

围绕问题青少年预防和犯罪青少年矫正等专业方向

鲁东大学不断提升博士人才培养质量



□ 本报通讯员 李青 本报记者 王桂利

究，为司法改革与实践提供理论支持。” 鲁东大学先后制定发布《鲁东大学关于实施学科建设支持计划的意见》《关于公布“学科建设支持计划”建设学科名单的通知》，出台《鲁东大学问题青少年教育矫正管理博士研究生培养方案》，从培养、管理和评价等多方面完善相关规章制度，博士人才培养项目所依托的学科——教育学成为学校一流学科建设支持计划建设学科。

经过不懈努力，2017年，鲁东大学问题青少年教育矫正管理获批山东省研究生教育联合培养基地，该基地获批山东省“十三五”高校人文社会科学研究平台；与山东省女子监狱共同设立博士生教学实践基地。2018年，学校与山东青年政治学院设立“问题青少年教育矫正管理”研究生联合培养基地并获批全国预防青少年犯罪研究基地。这些资源共享体系为在校师生提供了高起点、大范围、多领域的学术交流平台。

凸显问题导向，创新教学和培养模式

“引导每一位问题青少年走出迷途，建立自信，重树正确的价值观和人生观，把所学、所思、所行都扎根于服务祖国、服务社会这块广袤土壤上。”这是博士生导师苏春景对年轻博士生们的殷殷嘱托。“博士生论文和调研报告从选题开始便要有充分的问题意识，提出具体的、可圈可点的矫正策略，

要求从跨学科角度，强化实践需求和问题导向进行选题。” 学校积极与司法、检察、监狱、戒毒等部门紧密合作，打造多系统理论学习、行业实践基地培养、实验探索研究、国内外学术交流、回归实践导向学术创新研究的“五位一体”人才培养模式。

学校结合每位博士生的特点，与司法部合作培养，每位博士生配备校内导师和校外导师各1名，分别侧重理论和实践能力培养，以理论学习为基础，实践基地为关键，实验研究为特色，学术交流为拓展，学术创新研究为灵魂，各环节有机联系，共同提升博士生的学术创新能力，形成体现服务司法部门及行业实务特殊要求的“定制”式人才培养方案。

博士生导师张香兰介绍：“为获取问题青少年案例，我们带领博士生来往于学校与实践基地，针对转型期未成年犯罪特征，归因及预防，对沿海某市未成年犯罪现状，未成年吸毒人员戒毒社会化等问题进行采集。”

目前，调研成果被山东省监狱管理局、山东省未成年犯管教所、江苏省未成年犯罪与改造研究所、黑龙江省公安厅安康医院（戒毒所）、广东省英德监狱心理矫治办公室等单位采纳或批示。另外，博士生导师姚建龙参与了共青团中央《中国青年中长期发展规划2016-2025》编制工作；苏春景关于“开设专门教育有关学科，培养专门教育人才”以及针对校园虐童案件的提议被共青团中央权益部采纳。这些都是项目主动融入司

法实践、积极服务司法改革的系列成果。

突出创新能力，取得丰硕学术成果

问题青少年教育矫正研究院院长郑淑杰表示：“作为国内仅有的培养问题青少年教育矫正管理博士人才的项目，更要突出创新能力，帮助项目师生取得丰硕优秀学术成果。” 自2013年鲁东大学“问题青少年教育矫正管理”博士人才培养项目招生以来，共招收38名博士研究生，目前已有11名顺利毕业。学校针对新时代国家治理现代化对“问题青少年教育矫正管理”的战略需求，多学科交叉融合、多主体协同育人，特别在问题青少年的预防与教育、犯罪青少年的矫正与管理，问题青少年的解救、解救与帮扶等研究方向上奠定了较为扎实的研究基础。

截至2020年12月，2篇博士论文被评为山东省优秀博士学位论文，3人获得山东省优秀毕业生荣誉称号。11名毕业博士生在校期间共发表学术论文72篇。其中，博士生以第一作者在《教育研究》等CSSCI、SSCI来源期刊发表问题青少年相关论文28篇。

2017年，学校设立专项出版基金，在保证学理性基础上，对接司法实践中的诸多问题，确定出版问题青少年教育矫正管理系列专著10本，鼓励各团队成员立足自身学科优势提出解决问题的路径和方法，通过多角度、多学科扩大成果的应用面，发挥更大效应。

山东科技大学发挥学科优势服务安全生产

成立“体验式”应急安全教育培训中心

的设备与安全保障。

该学院教授张延松，被称为“矿井安全生产的把脉人”，他先后参加过40余次重大事故安全调查。他认为，监测安全漏洞、消除安全隐患是减少事故发生的重要方式。他带领团队研制的火焰传感器，能快速、准确捕捉起火点，降低火灾发生概率，经中国职业健康安全协会鉴定，该成果处于世界领先水平，荣获了中国职业健康安全协会科学技术一等奖。

该学院教授程卫民是山东省政协委员、民盟泰安市委副主委、教育部新世纪优秀人才，是国家、山东安全生产专家组成员，山东省应急救援专家组成员。他带领的粉尘职业防护科研团队聚焦科技前沿，破解了粉尘

职业防护核心技术难题，团队成员深入研究煤炭生产区域的粉尘产生和运移污染规律，开发了气载粉尘防治关键技术及装备，为井下工人的健康提供了坚强保障。另外，蒋子静团队、王清标团队、王海亮团队等也突破多项国家级技术工程瓶颈，为安全生产提供了重要支撑。

2021年年初，山东省安委会组织安全生产专项督导，该学院派出了刘震、辛林、孟祥豹、孙路路等多位青年专家进驻山东省相关市县，深入企业一线，督导企业安全生产，先后为1800余名企业主要负责人进行现场培训，有效提高了企业安全生产和管理水平。

“授人以鱼不如授人以渔”。为进一步促进企事业单位的安全生产水平，提高从业

人员安全意识，山东科技大学安全与应急管理学院的把脉人，他先后参加过40余次重大事故安全调查。他认为，监测安全漏洞、消除安全隐患是减少事故发生的重要方式。他带领团队研制的火焰传感器，能快速、准确捕捉起火点，降低火灾发生概率，经中国职业健康安全协会鉴定，该成果处于世界领先水平，荣获了中国职业健康安全协会科学技术一等奖。

该学院教授程卫民是山东省政协委员、民盟泰安市委副主委、教育部新世纪优秀人才，是国家、山东安全生产专家组成员，山东省应急救援专家组成员。他带领的粉尘职业防护科研团队聚焦科技前沿，破解了粉尘职业防护核心技术难题，团队成员深入研究煤炭生产区域的粉尘产生和运移污染规律，开发了气载粉尘防治关键技术及装备，为井下工人的健康提供了坚强保障。另外，蒋子静团队、王清标团队、王海亮团队等也突破多项国家级技术工程瓶颈，为安全生产提供了重要支撑。

山东农大117支乡村振兴服务队接旗出征

把最好的论文 写在希望的田野上

□王静 胡学俭 李庆亮 报道

本报泰安讯 7月14日，山东农业大学启动“百名党员专家联百村”实践活动，学校117名党员专家带领318名研究生，组成117支乡村振兴服务队，正式接旗出征。

“百名党员专家联百村”实践活动是山东农业大学深入开展党史学习教育，全面推进“我为群众办实事”的重要举措。在组建的117支乡村振兴服务队中，既有全国脱贫攻坚先进个人、泰山学者攀登计划专家陈学森，全国优秀共产党员、泰山学者攀登计划专家孔令让等在内的学术大家，也有山东省有突出贡献中青年专家张吉旺、山东省杰出青年科学基金获得者王金花等青年学者，可谓尽出精锐、群星闪耀。

按照计划，活动将按照“学校搭台、学院唱戏”的原则，以“学校为主导、学院为主体、党员师生为主体”的形式开展。在为期半年的时间里，服务团师生将面向117个联系村，结合地方经济社会发展实际需求，以乡村振兴为切入点，在扎实的专题调查研究基础上，为巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化贡献农大智慧。

山东农业大学负责同志为联系村党支部书记代表和服务团专家代表授旗，要求服务团成员把群众利益作为开展活动的出发点和落脚点，不断创新服务“三农”的模式方法，帮助联系村解决生产生活中的实际问题，让农民得到实惠；做强农农使命的践行者，坚定献身“三农”的人生志向，广泛调查国情社情，体察民声民意，紧紧围绕国家战略，主动对接农业创新发展、乡村一二三产业融合发展和现代职业农民素养发展新要求，攻坚克难、开拓进取，更好地服务国家粮食安全、农业绿色生产和生态可持续发展。把最好的论文写在希望的田野上；做为民办事的示范者，紧密结合工作岗位和乡村实际，紧扣群众期待、聚焦群众诉求，勇挑最重最重的担子，多下抓小抓细的功夫，为群众办实事、办好事、解难事，为基层留下一大批看得见、摸得着的成果。

“百名党员专家联百村”乡村振兴服务队教师代表、园艺学院教授史庆华，青年学生代表、农学院2020级博士生王晓琨分别发言，表示要坚决落实学校党委工作要求，充分发挥专业和科技优势，与联系村父老乡亲想在一起、干在一起，以实际行动践行共产党员的初心使命。

高校大学生

党史学习教育巡回报告团成立

□记者 王原 报道

本报济南讯 为推动全省高校党史学习教育走深走实，省委教育工委、省教育厅遴选出39名优秀师生组建了高校大学生党史学习教育巡回报告团。近日，山东高校大学生党史学习教育巡回报告团成立大会暨首场报告会在济南举办。

我省要求，各高校党委要以高度的政治责任感，紧密结合工作实际，联系广大青年师生的思想实际，认真设计方案，系统科学规划，建立任务清单和责任清单，完善目标管理机制，督查督办机制和动态反馈机制，形成层层传导压力、级级压实责任、人人挑起重担的工作格局。



担起时代使命 为培育“大国工匠”夯基固本

- 全国职业教育先进单位
- “国家技能人才培育突出贡献奖”单位
- 国家高技能人才培训基地
- “3+2”高职本科贯通培养试点学校
- 山东省大学生就业工作先进单位
- 山东省大学生创业教育示范院校
- 首批“山东省高等院校技能型人才培养特色名校”
- 山东省省级文明单位
- 山东省优质高等职业院校建设工程立项建设单位
- 山东省公共实训基地建设单位
- “山东省机械行业职业教育培训集团”牵头组建单位

技术学校之一；1990年创办山东省高级技工学校，是全国第一所高级技工学校；2012年，被人社部等十部委授予全省唯一的“国家技能人才培育突出贡献奖”，这是国家对技能人才培育单位授予的最高奖项。学院是全国最早改建高职院校的技工学校；全国最早开展“双证”人才培养模式探索的高职院校；全国首创“卓越技师”人才培养模式的高职院校，是国家级专业技术人员继续教育基地、国家级高技能人才骨干培训师示范培训基地、国家级高等职业教育机电类实训基地。

专业设置：校企合作 高水平专业群赋能人才培养

山东劳动职业技术学院服务于山东省区域经济发展和产业结构调整需求，设有智能制造系、电气及自动化系、汽车工程系、信息工程系、现代城市系、工商管理系、劳动经济系、职业教育系、基础(体育)教学部、思想政治课教学部、技师部11个教学系部。建有国家创新行动发展计划骨干专业3个、山东省高水平专业群2个、品牌专业群2个、特色专业6个。建设省级现代学徒制试点专业3个，省级企业新型学徒制专业2个。学院是山东省高等职业院校实施学分制管理试点单位。数控技术专业是国家示范项目，机械设计与制造专业是全国高职高专教学改革试点专业，电气自动化技术专业是山东省高职高专示

范专业，模具设计与制造等6个专业被评为省级特色专业，智能制造专业群被评为校企一体化合作办学示范项目。

师资力量：人才兴校 双师型教师引领学院高质量发展

学院现有享受国务院政府特殊津贴专家2人，全国技术能手3人，省技术能手33人，获得省级荣誉称号教师40余人，黄大年式教师团队1个，山东省“青创科技计划”创新团队1个。“双师”素质教师占比达90%。学院聘请包括山东省首批泰山产业领军人才赵峰、姜和信、王钦峰在内的全国劳动模范、技术能手建立了14个技能大师工作室。陈静领衔的工作室被评为全省高职教育名师工作室，于峰领衔的工作室被评为国家级技能大师工作室，宋明学主持的工作室被评为齐鲁技能大师特色工作站。

人才培养：世赛引领 卓越技能成就出彩人生

学院被人社部确定为世界技能大赛货运代理、CAD机械设计、平面设计、移动应用开发项目中国集训基地，是山东技能大赛研究中心，是全省高职院校中拥有世赛基地最多、

参赛项目最多、成绩最好的院校。2004年，山东省表彰的100名“山东省技术能手”中，有26名劳模师生。2017年“世界青年技能日”主题活动中，全省百名杰出技能人才走红毯，有33名学院毕业生。2020年，第46届世界技能大赛山东省集训队选拔赛中学院学生获CAD机械设计、平面设计技术等7个赛项山东省第一名。近三年来，在各级各类大赛中获300多个奖项。38名学生荣获“全国技术能手”和“山东省技术能手”称号，数量居于全省同类院校首位。学院树立全人培养理念，弘扬劳动精神，开展“劳动文化月”等特色鲜明的活动。一大批学生在工作岗位上成为全国、全省劳动模范和技术能手，为学院赢得“技术技能人才培养摇篮”的美誉。

招生就业：双高就业 彰显“卓越技师”品牌实力

学院在全国率先实行“双证书”制技术技能人才培养模式，经考试合格，毕业生可同时获得“大学专科学历证书”和“技师职业资格证书”。率先推出“卓越技师”培养计划，开展“3+2”高职与本科对口贯通分段培养，探索“本科学历+技师资格”高端技术人才培养路径。学院应届毕业生平均有3个以上岗位可选择，有500余家就业单位供学生实习、就业，实现高就业率、高就业质量。

“3+2”对口贯通培养本科开设专业 省内招生代码：C329

所属系	代码	专业名称	总计划	理工(人)	学费(元/年)
智能制造系	AC	机电设备技术	40	40	5000

高职(大专)招生专业、计划 高职(大专)开设46个专业 省内招生代码：C329

代码	专业名称	夏季高考	艺术类	春季高考	代码	专业名称	夏季高考	艺术类	春季高考	代码	专业名称	夏季高考	艺术类	春季高考
1	数控技术(卓越技师30人)	40		15	22	软件技术	10			40	电子商务(与山东网商科技集团有限公司一校企合作)	20		
2	机电设备技术(含轨道交通方向)	35		15	23	云计算技术应用	28			41	汽车检测与维修技术(校企合作)	20		10
4	模具设计与制造(含3D打印方向)	30			24	大数据技术	30		13	42	机械设计与制造(与韩国京畿大学中外合作办学)	55		
6	智能控制技术	30			25	建筑装饰工程技术	20		10	43	软件技术(与韩国京畿大学中外合作办学)	55		
7	机械制造与自动化	40		10	26	数字媒体艺术设计	20		10	47	新能源汽车技术(中德一校企)	10		9
8	机械设计与制造(含CAD机械设计方向)	40			27	虚拟现实技术应用	25			49	应用电子技术(物联网应用技术方向—与中兴校企合作)	10		5
10	工业机器人技术	30		10	28	建筑智能化工程技术	20			50	人工智能技术应用	25		10
11	智能焊接技术(含无损检测方向)	20			29	房地产经营与管理	20		10	51	物联网应用技术	30		
12	汽车检测与维修技术(卓越技师30人)	20		15	30	现代物业管理	20			52	工业互联网技术(与山东栋梁科技共建校企合作)	30		
13	汽车技术服务与营销	20			31	广告艺术设计(艺术类)			20	53	汽车智能技术	25		10
15	新能源汽车技术	45		10	32	电子商务(卓越技师30人)	35		19	54	商务数据分析与应用	40		
16	智能交通技术	25			33	现代物流管理	35		10	55	建设工程管理	20		
17	电气自动化技术(卓越技师40人)	30		8	34	国际商务	30		12	56	人力资源管理	20		5
18	应用电子技术	25			36	大数据与会计	35		15	57	婴幼儿托育服务与管理	20		5
19	机电一体化技术	20		17	37	劳动与社会保障	30			59	供应链运营	40		
20	计算机应用技术(卓越技师40人)	20		12	38	金融服务与管理	20			60	集成电路技术(与联创半导体共建校企合作)	40		
21	计算机网络技术	10			39	软件技术(与北京安博大成教育一校企合作)	20		30	61	计算机网络技术(与济南博泰共建校企合作)	30		20
											合计	1360	20	300