

2023 年度学位与研究生教育质量报告

单位代码: 10466

单位名称 (公章): 河南农业大学

2024 年 1 月 5 日

目录

一、总体概况-----	1
(一) 学位授权点基本情况-----	1
1.学位点总体情况-----	1
2.学位点调整-----	2
3.学位点培育-----	8
(二) 学科建设-----	10
1.学校“双一流”学科建设-----	11
2.学科体系建设-----	15
3.重点实验室建设-----	22
4.博士后科研流动站建设-----	23
(三) 研究生招生、培养、学位授予和就业-----	26
1.研究生招生-----	26
2.研究生培养-----	29
3.研究生毕业和学位授予-----	31
4.研究生就业-----	32
(四) 研究生导师队伍状况-----	33
二、研究生党建与思想政治教育工作-----	34
(一) 思想政治教育队伍建设-----	34
1.职辅导员队伍-----	34
2.研究生党员队伍-----	34
(二) 理想信念与社会主义核心价值观教育-----	34
1.加强理论学习，坚定理想信念-----	34
2.强化思想引领，夯实教育阵地-----	37
(三) 校园文化建设-----	37
(四) 日常管理服务等工作-----	43
1. 做好重要节点管理-----	43
2. 开展防诈骗与消防宣传活动-----	45

三、研究生培养相关制度及执行情况	46
(一) 研究生入学教育	46
(二) 课程建设与实施情况	49
1.课程教学与培养方案修订	49
2.研究生优质课程与精品在线课程建设	51
3.专业学位研究生教学案例建设	52
(三) 导师遴选培训情况	55
(四) 师德师风建设情况	58
(五) 研究生学术训练（专业实践）情况	59
1.全方位开展学术训练	59
2.强化实践基地建设，保障实践技能训练	59
(六) 研究生学术交流情况	63
(七) 研究生奖助等情况	63
四、研究生教育改革情况	64
(一) 人才培养	64
1.产教科教融合推进研究生创新创业教育	64
2.深化农业专业学位研究生科技小院培养模式改革	65
3.加强教育教学改革，提高人才培养质量	68
4.研究生创新创业能力培养成效显著	70
(二) 教师队伍建设	72
(三) 科学研究	74
1. 科研项目	74
2. 科研平台	74
3. 科研成果	75
(四) 传承创新优秀文化	75
(五) 国际合作交流	77
1.建立广泛的合作关系，教师队伍与课程体系逐步国际化	77
2.提供丰富的国际学习和交流机会	77
3.学校学习环境逐步国际化	77

五、教育质量评估与分析 -----	78
(一) 学科自我评估进展及问题分析-----	78
1.学科自我评估进展-----	78
2.存在问题分析-----	79
(二) 学位点专项核验情况及问题分析-----	79
(三) 学位论文抽检情况及问题分析-----	81
1.学位论文盲审与质量监控情况-----	81
2.学位论文抽检情况-----	81
3.优秀学位论文评审情况-----	82
4.存在问题分析-----	83
六、改进措施 -----	84
(一) 强化研究生分类培养-----	84
(二) 加大研究生招生宣传力度，实现多元化招生-----	85
(三) 加强研究生管理队伍建设-----	85

一、 总体概况

河南农业大学学位与研究生教育始于 1962 年，是河南省最早培养研究生的高校之一。1981 年成为全国首批硕士学位授权单位，1998 年被批准为博士学位授权单位，2000 年在河南高校率先获得一级学科博士学位授予权。自 1978 年恢复研究生教育以来，河南农业大学学位与研究生教育在规模、质量、效益等各方面都得到了迅速发展，2022 年开始招收首届专业学位博士，目前，已发展成为集学术学位和专业学位硕士、博士等多种层次为一体的高层次人才培养教育基地。近年来，学校高度重视学位与研究生教育工作，坚持科学发展，规模与内涵并重，以改革为动力，突出办学特色，面向国家和地方经济社会发展需求，通过深化研究生教育改革，重点抓好结构调整优化，建立和完善质量保证体系，不断提高研究生培养质量，学位与研究生教育得到进一步发展和提升，已为国家培养了近万名博士、硕士研究生，为经济和社会发展做出了重要贡献。

（一）学位授权点基本情况

学校是国务院学位委员会批准的博士、硕士学位授权单位，现有 9 个一级学科博士学位授权点，2 个博士专业学位授权点，17 个一级学科硕士学位授权点，1 个二级学科硕士学位授权点，17 个硕士专业学位授权点，具体分布与结构详见表 1-1、表 1-2 和表 1-3。

1.学位点总体情况

（1）博士学术学位与专业学位授权点

学校现有作物学、林学、兽医学、畜牧学、农业工程、园艺学、植物保护、农业资源与环境、农林经济管理 9 个一级学科博士学位授权点和兽医博士、风景园林博士 2 个博士专业学位授权点。详见表 1-1 和表 1-3。

(2) 硕士学术学位和专业学位授权点

① 硕士学术学位授权点

学校现有作物学、林学、兽医学、畜牧学、农业工程、园艺学、植物保护、农业资源与环境、农林经济管理、马克思主义理论、化学、生物学、生态学、计算机科学与技术、食品科学与工程、城乡规划学、管理科学与工程 17 个一级学科硕士学位授权点，土地资源管理 1 个二级学科硕士学位授权点。详见表 1-2。

② 硕士专业学位授权点

学校现有农业、兽医、风景园林、林业、机械、能源动力、生物与医药、交通运输、会计、法律、社会工作、体育、汉语国际教育、翻译、电子信息、旅游管理、工程管理 17 个硕士专业学位授权点，详见表 1-3。

2. 学位点调整

根据国务院学位委员会办公室《关于对有关博士、硕士授权点进行对应调整的通知》（学位办[2022]21 号）文件精神，按照河南省学位委员会有关通知要求，经认真研究，将风景园林学（0834）一级学科授权点调整为风景园林（0862）专业学位授权点。风景园林学（0834）一级学科博士学位授权点申请调整为风景园林（0862）专业博士学位授权点，风景园林（0862）专业硕士学位授权点继续招生。

表 1-1 河南农业大学博士学位授权学科专业一览表

学科门类	一级学科	二级学科	备注（批准时间）
工学 (08)	农业工程 (0828)	农业机械化工程 (082801)	一级学科博士学位授权点 (2011 年)
		农业水土工程 (082802)	
		农业生物环境与能源工程 (082803)	
		农业电气化与自动化 (082804)	
		农产品物流技术与系统工程 (0828Z1) *	
		农产品加工技术与工程 (0828Z2) *	
农学 (09)	作物学 (0901)	作物栽培学与耕作学 (090101)	一级学科博士学位授权点 (2000 年)
		作物遗传育种 (090102)	
		烟草学 (0901Z1) *	
		农业生物技术 (0901Z2) *	
		作物安全生产 (0901Z3) *	
	园艺学 (0902)	果树学 (090201)	一级学科博士学位授权点 (2018 年)
		蔬菜学 (1090202)	
		茶学 (090203)	
	农业资源与 环境 (0903)	土壤学 (090301)	一级学科博士学位授权点 (2018 年)
		植物营养学 (090302)	
	植物保护 (0904)	植物病理学 (090401)	一级学科博士学位授权点 (2018 年)
		农业昆虫与害虫防治 (090402)	
		农药学 (090403)	
	畜牧学 (0905)	动物遗传育种与繁殖 (090501)	一级学科博士学位授权点 (2018 年)
		动物营养与饲料科学 (090502)	
		特种经济动物饲养 (090504)	
	兽医学 (0906)	基础兽医学 (090601)	一级学科博士学位授权点 (2011 年)
		预防兽医学 (090602)	
		临床兽医学 (090603)	
		人兽共患病学 (0906Z1) *	
		兽医生物技术 (0906Z2) *	
	林学 (0907)	林木遗传育种 (090701)	一级学科博士学位授权点 (2011 年)
		森林培育 (090702)	
		森林保护学 (090703)	

学科门类	一级学科	二级学科	备注（批准时间）
		森林经理学（090704）	
		野生动植物保护与利用（090705）	
		园林植物与观赏园艺（090706）	
		水土保持与荒漠化防治（090707）	
管理学（12）	农林经济管理（1203）	农业经济管理（120301）	一级学科博士学位授权点（2021年）
		林业经济管理（120302）	

备注：带“*”的为二级自主备案学位授权点。

表 1-2 河南农业大学硕士学位授权学科专业一览表

学科门类	一级学科	二级学科	备注（批准时间）	
法学（03）	马克思主义理论（0305）	马克思主义基本原理（030501）	一级学科硕士学位授权点（2011年）	
		马克思主义发展史（030502）		
		马克思主义中国化研究（030503）		
		国外马克思主义研究（030504）		
		思想政治教育（030505）		
		中国近现代史基本问题研究（030506）		
理学（07）	化学（0703）	无机化学（070301）	一级学科硕士学位授权点（2018年）	
		分析化学（070302）		
		有机化学（070303）		
		物理化学（含：化学物理）（070304）		
		高分子化学与物理（070305）		
	生物学（0710）	生物学（0710）	植物学（071001）	一级学科硕士学位授权点（2006年）
			动物学（071002）	
			生理学（071003）	
			水生生物学（071004）	
			微生物学（071005）	
			神经生物学（071006）	
			遗传学（071007）	

理学 (07)		发育生物学 (071008)	
		细胞生物学 (071009)	
		生物化学与分子生物学 (071010)	
		生物物理学 (071011)	
	生态学 (0713)	暂不设二级学科	一级学科硕士学位授权点 (2011 年)
工学 (08)	计算机科学与技术 (0812)	计算机系统结构 (081201)	一级学科硕士学位授权点 (2018 年)
		计算机软件与理论 (081202)	
		计算机应用技术 (081203)	
	农业工程 (0828)	农业机械化工程 (082801)	一级学科硕士学位授权点 (2006 年)
		农业水土工程 (082802)	
		农业生物环境与能源工程 (082803)	
		农业电气化与自动化 (082804)	
		农产品物流技术与系统工程 (0828Z1) *	
		农产品加工技术与工程 (0828Z2) *	
	农业物联网工程 (0828Z3) * (硕士)		
	城乡规划学 (0833)	暂不设二级学科	一级学科硕士学位授权点 (2018 年)
农学 (09)	作物学 (0901)	作物栽培学与耕作学 (090101)	一级学科硕士学位授权点 (2000 年)
		作物遗传育种 (090102)	
		烟草学 (0901Z1) *	
		农业生物技术 (0901Z2) *	
		作物安全生产 (0901Z3) *	
	园艺学 (0902)	果树学 (090201)	一级学科硕士学位授权点 (2006 年)
		蔬菜学 (1090202)	
		茶学 (090203)	
		设施园艺 (0902Z1) * (硕士)	
	农业资源与 环境 (0903)	土壤学 (090301)	一级学科硕士学位授权点 (2006 年)
		植物营养学 (090302)	
		农业应用化学 (0903Z1) * (硕士)	

农学 (09)	植物保护 (0904)	植物病理学 (090401)	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		农业昆虫与害虫防治 (090402)	
		农药学 (090403)	
	畜牧学 (0905)	动物遗传育种与繁殖 (090501)	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		动物营养与饲料科学 (090502)	
		特种经济动物饲养 (090504)	
		动物生产系统与工程 (0905Z1) * (硕士)	
		水产经济动物健康养殖 (0905Z2) * (硕士)	
	兽医学 (0906)	基础兽医学 (090601)	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		预防兽医学 (090602)	
		临床兽医学 (090603)	
		人兽共患病学 (0906Z1) *	
		兽医生物技术 (0906Z2) *	
	林学 (0907)	林木遗传育种 (090701)	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		森林培育 (090702)	
		森林保护学 (090703)	
		森林经理学 (090704)	
		野生动植物保护与利用 (090705)	
		园林植物与观赏园艺 (090706)	
		水土保持与荒漠化防治 (090707)	
食品科学与 工程 (0972)	食品科学 (097201)	一级学科硕士学位授 权点 (2011 年)	
	粮食、油脂及植物蛋白工程 (097202)		
	农产品加工及贮藏工程 (097203)		
	水产品加工及贮藏工程 (097204)		
	烟草科学与工程 (0972Z1) *		
管理学 (12)	管理科学与 工程 (1201)	暂不设二级学科	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		运筹与管理 (1201Z1) *	
		农业信息管理与决策支持系统 (1201Z2) *	
	农林经济管 理 (1203)	农业经济管理 (120301)	一级学科硕士学位授 权点 (2006 年)
		林业经济管理 (120302)	
		涉农商务英语 (1203Z1) *	
		农村体育管理 (1203Z2) *	
	公共管理 (1204)	土地资源管理 (120405)	二级学科硕士学位授 权点 (2003 年)

备注：带“*”的为二级自主备案学位授权点。

表 1-3 河南农业大学专业学位授权点一览表

序号	类别名称	领域名称	批准时间	层次
1	兽医 (0952b)		2021 年	专博
2	风景园林 (0862)	由风景园林学(0834)一级学科博士学位授权点(2011年批准)调整	2023 年	专博
2	法律 (0351)		2021 年	专硕
3	社会工作 (0352)		2019 年	专硕
4	体育 (0452)		2018 年	专硕
5	汉语国际教育 (0453)		2021 年	专硕
6	翻译 (0551)		2014 年	专硕
7	电子信息 (0854)		2021 年	专硕
8	机械 (0855)		2019 年	专硕
9	能源动力 (0858)		2019 年	专硕
10	生物与医药 (0860)		2019 年	专硕
11	交通运输 (0861)		2019 年	专硕
12	风景园林 (0862)		2010 年	专硕
13	农业 (0951)	农艺与种业(095131)	2000 年	专硕
		资源利用与植物保护(095132)		
		畜牧(095133)		
		渔业发展(095134)		
		食品加工与安全(095135)		

		农业工程与信息技术 (095136)		
		农业管理 (095137)		
		农村发展 (095138)		
14	兽医 (0952)		2004 年	专硕
15	林业 (0954)		2010 年	专硕
16	会计 (1253)		2016 年	专硕
17	旅游管理 (1254)		2021 年	专硕
18	工程管理 (1256)		2010 年	专硕

3. 学位点培育

加强河南省教育厅、河南省发展和改革委员会、河南省财政厅 2021 年关于公布《河南省博士硕士学位授予单位和学位授权点立项建设名单的通知》中我校获批的 17 个重点立项点和 6 个重点培育点的建设工作。学院成立学科建设领导小组，统筹协调学位点建设工作，进一步修订完善研究生培养方案，优化科研团队规模和结构，加强学科平台和研究生培养基地建设，加强国内外学术交流与合作，严格规范研究生培养的各个环节，持续提升研究生培养质量，为学位授权点申报奠定了坚实基础。

表 1-4 学校获批河南省学位授权点建设情况

序号	学位点代码	学位点名称	类型	层次
1	0305	马克思主义理论	博士学位授权一级学科	重点立项
2	0703	化学		
3	0710	生物学		
4	0713	生态学		
5	0829	林业工程		
6	0832	食品科学与工程		
7	1201	管理科学与工程	博士学位授权一级学科	重点培育
8	0861	交通运输	博士专业学位授权点	重点立项
9	0860	生物与医药	博士专业学位授权点	重点培育
10	0856	材料与化工		
11	0858	能源动力		
12	0301	法学	硕士学位授权一级学科	重点立项
13	0502	外国语言文学		
14	0829	林业工程		
15	1204	公共管理		
16	0202	应用经济学	硕士学位授权一级学科	重点培育
17	0809	电子科学与技术		
18	0856	材料与化工	硕士专业学位授权点	重点立项
19	0857	资源与环境		
20	1056	中药学		
21	1251	工商管理		
22	1252	公共管理		
23	1351	艺术		

（二）学科建设

学校现有农、工、理、经、管、法、文、医、教、艺等十大学科门类，拥有作物学一级学科国家重点学科，3个教育部优先发展学科，作物学、兽医学2个河南省“双一流”创建学科，5个河南省特色骨干学科群（作物学、兽医学、农业工程、林学、畜牧学），15个新一轮省级重点学科（2023年），9个博士后科研流动站，6个学科评估B类学科，7个ESI全球前1%学科，详见表1-5。

表 1-5 各级重点学科一览表

序号	单位名称	学科（群）名称	类型	年份
1	农学院	作物学	国家重点学科/省双一流创建学科/省特色骨干学科群	2007/2021/2020
2	动物医学院	兽医学	省双一流创建学科/省特色骨干学科群	2021/2020
3	机电工程学院	农业工程	省特色骨干学科群	2020
4	林学院	林学	省特色骨干学科群	2020
5	林学院	生态学	省特色骨干学科群	2020
6	风景园林与艺术学院	风景园林学	省特色骨干学科群	2020
7	动物科学学院	畜牧学	省特色骨干学科群	2023
8	植物保护学院	植物保护	省特色骨干学科群	2020
9	园艺学院	园艺学	省特色骨干学科群	2020
10	信息与管理科学学院	计算机科学与技术	省特色骨干学科群	2020
11	生命科学学院	生物学	省特色骨干学科群	2020
12	食品科学技术学院	食品科学与工程	省特色骨干学科群	2020
13	资源与环境学院	农业资源与环境	省特色骨干学科群	2020
14	资源与环境学院	公共管理学	新一轮省级重点学科	2023
15	经济与管理学院	农林经济管理	新一轮省级重点学科	2023
16	信息与管理科学学院	管理科学与工程	新一轮省级重点学科	2023
17	马克思主义学院	马克思主义理论	新一轮省级重点学科	2023
18	理学院	化学	新一轮省级重点学科	2023
19	烟草学院	烟草学	新一轮省级重点学科	2023

20	农学院	中药学	新一轮省级重点学科	2023
21	文法学院	社会学	新一轮省级重点学科	2023
22	外国语学院	外国语言文学	新一轮省级重点学科	2023
23	生命科学学院	合成生物学	新一轮省级重点学科	2023
24	食品科学技术学院	食品营养安全与生命健康	新一轮省级重点学科	2023
25	植物保护学院	植物健康智慧管理	新一轮省级重点学科	2023
26	动物科学学院	智慧养殖与环境工程	新一轮省级重点学科	2023
27	信息与管理科学学院	农业智能科学	新一轮省级重点学科	2023
28	林学院	水土保持与荒漠化防治学	新一轮省级重点学科	2023
29	风景园林与艺术学院	城乡规划学	第八期校级重点学科	2018
30	风景园林与艺术学院	设计学	第八期校级重点学科	2018
31	机电工程学院	机械工程	第八期校级重点学科	2018
32	信息与管理科学学院	数学	第八期校级重点学科	2018
33	文法学院	法学	第八期校级重点学科	2018
34	理学院	电子科学与技术	第八期校级重点学科	2018
35	体育学院	体育学	第八期校级重点学科	2018

注：在“类型”一栏中选填：世界一流建设学科、省双一流创建学科、省特色骨干学科建设学科(群)、国家重点学科、省级重点学科、市级重点学科、校级重点学科。“时点”为统计截止时间，即本年12月31日

1. 学校“双一流”学科建设

争创“双一流”是学校工作的重中之重，是各项工作的引领。学校对标对表国际国内一流农业高校和学科，高位谋划“双一流”创建，抓住营造一流生态、引育一流人才、凝练一流团队、构建一流平台、承担一流项目、开展一流服务、产出一流成果等关键要素，深入分析优势特色，查找短板盲区，明确实施路径，加强国内外合作，形成竞争优势，为“双一流”创建架梁立柱。学校以引育高层次人才和培育标志性成果为核心，聚焦重点、精准发力。落实“学科特区”政策，实施“双一流”创建定期调度制度，建立“马上办抓落实”工作机制。学院紧抓“一流学科”创建、“优先发展学科”发展机

遇，进一步凝练学科特色和优势，制定有目标、有计划、有节点的筑峰学科创建计划，充分调动全体教职工积极性，实施“大舰战略”，加快建设支撑学科高质量发展的人才“航母编队”。广泛整合校内外农科教资源，提升科技创新能力和人才培养水平。

2023年河南省教育工作会议明确要将教育部“高校学科领域优先发展”规划的7个学科和11个“双一流”创建学科一同谋划推进，形成政策合力。大力支持和推动河南农业大学创建中国特色世界一流农业大学。2023年7月和9月，河南省“双一流”建设及创建专家指导组会议先后两次在我校召开，对“双一流”学科的建设发展把脉问诊、献计献策。兽医学科在全国第五轮学科评估中位居B+类档次，支撑的“植物学与动物学”学科入选ESI前1%，目前已进入前2.6%（排名430位）。



图 1-1 河南省将支持推动河南农业大学创建中国特色世界一流农业大学

河南省“双一流”建设及创建专家指导组第一次会议在我校召开

时间: 2023-08-04 09:41 来源: 学校主页 作者: admin 点击数: 7

7月27日至28日,河南省“双一流”建设及创建专家指导组第一次会议在龙子湖校区召开,与会专家共谋河南“双一流”建设及创建发展大计,共话河南高等教育事业发展美好未来。省教育厅党组书记、厅长毛杰在会前会见了与会专家。省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员刁玉华出席会议并讲话。会议由省教育厅二级巡视员、研究生处处长曹克舜主持,我校副校长尚富德致欢迎辞,来自省内外的20余名专家组成员和我省“双一流”建设及创建高校分管校领导、学科管理部门负责同志、学科带头人参加会议。

河南省“双一流”建设及创建专家指导组第二次会议在我校召开

时间: 2023-09-15 08:19 来源: 未知 作者: admin 点击数: 171

9月11日至12日,河南省“双一流”建设及创建专家指导组第二次会议于龙子湖校区召开。国内24位知名专家共同为全省9所“双一流”建设及创建高校把脉问诊、献计献策。省教育厅党组书记、厅长毛杰,省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员刁玉华,校长介晓磊出席会议。我省“双一流”建设及创建高校分管校领导、学科管理部门负责同志、学科带头人参加会议。会议由刁玉华主持。

校长介晓磊在开幕式上致辞,介绍了学校概况及近年来推进“双一流”学科创建、中国特色世界一流农业大学建设的举措和进展,总结了学校相关学科按照专家指导组第一次会议精神整改推进的情况。介晓磊表示,学校将认真学习领会专家意见建议,充分吸收运用好会议成果,明确目标,聚焦重点,加快创建步伐,为河南高等教育起高峰,加快建设国家创新高地和重要人才中心作出积极贡献。

毛杰指出,建设世界一流大学和一流学科,是党中央、国务院作出的重大战略部署,是高等教育领域的引领性、标志性工程。河南省委、省政府把“双一流”建设和创建作为“创新驱动、科教兴省、人才强省”第一战略的重要内容,摆在优先位置,制定特殊政策,持续强力推进,全力做强郑州大学、河南大学“双航母”,让更多高校、学科跻身“双一流”建设行列,推动河南高等教育起高峰。她强调,第二轮“双一流”建设开展以来,河南构建起政策保障体系、学科冲锋体系、科学规划体系、综合改革体系等四大体系,为“双一流”建设及创建高校的发展保驾护航。经过持续的高强度投入和超常规建设,全省“双一流”建设及创建水平日益提升、高层次人才引育加速推进、高水平平台持续扩充、综合改革治理不断深化、服务经济社会发展的成果更加显现。

毛杰强调,要充分发挥专家的学科专业优势、信息资源优势和教育人脉优势,帮助9所高校优化学科结构、凝练学科方向、突出学科重点、创新组织模式,打造更多学科亮点;帮助学科带头人提高把握本学科发展趋势的能力,增强带领团队加快发展的水平;帮助各高校找准各自的办学定位和特色,在特色上聚力发展,打造具有中国特色、河南底色的一流学科体系、一流专家队伍、一流创新人才和一流科研成果。

全省高校16个相关的一流建设学科、一流创建学科和倍增学科分别汇报了建设目标、建设进展、建设亮点、学科对比、存在问题 and 下步建设打算,与会专家进行逐一点评并提出了宝贵意见建议。

图 1-2 我校两次承办河南省“双一流”建设及创建专家指导组会议

河南省学科建设工作座谈会在我校召开

时间：2023-02-18 21:47:30 来源：发展规划处 阅读：1632



会议现场

本网讯（通讯员 刘新萍 图片 李洪振）2月17日，河南省学科建设工作座谈会在龙子湖校区召开。省教育厅党组成员、副厅长、一级巡视员刁玉华出席会议，省教育厅二级巡视员、学位管理与研究生教育处处长曹克舜，全省博士学位授权高校领导、学科建设管理部门负责人及部分学科带头人参加会议。会议由曹克舜主持。

会上，郑州大学、河南大学、河南农业大学、河南师范大学、河南科技大学、河南理工大学、河南工业大学、华北水利水电大学、河南中医药大学、郑州轻工业大学分别介绍了本校近年来学科建设进展及与国内其它高校对比情况，科学研判学科发展定位，查找差距与不足；参会各学科带头人就本学科建设现状进行了深入分析，并与其他高校对标学科进行了详尽对比分析，提出了下一步的工作计划和建设措施。

图 1-3 我校承办河南省学科建设工作座谈会议

动物医学院举办兽医学学科“双一流”创建论证会

时间: 2023-12-22 10:30 来源:动物医学院 作者:admin 点击数: 4

近日,兽医学学科“双一流”创建论证会在郑州成功举办。中国畜牧兽医学会副理事长兼秘书长、中国农业大学动物医学院教授杨汉春,勃林格殷格翰大中华区兽药部负责人、上海兽医研究所猪传染病研究组原主任袁世山,军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所研究员涂长春,山东农业大学动物科技学院(动物医学院)院长姜世金,山西农业大学动物医学院院长王海东,西南大学动物医学院院长方仁东,华南农业大学兽医学院党委副书记易晖,南京农业大学动物医学院副院长曹瑞兵,扬州大学兽医学院(比较医学研究院)副院长钱琨,我校许昌校区执行校长魏战勇等出席会议。会议由动物医学院院长张龙现主持,兽医学学科部分骨干教师参加了会议。

论证会上,张龙现从兽医学学科建设基础、学科建设目标、学科建设进展、学科建设对比、学科建设存在主要问题、后期建设计划等6个方面,汇报了学院兽医学学科“双一流”创建的情况,并指出,学科将重点从国家级平台、人才与成果等方面加紧内涵式建设。

与会专家逐一进行点评并深入讨论,对学科建设提出了宝贵意见与建议。张龙现表示将认真学习领会专家意见建议,充分吸收运用好此次论证会成果,明确目标、聚焦重点,加快创建步伐,为兽医人才培养和区域经济发展作出积极贡献。

图 1-4 我校兽医学学科“双一流”创建论证会

2. 学科体系建设

学校入选河南省“双一流”创建工程以来,坚持“聚焦农、小综合、大特色、创一流”的发展思路,创新学科组织模式,构建“241”学科体系,深化内涵建设,强化特色发展,服务国家发展战略和区域经济社会重大需求,加快学科高质量建设步伐,学科发展水平不断迈上新台阶,分类发展的学科体系逐步形成,中国特色世界一流农业大学创建根基不断夯实。

学校高度重视第九批省级重点学科建设,统筹谋划,持续稳定支持,相关学院扛稳扛牢学科建设主体责任,有关部门协调联动提升服务效能,经过5年建设,各学科圆满完成预期目标任务,在人才培养、科学研究、服务经济社会发展等方面取得了丰硕成果。根据河南省教育厅印发《关于公布第九批河南省重点学科终期验收结果的通知》(教办研(2023)230号),

我校 15 个省一级重点学科和 1 个省二级重点学科全部顺利通过终期验收。其中，生物学、园艺学、农业资源与环境、畜牧学、林学等 5 个一级学科和烟草学二级学科获评优秀等次，优秀率居我省“双一流”创建高校第一。

河南省教育厅发布《关于公布新一轮河南省重点学科名单的通知》（教研〔2023〕414 号）中，我校申报的社会学、马克思主义理论、外国语言文学、化学、水土保持与荒漠化防治学、中药学、管理科学与工程、农林经济管理、公共管理学等 9 个目录内学科和合成生物学、食品营养安全与生命健康、烟草学、植物健康智慧管理、智慧养殖与环境工程、农业智能科学等 6 个自主设置目录外学科全部入选，进一步拉大了学科建设框架，完善了学科建设体系。

继作物学、兽医学、林学、农业工程四个学科入选河南省特色骨干学科之后，2023 年，我校现代畜牧业学科群又入选河南省特需急需特色骨干学科(群)拟培育建设名单。现代畜牧业学科群、农业工程、林学、植物保护、烟草学等学科先后组织学科建设促进会，分析学科发展面临的挑战及下一步建设措施，为学校“双一流”创建和一流农业大学建设提供支撑。2023 年 11 月份 ESI 最新统计数据显示，我校化学学科影响力获得突破，首次进入全球前 1% 学科。这是我校今年以来继微生物学、生物学与生物化学学科之后第 3 个进入全球前 1% 的学科，至此，我校共有 7 个学科（植物学与动物学、农业科学、工程学、环境与生态学、微生物学、生物化学与分子生物学、化学）进入国际高水平行列。

我校在第九批省级重点学科验收中获佳绩

时间: 2023-07-11 11:55 来源:未知 作者:admin 点击数: 243

日前,河南省教育厅印发《关于公布第九批河南省重点学科终期验收结果的通知》(教办研〔2023〕230号),我校15个省一级重点学科和1个省二级重点学科全部顺利通过终期验收。其中,生物学、园艺学、农业资源与环境、畜牧学、林学等5个一级学科和烟草学二级学科获评优秀等次,优秀率居我省“双一流”创建高校第一。

近年来,学校始终将学科建设摆在事业发展的龙头地位,坚持“聚焦农小综合大特色创一流”办学思路,不断完善学科建设梯次,创新学科组织模式,构建“241”学科体系,深化内涵建设,强化特色发展,学科建设水平和层次不断提高。第九批省级重点学科立项建设以来,学校统筹谋划持续稳定支持,相关学院扛稳扛牢学科建设主体责任,有关部门协调联动提升服务效能,经过5年建设,各学科圆满完成预期目标任务,在人才培养、科学研究、服务经济社会发展等方面取得了丰硕成果。

我校15个学科入选新一轮河南省重点学科

时间: 2023-12-23 11:43:02 来源:发展规划处 阅读: 1421



本网讯(通讯员 刘新萍)近日,河南省教育厅发布《关于公布新一轮河南省重点学科名单的通知》(教研〔2023〕414号),我校申报的社会学、马克思主义理论、外国语言文学、化学、水土保持与荒漠化防治学、中药学、管理科学与工程、农林经济管理、公共管理学等9个目录内学科和合成生物学、食品营养安全与生命健康、烟草学、植物健康智慧管理、智慧养殖与环境工程、农业智能科学等6个自主设置目录外学科全部入选。

长期以来,我校坚定不移地实施学科引领战略,以省级重点学科为着力点提层次、以校级重点学科为基本盘调结构、以新兴交叉学科为增长极扩规模,久久为功、持续发力,学科布局不断优化,特色优势日益凸显。尤其是进入“十四五”以来,学校实施特色发展、特区发展、统筹发展、融合发展,学科建设步入快车道,2个学科入选河南省“双一流”创建学科,3个学科入选教育部优先发展学科,第五轮学科评估中5个学科提质进位,ESI前1%学科由2个增至7个,分类发展的学科体系逐步形成,中国特色世界一流农业大学创建根基不断夯实。

今年8月,省教育厅启动新一轮省级重点学科申报工作后,我校高度重视、精心组织,通过学科申报、校院两级审核、校外专家评审等环节,择优推荐、扎实推进申报工作,15个申报学科全部获批立项。下一步,学校将以新一轮省级重点学科建设为契机,围绕国家重大战略、河南“十大战略”和经济社会发展的重大需求、重点领域,聚焦解决制约高质量发展的关键技术和瓶颈问题,对接学校农科优势,进一步凝练学科方向、厚植学科特色、创新组织形态、优化资源配置,持续提升学科建设整体水平,为学校“双一流”创建和一流农业大学建设提供支撑。

图 1-5 我校省级重点学科建设成效显著

我校现代畜牧业学科群入选河南省特需急需特色骨干学科（群）培育建设名单

时间：2023-02-03 17:01 来源：学校主页 作者：李转见 点击数：196

日前，河南省教育厅公布河南省特需急需特色骨干学科（群）拟培育建设名单，我校畜牧学科牵头的现代畜牧业学科群，入选河南省特需急需特色骨干学科（群）拟培育建设名单。

现代畜牧业学科群由河南农业大学畜牧学科牵头，学校食品科学与工程、计算机科学与技术、电子科学与技术等学科参与联合建设。学科群计划瞄准现代畜牧业领域畜禽品种、智慧养殖和绿色畜产品生产与加工等关键核心技术和重点产业问题进行定向突破，培育具有自主知识产权的国审新品种，维护国家畜禽种业战略安全；研发与集成基于互联网、5G、大数据及人工智能的智慧养殖技术和工艺，推动畜牧业智能化转型升级；开展绿色畜产品生产与精深加工技术研发，延长畜产品产业链、价值链，保障畜牧业健康持续发展。

河南省特需急需特色骨干学科（群）拟培育建设名单是河南省教育厅为深入实施省委省政府创新驱动、科教兴省、人才强省战略，培育构筑更多特需急需新兴交叉学科，全力服务国家创新高地建设，按照省政府《关于印发河南省“十四五”教育事业发展规划的通知》《河南省“十四五”战略性新兴产业和未来产业发展规划》、省政府办公厅《关于提升高校科技创新能力的实施意见》要求，联合省发展改革委、省财政厅出台《河南省特色骨干大学和特色骨干学科建设方案》，遴选支持建设一批河南省特需急需特色骨干学科（群）的结果，是河南省高校双一流建设的又一重要举措。

学校召开河南省特色骨干学科农业工程创建一流学科促进会

时间：2023-01-17 20:40 来源：未和 作者：admin 点击数：457

为了进一步加快河南省特色骨干学科农业工程的建设速度，确保建设质量和先进性。1月16日，学校在文化路校区召开了“河南省特色骨干学科农业工程创建一流学科促进会”。副校长尚富德出席会议，发展规划处、机电工程学院有关负责人参加会议。

各学科方向带头人分别从科技创新团队建设、项目获批、论文和专著发表、专利授权、社会服务开展等方面依次进行了情况介绍，对学科方向下一步的重点工作和具体举措进行了梳理和汇报。

机电工程学院有关负责人汇报了农业工程学科创建一流学科的情况，详细介绍了学科近年来师资队伍建设、科技创新、人才培养、合作交流的发展，分析了学科“2020年度建设成效评价优秀”和成功入选“教育部十四五规划优先发展学科序列”所带来的发展机遇，提出了一流学科创建中存在的短板和面临的挑战，以及现阶段补短板、谋发展的措施。

尚富德指出，农业工程学科先后入选河南省首批特色A类学科、河南省特色骨干学科A类序列、全省7个教育部优先发展学科序列，综合实力强劲，有较高的知名度和认可度。他对农业工程学科下一步发展提出了两点建议，一是要集中力量不分散，坚持有所为有所不为，避免大而全但实质上丧失拳头优势的情况发生；二是要坚持特色不动摇，进一步突出和彰显学科的农业特色，在自己擅长的领域争取更大的成绩。

图 1-6 我校省级特色骨干学科建设稳步推进（一）

河南省特色骨干林学学科群和重点学科建设研讨会顺利召开

时间: 2023-01-17 11:06 来源:未知 作者:admin 点击数: 211

为更好地推进林学学科群和重点学科建设工作, 1月12日至14日, 学校主办的“河南省特色骨干林学学科群和重点学科建设研讨会”在中牟召开。副校长尚富德、发展规划处、林学院、风景园林与艺术学院、园艺学院负责人和学科骨干参加会议。



林学院负责人介绍了林学院的深厚办学历史, 以及林学院近年来林学学科取得的突出成绩。林学学科有关负责人介绍了2020年以来林学学科群在人才培养、师资队伍、科学研究、对外交流、社会服务等方面取得的显著成效。他表示, 林学学科顺利入选国家林业和草原局第三批重点学科, 为学校高质量开展学科建设奠定了坚实的基础。

林学院举办林学学科高质量建设研讨会

时间: 2023-07-14 10:11 来源:林学院 作者:admin 点击数: 5

为切实推进我院林学学科建设取得更好成效, 积极谋划下一步发展思路, 7月10日至12日, 我校林学院在郑州召开林学学科高质量建设研讨会。中国林业科学研究院副院长陈幸良研究员, 中南林业大学副校长闫文德教授, 内蒙古自治区林业科学研究院院长秦富仓教授, 河南科技学院党委副书记何松林教授等25位专家受邀参加会议。副校长杨喜田, 河南省教育厅学位管理与研究生教育处副处长周朝霞, 学校发展规划处处长张朝阳、研究生院院长宋安东, 林学院全体领导以及学院教师代表参加会议。会议由林学院院长范围强主持。



图 1-7 我校省级特色骨干学科建设稳步推进 (二)

机电工程学院召开教育部优先发展学科农业工程创建一流学科促进会

时间: 2023-07-19 10:22 来源:机电工程学院 作者:admin 点击数: 6

为了保障教育部优先发展学科农业工程的建设先进性,确保建设速度和质量,机电工程学院于2023年7月18日上午在学院二楼会议室召开了“教育部优先发展学科农业工程创建一流学科促进会”。我校原副校长、农业工程学科带头人张全国、院领导班子、农业工程各学科方向带头人、学科和学科方向秘书等参加了会议。会议由院长胡建军主持。

促进会主要分为对标体系找强项、锚定目标定规划、多措并举促成效等三个环节。

我院召开教育部优先发展学科农业工程学科建设规划论证会

发布时间: 2023-12-18 16:15 浏览次数: 340

为进一步促进教育部优先发展学科农业工程的建设与发展,确保学科建设规划精准实施,12月16日,学院组织召开了教育部优先发展学科农业工程学科建设规划论证会。会议邀请国际欧亚科学院院士、中国农业工程学会常务副理事长、农业农村部规划设计研究院原院长、首席科学家朱明研究员,国务院学位委员会农业工程学科评议组召集人、国务院学位委员会学科评议组成员、教育部农业工程类专业教学指导委员会秘书长、中国农业工程学会副理事长兼秘书长、中国农业大学韩鲁佳教授,教育部农业工程类专业教学指导委员会副主任、上海交通大学刘荣厚教授,国务院学位委员会学科评议组成员、东北农业大学李文哲教授,国务院学位委员会学科评议组成员、吉林大学杨印生教授,国务院学位委员会学科评议组成员、华南农业大学马旭教授,国务院学位委员会学科评议组成员、江苏大学由天艳教授等国内农业工程领域知名学者担任论证专家。



河南省教育厅学位与研究生教育处处长岳德胜,河南农业大学副校长刘晓永,河南农业大学原副校长、农业工程学科带头人张全国,学校发展规划处、科学技术处负责人,机电工程学院班子成员,各学科方向带头人,系主任和教师代表等参加会议。会议由院党委书记李世欣主持,专家论证环节由国际欧亚科学院院士朱明研究员主持。

图 1-8 我校教育部优先发展学科快速发展

我校举办植物保护学科建设专家论坛

发布时间：2023-11-08 12:09 浏览次数：506

本网讯（通讯员 李晓辉 图片 申师贞）11月7日下午，我校于龙子湖校区第二实验楼植保活动中心举办植物保护学科建设专家论坛。邀请宁波大学陈剑平院士、西北农林科技大学康振生院士、湖南省农业科学院柏连阳院士以及西南林业大学副校长何霞红教授、浙江大学陈学新教授、中国农科院植保所周雪平研究员、西北农林科技大学黄丽丽教授莅临指导，河南农业大学校长介晓磊、副校长尚富德出席，植物保护学院班子成员及教师代表参加论坛。7日上午贵州大学校长宋宝安院士莅临学校指导植物保护学科建设。论坛由尚富德主持。



植物保护学科建设专家论坛现场

学校召开烟草学科建设工作推进会

时间：2023-04-21 18:03 来源：未知 作者：admin 点击数：183

为进一步提升烟草学科建设水平，持续推进学科建设高质量发展。4月18日，学校在龙子湖校区召开2023年度烟草学科建设工作推进会。副校长尚富德出席会议。我处、烟草学院负责人参加会议。

会上，烟草学院介绍了2020年-2022年烟草学科建设进展，提出了烟草一流学科创建中存在的短板和面临的挑战，以及现阶段补短板、谋发展的措施。学科各创新团队分别汇报了一年来的研究进展及下一步重点工作。

尚富德指出，烟草学院近年来在人才培养、科学研究、社会服务等方面为烟草行业做出了卓越贡献，进一步彰显了农大烟草学学科品牌，并对烟草学科建设提出三点建议：一是强化学科意识，实现特色发展。学科建设是高校建设与发展的龙头和核心，是学校核心竞争力的集中体现，要充分发挥学科与产业结合紧密的优势特色，增强服务能力，打造学科品牌；二是坚持重点发力，实现关键突破。围绕重大平台、重点项目、重大成果等关键指标，重点发力、精准施策，力争早日实现突破；三是坚持立德树人，培养高质量人才。落实好立德树人的根本任务，深入推进农、科、教协同育人机制，努力培养更多适应农业现代化需求的知农、爱农新型人才。

图 1-9 我校学科建设工作推进会

我校ESI全球前1%学科再获新突破

时间: 2023-09-18 08:46 来源:未知 作者:admin 点击数: 181

ESI最新统计数据显示,继上半年微生物学科进入ESI全球前1%后,我校生物学与生物化学学科再获新突破,成为学校第6个全球前1%学科。与此同时,我校优势特色学科ESI全球排名百分位持续提升,其中植物学与动物学位居1.97%、农业科学位居3.885%。

近年来,学校始终将学科建设摆在事业发展的龙头地位,坚持“聚焦农、小综合、大特色、创一流”,持续优化学科布局、凝练学科特色、促进交叉融合,高水平科技创新成果竞相涌现,人才培养水平和学术影响力持续提升,学科高质量建设步伐稳健有力。尤其是2021年入选河南省“双一流”建设工程以来,学校集中资源、持续发力,以农类优势特色学科为突破,带动学科水平整体提升,新增4个学科进入ESI全球前1%,优势特色学科覆盖面进一步扩大,学科整体建设水平迈上新台阶,为学校“双一流”创建和中国特色世界一流农业大学建设奠定坚实基础。

我校化学学科进入ESI全球前1%

时间: 2023-11-24 18:36 来源:学校主页 作者:admin 点击数: 13

根据2023年11月份ESI最新统计数据显示,我校化学学科影响力获得突破,首次进入全球前1%学科。这是我校今年以来继微生物学、生物学与生物化学学科之后第3个进入全球前1%的学科,至此,我校共有7个学科进入国际高水平行列。

近年来,我校化学学科发展迅速,凭借学校引进高层次人才的契机,化学学科共引进多名高层次“拔尖人才”“青年英才”,显著增强了化学学科的研究实力。2018年,化学一级硕士点获批,2019年对外招生,2021年应用化学专业获批国家一流本科专业建设点,2022年获批河南省农用绿色精细化学品工程研究中心,2023年应用化学专业在河南省专业评估中获第一名,化学学科基础研究和应用研究硕果累累。近五年,先后承担国家级项目15项、省部级项目51项,共发表研究论文120余篇,其中9篇论文影响因子大于10,以第一作者单位在化学类顶尖期刊Angewandte Chemie International Edition发表论文2篇、在Nature Communications发表论文3篇,出版专著3部,教材16部,获省部级科技成果奖2项,授权国家发明专利22项,横向项目12项。16名教师服务于学校的6个科研团队。

本次化学学科进入ESI全球前1%,标志着我校化学学科的国际声誉和学术影响力在全球范围的进一步提升,为化学学科博士学位点申报、与双一流学科交叉融合奠定基础。

图 1-10 我校学科影响力稳步提升

3. 重点实验室建设

根据教育部科学技术与信息化司下发的《教育部关于教育部重点实验室建设立项的通知》(教科信函〔2023〕18号),河南省共有2个新增实验

室获批建设，我校申报的“动物病原与生物安全”教育部重点实验室获得立项支持。

“动物病原与生物安全”教育部重点实验室由我校动物医学院动物分子病原学团队牵头建设，实验室将面向国家公共卫生安全和生物安全重大战略需求，解决攻克重大人兽共患病、动物疫病防控的前沿科学问题和核心技术，打造国际一流的原始创新基地、辐射转化基地和人才培养基地。此次重点实验室的成功获批是我校兽医学科在全力创建“双一流”之际，继国家动物免疫学国际联合研究中心、动物生物安全三级实验室之后，在省部级科研平台建设方面取得的又一个重要突破。

我院动物病原与生物安全教育部重点实验室获批立项

发布时间：2023-04-04 17:19 浏览次数：831

近日，教育部科学技术与信息化司下发了《教育部关于教育部重点实验室建设立项的通知》（教科信函〔2023〕18号），河南省共有2个新增实验室获批建设，我院申报的“动物病原与生物安全”教育部重点实验室获得立项支持。

教育部重点实验室在科技创新、人才培养、学科建设等方面发挥着越来越重要的作用，是建设国家战略科技力量不可或缺的组成部分。此次“动物病原与生物安全”教育部重点实验室由我院动物分子病原学团队牵头建设，魏战勇教授担任实验室主任。实验室将面向国家公共卫生安全和生物安全重大战略需求，解决攻克重大人兽共患病、动物疫病防控的前沿科学问题和核心技术，打造国际一流的原始创新基地、辐射转化基地和人才培养基地。

此次重点实验室的成功获批是我校兽医学科在全力创建“双一流”之际，继国家动物免疫学国际联合研究中心、动物生物安全三级实验室之后，在省部级科研平台建设方面取得的又一个重要突破。（文/李成龙）

图 1-11 我校教育部重点实验室建设取得新进展

4. 博士后科研流动站建设

博士后是推动河南农大作物学科“双一流”建设的关键和基础，学校不断加大博士后培养工作力度，推动学校建设水平迈上新台阶，为中原更加出彩贡献力量。2023年我校植物保护、园艺学获批新设博士后科研流动站。2023年10月，河南农业大学博士后团队在第二届全国博士后创新创业大

赛中共斩获 2 项金奖、2 项银奖、2 项铜奖和 4 项优胜奖，参赛项目和获奖数量均位列全省参赛单位第一。这是继 2021 年摘得首届博士后创新创业大赛全省第一好成绩后，河南农业大学博士后团队在此项目的再度丰收。

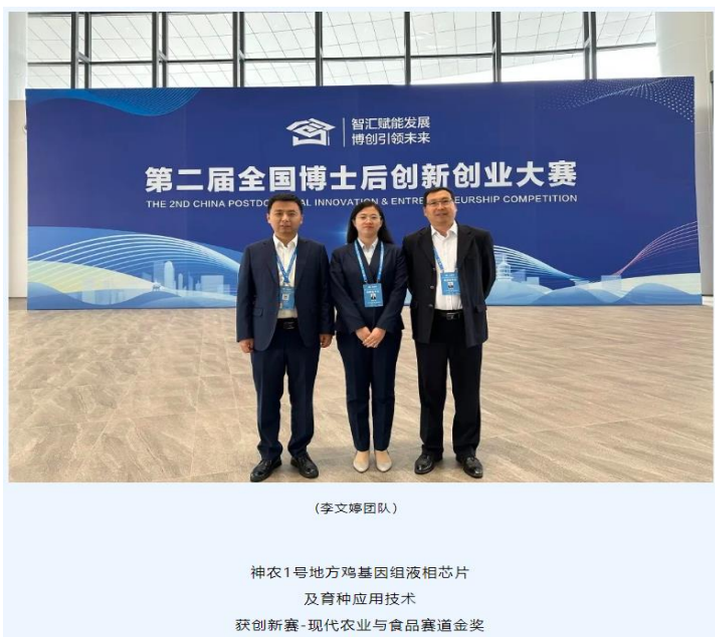


图 1-12 我校在第二届全国博士后创新创业大赛中取得佳绩

喜讯！河南农业大学新增2个博士后科研流动站！



近日，人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会公布了《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》（人社部函〔2023〕108号），**我校园艺学与植物保护两个学科获批设立博士后科研流动站。至此，我校已设有9个博士后科研流动站。**

作物学博士后科研流动站

农业工程博士后科研流动站

畜牧学博士后科研流动站

兽医学博士后科研流动站

林学博士后科研流动站

农林经济管理博士后科研流动站

风景园林学博士后科研流动站

园艺学博士后科研流动站

植物保护博士后科研流动站

图 1-13 我校博士后流动站建设取得新进展

（三）研究生招生、培养、学位授予和就业

1. 研究生招生

党的二十大将教育作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑进行系统谋划，极具战略意义和深远影响。随着国家高等教育事业的迅速发展，我校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决把习近平总书记关于教育的重要论述和重要指示批示有效转化为发展导向、政策举措和工作方法，推动教育事业取得新进步，积极贯彻落实全国研究生教育工作会议精神，按照“科学定位，稳定本校生源，拓展外地生源”的原则，构建学校、学院、导师和学生等多层面的研究生招生宣传体系，通过专业介绍、优秀毕业研究生事迹展览、成就展示等方式，凸显专业特色、办学实力和办学成就，不断创新宣传形式，增强宣传效果，生源发动工作取得了较好的成绩。

（1）招生规模持续扩大

2023 年我校研究生招生规模持续扩大，招生人数创历史新高。4 月 30 日圆满完成硕士研究生录取共计 1747 人（含“退役大学生士兵”专项计划 13 人），其中全日制学术学位计划 679 人，全日制专业学位计划 867 人，非全日制专业学位计划 201 人；硕士研究生普通招考录取 1718 人，推免生录取 29 人。5 月 30 日圆满完成博士研究生录取共计 140 人，其中学术学位博士 115 人，专业学位博士 25 人；“申请考核制”博士研究生录取 121 人，硕博连读生录取 19 人。

表 1-6 2023 年研究生报考和录取人数分类别统计

招生类别		博士			硕士		
		报考人数	录取人数		报考人数	录取人数	
			申请考核	硕博连读		普通招考	推免生
考生性别	男	225	58	7	2608	803	8
	女	203	63	12	2485	915	21
考生来源	应届生	243	77	19	2569	1104	29
	其他	185	44	0	2524	614	0
考生属地	本省	299	103	19	4512	1500	28
	外省	129	18	0	581	218	1
合计		428	121	19	5093	1718	29

2019-2023 年学校博士研究生和硕士研究生报考人数和录取人数均呈递增趋势。与 2019 年相比，博士研究生报考人数增加了 154.8%，录取人数增加了 64.7%；硕士研究生报考人数增加了 177.9%，录取人数增加了 70.8%。与 2022 年相比，博士研究生报考人数增加了 57.9%，录取人数增加了 16.7%；硕士研究生报考人数增加了 9.5%，录取人数增加了 5.0%。

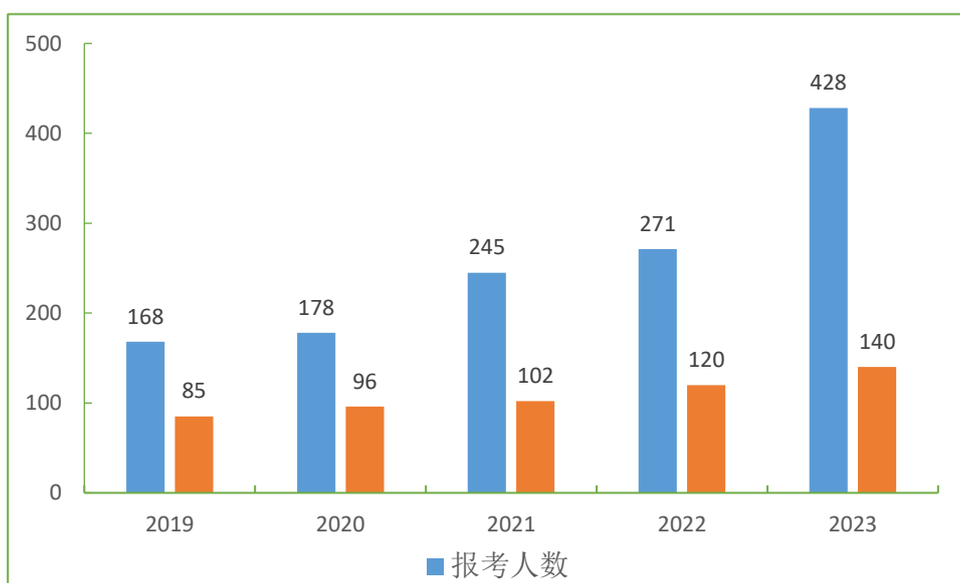


图 1-14 2019-2023 年博士研究生报录情况

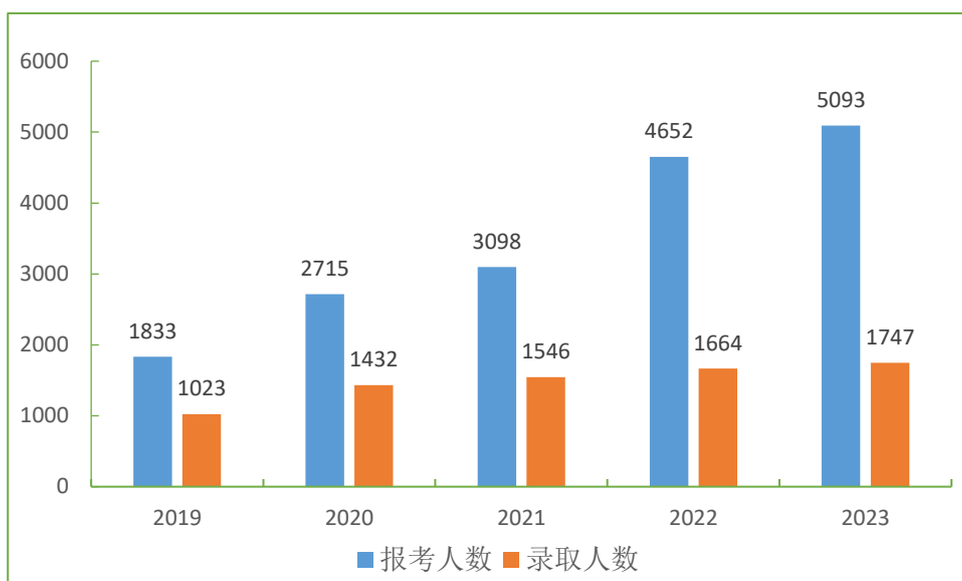


图 1-15 2019-2023 年硕士研究生报录情况

(2) 招生类型持续优化

2017 年，学校开始招收非全日制专业学位硕士研究生，2022 年开始招收专业学位博士研究生，目前，研究生招生类型现已扩展到博士学术学位和专业学位、全日制硕士学术学位和专业学位、非全日制硕士专业学位 5 个类型。

2023 年，学校博士研究生录取 140 人，其中学术学位博士研究生 115 人，专业学位博士研究生 25 人。硕士研究生录取 1747 人，其中全日制学术学位计划 679 人，全日制专业学位计划 867 人，非全日制专业学位计划 201 人。与 2019 年相比，硕士研究生全日制学术学位增加了 71.5%，全日制专业学位增加了 94.8%，非全日制专业学位增加了 10.1%。目前，学校博士研究生招生以学术学位为主，硕士研究生招生以全日制专业学位为主，全日制学术学位和非全日制专业学位均增长缓慢，基本维持不变。



图 1-16 2019-2023 年硕士研究生分类别录取情况

2. 研究生培养

(1) 在读研究生规模

学校研究生规模稳步增长，研究生培养结构持续优化。截止到 2023 年 9 月底，在读研究生人数共 5488 人，其中博士研究生 558 人，占比 10.2%，硕士研究生 4930 人，占比 89.8%。博士研究生中全日制学术学位 518 人，全日制专业学位 40 人；硕士研究生中，全日制学术学位 1909 人，占比 34.8%；全日制专业学位 2381 人，占比 43.4%；非全日制专业学位 640 人，占比 11.7%。学校在读研究生主要以专业学位研究生为主。

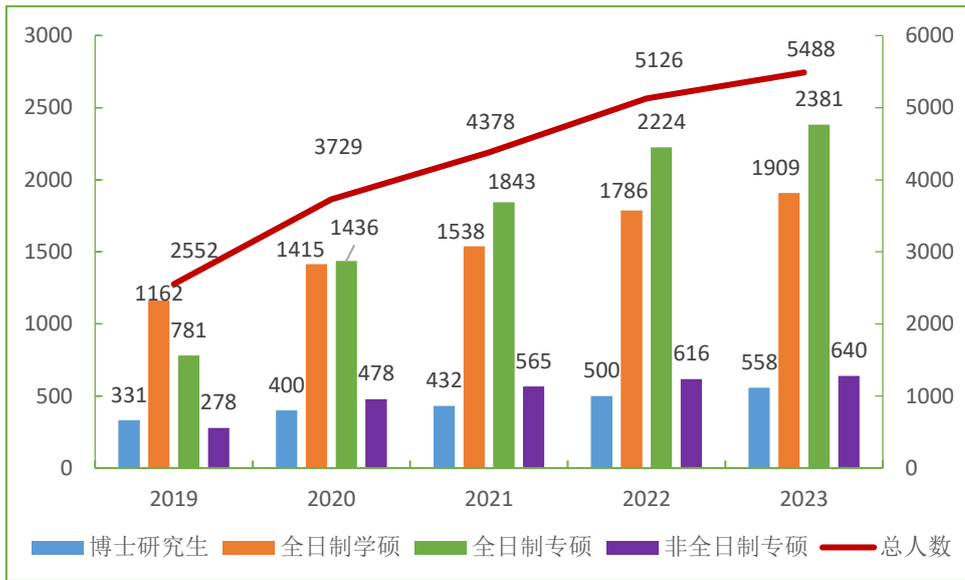


图 1-17 2019-2023 年在读研究生规模变化

(2) 在读研究生性别、年龄统计

研究生总体男女比例分别为 46.56% 和 53.44%。博士研究生男女比例分别为 47.85% 和 52.15%；硕士研究生男女比例分别为 46.41% 和 53.59%。

研究生年龄 20 岁及以下的共 20 人，占比 0.36%，均为硕士研究生，年龄 31 岁及以上的共计 449 人，占比 8.18%；研究生年龄 21-30 岁的比例分别为 1.35%、10.88%、19.95%、22.07%、16.85%、8.42%、4.83%、3.19%、2.41%、1.51%，年龄比例超过 10% 的主要集中在 22-25 岁。

表 1-7 2023 年在读研究生性别、年龄统计

年龄		合计	20 及以下	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 及以上
类型	总计	5488	20	74	597	1095	1211	925	462	265	175	132	83	449
	其中：女	2933	12	45	332	574	650	504	228	141	89	73	47	238
	硕士研究生	4930	20	74	597	1094	1192	884	396	199	120	62	40	252
	其中：女	2642	12	45	332	574	638	488	193	104	56	36	26	138
	博士研究生	558				1	19	41	66	66	55	70	43	197
	其中：女	291					12	16	35	37	33	37	21	100

3. 研究生毕业和学位授予

(1) 毕（结）业情况

2023年研究生毕（结）业共1475人，其中毕业人数1465人，含全日制博士研究生76人，全日制学硕531人，全日制专硕698人，非全日制专硕160人；结业10人，含全日制博士研究生3人，全日制硕士研究生1人，非全日制硕士研究生6人。

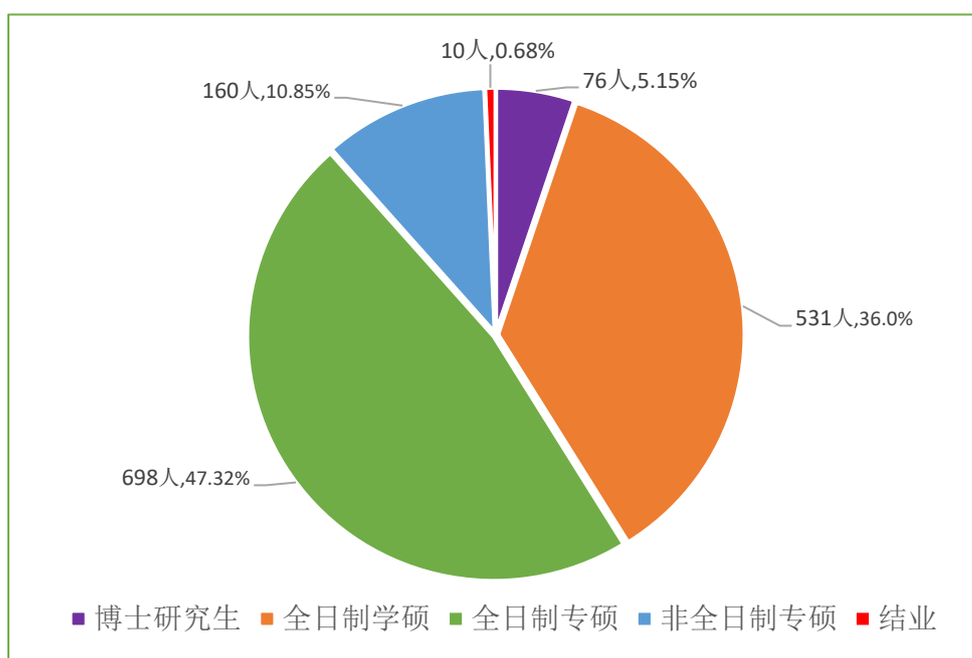


图 1-18 2023 年毕业研究生学历分布

(2) 学位授予情况

在2023年6月和12月两次学位授予工作中，我校共授予博士学位88人，其中农学博士学位72人、工学博士学位9人、管理学博士学位7人；硕士学位1390人，其中硕士学术学位529人，硕士专业学位861人，硕士专业学位人数占比达到61.9%。

4. 研究生就业

学校高度重视研究生就业工作，在就业形势不断变化、就业压力逐渐增大的情况下，始终把研究生就业摆在突出位置。

（1）就业工作举措

一是全面落实就业工作“一把手”工程。构建“学校—学院—学位点—导师”纵向管理体系和党政齐抓共管的横向工作体系，建立招生、培养、就业于一体的闭环管理制度，形成了“领导主抓，全员参与，全程指导，全程服务”的就业工作机制。

二是将研究生就业工作纳入到各学院的目标责任制考核体系，与招生指标分配、学科动态调整、培养经费投入密切挂钩。鼓励各学院通过设置就业创业补贴，增加经费投入，促进毕业生早就业、就好业。

三是发挥导师在研究生就业中的积极性，广开就业渠道，积极搜集和发布需求信息，完善就业手续办理服务，为毕业研究生做好全方位的服务，提升精准就业指导服务工作水平。

四是加强校企合作，拓展就业渠道。校院领导分别带队开展访企拓岗行动，与优路教育全国创新中心、绿洲生态环境有限公司、新拓洋生物工程有限公司、天一镨尚教育科技有限公司、河南航天宏图信息技术有限公司等企业对接合作，产教育人，促进就业。通过校企合作，不仅加强了学生实践能力培养，而且接收了不少毕业生就业，提高了研究生的就业率。

五是做好就业跟踪服务，建立毕业生就业工作的长效机制。加强与校友联系，开拓就业市场。开展用人单位的调查回访工作，征求用人单位对我校就业指导方面的意见和建议，推动学校就业质量反馈体系建设。召开

毕业生座谈会，了解学生的就业动向，收集毕业生对学校就业工作的意见和建议。

（2）就业基本情况

召开研究生就业工作会议，出台相关文件，每周通报就业情况，鼓励研究生考博士和到基层就业。1397 名毕业硕士生考取博士生 182 人，到高校工作 72 人，考取公务员 90 人，到事业单位 31 人，国有企业工作 130 人，到其他单位工作 687 人，就业率是 85.33%。78 名博士生到高校工作 33 人，到事业单位 11 人，到其他单位工作 11 人，就业率是 70.51%。硕士、博士总体就业率是 84.54%，高于去年同期的 80.39%。

（四）研究生导师队伍状况

现有研究生导师 2085 人，其中目前我校有博士生导师 337 人（校内 287、校外 50），硕士生导师 1748 人（校内 1172 人、校外 576 人），其中有中国工程院院士（校内 2 人、校外 8 人），国家杰青、长江学者等 21 人。硕士生导师：1294 人，其中校内 884 人（学术型 782 人，专业型 102 人），校外 410 人（学术型 68 人，专业型 342 人）。

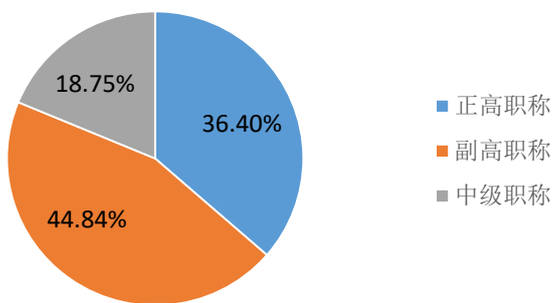


图 1-19 研究生导师职称结构图

二、研究生党建与思想政治教育工作

2023年，研究生院（党委研究生工作部）坚持以立德树人为根本，不断加强研究生思想政治教育。利用网络和新媒体平台宣传党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想。

积极开展爱国主义教育、爱校荣校教育，进一步坚定研究生的理想信念，培养“有理想、有本领、有担当”的中国特色社会主义事业建设者和接班人。涌现了通过全国高校“百名研究生党员标兵”创建培育验收的博士生吕伟增、荣获“出彩河南人”第六届最美大学生优秀奖的硕士生龙昊驰、荣获河南省“大学生党员标兵”称号的博士生李俊畅和硕士生黄泽全、荣获“河南省研究生创新之星”称号的博士生吕国国等研究生先进典型。

（一）思想政治教育队伍建设

1. 辅导员队伍

河南农业大学研究生教育管理实行校院两级管理，学校层面设置有党委研究生工作部，下设教育管理办公室。学院层面，由院党委副书记、1-2名具有硕士及以上学历的辅导员组建的研究生管理队伍。19个学院现有管理人员19人，年龄结构合理、学历结构合理。

2. 研究生党员队伍

积极发挥研究生党支部战斗堡垒作用和研究生党员的榜样示范作用。目前在校研究生党支部58个，研究生党员1603人，占在校人数的29.2%。

（二）理想信念与社会主义核心价值观教育

1. 加强理论学习，坚定理想信念

深入学习贯彻党的二十大精神，切实用习近平新时代中国特色社会主义思想

义武装头脑。开展理想信念教育和爱国主义教育，进一步坚定研究生理想信念。加强研究生始业教育，进一步完善了思想政治教育、学业科研指导、素质拓展教育“三模块”课程体系，校院两级共举办 100 多项活动，涵盖了理想信念、校史校规、学术规范、心理健康、安全防范、培养管理等内容。



图 2-1 举行学习习近平总书记给中国农业大学科技小院回信精神主题党日活动暨河南农业大学 2023 年五四青年节研究生座谈会



图 2-2 农学院小麦生物技术方向研究生党支部开展“我为群众办实事，志愿服务学雷锋暨学习文明农大十二条”志愿活动



图 2-3 马克思主义学院组织“弘扬伟大的建党精神”专题报告

2. 强化思想引领，夯实教育阵地

举行研究生新生入学教育系列讲座，内容涵盖了研究生科研、学习和生活的各个方面。鼓励各学院的导师与研究生分享个人成长、科研经历，教育引导研究生树立远大理想，明确人生目标。

加强“河南农业大学研究生教育”微信公众号建设，设置“身边榜样”、“尚研分享”等系列栏目，提升推文质量，发挥新媒体舆论的引领作用和教育辐射功能。

（三）校园文化建设

强化价值引领，提升文化育人质量。举办格致学术讲堂、明德人文讲堂、创新学术论坛、艺苑文化赛坛“两堂两坛”学术文化活动，加强研究生之间的学术交流，培养创新精神，拓展学术视野，丰富研究生的课余文化生活，提高研究生培养质量，造就德才兼备的高素质人才。自2023年3月7日举办首场活动以来，至今已举办180场，受到广大师生的一致好评。



图 2-4 农学院开展“争创优秀科研小组，共建最美温馨小家”活动



图 2-5 农学院举办“学习二十大·弈起向未来”棋类比赛



图 2-6 林学院举办“嘹亮青春，悦唱越享”研究生歌手大赛



图 2-7 动物医学院开展“趣味运动奏青春，师生研途筑真情”主题活动



图 2-8 动物科技学院开展研究生“学以致用，用以促学”文献汇报比赛



图 2-9 经济与管理学院举办“‘羽生有你’羽毛球赛”活动



图 2-10 植物保护学院“手巧执刀尺，蕙心献科研”主题环保公益活动



图 2-11 园艺学院开展研究生“农小助”爱心超市捐助活动



图 2-12 农学院邀请上海农业生物基因中心罗利军研究员为师生作告



图 2-13 动物医学院邀请美国体外科学研究院张全顺教授作报告

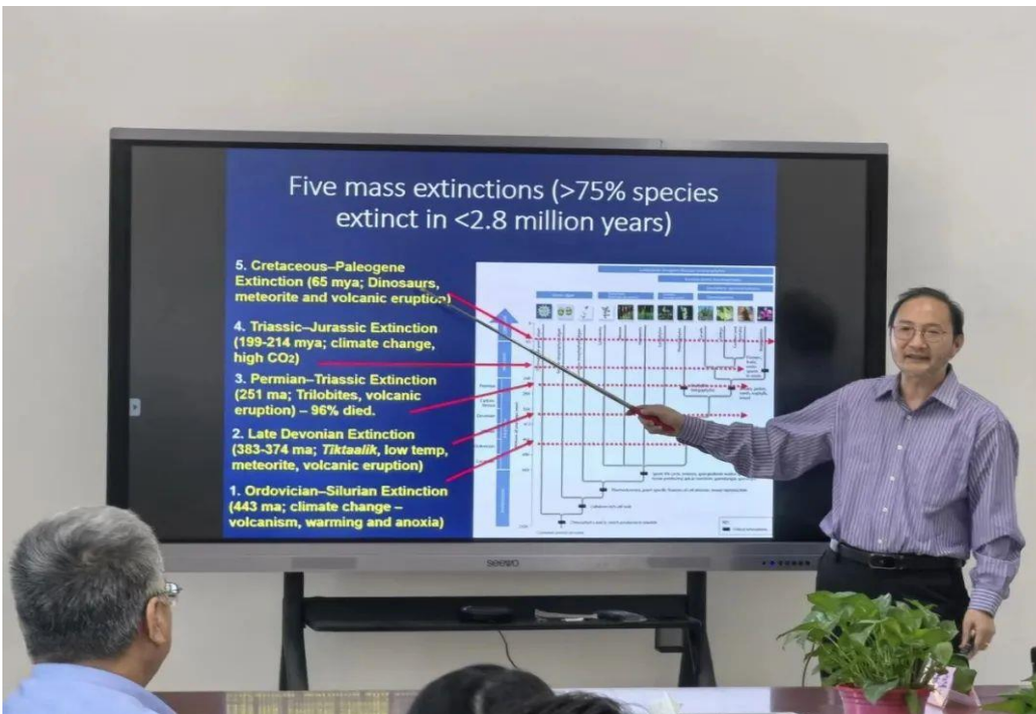


图 2-14 生命科学学院邀请美国霍普学院李建华教授作报告

（四）日常管理服务等工作

1. 做好重要节点管理

2023年6月，举办2023年毕业研究生“弘农育人创一流·扬帆起航谱新篇”主题教育活动，做到了毕业生安全、平稳、文明、愉快离校。

2023年9-11月，开展新生入学主题教育活动，带领研究生参观校史馆，召开研究生新生座谈会，关注研究生诉求，解答新生疑惑，调研走访研究生，在关心、帮助、服务研究生中教育人、引导人。



图 2-15 机电工程学院举办 2023 届毕业研究生座谈会



图 2-16 经济与管理学院开展“如何读好硕士研究生”主题活动



图 2-17 外国语学院召开研究生新生座谈会

2. 开展防诈骗与消防宣传活动

通过发放防诈骗倡议书和宣传页，注册“国家反诈中心”APP，关注“金钟罩”小程序等形式，让研究生深刻认识安全的重要性，加强个人信息防护，提高研究生的防范意识和鉴别能力，降低案发率，营造安全、文明、和谐的校园环境。



图 2-18 研究生院举办安全教育报告会



图 2-19 资源与环境学院开展消防安全知识培训

三、研究生培养相关制度及执行情况

（一）研究生入学教育

研究生入学教育是研究生培养过程中的重要组成部分，我校高度重视入学教育工作，校院两级管理单位开展形式多样的研究生入学教育，帮助研究生更好地适应研究生学习和研究的要求。

9月16日下午，研究生院、研工部在龙子湖校区大礼堂举行研究生新生入学教育系列讲座，文化路校区研究生新生观看同步视频直播。副校长尚富德、党委研究生工作部部长代莉、研究生院副院长郭红祥、科技处副处长田亚东、实验室与设备管理办公室副主任黄宗梅分别作主题报告。内容涵盖了研究生科研、学习和生活的各个方面。研究生院院长宋安东主持会议。



图 3-1 我校举行 2023 级研究生新生入学教育系列讲座



图 3-2 林学院组织 2023 级研究生入学教育



图 3-3 植物保护学院组织 2023 级研究生入学教育



图 3-4 食品科学技术学院组织 2023 级研究生入学教育



图 3-5 文法学院举办 2023 级法律硕士校外导师见面会暨协同培养座谈会

（二）课程建设与实施情况

1. 课程教学与培养方案修订情况

2023 年度，研究生开设课程门数 840，开设课程 888 门次。2 月 22 日，学校召开研究生教学督导工作会议，严格落实校院两级督导制度，对研究生教育教学全过程进行督导。研究生教学督导组从教学、开题、中期考核和答辩等环节对 2022 年研究生教学督导工作进行了总结，分析了研究生教学工作情况，提出了建议意见。开展新学期教学检查工作，副校长尚富德教授走进课堂，及时了解教学进展情况，确保研究生教学工作整体规范有序，圆满完成了本学年教学任务。召开研究生培养方案专家论证会，顺利完成培养方案修订工作，并于 2023 年秋季开始实施。



图 3-6 新学期研究生教学检查



图 3-7 学校召开研究生教学督导会议



图 3-8 学校召开研究生人才培养方案修订论证会



图 3-9 新学期研究生工作推进会

2. 研究生优质课程与精品在线课程建设

积极推进优质课程与精品在线开放课程建设工作，鼓励一批课程采用现代教育技术建设丰富的优质教学资源。2023 年新增两门省级优质课程（《动物营养学专题》和《植物有害生物综合防控》）和一门精品在线课程（《园艺植物离体培养技术》和《细胞生物学研究专题》），完成了《现代工程设计》、《研究生公共英语实用翻译》和《生物医学进展》三门省级优质课程的结项工作。学校现有 20 门河南省优质课程和 13 门校级优质课程。《农业科技论文写作》（邵瑞鑫老师）教材入选国家林业和草原局立项规划教材。

表 3-1 省级优质课程一览表

序号	课程名称	负责人	立项年度
1	动物营养学专题	王志祥	2023
2	植物有害生物综合防控	邢小萍	2023
3	伦理学专题研究	王雷松	2022
4	生理学和病理生理学进展	王月影	2022
5	生物医学进展	张改平	2021
6	研究生公共英语实用翻译	魏少敏	2021
7	分子病原学和分子免疫学进展	陈丽颖	2020
8	现代工程设计	王秀山	2020
9	分子生物学	安世恒	2019
10	农业资源环境研究进展	赵鹏	2019
11	园艺学研究进展	孙治强	2019
12	基因组学与蛋白质组学	郑文明	2018
13	作物分子生物学	康国章	2018
14	高级营养学进展	黄现青	2018
15	中国特色社会主义理论与实践研究	陈娱	2017
16	研究生英语演讲与表达	魏少敏	2017
17	工程数学	曹殿立	2016
18	试验设计与数据分析	詹克慧	2016
19	积分变换与数理方程	李炳军	2015
20	高级生物化学	刘卫群	2015

3. 专业学位研究生教学案例建设

积极开展专业学位研究生教学案例建设,《低碳背景下县城农作物秸秆收储体系综合评价》(孙育峰老师)入选中国专业学位案例中心“美丽中国”

主题案例。2023 年度获“河南省专业学位研究生精品教学案例”8 项，目前学校已有 30 项省级专业学位研究生精品教学案例。

表 3-2 河南省专业学位研究生精品教学案例项目立项情况

年份	建设学院	项目合作单位名称	依托专业学位类别	关联课程名称	负责人
2020	机电工程学院	许昌远方工贸有限公司	机械	现代设计类课程	张红梅
2020	食品科学技术学院	郑州乾正自动化科技有限公司、郑州普恩科技有限公司、河南省农业科学院	生物与医药	食品生物工程	王秀山
2020	经济与管理学院	荥阳市新田地种植专业合作社	农业	农村公共管理	赵翠萍
2020	农学院	郑州郑氏化工产品有限公司	农业	植物生产理论与技术	邵瑞鑫
2020	动物医学院	洛阳中科基因检测诊断中心有限公司	兽医	动物临床疾病诊疗	董海聚
2020	风景园林与艺术学院	郑州植物园	风景园林	风景园林规划与设计	田朝阳
2021	外国语学院	传神语联网网络科技股份有限公司	翻译	文学翻译	李喜芬
2021	机电工程学院	河南五方合创建筑设计有限公司	能源动力	工程伦理	岳建芝
2021	动物科技学院	河南省正阳种猪场	农业	动物遗传原理与育种方法	李春丽
2021	理学院	江苏擎宇化工科技有限公司	农业	农化产品高效利用和管理	宋美荣
2021	食品科学技术学院	三全食品股份有限公司	农业	全产业链农产品生产安全控制技术	张秋会
2021	烟草学院	中国烟草总公司河南省公司	农业	烟草化学进展	姬小明
2021	烟草学院	河南省烟草公司洛阳市公司	农业	农业科技与政策	许自成
2021	动物医学院	河南省黄泛区鑫欣牧业股份有限公司	兽医	预防兽医学专题	李永涛

2021	风景园林与艺术学院	郑州汉林园林规划设计有限公司	风景园林	风景园林规划与设计实践	刘保国
2022	机电工程学院	河南建筑材料研究设计院有限责任公司	机械	现代制造技术	张秀丽
2022	马克思主义学院		马克思主义理论	中国共产党思想政治教育史	王晨
2022	生命科学学院	河南广电计量检测有限公司	生物与医药	高级生物化学	金维环
2022	信息与管理科学学院	武汉市软酷网络科技有限公司	农业	计算机与数据分析	尚俊平
2022	动物医学院	河南省动物疾病预防控制中心	兽医	人兽共患病学专题	张素梅
2022	林学院	郑州新发展绿化管养运营有限公司	林业	现代森林培育理论与技术	王艳梅
2022	林学院	河南省林业调查规划院、河南润友林业技术服务有限公司	林业	现代森林培育理论与技术	闫东锋
2023	文法学院	郑州市金水区梓闻社会工作服务中心		社会工作理论	刘风
2023	食品科学技术学院	河南广电计量检测有限公司	农业	食品安全案例	高晓平
2023	动物医学院	河南省动物疫病预防控制中心	兽医	兽医学进展	胡慧
2023	生命科学学院	中检集团中原农食品检测(河南)有限公司	生物与医药	生物与医药概论	魏东伟
2023	马克思主义学院	河南众诚信息科技股份有限公司		伦理学	王雷松
2023	理学院	濮阳惠成电子材料有限公司	农业	农化产品高效利用和管理	徐翠莲
2023	农学院	上海厚基生物科技有限公司	农业	植物生产理论与技术	吴刘记
2023	林学院	郑州新发展绿化管养运营有限公司	林业	现代树木生理学	刘震

（三）导师遴选培训情况

2023 年研究生导师遴选中，按照《河南农业大学 博士生指导教师遴选办法》，结合《河南农业大学“双一流”创 建工程“学科特区”建设实施办法(试行)》《动物医学院兽医 专业学位博士生指导教师遴选条件》《河南农业大学风景园林专业学位博士生指导教师遴选条件》有关规定，对研究生导师申请资格进行了审核、评定，校学位评定委员会增补 114 名博士研究生指导教师、454 人硕士研究生指导教师。中国农业科学院畜牧所等 50 多个科研院所知名专家及河南牧原食品股份有限公司等 110 个知名企业专家参与我校研究生培养，进一步加强了我校导师队伍建设。

2023 年，根据师德师风建设工作面临的新形势、新要求，我校坚决以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准，将社会主义核心价值观贯穿师德师风建设全过程。学校在安排参加教育部、省教育厅组织的研究生导师培训活动外，本年度还组织了校内研究生培训活动，动物医学院、林学院、资源与环境学院、食品科学技术学院、园艺学院、信息与管理科学学院等各学位点也根据自身实际情况强化导师培训与交流，尤其是新导师的培训，持续推进研究生导师队伍建设，切实提高研究生导师的创新素质，提高我校研究生培养质量。



图 3-10 我校开展 2023 年新晋研究生导师培训工作



图 3-11 林学院开展 2023 年新晋研究生导师培训工作



图 3-12 园艺学院开展 2023 年新晋研究生导师培训工作



图 3-13 动物医学院开展 2023 年新晋研究生导师培训工作

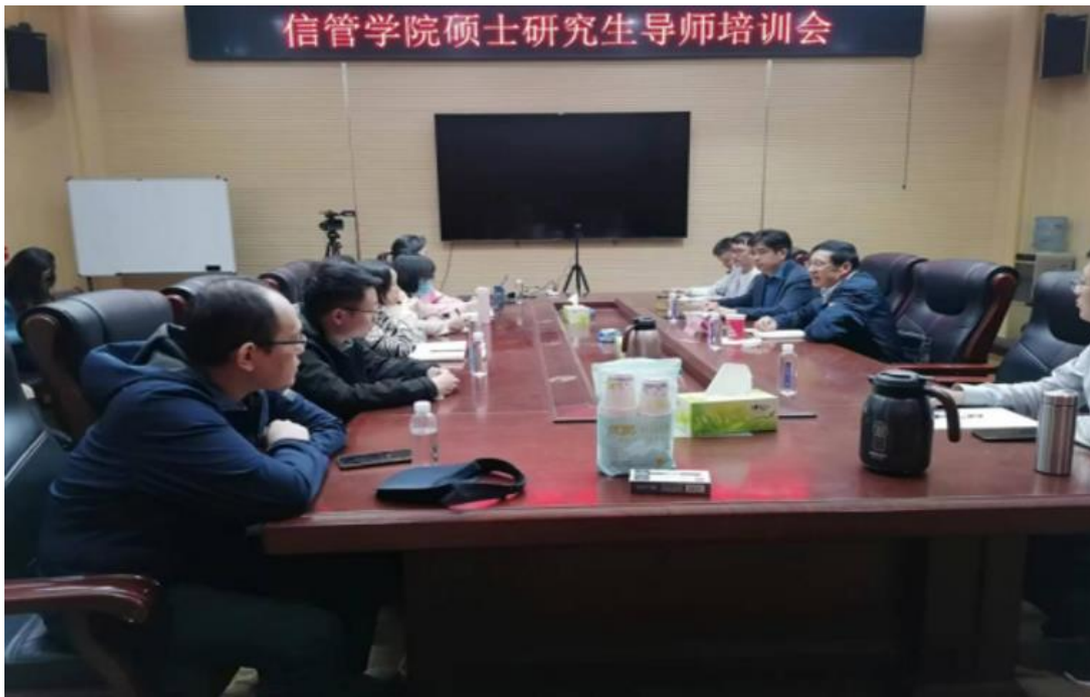


图 3-14 信息与管理科学学院开展研究生导师培训工作

（四）师德师风建设情况

为建设一支有“理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心”的高水平的研究生指导教师队伍，强化导师学术自律和对研究生的指导与管理责任，做好新任研究生导师学术道德与导师职责培训，对违反师德师风行为的教师，实行“一票否决”；为激发和调动导师育人积极性和主动性，建立研究生导师“教书育人、管理育人、服务育人”先进评选机制。2022 年我校获评河南省研究生教育工作先进单位称号，有 4 个团队荣获河南省优秀研究生导师团队称号，5 位老师荣获河南省优秀研究生指导教师称号。2023 年又获评 3 个河南省优秀研究生导师团队和 4 位河南省优秀研究生指导教师。



图 3-15 我校在河南省研究生教育先进团队和先进个人评选中喜获佳绩

（五）研究生学术训练（专业实践）情况

1.全方位开展学术训练

（1）构建基于基础性、前沿性、宽广性的课程模块，采用课程学习、科学研究、实践环节相结合的培养方式，使得研究生具有扎实的理论基础和宽广的知识面。

（2）严格开题报告、中期考核、专业实践、论文答辩等培养环节，培养研究生的研究技能：思维、表达与写作能力，实验设计和实施的能力，文献阅读、评价和综合能力，以及深厚的专业知识。

（3）开展丰富多样科研与学科竞赛活动，锻炼学生的团队合作、解决实际问题能力，培养研究生的创新能力。

2.强化专业实践基地建设，保障实践技能训练

学校重视专业学位研究生实践教学基地的建设，根据《专业学位研究生实践基地建设与管理办法》（农大研〔2021〕10号）要求，各培养单位建立了 1-3 个能够满足各专业学位类别研究生教学需要的实践基地。本年

度建设 24 个研究生创新基地、培养基地。目前，学校已建成校级研究生教学基地 136 个，其中 14 个入选河南省研究生实践基地建设项目。校外实践基地导师三百多人，每年可接纳 1800 余名研究生的实践研究活动，为学校全日制学术学位和专业学位研究生的实践教学提供保障。



图 3-16 副校长尚富德出席专业学位研究生实践基地授牌活动



图 3-17 我校与郟县举行社会工作硕士专业学位研究生实践基地签约仪式

表 3-3 2023 年研究生创新培养基地

学院	共建时间	共建单位	基地类型
农学院	2023. 12	中原研究中心	研究生联合培养基地
农学院	2023. 12	河南赛德种业有限公司	研究生联合培养基地
林学院	2023. 12	黄河流域林农融合校外实践教学基地	校外实践教学基地
林学院	2023. 5	宝天曼森林康养实践教学基地	科教融汇实践教学基地
景艺学院	2023. 3	河南省模数整装装饰公司	产学研合作基地
景艺学院	2023. 5	裴李岗文化遗产振兴与乡村景观设计教学实践基地	校外实践教学基地
动医学院	2023. 12	河南银发牧业有限公司	产教融合校外实践教学基地
烟草学院	2023. 12	陕西中烟工业有限责任公司技术中心	研究生联合培养基地
园艺学院	2023. 10	河南省千宝农业种植有限责任公司	产教融合、校企合作办学
园艺学院	2023. 9	郑州普罗农业现代农业有限公司	产教融合、校企合作办学
园艺学院	2023. 9	浙川县九福农业科技有限公司	产教融合、校企合作办学
园艺学院	2023. 3	南阳塔子山梅花家庭农场有限公司	产学研示范基地
信管学院	2023. 11	河南航天宏图信息技术有限公司	实习实践基地
生命学院	2023. 5	洛阳白云山“植物资源与生物多样性保护实验教学基地”	科教融汇实践教学基地
生命学院	2023. 5	金百合生物集团“教学科研实践基地”	教学科研实习基地
食品学院	2023. 12	河南省食品工业科学研究所有限公司	科教融汇实践教学基地
食品学院	2023. 12	河南省农业科学院农副产品加工研究中心	科教融汇实践教学基地
食品学院	2023. 12	河南省商业科学研究所有限责任公司	科教融汇实践教学基地
食品学院	2023. 2	河南海瑞正检测技术有限公司	教学科研实习基地

食品学院	2023. 6	河南天香面业	产教融合校外实践教学基地
资环学院	2023. 5	河南天香农业科技有限公司	教学实习基地
资环学院	2023. 6	濮阳市生态环境局南乐分局	教学实习基地
文法学院	2023. 3	郑县人民政府	科教融汇实践教学基地
文法学院	2023. 5	北京京师（郑州）律师事务所	科教融汇实践教学基地
经管学院	2021. 12	河南省社会科学院农村发展研究所	研究生联合培养基地
食品学院	2021. 12	河南森林假日食品科技发展有限公司	研究生联合培养基地
动医学院	2022. 12	河南省农畜水产品检验技术研究院	研究生联合培养基地
动科学院	2022. 12	河南德邻生物制品有限公司	研究生联合培养基地
资环学院	2022. 12	河南心连心化学工业集团股份有限公司	研究生联合培养基地

表 3-4 2012-2023 年省级研究生教育联合培养基地

年份	学院	依托学科专业（领域）	合作单位
2012	农学院	作物学	河南中鹤现代农业开发集团有限公司
2016	牧医工程学院	畜牧学	河南三高农牧股份有限公司
2017	林学院	林学、风景园林学、生态学	河南省鸡公山自然保护区管理局
2017	机电工程学院	农业工程	河南省科学院能源研究所有限公司
2018	食品科学技术学院	食品科学与工程	河南恒都食品有限公司
2019	生命科学学院	生物与医药	河南开元园林生态实业有限公司、河南平安种业有限公司、河南内乡宝天曼国家级自然保护区管理局
2020	动物医学院	兽医学、兽医	普莱柯生物工程股份有限公司

2021	经济与管理学院	农林经济管理、农业	河南省社会科学院农村发展研究所
2021	食品科学技术学院	食品科学与工程、农业	河南森林假日食品科技发展有限公司
2022	动物科技学院	畜牧学	河南德邻生物制品有限公司
2022	资源与环境学院	农业资源与环境	河南心连心化学工业集团股份有限公司
2022	动物医学院	兽医学	河南省农畜水产品检验技术研究院
2023	烟草学院	作物学、生物与医药	陕西中烟工业有限责任公司技术中心
2023	农学院	作物学、农业	河南赛德种业有限公司

（六）研究生学术交流情况

举办格致学术讲堂、励耕论坛等活动。本年度组织开展 156 场学术报告会、12 场论坛会，培养研究生的创新科研思维能力。邀请国内外知名专家学者进行线上线下学术报告，活跃研究生的学术氛围，激发研究生的科研兴趣，提高理论水平和实践能力。本年度研究生参加国内外各类学术交流活动 6914 人次。

（七）研究生奖助等情况

研究生工作部、研究生院召开专题会议，依据《河南省教育厅关于做好 2023 年高校学生国家奖助学金评审发放工作的通知》要求制定方案，成立研究生奖学金评审委员会，坚持标准，严格程序，按照要求做好国家奖助学金、助学贷款、勤工助学等资助工作。通过个人申报、导师推荐、学

院考核、公示等环节，使研究生奖学金评审工作程序规范，真正做到奖励那些积极向上、刻苦学习、科研能力强、综合素质高的研究生。

2023 年有 11 名博士生、53 名硕士生获得国家奖学金，439 名博士生、4193 名硕士生获得国家学业奖学金，439 名博士生、4193 名硕士生获得助学金，3 名博士生、54 名硕士生获得企业奖学金，以上合计 6022.8 万元，做到全日制非定向研究生奖助学金全覆盖。30 名博士生、291 名硕士生获得高校助学贷款，100 名博士生、1359 名硕士生获得生源地助学贷款，贷款共计 1664.48 万元，保障了研究生科研学习和正常生活。

根据《河南农业大学研究生“三助一辅”工作管理办法》，为鼓励和引导研究生积极投身科学研究，导师根据工作需要自行设立研究生助研岗位，助研津贴从导师或课题组科研经费支付，标准为博士研究生不低于 500 元/生·月，硕士研究生不低于 200 元/生·月。

四、研究生教育改革情况

（一）人才培养

1. 科教融汇、产教融合推进研究生分类培养

制定了《河南农业大学关于科教产教融合研究生联合培养基地建设的实施办法（试行）》（农大研[2023]19 号），进一步推动我校深化科教产教融合研究生培养模式改革与创新。积极开展研究生联合培养基地建设，构建“科教融汇+产教融合”双驱动的创新育人体系，建立健全科教产教融合协同育人体制机制，有效推动研究生培养中的“产学研深度融合、校企生良性互动”，提高研究生培养质量。与企业建立产业学院，聘请行业导师，与企业建立良性沟通机制，创新研究生培养模式。我校顺利组织了 2023 国

际产学研用合作会议暨第七届黄河国际论坛，聚焦破解玉米产学研用一体化中的瓶颈问题。



图 4-1 我校承办 2023 国际产学研用合作会议暨第七届黄河国际论坛

2. 深化农业专业学位研究生科技小院培养模式改革

2022 年学校被教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协办公厅确定为科技小院建设单位，是河南省唯一入选国家级科技小院建设的单位，有 24 个科技小院获教育部、农业农村部、中国科协支持建设。2023 年，“基于科技小院的本科贯通人才培养模式探索与实践”获得国家高等教育教学成果奖（学位与研究生教育）二等奖，学校制定了《河南农业大学关于加强“科技小院”建设推进研究生培养的实施意见（试行）》（农大研[2023]20 号），深化农业专业学位研究生科技小院培养模式改革。我校获批全国科技小院培训基地，并于 8 月在新乡承办全国科技小院培训会，积极宣传推广我校农业专业学位研究生科技小院培养模式的改革成果与经验。以《河南

农业大学：以科技小院为载体 创新人才培养助力乡村振兴》为题被学习强国、河南高教、河南教育宣传网等媒体宣传报道。



图 4-2 我校承办全国科技小院培训会议



图 4-3 我校获国家高等教育教学成果奖（学位与研究生教育）二等奖

在河南省“科技小院”助力乡村振兴志愿服务活动中，我校河南禹州小麦科技小院等 8 个科技小院获得优秀科技小院称号，叶优良教授等 8 位老师获得优秀科技小院专家称号，田培雨等 20 名学生获得优秀科技小院志愿者称号。

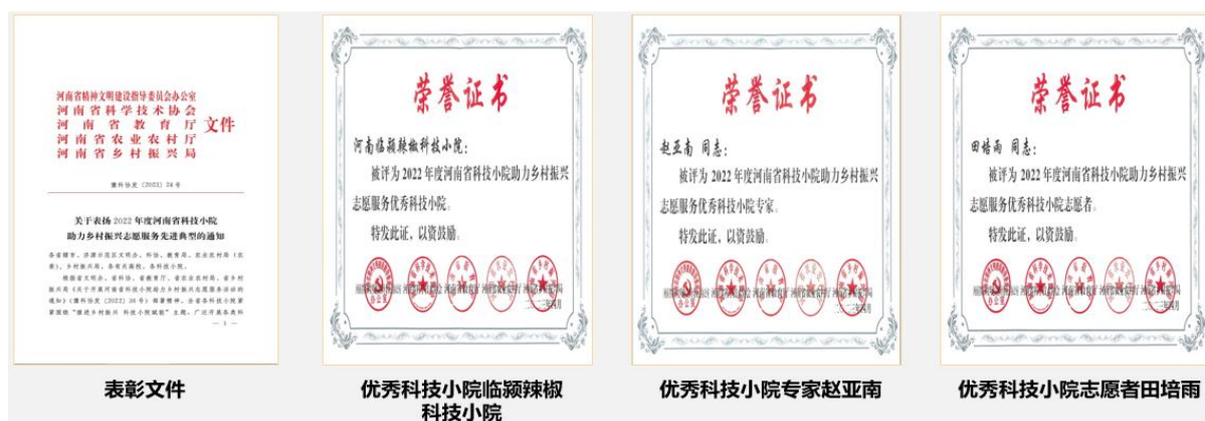


图 4-4 我校科技小院获得多项荣誉

表 4-1 获批国家科技小院支持建设名单

	科技小院名称	负责人	依托单位
1	河南浚县生猪科技小院	李秀领	动科学院
2	河南开封肉鸡科技小院	陈文	动科学院
3	河南兰考饲草生产科技小院	朱晓艳	动科学院
4	河南兰考小麦科技小院	汪 洋	资环学院
5	河南临颍辣椒科技小院	赵亚南	资环学院
6	河南内乡生猪科技小院	李新建	动科学院
7	河南平舆芝麻科技小院	叶优良	资环学院
8	河南杞县大蒜科技小院	汪洋	资环学院
9	河南汝南番茄科技小院	张涛	园艺学院
10	河南汝阳香菇科技小院	李瑜	食品学院
11	河南固始鹅科技小院	田亚东	动科学院
12	河南郑州草莓科技小院	孙炳剑	植保学院

13	河南睢阳西瓜科技小院	张红阳	招生就业办
14	河南唐庄桃科技小院	郑先波	园艺学院
15	河南温县铁棍山药科技小院	李岚涛	资环学院
16	河南淅川石榴科技小院	郭宇龙	资环学院
17	河南新乡花生科技小院	赵亚南	资环学院
18	河南新野甘蓝科技小院	李胜利	园艺学院
19	河南荥阳河阴软籽石榴科技小院	胡青霞	园艺学院
20	河南新郑生猪科技小院	韩雪蕾	动科学院
21	河南禹州小麦科技小院	叶优良	资环学院
22	河南长垣草莓科技小院	连延浩	农学院
23	河南柘城辣椒科技小院	汪强	资环学院
24	河南正阳花生科技小院	赵鹏	资环学院

3. 加强教育教学改革，提高人才培养质量

围绕“提升研究生培养质量”，学校通过校内外深入调研、召开学位点建设年度质量报告论证会等形式，广泛征求学位点建设与研究生教育中的建议，在校内形成了良好的研究生教育改革研究的氛围。风景园林与艺术学院承办第十二届中国风景园林教育大会“风景园林研究生教育主题论坛”。林学院、资源与环境学院、文法学院等召开研究生教育主题会议，讨论研究生培养质量提升的路径，林学院李喜梅教授荣获“全国林业专业学位研究生管理突出工作者”称号。2023年，我校2个联合培养基地、2个优质课程、2个课程思政示范课程、2个精品在线课程、2个精品教材、8个精品教学案例，共计立项18项河南省研究生教育改革与质量提升工程项目，立项1个重大项目、5个重点项目、12个一般项目，共计18项河南省高等教育教学改革研究与实践项目。完成了18项河南省高等教育教学改革研究

与实践项目和 20 项河南省研究生教育改革与质量提升工程项目的结项工作。



图 4-5 校领导到学院开展研究生调研工作



图 4-6 我校召开学位点建设年度质量报告论证会



图 4-7 第十二届中国风景园林教育大会“风景园林研究生教育主题论坛”

4. 研究生创新创业能力培养成效

研究生院积极开展学科竞赛、农创大讲堂、农创沙龙等活动，引导研究生参加各类创新创业赛事，不断加强创新创业教育。2023 年有 66 个项目获得了各级奖励。我校研究生龙昊驰荣获 2023 年度“出彩河南人”第六届最美大学生优秀奖；动物科技学院研究生荣获全国“强国杯”第五届牛精英挑战赛二等奖、三等奖各一项；我校研究生在首届全国乡村振兴志愿服务技能大赛中荣获二等奖 1 项、三等奖 11 项；两名研究生党员荣获河南省“大学生党员标兵”称号。



图 4-8 我校研究生荣获多项省级荣誉



图 4-9 我校研究生荣获 2023 年度“出彩河南人”第六届最美大学生



图 4-10 我校研究生在首届全国乡村振兴志愿服务技能大赛中荣获佳绩



图 4-11 我校研究生在第五届牛精英挑战赛中取得优异成绩

（二）教师队伍建设

学校高度重视教师队伍建设，实施人才强校战略，引育并重，随着学校事业的发展，教师队伍建设取得显著效果。现有在职教职员工 2335 人，专任教师 2190 人，具有教授、副教授等高级职称职务 979 人，占比 44.7%，初级、中级职称 1211 人，占比 55.3%。教师职称结构趋于合理，教师队伍数量逐步增加，质量显著提高。中国工程院院士 2 人，国家杰出青年科学基金获得者 2 人，国家优秀青年科学基金获得者 1 人，“长江学者奖励计划”特聘教授、青年学者 6 人，国家有突出贡献中青年专家 4 人，新世纪百千万人才工程国家级人选 13 人，获国家中华农业英才奖专家 4 人，国家“万人计划”科技创新领军人才、青年拔尖人才 10 人，国家骨干教师 2 人，享受国务院特殊津贴专家 57 人，农业部现代农业产业技术体系岗位科学家 13 人，近一届国务院学位委员会学科评议组成员 2 人，近一届全国各专业学位研究生教育指导委员会委员 3 人，近一届省学位委员会学科评议组成员 18 人，近一届省专业学位研究生教育指导委员会委员 10 人。2023 年我校康相涛教授当选中国工程院院士。2023 年省级优秀博士学位论文指导教师 2 人，省级优秀硕士学位论文指导教师 14 人。



图 4-12 我校康相涛教授当选中国工程院院士

表 4-2 国家级高层次人才（项目）情况统计表（括号为在职人数）

人才名称	人数	人才名称	人数
中国工程院院士	2 (2)	国家杰出青年科学基金获得者	2 (2)
国家优秀青年科学基金获得者	1 (1)	“长江学者奖励计划”特聘教授、青年学者	6 (6)
新世纪百千万人才工程国家级人选	13(10)	国家“万人计划”科技创新领军人才、青年拔尖人才	10 (9)
国家有突出贡献中青年专家	4 (0)	国家中华农业英才奖专家	4 (3)
国家骨干教师	2 (0)	享受国务院政府特殊津贴专家	57(15)
教育部创新团队发展计划	2 (1)	国家创新人才推进计划	6 (5)
近一届国务院学位委员会学科评议组成员	2	近一届全国各专业学位研究生教育指导委员会委员	3
引进海外高层次人才“千人计划”入选者	2 (1)		

表 4-3 省级高层次人才（项目）情况统计表（括号内为在职人数）

人才名称	人数	人才名称	人数
河南省“百人计划”	6 (1)	“中原英才计划”	45 (41)
中原学者科学家工作室	2 (2)	河南省杰出专业技术人才	6 (6)
河南省学术技术带头人	46 (30)	河南省特聘教授、讲座教授	42 (12)
享受河南省政府特殊津贴专家	11 (11)	河南省省管优秀专家	56 (24)
河南省教学名师	19 (15)	河南省杰出创新人才	13 (12)
河南省杰出创新青年	9 (8)	河南省自然科学基金杰出青年	4 (4)
河南省自然科学基金优秀青年	8 (8)	近一届省学位委员会学科评议组成员	18
近一届省专业学位研究生教育指导委员会委员	10		

表 4-4 校级高层次人才情况统计表

人才名称	人数	人才名称	人数
领军人物	1	卓越人才	5
杰出人才	13	拔尖人才	103
青年英才	201	校特聘教授	25 (7 人升级省特聘, 在聘 4 人)

（三）科学研究

1. 科研项目

科学研究是培养研究生创新能力的关键，是培养研究生组织能力、协调能力、社交合作能力、发现问题和解决问题的能力、创新能力的重要途径。研究生有效顺利地开展科学研究，是提高研究生教育质量的保障。通过将研究生培养与科研项目开展相结合，让学生有目的、有针对性的学习、研究，充分调动学生的积极性和主动性，培养责任感和钻研精神，培养学生分析问题、解决问题的综合实践能力。2023 年学校科研到账总经费 3.441783 亿元，承担国家级、省级各类自然科学类纵向项目 473 项（经费 19557.08 万元）、横向项目 251 项（经费 14403 万元）、人文科学类项目 186 项（经费 457.75 万元），为研究生培养提供了充足的科研项目资源保障。

2. 科研平台

科研平台是科研育人、实践育人的重要阵地，为研究生的培养模式改革提供了软硬件支持和体制机制保障。为充分发挥科研平台的基地优势，凸显科研平台的多维度育人功能，学校积极进行科研平台建设，目前，学校建有国家“2011 计划”河南粮食作物协同创新中心、省部共建小麦玉米作物学国家重点实验室、国家小麦工程技术研究中心、新农村发展研究院、国家农村信息化示范省综合信息服务平台、动物免疫学国家国际联合研究中心、CIMMYT-中国（河南）小麦玉米联合研究中心等 7 个国际和国家研究平台，国家玉米改良（郑州）分中心、教育部高校林木种质资源创新和生长发育调控重点实验室、农业部动物生化与营养重点实验室、农业部农村可再生能源新材料与装备重点实验室、国家烟草栽培生理生化研究基地、

龙湖现代免疫实验室、河南农业大学动物生物安全三级实验室等国家级、省部级等各类科研平台 100 个左右，2023 年，我校“动物病原与生物安全”教育部重点实验室获得立项支持，河南省山桐子工程技术研究中心、河南省花生功能基因组与分子育种工程技术研究中心获得河南省科技厅批准建设，积极推进了产学研深度融合、校企生良性互动，为研究生培养提供了平台保障。

3. 科研成果

2023 年，研究生共发表学术论文 977 篇、申请或授权专利 70 个、科研获奖 3 项，其他成果数量 30 个。

（四）传承创新优秀文化

通过课堂教学、研究生沙龙、开展传统文化活动、组织研究生社会实践等方式，传播科学精神、人文精神，建设体现时代特征与学校特色的校园文化，弘扬中华优秀传统文化，服务区域文化发展。开展爱校荣校新生入学教育、毕业生教育活动。做好“两堂两坛”平台建设，形成浓厚的学术氛围。加强部门网站和“河南农业大学研究生教育”微信公众号建设，丰富内容，提升质量，开展了“身边榜样”、“研究生风采”“尚研分享”等系列主题活动，弘扬主旋律，传播正能量。

各学院结合实际情况，开展形式多样的教育活动。



图 4-13 信息与管理科学学院举办研究生创意设计比赛活动



图 4-14 食品科学技术学院带领研究生前往郑州美术馆开展活动



图 4-15 文法学院举办“满怀品茗知礼韵，文法茶香满校园”茶艺活动

（五）国际合作交流

为适应研究生教育国际化的趋势，河南农业大学高度重视拓展研究生教育层面的对外交流与合作，在研究生培养的国际化方面进行了有益的探索与实践。

1. 建立广泛的合作关系，教师队伍与课程体系逐步国际化

近年来，学校与赛福林农业技术大学、匈牙利圣伊斯特万大学、美国纽约州立大学、澳大利亚新英格兰大学等高校开展国际合作，聘请国外专家担任研究生指导教师，开展研究生联合培养。

2. 提供丰富的国际学习和交流机会

国际学习交流有助于及时跟踪学科前沿，激发研究生的创新性思维。一方面，学校设立“优秀研究生国内外联合培养基金”，选派优秀研究生到国内外进行访学，2023年遴选6名博士、7名硕士开展国内外联合培养，至今共派出56名博士和30名硕士研究生赴国内外著名大学重点学科、重点实验室和科研院所从事科学研究。另一方面，鼓励参加国际学术会议，及时把握学科前沿动向，拓宽学术视野，2023年度参加国际学术会议820人次。

3. 学校学习环境逐步国际化

一方面，邀请国外知名学者到校进行讲学和学术交流，形成浓厚的国际学术交流氛围。另一方面，聘请外籍教师任教和招收外国留学生，提升国际化教学管理服务水平，激发中外学生的跨文化理解和沟通能力。

五、教育质量评估与分析

(一) 学科自我评估进展及问题分析

1. 学科自我评估进展

根据《国务院学位委员会教育部关于修订印发〈学位授权点合格评估办法〉的通知》(学位〔2020〕25号)、《关于开展2020-2025年学位授权点周期性合格评估工作的通知》(学位〔2020〕26号)《河南农业大学2020-2025年学位授权点周期性合格评估工作方案》(农大研〔2021〕15号)文件精神,我校参加2020-2025年学位授权点周期性合格评估的所有学位授权点须编制并提交《学位授权点建设年度报告》。

表 5-1 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估参评点名单

序号	学科代码	学科名称	授权级别	授权时间	授权点类别
1	0828	农业工程	博士一级	2011	学术学位
2	0834	风景园林学	博士一级	2011	学术学位
3	0901	作物学	博士一级	2000	学术学位
4	0906	兽医学	博士一级	2011	学术学位
5	0907	林学	博士一级	2011	学术学位
6	120301	农业经济管理	博士二级	2006	学术学位
7	0305	马克思主义理论	硕士一级	2011	学术学位
8	0710	生物学	硕士一级	2006	学术学位
9	0713	生态学	硕士一级	2011	学术学位
10	0832	食品科学与工程	硕士一级	2011	学术学位
11	1201	管理科学与工程	硕士一级	2006	学术学位
12	1203	农林经济管理	硕士一级	2006	学术学位
13	120405	土地资源管理	硕士二级	2003	学术学位

14	0551	翻译	硕士	2014	专业学位
15	0951	农业	硕士	2000	专业学位
16	0952	兽医	硕士	2004	专业学位
17	0953	风景园林	硕士	2010	专业学位
18	0954	林业	硕士	2010	专业学位
19	1256	工程管理	硕士	2010	专业学位

2. 存在问题分析

按照评估工作要求，学校认真开展各项评估准备工作，发现学位点建设中存在一些需要改进的地方，如教学资料归档需更加规范、管理制度尚需进一步完善、研究生分类培养仍需进一步明确、产学研融合需要进一步深入等等。根据这些存在的问题，学校将按照“以评促建、以评促改、以评促改、评建结合、重在建设”的原则，扎实逐步推进学位点评估工作，针对性开展专项建设工作，切实突出学位点内涵建设，促进研究生教育高质量发展。

（二）学位点专项核验情况及问题分析

根据《国务院学位委员会 教育部关于开展 2023 年学位授权点专项核验工作的通知》（学位〔2023〕22 号），我校参加本次学位点专项共计 13 个学位授权点，主要核验学位点是否达到并持续满足正在执行的学位点申请基本条件等，目前核验结果未出。

表 5-2 参加学位授权点专项核验名单

序号	学科（专业类别）代码	学科（专业类别）名称	学位等级	学位类别
1	0902	园艺学	博士	学术学位
2	0903	农业资源与环境	博士	学术学位
3	0904	植物保护	博士	学术学位
4	0905	畜牧学	博士	学术学位
5	0352	社会工作	硕士	专业学位
6	0452	体育	硕士	专业学位
7	0703	化学	硕士	学术学位
8	0812	计算机科学与技术	硕士	学术学位
9	0833	城乡规划学	硕士	学术学位
10	0855	机械	硕士	专业学位
11	0858	能源动力	硕士	专业学位
12	0860	生物与医药	硕士	专业学位
13	0861	交通运输	硕士	专业学位

根据学科评议组和专业教指委的核验意见反馈，我校相关学位点在学科方向设置、师资队伍建设和人才培养质量保障体系、科研项目和科技成果、支撑条件等方面取得了良好的业绩，但在亮点科研成果、参加国际学术会议、博士后招收、国家级人才等方面均有提升的空间，但师资队伍年龄分布不均，正高级职称中，青年教师占比少，建议调整政策，加快人才队伍年轻化进程。领军人才有待进一步加强，如优青、杰青、长江等国家级人才。教师与研究生特别是博士生参加本领域国内外重要学术会议较少，到国内外知名高校进行学术交流、学习、深造的人数较少，研究生教育国际合作交流程度较低，建议积极选派更多研究生和教师参加国内外学术会议，鼓励、支持更多研究生和导师到国内外知名高校进行学习和交流。结合一带一路开放办学，积极接收国际学生，提高办学国际化水平，加强国际合作、人才培养国际化等。研究生报考的生源数量专业间差异明显，资

源利用与植物保护专业生源相对充足，而农业资源与环境专业研究生报考率偏低，建议突出办学特色，广泛宣传发动，让更多学生了解各专业，吸引优秀生源，同时动员本校相关专业优秀本科毕业生报考，学科采取支持措施，尽力提升研究生生源数量和质量。要进一步加强各方向中青年学术骨干的培养，加强导师队伍建设；博士招生体量偏小，建议进一步扩大招生的规模；要努力提高教师承担国家和省部级重点重大科研项目的能力，为学生培养提供充足的经费保障。

（三）学位论文抽检情况及问题分析

1. 学位论文盲审与质量监控情况

加强学位论文质量监控，坚持对学位论文进行两次重复率检测把关。2023年，81篇博士学位论文、1381篇硕士学位论文顺利通过双盲评审。

为了进一步提升学位论文质量，严格学位论文过程管理，2023开展了以下两项工作：一方面组织开展了全校硕士学位论文互检工作，另一方面对研究生答辩过程进行监督检查。要求各培养单位在严把中期考核、增加预答辩的同时，将论文答辩时间、地点等相关情况于答辩前一周内报送研究生院，研究生院组织教学督导等相关人员参加，加强答辩环节的质量监督和检查。

2. 学位论文抽检情况

2023年，学校再次开展了硕士学位论文校内自我抽检工作，共抽取了426篇硕士学位论文，覆盖本年度毕业硕士研究生的所有学科，其中48篇学位论文评分为80分以下。研究生院将专家提出的修改意见和建议反馈至

学位论文所在学院，使得学院更加客观审视自有学科和其他学院相关学科的硕士学位论文质量，及时发现学位论文中存在的问题。

3. 优秀学位论文评审情况

根据 2023 年 8 月河南省教育厅学位管理与研究生教育处关于 2022 年河南省优秀学位论文评选结果公示，学校有 2 篇被评为河南省优秀博士学位论文、14 篇被评为河南省优秀硕士学位论文（其中学术学位论文 8 篇，专业学位论文 6 篇）。

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2023 年河南省优秀学位论文评选工作的通知》（教办研〔2023〕314 号）《河南农业大学优秀博士、硕士学位论文评选办法》（校政研〔2013〕13 号），经个人申请、学科推荐、学院审议、学校评审、校学位评定委员会核准，共评选出 8 篇优秀博士学位论文、67 篇优秀硕士学位论文，并择优向省教育厅推荐 3 篇博士学位论文、10 篇学术硕士学位论文和 6 篇专业硕士学位论文。

表 5-3 河南省优秀博士学位论文一览表（以一级学科代码排序）

作者姓名	导师姓名	一级学科代码	一级学科名称	论文题目	学位类别
杨慧丽	汤继华	0901	作物学	玉米 CMS-C 线粒体不育基因 atp6c 的分子机制解析	学术学位
田秋珍	杨青华	0901	作物学	玉米籽粒发育基因 Opaque18 的功能分析	学术学位

表 5-4 河南省优秀硕士学位论文一览表（以一级学科代码排序）

作者姓名	导师姓名	一级学科代码	一级学科名称	论文题目	学位类别
田修斌	刘文轩	0710	生物学	抗小麦白粉病新基因 Pm6Sl 的精细定位与候选基因发掘	学术学位
王世杰	徐桂转	0828	农业工程	溶剂体系中葡萄糖醇解制取生物燃料 5-乙氧基甲基糠醛机理研究	学术学位
左鑫	王丰青	0901	作物学	MYB 转录因子调控 3 种地黄属植物花青素合成的分子机制研究	学术学位
李凯	刘世亮	0903	农业资源与环境	金属碳复合材料的构建及其活化过一硫酸盐降解酚类污染物的研究	学术学位
张雪雅	王合中	0904	植物保护	纳米几丁质对小麦假禾谷镰刀菌抑菌性能及作用机制研究	学术学位
魏成杰	康相涛	0905	畜牧学	鸡 LDB3 基因可变剪接异构体的鉴定及其调控骨骼肌发育的分子机制研究	学术学位
王囡囡	杜向党	0906	兽医学	猪源葡萄球菌新型替加环素耐药基因的鉴定及功能分析	学术学位
张淑华	李炳军	1201	管理科学与工程	河南省粮食生产科技创新量化分析与对策研究	专业学位
冯子恒	尹飞	0951	农业	基于大田图像的小麦病害监测与自动识别技术研究	专业学位
郝帅	武志勇	0951	农业	基于烯炔官能化反应的含硫潜香化合物合成及其卷烟加香应用研究	专业学位
李风华	李胜利	0951	农业	不同光环境对番茄双断根嫁接愈合及根系再生的影响	专业学位
冯健超	马冬云	0951	农业	基于代谢组学的小麦籽粒酚类抗氧化物积累及氮肥调控效应	专业学位
魏畅	姜瑛	0951	农业	硅锌互作缓解冬小麦镉毒害效应研究	专业学位
王亚楠	张改平	0952	兽医	光调控的纳米药物用于动物转移性乳腺癌的靶向疗效评估	专业学位

4. 存在问题分析

从学位论文的校外评审结果可以看出，学校的学位论文整体质量较好，符合学位授予要求，但仍然存在较大的提升空间，尤其是专业学位论文选题应该来源于应用课题或现实问题，必须要有明确的职业背景和应用价值。

因此，学校将继续严格学位论文质量监控管理工作，做好论文开题、中期考核等研究生培养环节，提高研究生培养质量，保障学位论文质量持续提升。

六、改进措施

目前正值“十四五”的急速发展时期，研究生教育面临着重大机遇与挑战，仍然存在一些不足之处，如需进一步推进研究生培养，本校推免生留在本校较少，个别专业报考人数较少，主要通过调剂完成招生。学校下一步将加大改革力度，从以下几个方面采取措施，不断提高研究生培养质量：

（一）强化研究生分类培养

准确把握教育部《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》（教研〔2023〕2号）内涵，从强化定位、标准、招生、培养、评价、师资等环节的差异化要求等方面，开展成体系推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的研究与实践。认真落实《河南农业大学关于科教产教融合研究生联合培养基地建设的实施办法（试行）》（农大研〔2023〕19号）、《河南农业大学关于加强“科技小院”建设推进研究生培养的实施意见（试行）》（农大研〔2023〕20号）两个文件的措施，健全分类培养机制，学术学位强化科教融汇协同育人，专业学位强化产教融合协同育人，积极开展研究生联合培养基地建设，构建“科教融汇+产教融合”双驱动的创新育人体系。借鉴农业专业学位研究生科技小院培养模式改革经验，推动我校研究生分类培养工作。

（二）加大研究生招生宣传力度，实现多元化招生

研究生院发布《关于做好我校研究生招生宣传工作的通知》，建立常态化的研究生招生宣传机制，构建学校、学院、学科专业、导师、研究生的研究生招生宣传体系。充分调动学院、学科专业、导师等研究生招生宣传主体的积极性，要求各学院利用“校内+校外”、“线上+线下”双阵地宣传渠道，鼓励有条件的学院举办暑期夏令营，改进宣传方法、创新宣传举措，不断提高研究生招生宣传效果，持续提升我校研究生生源质量。

健全研究生招生体制机制，逐步完善以申请考核和硕博连读为主的博士招生模式，做到精准选拔人才，确保选拔质量。作物学等一级学科博士点采用“4+2+N”模式、兽医学一级学科博士点采用“5+2+N”模式，探索建立本硕博贯通式人才培养实施机制，实现多元化招生、贯通式培养，吸引优质生源。

（三）加强研究生管理队伍建设

配齐配强研究生管理队伍。研究生管理队伍自身的综合素质直接影响着管理工作的质量和效率，也影响着研究生的培养质量。为了提高管理工作的质量和效益，适应研究生教育与时俱进的步伐，研究生管理者应重视自身综合素质的提高。

为提高管理工作效率，应加快研究生信息化管理系统及平台建设。逐步解决研究生信息管理手工操作繁琐、松散，信息传递曲折、时效性低等问题。力争实现管理由“面向管理”向“面向服务”转变，管理重心由“面向结果”向“面向过程”转变。

