			内河中小型码头智慧港口云服务平台	150
		基于5G无人机的多维数据水上运输动态执法监管研究及应用	120	
13	省级	小计		1520
		苏交科集团股份有限公司	普通国省道长周期养护科技示范	140
			内河航道智慧锚地服务区应用技术研究	200
			交通运输重点领域安全风险指数研究与应用	150
			交通与能源融合应用技术及标准研究	200
			江苏省低空空域“军民地”协同管理及安全保障技术研究	180
			沥青测力延度仪等计量规程及治超计量技术提升研究	200
长寿命路面技术集成应用科技示范	450			
14	省级	小计		1630
		华设设计集团股份有限公司	高速公路智慧扩容建设技术与成效评估	480
			科技兴安路建设技术与标准研究	150
			江苏绿色低碳交通标准体系研究与应用	200
			多式联运效能提升技术及标准规则研究	200
			交通数据产品开发及审管数据综合应用	200
			桥梁健康监测系统深化应用研究	200
隧道结构智能监测与安全控制技术	200			