

学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位	名称：长安大学
	代码：10710

授权学科 (类别)	名称：管理科学与工程
	代码：1201

授权级别	<input checked="" type="checkbox"/> 博士
	<input type="checkbox"/> 硕士

2024 年 1 月 7 日

编写说明

一、本报告按学术学位授权点或专业学位授权点单独编写。博士学位授权点涉及博士、硕士内容不同部分可分别描述。

二、本报告编写时应体现本学位授权点建设的基本情况，制度建设完善和执行成效。报告中所描述的内容和数据应确属本学位授权点，必须真实、准确，有据可查，相关数据统计可以使用图表表示。

三、本报告的各项内容为本学位授权点年度建设情况，涉及过程信息的数据（如科研获奖、科研项目、学术论文等），统计时间段为2024年1月1日-2024年12月31日。涉及状态信息的数据（如师资队伍），统计时间点为2024年12月31日。

四、涉及的人员，除特别注明的兼职导师外，均指人事关系隶属本单位的在编人员以及与本单位签署全职工作合同的专任教师（含外籍教师），兼职人员不计在内，同一人员不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写。

五、涉及的成果（论文、专著、专利、科研奖励、教学成果奖励等）应是署名本单位，且同一人员的同一成果不得在不同学术学位点或不同专业学位点重复填写。引进人员在调入本学位点之前署名其他单位所获得的成果不填写、不统计。

六、涉及国家机密的内容一律按国家有关保密规定进行脱密处理后编写。

七、本报告文本格式：文中结构层次依次使用“一、”“（一）”“1.”“（1）”标注，第一层次四号加粗黑体字，第二层次四号加粗楷体字，其他层次小四号仿宋 GB2312 及新罗马字，行间距 1.5 倍，纸张限用 A4。表名置于表格上方，11 号仿宋 GB2312 及新罗马字居中，1.5 倍行距，设置表号。图名置于图的下方，11 号仿宋 GB2312 及新罗马字居中，1.5 倍行距，设置图号。表号和图号文中须引用。

目录

一、总体概况	1
1.培养目标	1
2.学位标准	1
二、基本条件	2
1.培养方向	2
2.师资队伍	3
3.科学研究	5
4.教学科研支撑	9
5.奖助体系	9
三、人才培养	10
1.招生选拔	10
2.党建和思想政治教育	10
3.课程教学	14
4.导师指导	15
5.学术训练	16
6.学术交流	18
7.论文质量	20
8.质量保证	20
9.学风建设	21
10.培养成效	22
11.管理服务	25
12.就业发展	25
四、服务贡献	26
1.科研成果转化	26
2.服务国家和地方经济建设	27
3.文化建设	27
五、存在的问题及下一年计划	27
(一) 存在的问题	28
(二) 下一年计划	28

一、总体概况

1.培养目标

(1) 硕士研究生培养目标：应掌握预测、决策、优化、评价等本学科基础理论和系统的专业知识，紧跟学科前沿及发展趋势；能运用相关理论、方法和技术解决本学科，尤其是交通运输和物流等现代服务业管理、工程管理等领域中的实际问题，具备从事相关领域科研、教学和专门技术工作的能力；能较熟练运用 ARCGIS 建模、MATLAB 编程和仿真及其他管理软件工具；具有一定英文阅读、写作、交流能力，能熟练运用本学科英语研究资料；具有较强的逻辑思维能力和内在的科学探索精神，并恪守学术道德。

(2) 博士研究生培养目标：坚持正确的政治方向，热爱祖国，遵纪守法，品德良好。具有较强的事业心和责任感，高尚的科学道德和严谨求实的科学态度，良好的创新求实和团结协作精神，独立从事科学研究工作并取得创新成果的专业素质，担当奉献的社会责任感和引领未来的大局意识；熟练掌握管理科学、优化决策、复杂系统等科学理论与方法，紧跟学科及行业发展前沿动态，在本学科具有坚实、宽广、系统的知识体系，敏锐的学术感悟力和鉴别力，跨行业、跨学科、跨领域的深度交叉研究能力；能够综合运用本学科的相关理论、定性定量相结合的系统分析范式及相应的工程技术方法，解决交通运输、国土资源及城乡建设等领域的复杂系统管理实践问题，独立承担开创性研究工作；至少掌握一门外国语，能够熟练地阅读本学科外文资料，具有较好的写作能力与国际学术交流能力。

2.学位标准

本学科博士学位授予标准仍在制定当中。

根据培养目标定位和相应的培养要求，本学位点的硕士学位授予标准如下：

(1) 掌握马克思主义的基本理论，具备良好政治思想素质和职业道德，治学严谨，对科学研究与探索内在价值具有深刻的领悟。

(2) 完成研究生培养计划所要求的课程学习、系统的科研训练，完成规定学分，掌握本学科的相关理论和系统的专门知识。

(3) 具有从事“管理科学与工程”学科领域问题的科学研究工作的能力，具有独立担负相关专门技术工作的能力。

(4) 学位论文应在导师指导下由研究生独立完成。学位论文符合学术规范，基本论点、结论和建议不仅有新的见解，且具有一定的理论意义或实用价值。

(5) 比较熟练地运用一种外国语阅读本专业的外文资料，并能用以撰写论文摘要。

(6) 在校期间，应在核心期刊或学院指定期刊至少发表“管理科学与工程”领域的论文 1 篇，具体参照《长安大学研究生申请学位学术成果认定办法》所规定的要求。

二、基本条件

1. 培养方向

本学位点重点发展管理决策与优化、数据科学与智能管理、物流与交通管理、工程管理等四个特色突出的培养方向。

(1) 管理决策与优化。面向管理科学与工程学科内涵，通过探究复杂系统统计分析模型与方法、复杂系统脆弱性治理理论与方法、不确定环境下的管理决策理论与方法等，致力于多场景、多主体、多模式的复杂系统优化、决策、风险管控与效率提升，在复杂公共交通系统脆弱性治理与优化、基于人工智能技术的复杂系统决策建模与求解、复杂物流与供应链系统决策优化与算法设计等方面为研究生奠定扎实的研究基础。

(2) 数据科学与智能管理。面向“新基建”“交通强国”等国家重大战略和需求，立足于智能交通运输服务，以供需价值链为主线，系统探究综合运输结构优化、服务供需管理与决策、交通脆弱性评估与治理等问题，力争在基于大数据的交通运输服务需求与供给管理、综合运输体系结构优化理论与方法、运输工程管理与决策理论及方法、城市公共交通系统韧性及脆弱性提升等具体研究领域培养创新与应用“复合型”人才。

(3) 物流与交通管理。面向共建“一带一路”、建设“交通强国”、保障“供应链安全”等国家重大战略需求，以物流基础设施规划及其运营管理为基础，衔接供应链协作优化与风险控制，探索复杂情景下的物流与供应链网络高效、安全运行理论与方法，突出信息技术支持下的物流智能运作和智慧管理，力争在基于大数据的物流网络设计与优化、物流产业发展规划、物流与供应链金融、供应链安全与绿色管理等方面培养一批高水平研究型人才。

(4) 工程管理。面向“新基建”“中国建造 2035”等国家重大战略和需求，以交通基础设施和重大建设工程为依托，研究复杂动态情境下工程项目全生命周期管理理论与方法，突出数字孪生视角下的绿色智能管理，力争在复杂工程集成控制、工程大数据驱动的智能决策、工程全生命周期业务协调优化、工程项目管理与节能减排等方面培养创新型研究人才。

2. 师资队伍

2024 年，本学位点引进青年教师 3 名，分别为柴乃杰（中南大学应届博士，长安英才计划）、张丁漩（中国科学院大学应届博士）、王磊（法国特鲁瓦技术大学应届博士），退休教师 1 名。现有专任教师 52 人，具有博士学位 42 人，具有海外经历 23 人，博士生导师 8 人。其中，45 岁以下中青年老师 37 人，占比 71%。目前本学位点具有国家级人才称号 1 人，省部级人才称号 6 人，其中 1 人为国家万人青拔/优青，1 人为教育部新世纪优秀人才入选者，1 人为陕西省外专高端人才，2 人为陕西省青年拔尖人才，1 人为陕西高校青年杰出人才，1 人为陕西省青年托举人才计划入选者。本学科现有师资情况如表 1 所示。

表 1 本学位点现有师资一览表

专业技术职务	专任教师人数合计	35 岁及以下	36 至 45 岁	46 至 55 岁	56 至 60 岁	60 岁以上	具有博士学位人数	具有海外经历人数	外籍教师人数	女性人数	博导人数	硕导人数
正高级	11	0	7	1	3	0	10	8	1	1	8	10
副高级	17	4	7	5	1	0	14	9	0	3	0	13
中级	24	14	5	5	0	0	18	6	0	14	0	3
初级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
总计	52	18	19	11	4	0	42	23	1	18	8	26

本学科各方向带头人与成员情况如下。

(1) “管理决策与优化”复杂系统优化与决策方向带头人及团队情况。

李想教授，国家“万人计划”青年拔尖人才，国家优秀青年科学基金获得者，

教育部新世纪优秀人才，北京市科技新星，北京市国家治理青年人才，研究方向：大数据决策、智能交通管理、危化品运输管理等。发表 SCI 期刊论文 130 余篇，中文核心期刊论文 10 篇，荣获省部级科技奖励 8 项，主持国家自然科学基金国际合作项目、国家自然科学基金重点项目、优青项目、面上项目等课题 10 余项，授权国家发明专利 27 项，登记软件著作权 7 项。现任多本 SCI/SSCI 期刊副主编/编委，担任《运筹与管理》与《系统工程学报》编委、中国管理科学与工程学会理事、中国优选法统筹法与经济数学研究会理事、中国运筹学会理事。该方向现有专任教师 10 人。

(2) “数据科学与智能管理”方向带头人及团队情况。

马飞教授，中国软科学研究会常务理事，陕西省城市经济文化研究会秘书长，研究方向：特殊天气下城市公共交通系统脆弱性治理、城市公共交通与共生系统的耦合发展、区域绿色低碳可持续发展等。发表学术论文 50 余篇，主持国家社会科学基金、教育部人文社科基金等项目 20 余项，出版教材/著作 2 部，获中国公路学会科学技术二等奖、陕西省哲学社会科学优秀成果二等奖等多项科研奖励。该方向由 12 名专任教师组成。

(3) “物流与交通管理”方向带头人及团队情况。

孙启鹏教授，中国系统工程学会交通运输系统工程专业委员会委员、陕西省高等学校教学指导委员会委员，研究方向：货运网络评价与优化、未来交通与区域发展、绿色经济与低碳交通等，近五年发表论文 60 余篇，出版专著 3 部，教材 2 部，主持国家社科基金等课题 50 余项，获中国公路学会科学技术奖等科研奖励 11 项。目前，该方向已组建“智慧物流与供应链管理”团队，包含 12 名专任教师。

(4) “工程管理”方向带头人及团队情况。

杜强教授，教育部工程管理和工程造价教学指导委员会委员，陕西省管理科学与工程类教指委副主任委员，斯坦福大学全球前 2% 顶尖科学家，研究方向为低碳工程与可持续发展理论研究与实践、工程与复杂运营管理等，公开发表高水平期刊论文 80 余篇，主持国家级、省部级研究课题 30 余项，获教育部“霍英东高等院校青年教师奖”“陕西省青年拔尖人才”“陕西省优秀青年科技新星”“陕西省科技进步二等奖”等奖项，目前，该方向所组建的“复杂工程管理系统研

究”团队共有 18 人。

3.科学研究

2024 年，本学位点新获批纵向课题 34 项、横向课题 22 项，共计 56 项。代表性的，李想获批国家自然科学基金联合基金项目 1 项、国家自然科学基金国际（地区）合作与研究项目 1 项，白礼彪获批国家自然科学基金面上项目 1 项，张士行与王壁分别获批国家自然科学基金青年科学基金项目。目前，本学位点部分代表性在研项目见表 2。

表 2 本学位点在研的代表性科研项目一览表

序号	项目名称	项目来源	项目级别	立项日期	负责人	项目经费（万元）
1	“地铁+”格局下城市区域交通运营管理理论与方法	国家自然科学基金国际合作项目	国家级	2024.09	李想	200
2	煤炭绿色运输组织优化理论与评价方法	国家自然科学基金联合基金项目	国家级	2024.12	李想	200
3	基于集成场理论的中国物流业高质量发展机制研究	国家社会科学基金项目	国家级	2020.09	董千里	35
4	装配式建筑集群供应链的低碳行为驱动机制及减排路径研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	2021.09	杜强	48
5	复杂系统视角下公路生命周期本质安全机理研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	2023.09	邹小伟	39
6	项目组合网络多主体协同机理及其效应研究	国家自然科学基金面上项目	国家级	2024.09	白礼彪	40
7	“枢纽-通道-网络”协同演化下区域物流多尺度竞争结构与生态位优化研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	2021.09	伍佳妮	30
8	“绿色订单融资”系统的运作决策与政府补贴策略研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	2022.09	史金召	30
9	基于可循环包装的易腐食品生产与配送集成优化	国家自然科学基金青年项目	国家级	2022.09	张熠沛	30

10	中国建筑业数字化转型的动力机制与政策选择研究	国家社会科学基金一般项目	国家级	2022.09	韩言虎	20
11	流动人口出行公平性与城市群交通韧性影响机制研究	国家社会科学基金西部项目	国家级	2023.09	张锴琦	20
12	机制整合视角下的远程办公交通影响与政策模拟	国家自然科学基金青年项目	国家级	2024.09	张士行	30
13	不确定环境下港口-腹地系统应对气候风险的减缓与适应资源配置研究	国家自然科学基金青年项目	国家级	2024.09	王璧	30

2024年，本学位点教师立足高质量、高水平科学研究，取得了一批具有显示度的科研成果，共发表SCI/SSCI/CSSCI/CSCD检索论文42篇，多篇代表性论文发表在《Omega》《IEEE Transactions on Engineering Management》《Computers & Operations Research》《International Journal of Production Research》《Transportation Research Part D》《Transportation Research Part E》《Computers & Industrial Engineering》《Safety Science》《Sustainable Cities and Society》等领域TOP期刊上。此外，本学位点教师在科学出版社、经济科学出版社、中国建筑工业出版社共出版专著3部。本学位点2024年发表/出版的代表性论文和专著详见表3。

表3 本学位点2024年发表/出版的代表性论文和专著

序号	论文标题	作者姓名	发表期刊
1	Project portfolio selection with relationship considerations: A random walk with restart based on influencing factors	白礼彪	Computers & Industrial Engineering
2	Dynamic integrated simulation of carbon emission reduction potential in China's building sector	杜强	Sustainable Cities and Society
3	Modelling for resource risk propagation in dynamic heterogeneous project portfolio network	白礼彪	Computers & Industrial Engineering
4	Project Portfolio Network Risk Propagation Modeling: A Risk Perception Perspective	白礼彪	IEEE Transactions On Engineering Management
5	VR-Based Technologies: Improving Safety Training Effectiveness for a Heterogeneous	徐晟	Journal of Management in

	Workforce from a Physiological Perspective		Engineering
6	Resilience optimization of bus-metro double-layer network against extreme weather events	杜强	Transportation Research Part D
7	Effecting the adoption of blockchain technology enablers in supply chain sustainability with green hydrogen acceptance role as a mediator: Evidence from complex decarbonization industries in the United Arab Emirates	张静晓	International Journal of Hydrogen Energy
8	A pruned GA-BPNN model for project portfolio benefit evaluation considering ambidexterity	白礼彪	Kybernetes
9	Prevention and adaptation of intermodal interactive seaports and dry ports under asymmetric risk behavior	王壁	Computers & Industrial Engineering
10	Early warning system for determining the ecological health status of major railroad projects	张静晓	ECOLOGICAL INDICATOR
11	The heterogeneous effects of transportation infrastructure on trade-embodied CO2 transfer: A multi-scale perspective	杜强	Energy
12	Dynamic selection of risk response strategies with resource allocation for construction project portfolios	白礼彪	Computers & Industrial Engineering
13	A Parallel Genetic Algorithm With Variable Neighborhood Search for the Vehicle Routing Problem in Forest Fire-Fighting	李想	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS
14	A new perspective to evaluate the antecedent path of adoption of digital technologies in major projects of construction industry: A case study in China	仲美稣	Transportation Research Part E
15	Dynamic assessment of the abatement effects of the low-carbon practices in the prefabricated building supply chain	杜强	Engineering, Construction And Architectural Management
16	Development of a Digital Transformation Maturity Model for the Construction Industry	韩言虎	Engineering, Construction And Architectural Management
17	A Hybrid Simulation Model for the	白礼彪	IEEE

	Allocation of Shared Resources in a Project Portfolio		TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT
18	Evaluation for the Development of Urban Agglomeration Integration: A Case Study of Pearl River Delta	白礼彪	Social Indicators Research
19	Dynamic repositioning in bike-sharing systems with uncertain demand: An improved rolling horizon framework	李想	Omega
20	Minimizing passenger waiting time in the multi-route bus fleet allocation problem through distributionally robust optimization and reinforcement learning 1	李想	Computers and Operations Research
21	Sustainable performance and supply chain leadership in logistic firms: the role of corporate sustainability strategies and digital supply chain	张静晓	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT-AN INTERNATIONAL JOURNAL
22	Assessing project criticality in project portfolio: a vulnerability modeling approach	白礼彪	Engineering, Construction and Architectural Management
23	Developing a weighted synergy network-based model for selecting prefabricated construction services	杜强	Engineering, Construction and Architectural Management
24	基于供应链金融的装配式建筑预制构件厂融资模式研究	史金召	建筑经济
25	非均衡大客流冲击下城市轨道交通网络抗毁性建模及演化特征	马飞	清华大学学报（自然科学版）
26	考虑韧性的两阶段应急物资供应链决策优化	伍佳妮	安全与环境学报
27	基于“气象-交通”多通道数据融合的短时交通流预测方法	马飞	交通运输工程学报
28	考虑互补效应的城市群多模式客运网络鲁棒性	马飞	浙江大学学报（工学版）
29	极端天气下城市公共交通多层复杂网络脆弱性研究	马飞	科学出版社
30	面向耦合活动的新产品开发流程优化研究	尚震	经济科学出版社
31	《建筑 4.0-建筑业数字化转型的先进技术、工具与材料》	张静晓	中国建筑工业出版社

2024 年，本学位点教师获得两项科研奖励：白礼彪教授和杜强教授获“陕西省第十六次哲学社会科学优秀成果奖”，孙启鹏教授等人获“陕西省交通运输

科学技术奖”。

4.教学科研支撑

目前，本学位点支撑研究生教学、科研的主要平台如表 4 所示。

表 4 本学位点主要教学科研平台一览表

序号	类别	名称	批准部门	批准时间
1	陕西高校青年创新团队	智慧物流与供应链管理创新团队	陕西省教育厅	2023
2	陕西省哲学社会科学重点研究基地	绿色工程与可持续发展研究中心	中共陕西省委宣传部	2023
3	西安市科技创新智库	基础设施可持续建设与运维	西安市科技局	2023
4	西安市重点实验室	绿色基础设施建设与运维	西安市科技局	2022
5	陕西高校新型智库	综合运输发展研究中心	陕西省教育厅	2021
6	陕西高校青年创新团队	绿色工程与可持续发展创新团队	陕西省教育厅	2020
7	西安市科技创新智库	科技创新与城市可持续发展	西安市科技局	2020
8	教育部工程研究中心	道路基础设施数字化工程研究中心	教育部	2019
9	陕西高校青年创新团队	未来交通与区域发展创新团队	陕西省教育厅	2019
10	陕西（高校）哲学社会科学重点研究基地	公路基础设施经济与管理研究中心	陕西省教育厅	2018
11	陕西省国际科技合作基地	陕西省“一带一路”沿线交通基础设施数字化建设与管理国际联合研究中心	陕西省科技厅	2018
12	陕西省工程研究中心	交通基础设施建设与管理数字化工程研究中心	陕西省发改委	2017
13	省级实验教学示范中心	交通经济与管理实验教学中心	陕西省教育厅	2016

5.奖助体系

按照校院两级研究生奖助金相关规定，本学位点形成了以国家奖学金、学业奖学金、助学金等为主体的多层次奖助体系。2024 年，本学位点鲍博、谢奇两位研究生获得国家奖学金。本学位点各类奖学金的覆盖比例如表 5 所示。

表 5 本学位点各类研究生奖学金覆盖情况

奖助学金名称	资助水平	资助对象	覆盖比例
国家奖学金	2 万/年	非定向全日制研究生	2%
国家助学金	6000 元/年	非定向全日制研究生	100%
研究生学业奖学金	一等 1 万元/年 二等 0.7 万元/年 三等 0.4 万元/年	非定向全日制研究生	一等 20% 二等 40% 三等 40%

三、人才培养

1. 招生选拔

2024 年本学位点统考录取 10 人，推免录取 34 人，总计 44 人。统考报考人数较 2023 级增长 66.7%。生源结构方面，本学位点录取的研究生以长安大学、山西大学、西安建筑科技大学等为主。

为保证研究生生源选拔质量，本学位点主要采取了以下措施：

(1) 多措并举吸引优秀生源，定期开展全国优秀大学生夏令营活动，不断优化生源质量；

(2) 重视研究生招生宣传工作，利用多种渠道广泛宣传。

本学位点于 2024 年 7 月 12-13 日成功举办“2024 年全国优秀大学生暑期夏令营”，期间马飞教授从历史沿革、学科内涵、研究方向、特色优势、就业去向等方面介绍了本学位点建设与发展情况。本学位点 2024 年 7 月通过夏令营成功吸引 70 余名学生参加线下面试、9 月份推免又吸引 160 余名学生参加，为 2025 级招生锁定了优秀生源。

2. 党建和思想政治教育

2024 年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，为了深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神，巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成效，进一步加强党员的政治理论学习，提高学习的针对性和实效性，本学位点通过以下三种方式深入开展党员政治理论学习：

(1) 个人开展自学。充分运用《党的生活》《领导科学》《党课》《条例》等学习资料，以及共产党员网、新华网、人民网、“学习强国”“陕西党建”“陕西先锋”等网络教育资源，抓好个人自学。

(2) 集中学习研讨。结合“三会一课”制度合理安排学习内容，邀请专家学者作辅导报告、组织现场教学、观看专题教育片，深化学习效果。

(3) 现场实践体验。结合主题党日活动，灵活开展多种形式学习教育。组织党员就近到党性教育基地、党史馆、纪念馆接受革命传统教育。

根据《中共长安大学经济与管理学院委员会深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》的要求，结合管理科学与工程系党支部的实际情况，本学位点开展了系列主题教育活动（表6）。期间，积极动员管理科学与工程系党支部全体教工党员以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神；组织支部教工党员参观爱国主义教育基地（西安市警示教育基地、西交大西迁博物馆），并有针对性地开展多次专题学习会，不断提高党员政治理论素养。

表6 管理科学与工程系党支部2024年开展主题教育活动情况

主题活动名称	参与人	时间
观看电视专题片《持续发力 纵深推进》	支部全体教工党员	2024年1月5日
党支部组织生活会和民主评议党员大会	支部全体教工党员	2024年1月10日
党支部组织生活会	支部全体教工党员	2024年2月28日
八路军西安办事处纪念馆“优秀历史文化进校园”宣讲活动	支部部分教工党员	2024年3月28日
长安大学学校党委第一巡察组巡察经济与管理学院党委工作动员会	系全体教师	2024年4月7日
《中国共产党纪律处分条例》专题学习会	支部全体教工党员	2024年5月15日
观看党史题材电影《我们的七月》（图1）	支部全体教工党员	2024年5月22日
党纪学习教育暨师德师风警示教育专题讲座	支部全体教工党员	2024年5月29日
支部书记讲纪律党课（图2）	支部全体教工党员	2024年6月19日
观看2024年高校党组织示范微党课第一期《中华传统廉洁文化》	支部全体教工党员	2024年6月21日
学院专题纪律党课	支部委员	2024年6月26日
观看2024年高校党组织示范微党课第二期《党史中的纪律建设》	支部全体教工党员	2024年6月28日
参观西安市警示教育基地（图3）	支部部分	2024年7月3日

	教工党员	
观看 2024 年高校党组织示范微党课	支部全体 教工党员	2024 年 9 月-10 月
参观西交大西迁博物馆“党史教育基地”	支部全体 教工党员	2024 年 10 月 17 日
“党的二十届三中全会精神”学习研讨会	支部全体 教工党员	2024 年 12 月 4 日



图 1 支部党员观看党史题材电影《我们的七月》



图 2 支部书记白礼彪讲专题党课



图3 支部党员参观西安市警示教育基地

目前，本学位点配备研究生辅导员1人。本学位点在校研究生中，共有党员86人，其中2024年新发展党员3人、新增入党积极分子9人。本学位点坚持组织建设与育人载体相融合，思想引领与专业培养相融合，文化传承与实践教育相融合。2024年，本学位点下属三个研究生党支部举办了系列主题活动（部分见表7），深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化党纪学习教育成果，综合发挥党的纪律教育约束、保障激励作用。

表7 本学位点研究生党支部2024年开展的部分主题活动

主题活动名称	时间
“学习二十届三中全会精神 纪念一二九运动 弘扬宪法精神”主题党日	2024年12月5日
“学党纪守初心、强作风担使命”主题党日	2024年10月10日
“唱红歌、颂党史、话改革、迎国庆”共建活动	2024年9月30日
“学习习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话”主题党日	2024年9月26日
“七一颂党恩 党纪铸忠诚”主题党日	2024年6月24日
“革命传统铸魂，新时代青年筑梦”主题党日	2024年5月31日

“心怀雷锋精神，助力公益集市”主题党日活动	2024年5月26日
“劳动铸就梦想，奋斗开创未来”劳动教育周活动	2024年4月28日
“清明祭英话党史，传承基因续红篇”主题党日活动	2024年4月3日
“三月春风暖人心，雷锋精神伴我行”主题党日活动	2024年3月28日
“党史知识竞赛，重温红色经典”主题党日活动	2024年3月1日

3.课程教学

本学位点于2023年6月对《长安大学管理科学与工程全日制硕士培养方案》进行了修订，本年度无培养方案新修订情况。目前，本学位点有可供选择的专业基础课16门，专业选修课16门，部分课程及主讲教师如表8所示。按照国务院学位委员会、教育部《关于进一步严格规范学位与研究生教育质量管理的若干意见》要求，本学位点已逐步建立起“教师自评、教学督导和研究生评教相结合”的研究生教学评价机制，对研究生教学全过程和教学效果进行监督和评价，以保证课程教学质量的持续改进。2024年，本学位点无新出版研究生教材。

表8 本学位点硕士研究生部分课程及授课教师一览表

课程名称	学时	课程性质	开课教师
复杂系统理论与方法	32	选修	韩言虎
大数据与人工智能	32	选修	徐和平
交通运输服务科学	32	限修	孙启鹏
最优化理论与方法	32	限修	许晓晴
管理研究方法论	16	限修	杜强
现代管理科学前沿	48	限修	张静晓、马一鸣
创新管理	32	限修	张静晓
科技论文写作（经管学院）	32	必修	邢一亭
经济博弈论	32	限修	李武强
高等运筹学	48	限修	李武强
多元统计分析	32	限修	许晓晴
系统科学与系统工程	32	限修	马飞
决策理论与方法	32	限修	张熠沛
工程项目管理	32	限修	白礼彪
中级计量经济学	48	限修	李德鸿
工程经济学（英文）	32	限修	杜强
供应链金融理论前沿（英文）	32	限修	史金召
物流与供应链研究方法（英文）	32	限修	伍佳妮

本学科获批博士学位授权点后初步制定了博士研究生培养方案，申请管理科学与工程博士学位需至少修满 20 学分，课程学习不少于 16 学分（表 9），专业基础课至少 10 学分，专业选修课至少 2 学分。

表 9 本学位点博士研究生课程列表

课程名称	课程类型	学分	学时	备注
高级运筹学	专业基础课	2	32	必修
科技论文写作（经管学院）		2	32	必修
管理研究方法论		2	32	限修
Optimization Theory and Method		2	32	
高级计量经济学		2	32	
高级博弈论		2	32	
复杂系统理论与方法		2	32	
大数据与人工智能		2	32	
现代管理科学前沿		2	32	
管理科学与人文素养	专业选修课	2	32	选修
复杂系统风险识别与防控		2	32	
交通运输发展前沿		2	32	
交通运输系统工程		2	32	
交通网络分析及优化 （全英文）		2	32	
物流与供应链管理专论		2	32	
运输管理专论		2	32	
物流管理专论		2	32	
智能建造专论		2	32	
Computers in Construction Management		2	32	
工程项目群研究方法论		2	32	
工程管理研究前沿		2	32	
深度学习与大模型		2	32	

4. 导师指导

（1）导师队伍的选聘、培训、考核情况

选聘：本学科严格按照《长安大学博士研究生、硕士研究生指导教师管理办法》进行研究生导师选聘，目前本学位点共有博士生导师 8 人，硕士研究生导师 26 人（新增 1 人）。

培训：研究生导师不定期参加校院两级组织的培训活动，主题涵盖师德师风、教学技能提升等。2024 年，本学科导师参与的主要培训活动见表 10。

考核：按照学校要求，学院每 3 年对研究生导师进行 1 次考核，并实行研究

生导师退出机制，对因自身原因、违反师德师风行为、不认真履行导师职责等情况的研究生导师减少招生指标、停招甚至取消招生资格。

表 10 本学位点导师 2024 年参加的主要培训活动一览表

培训/讲座名称	培训时间	本学位点参与培训导师人数
师德师风座谈会	2024 年 1 月 10 日	20
研究生导学思政：促进研究生全面发展与成长	2024 年 3 月 7 日	10
研究生指导教师培训	2024 年 5 月 14 日	8
“大学教师学养之内涵分享——铁肩担道义 妙手著文章”报告	2024 年 7 月 15 日	12
“卓越教学”研修班	2024 年 10 月 22 日	2
“以系列化国家一流课程建设提升一流专业建设能力”报告	2024 年 10 月 25 日	5
2024 年研究生导师培训会	2024 年 11 月 6 日	15
“加强研究生导师队伍 推进研究生教育高质量发展”专题培训	2024 年 11 月-12 月	5

(2) 导师指导研究生的制度要求和执行情况

本学位点要求研究生导师严格按照《长安大学博士研究生、硕士研究生指导教师管理办法》中的“硕士研究生指导教师的职责”开展工作，在培养计划制定、课程学习、论文选题与指导、学术交流、思想关怀、学术学风教育等方面全方位对研究生进行指导。本学位点研究生导师均能按照上述要求开展工作，未出现所指导的研究生在学位论文抽检、学术学风等方面出现问题的情况。

5. 学术训练

根据《关于成立经济与管理学院学术团队的通知》，本学位点已组建 3 个科研团队，分别由三位学科责任教授牵头，负责团队建设和研究生培养工作，包括学术组会、一对一论文辅导、专家讲坛等活动已形成常态；根据《经济与管理学院科研团队建设与管理办法》等文件，对各科研团队进行建设指导和考查，该制度有利引导“有组织的科研活动”及高质量研究生协调培养。此外，本学位点研究生导师在研科研项目充足，为研究生在论文撰写与发表、学术交流、创新与创业实践等方面提供了较为充足的经费支持，表 11 显示了本学位点研究生 2024

年参与的部分科研项目情况。

表 11 本学位点研究生 2024 年参与的部分科研项目

姓名	参与的科研项目名称	项目级别
李琦	项目组合协同效益的形成机理及测度研究	国家级
	装配式建筑集群供应链的低碳行为驱动机制及减排路径研究	国家级
王馨雨	基于可循环包装的易腐食品生产与配送集成优化	国家级
	项目组合协同效益的形成机理及其测度研究	国家级
魏佳琦	基于可循环包装的易腐食品生产与配送集成优化	国家级
	项目组合协同效益的形成机理及其测度研究	国家级
李佳钰	基于可循环包装的易腐食品生产与配送集成优化	国家级
	项目组合协同效益的形成机理及其测度研究	国家级
陈子杰	基于集成场理论的中国物流业高质量发展机制研究	国家级
黄婷	陆地交通走廊建设与生态地质环境的互馈作用机制	国家级
王国豪	项目组合协同效益的形成机理及测度研究	国家级
	装配式建筑集群供应链的低碳行为驱动机制及减排路径研究	国家级
周楚凡	中国建筑业数字化转型的动力机制与政策选择研究	国家级
姬曼	中国建筑业数字化转型的动力机制与政策选择研究	国家级
	中央预算内投资项目竣工验收工作机制研究	国家级
郭梦雨	川藏铁路生态环境保护技术创新与管理	国家级
	数字化转型背景下中国建筑业高质量发展驱动机制与实施路径研究	国家级
田辉	复杂系统视角下公路生命周期本质安全机理研究	国家级
刘通	陆地交通走廊建设与生态地质环境的互馈作用机制	国家级

马春燕	中国建筑业数字化转型的动力机制与政策选择研究	国家级
	中央预算内投资项目竣工验收工作机制研究	国家级
刘一帆	流动人口出行公平性与城市群交通韧性影响机制研究	国家级
龙菁蔚	川藏铁路生态环境保护技术创新与管理	国家级
	数字化转型背景下中国建筑业高质量发展驱动机制与实施路径研究	国家级
程加学	“绿色订单融资”系统的运作决策与政府补贴策略研究	国家级
孙晨曦	复杂系统视角下公路生命周期本质安全机理研究	国家级
习婷	中国建筑业数字化转型的动力机制与政策选择研究	国家级
	中央预算内投资项目竣工验收工作机制研究	国家级
郭文秀	复杂系统视角下公路生命周期本质安全机理研究	国家级
李皓泽	复杂系统视角下公路生命周期本质安全机理研究	国家级

6. 学术交流

2024年5月11日，本学位点所在学科配合学院承办了数智交通与绿色低碳创新论坛暨《交通运输系统工程与信息》期刊学术交流活动”；2024年10月26日至27日配合学院承办了第二十九届建设管理与房地产发展国际学术研讨会；2024年11月8日协助学校承办了第三届“智能化管理学术研讨会”；2024年12月27日至29日配合学院承办了2024大数据时代的智慧交通与物流国际会议暨第十二届国际决策科学研讨会。此外，2024年本学位点邀请相关领域专家开展了二十余场学术讲座活动（见表12），为广大研究生从事科学研究活动开拓了视野。

表12 本学位点2024年举办的代表性学术活动

序号	专家姓名	讲座题目	报告时间	报告地点
1	Benjamin Lev 教授等	Meeting the EICs Conference	2024.2.1	经管学院 107

2	Alexander David Carter 教授	Can an AI be as creative as a human?	2024.2.20	线上
3	马小瑞总经理	绿色智能建造实施与思考：以西部证券总部办公大楼为例	2024.3.13	北院 B103 教室
4	边际总经理	超低能耗建筑技术、设计、建造与管理：实践案例分析	2024.3.27	北院 B103 教室
5	李建平教授	风险科学：一门新兴交叉学科	2024.4.4	经管学院 107
6	Chu Feng 教授	高水平科研论文的写作规范与技巧	2024.4.7	经管学院 107
7	柯奕教授	Managing Emergency Logistics for Hazardous Materials	2024.4.14	经管学院 107
8	旷裴副教授	货币政策和房价预期	2024.4.15	经管学院 407
9	但斌教授	生鲜电商供应链的优化与协调策略	2024.4.29	经管学院 107
10	曹新宇教授	如何撰写国际同行评审文章	2024.5.9	经管学院 107
11	黄敏教授	平台物流供应链智能协同运作管理--真实双向拍卖机制设计	2024.5.24	学术交流中心第一会议室
12	李猛教授	AI in Operations Management	2024.06.18	经管学院 107
13	Monty Sutrisna 教授	基于新西兰视角对建筑行业的容量和能力的思考	2024.06.20	经管学院 107
14	胡祥培教授	生成式人工智能与扎根理论的融合-基于 ChatGPT 的扎根理论编码方法	2024.9.21	经管学院 107
15	姜海燕教授	学术研究的发表与写作策略	2024.10.17	经管学院 407
16	汪寿阳教授	双碳背景下能源/环境经济管理的几个研究案例：从比特币挖矿与中国碳排放谈起	2024.10.19	经管学院 107
17	陈剑教授	Green Disposable Packaging Strategy under Consideration of Bring-Your-Own-Container	2024.11.3	经管学院 107
18	黄全胜教授	我国交通运输绿色低碳发展的形势、动态及展望	2024.11.3	经管学院 107

19	李雄教授	复杂智能系统建模与仿真	2024.12.15	经管学院 107
20	王重鸣教授	持续影响力与五力管理策略	2024.12.26	经管学院 181

2024年，本学位点多名研究生积极参加各类国内外学术会议等交流活动，例如，景珂文等3位同学参加了2024 POMS International Conference in China 国际会议并作分会报告（图4）。



图4 本学位点研究生参加国际会议留影

7.论文质量

本学位点实行校院两级学位论文质量保障体系，包括学术不端行为检测、校内外专家双盲审、学位论文预答辩与答辩、学院学位论文后评价、学校学位论文学术不端行为抽查、陕西省学位论文抽查等6种保障措施。为持续提升研究生学位论文质量，自2021年起，本学位点将学术论文预答辩环节提前至第五学期末并实行末位20%淘汰制。2024年，共有9名学生进入二次预答辩序列，确保了学生送审论文的质量。统计周期内，在各类抽检中，尚未发现不合格论文，以及学术不端等其它违规行为，学位论文质量整体良好。

8.质量保证

本学位点对学位论文实行全过程监控，每年定期召开“提升研究生学位论文质量”专题研讨会以及“研究生中期教学检查座谈会”（图5）。研究生培养要经历选题申请、开题、中期检查、检索查重、匿名送审、答辩等环节，建立了选

题查新制度、预答辩制度、匿名评审制度、相似性检测制度等，以保证论文质量。根据《长安大学硕士与博士学位授予工作实施细则》，从学术水平、课程完成情况、学位论文质量，以及评定委员会建立、论文评阅/答辩等规程方面，严格把关学位授予流程，切实保证研究生培养质量。此外，在研究生导师队伍建设方面，落实《经济与管理学院研究生指导教师岗位管理规定》，以培育和践行社会主义核心价值观为根本导向，强化师德师风建设，完善导师招生资格动态审核与异动机制，督促导师不断提高自己的思想素质、学术水平和业务能力，履行教书育人、为人师表、言传身教的责任。



图 5 2024 年研究生中期教学检查座谈会现场

9. 学风建设

本学位点严格落实研究生综合素质教育和学期教育计划，扎实深入开展研究生科学道德和学风建设宣讲教育活动并形成长效机制，形成了“以学术团队教育与导师教育相结合”的研究生学风教育方式。2024年5月29日，本学位点积极动员全体教师参加经管学院党委联合后勤管理处党委举办的党纪学习教育暨师德师风警示教育专题讲座；9月29日，召开了师德师风建设暨警示教育专题学习会，全体党员共同观看了纪录片《教育家精神》和警示教育片，深入学习著名教育家和优秀教师胸怀天下、兴教强国、治学弘道、教书育人的感人故事和师德失范典型案例，激励学院教师弘扬践行教育家精神，真正做到知敬畏、存戒惧、守底线，自觉立德修身、敬业立学、以德施教，做新时代的“大先生”；12月2

日，本学院召开研究生学风建设座谈会，学生代表结合自身学习与研究经历踊跃发言，围绕学风建设、学业指导、实习实践、生涯规划等方面展开交流。截至目前，本学位点未发生科研诚信和学术不端行为。

10.培养成效

本学位点始终秉承“培养解决交通运输、国土资源和城乡建设等领域具有挑战性管理问题的高级管理人才”的目标，扎实推进研究生的学术训练与指导工作，人才培养成效显著。2024年，本学位点研究生署名发表论文25篇，其中代表性论文发表在《IEEE Transactions on Engineering Management》《Transportation Research Part D》《Computers & Industrial Engineering》等高水平期刊上，见表13。此外，本学位点研究生2024年在2024（第九届）高等院校项目管理大赛暨国际项目管理锦标赛、市场调查大赛等全国性比赛中获得国家级、省部级奖项二十余项（见表14），展现了所培养研究生较高的综合素能。

表13 本学位点研究生2024年发表的代表性论文

序号	论文标题	作者 (研究生)	发表期刊
1	Project portfolio selection with relationship considerations: A random walk with restart based on influencing factors	屈雪	Computers & Industrial Engineering
2	Dynamic integrated simulation of carbon emission reduction potential in China's building sector	万紫浪	Sustainable Cities and Society
3	Modelling for resource risk propagation in dynamic heterogeneous project portfolio network	唐田田	Computers & Industrial Engineering
4	Project Portfolio Network Risk Propagation Modeling: A Risk Perception Perspective	王晨烁	IEEE Transactions On Engineering Management
5	VR-Based Technologies: Improving Safety Training Effectiveness for a Heterogeneous Workforce from a Physiological Perspective	孙曼芳	Journal of Management in Engineering

6	Resilience optimization of bus-metro double-layer network against extreme weather events	宗小艺	Transportation Research Part D
7	Early warning system for determining the ecological health status of major railroad projects	程莉渊	ECOLOGICAL INDICATOR
8	Dynamic selection of risk response strategies with resource allocation for construction project portfolios	谢奇	Computers & Industrial Engineering
9	A new perspective to evaluate the antecedent path of adoption of digital technologies in major projects of construction industry: A case study in China	张积昱	Transportation Research Part E
10	Dynamic assessment of the abatement effects of the low-carbon practices in the prefabricated building supply chain	张业荣	Engineering, Construction And Architectural Management
11	Development of a Digital Transformation Maturity Model for the Construction Industry	杜浩源	Engineering, Construction And Architectural Management
12	A Hybrid Simulation Model for the Allocation of Shared Resources in a Project Portfolio	吝佳辰	IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT
13	Assessing project criticality in project portfolio: a vulnerability modeling approach	谢小艳	Engineering, Construction and Architectural Management
14	基于供应链金融的装配式建筑预制构件厂融资模式研究	景珂文	建筑经济
15	非均衡大客流冲击下城市轨道交通网络抗毁性建模及演化特征	蒋金凤	清华大学学报（自然科学版）

16	基于“气象-交通”多通道数据融合的短时交通流预测方法	杨治杰	交通运输工程学报
17	考虑互补效应的城市群多模式客运网络鲁棒性	委笑琳	浙江大学学报（工学版）

表 14 本学位点研究生 2024 年部分获奖情况

序号	学生姓名	获奖名称
1	王馨雨	2024（第九届）高等院校项目管理大赛国家级 B 类个人赛一等奖
2	魏佳琦	2024（第九届）高等院校项目管理大赛国家级 B 类个人赛一等奖
3	李佳钰	2024（第九届）高等院校项目管理大赛国家级 B 类个人赛三等奖
4	陈子杰	中国国际大学生创新大赛省级金奖
5	黄婷	大学生英语竞赛全国二等奖
6	马永姝	2024（第九届）高等院校项目管理大赛国家级 B 类个人赛三等奖
7	王国豪	2024（第九届）高等院校项目管理大赛国家级 B 类个人赛三等奖
8	周楚凡	“正大杯”第十四届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛三等奖
9	姬曼	第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖
10	武思含	中国国际大学生创新大赛省级铜奖
11	薛欣瑞	“正大杯”第十四届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛三等奖
12	刘通	中国国际大学生创新大赛省级金奖
13	庞振凯	中国国际大学生创新大赛省级银奖
14	马金芬	中国国际大学生创新大赛省级银奖
15	杨滢萱	“正大杯”第十四届全国大学生市场调查与分析大赛总决赛三等

11.管理服务

本学位点为在校研究生配备辅导员 1 人，专职管理服务人员 1 人，负责落实思想政治、心理健康、硬软件保障、学术交流、助学制度等支持工作；开通系主任热线，通过维权反馈、满意度调研、师生座谈会等形式，了解学生诉求，及时解决学生在科研和生活中遇到的困难，不断完善研究生权益保障制度。

12.就业发展

学院加强就业指导机构建设，定期举办研究生职业生涯和就业指导交流，开展个性化就业指导和咨询服务。此外，每年定期开展“访企拓岗促就业”专项工作并组织“校园招聘会”，加快推动就业工作进展，加强供需对接，整合优质就业资源，助力毕业生高质量就业和人才培养高质量发展（图 6）。



图 6 本学位点开展就业指导及访企拓岗专项工作

2024 年学位点共培养 34 名硕士毕业生，一次就业率为 100%。毕业生就业单位主要为政府、事业单位和大型国有企业，共计 20 人，占比 44%。本学位点 2024 届毕业生就业情况见表 15。

表 15 本学位点 2024 届毕业生就业情况

姓名	性别	就业单位名称	单位性质
委**	女	中航光电科技股份有限公司	国有企业
杨**	女	宁波人瑞人力资源服务有限公司	其他企业
孙**	男	山东京博控股集团有限公司	其他企业
宋**	男	中建八局文旅博览投资发展有限公司	国有企业
王**	女	浙江吉速物流有限公司	其他企业
丁**	女	中航光电科技股份有限公司	国有企业
赵**	男	中建丝路建设投资有限公司	国有企业
谢**	女	陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	国有企业
孙**	女	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	国有企业
程**	女	苏州汇川技术有限公司	其他企业
王**	女	中国共产党长治市潞州区委员会组织部	机关
张**	男	中国共产党大荔县委员会组织部	机关
董**	女	公诚管理咨询有限公司	国有企业
张**	女	中核混凝土股份有限公司	国有企业
苟**	女	西吉县县委统战部	机关
蒋**	女	中国电信股份有限公司四川分公司	国有企业
方*	女	三一重能有限公司	其他企业
杨**	女	西安北方惠安化学工业有限公司	国有企业
刘**	男	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	国有企业
张*	女	富士康科技集团有限公司	外商投资企业
吝**	女	西安欧亚学院	高等教育单位
邱**	女	招商（东莞）投资发展有限公司	国有企业
东*	女	国家税务总局蒲城县税务局	机关
赵*	男	中航通飞华南飞机工业有限公司	国有企业
尹**	女	中嘉汽车制造(成都)有限公司	其他企业
张**	男	中航工业南京机电科技有限公司	国有企业
孟*	女	苏州汇川联合动力系统有限公司	其他企业
兰**	女	重庆建设工业（集团）有限责任公司	国有企业
杜*	女	润贝航空科技股份有限公司	其他企业
余**	女	陕西航天西诺美灵电气有限公司	国有企业
杜*	女	中国启源工程设计研究院有限公司	国有企业
敖**	女	杭州永盛联合会计师事务所（普通合伙）	其他企业
张**	女	广州禹璨信息技术有限公司	其他企业
杨**	女	比亚迪汽车有限公司	其他企业

四、服务贡献

1.科研成果转化

本学位点具有“管理”与“工程”交叉融合特色，鼓励教师将科研成果在工程实践中进行转化和应用，并制定了相应的奖励办法。2024年，本学位点共获批22项横向项目，成果转化和咨询服务到校总金额为448.16万元，取得了同行

认可的学术和技术研究成果。孙启鹏教授团队的“陕西省推动货运物流高质量发展路径研究”获陕西省交通运输科学技术奖；白礼彪教授编写的《项目群协同管理》获陕西省第十六次哲学社会科学优秀成果奖二等奖。

2.服务国家和地方经济建设

本学位点秉承“立足陕西、面向西部、服务全国”的基本理念，积极投入各项社会服务。2024年，本学位点教师在服务国家和地方经济建设方面积极建言献策，尤其在交通运输管理、物流管理、工程管理等领域取得多项具有显示度的社会服务成果。张圣忠教授等人撰写的“西安现代物流体系构建及监测方案设计”，被西安市发改委所采纳；张静晓教授提出的“关于促进陕西民营企业积极参与推进‘双碳’目标的建议”及“关于推进我省光伏回收产业发展为加快培育新质生产力注入新动能的建议”分别获得省级领导批示。此外，面向国家扶贫攻坚战略，本学位点鼓励学生加入长安大学研究生支教团，定向扶贫陕西省深度贫困县商南县，秉承“奉献、友爱、互助、进步”的志愿者精神，按照“扶贫先扶智、治贫先治愚、脱贫抓教育”的工作思路，切实做到了精确扶智、精实扶志、精准扶贫，受到了当地政府、群众和师生的肯定和好评。

3.文化建设

2024年，本学位点国际交流与合作迈出坚实步伐。2024年6月20日，与新西兰新西兰梅西大学工程与项目管理学院院长莫蒂·苏特里斯纳教授一行召开座谈会洽谈中外合作办学事宜，双方就开展学生联合培养、合作科研等达成基本意向。2024年9月19日，与埃及阿拉伯科技海运学院校长代表团围绕“国际学生培养和课程设置”开展座谈交流，为加强阿拉伯科技海运学院的国际合作奠定了基础”。11月20日，与马来西亚南方大学学院院长蔡润煌、副校长陈世强一行围绕人才联合培养、师生互访、科研合作、人文交流等方面进行了充分交流。

五、存在的问题及下一年计划

2024年，本学位点获批管理科学与工程一级博士点，师资力量有所加强、科学研究向高质量发展稳步迈进、人才培养环节和质量得到明显优化。本学科于2024年9月23日邀请外单位专家开展学位点的合格评估工作：专家组认真听取

了本学位点的自评汇报，审阅了相关材料，与师生进行了座谈。经认真讨论与质询，对本学位点的总体建设情况进行了评议，形成如下评审意见：该学位点学位授予标准符合国家制定的《博士硕士学位基本要求》；培养方案设置合理，方向聚焦行业特色，师资队伍质量提升明显，人才培养体系完善，质量保障机制健全，在科学研究、社会服务等方面成效显著。评审专家组一致同意管理科学与工程硕士学位授权点通过合格评估。

（一）存在的问题

（1）在高水平科研项目承担、高质量学术论文发表等方面仍需更大突破。

（2）持续优化凝练学科方向，进一步强化师资队伍建设。

（二）下一年计划

针对专家组提出的改进意见，本学位点下一步将在学科方向凝练、师资队伍建设、标志性成果产出三个重点维度进行持续改进，具体如下：

（1）学科方向凝练

目前，本学科重点发展管理决策与优化、数据科学与智能管理、物流与交通管理、工程管理四个研究方向。下一步，本学位点将以前期成立的若干学术团队为基础，结合现有基础与特色，以及学科发展的时代特征（数智化、国际化等），围绕“凸显特色”和“入主流”双轮驱动，持续动态优化本学科的研究方向。

（2）师资队伍建设

一是进一步加大人才引育力度，坚持稳定、培养和引进相结合的原则，广开渠道吸引人才，力争 2025 年内引进国内外高层次人才 1 名，培育本学科专任教师入选省部级以上人才 1-2 人，引进国内外知名高校的博士生/博士后 2-3 人，提高学科知名度和影响力。

二是进一步加大教学/科研一线骨干教师的培养、选拔和资助力度，制定相适应的考核和奖励办法，为青年教师创造更多机会，如积极利用国家公派青年教师出国研修项目，鼓励青年教师参加国际学术交流等。依据《长安大学博士研究生指导教师招生资格审核指导意见（修订）》《长安大学博士研究生指导教师管理办法》，按照“评聘分离”的原则，制定本学科博士研究生导师招生资格审核办法，选聘本学科博士研究生指导教师。

三是稳步扩大硕士/博士研究生人才培养规模。依托于学科方向凝练及师资

队伍建设成果，持续优化人才培养方案，完善招生选拔制度，在稳步扩大研究生培养规模的同时确保其质量不下降。

（3）标志性成果产出

一是加强高水平科研项目的突破。通过支持本学位点已成立的若干学术团队，加强有组织的科研，面向国家重大战略需求，积极申报国家重点研发、国家自然/社会科学研究重大/重点项目在内的高水平科研项目，力争明年获批高水平科研项目 1 项。

二是持续提升高水平论文发表数量。通过加强引导和激励，调动本学位点教师尤其是中青年教师科研热情，鼓励对内、对外合作，力争明年在长安大学期刊目录 AB 类以上高质量期刊发表论文 15 篇以上。