

济南大学省派“第一书记”抓党建、助脱贫攻坚、促乡村振兴

“第一书记”带我们走上了致富路



□ 本报通讯员 刘珂珂
本报记者 王桂利

2019年5月以来，济南大学选派的四轮“第一书记”高卫红、刘庆红、张富来、杨进林奔赴莘县朝城镇陈庄村、梧桐寺村、西花园村、肖窑村开展“抓党建、助脱贫攻坚、促乡村振兴”工作。

入村以来，他们扑下身子，真抓实干，不断探索和落实为民办实事的政策和思路，严格对照脱贫攻坚“五个明显”的目标要求和“五个振兴”的总体思路，逐项落实，逐步实施，带领贫困户走上了致富路。

授人以渔，努力培育造血机能

扶贫扶志，力拔穷根。“第一书记”始终坚持“输血”与“造血”相结合的方式，通过扶思想、扶观念、扶信心，帮助困难群众树立摆脱困境的斗志和勇气，通过扶技术、扶知识、扶思路，帮助困难群众着力提升脱贫致富的综合素质，从根本上铲除滋生贫穷的土壤，创造致富条件。

贫困户左兰居的老伴患有严重哮喘病，儿子先天二级肢体残疾，家里以种植玉米、小麦为主，同时种植了两亩的小杨树苗，但树苗间杂草丛生，污水横流。

高卫红了解情况后，就打算从杨树林地里做文章，她帮助左兰居利用空闲时间把树苗间的空地清出来，翻地、打垄、施肥，经过几天的努力，一块块荒

地焕然一新，形成了整齐划一、视觉美观的格子地块，然后在每一块地里撒上油菜、香菜、茄子、甜瓜等种子，经过精心管理，收获了不少瓜果蔬菜，左兰居一家也吃不完，还把蔬菜送给村民，现在这块地已经被村里作为人居环境整治示范点进行推广。

左兰居高兴地说：“一年到头再也不用花钱买菜了，减少了开支，相当于增加了收入，高书记说得对，政府给我送蔬菜，不如我自己种菜。”救急救不了穷，改变贫穷永远要靠自力，外界的帮扶能解一时之困，却无法解一世之难，造血比输血更重要。

为了让群众牢记“发展要靠内生动力”的理念，树立群众自强不息、自力更生的观念，培养群众主动学习生产技能，增加家庭收入，自去年5月份入村以来，济南大学“第一书记”多次到相关镇、市进行实地考察，学习产业帮扶的好项目和好模式，精心谋划产业脱贫发展渠道。

经多次考察调研，他们决定带领村民种植既有药用价值又能做茶饮的苏北菊和北京菊，今年菊花市场需求紧张，经济价值可观。

为解决销路，“第一书记”和相关公司签订了保底回收协议，解决了村民的后顾之忧。4月份，“第一书记”带领村民种植了100亩苏北菊和40亩北京菊，经过村民精心管理，9月份菊花竞相盛开，景色美不胜收。白色、淡黄色的菊花相互掩映形成一片花海，清香扑鼻，令人陶醉。

北京菊的采摘周期为40天左右，每10天左右采摘一次，据村民估算，经过3至4次采摘后，一亩地大概能收3000斤菊花，按照每斤1.8元的保底回收价，净利润能在四千元左右；苏北菊价格更昂贵，每斤大约4元，每亩大约能出2000多斤，净利润能在5000元至6000元。老百姓心里乐

开了花：“以前光种玉米小麦，一年忙活两季一亩地赚千把块，现在一季就能赚四五千，以前想都不敢想，明年我们还会扩大种植规模。”“第一书记”们也表示，会培养好产业致富带头人，真正留下一支“带不走的队伍”，切实增强贫困地区及帮扶对象的自我发展能力和自身造血功能。

聚焦民情办实事，为民服务解难题

济南大学“第一书记”入村后，通过入户调研，根据老百姓反映最强烈最急需解决的实际问题入手，努力协调上级有关部门，争取资金支持。

他们争取到产业扶贫资金400万元，分别投资建设田园综合体大棚和智慧物流产业园，每年为村集体增加40万元的收益金，保障贫困户的家庭收入；他们积极协调镇政府，争取到户通“胡同水泥硬化”工程，使老百姓彻底摆脱了“晴天一身土、雨天一身泥”的出行困难；他们优先争取到“井井通”工程，为村民普通用电和农田机井进行维修通电、变压器增容、架设电线电缆等，使村民可以更方便更快捷地进行农田灌溉，这项工程造价约400万元；他们利用扶贫资金为老百姓修路12.8公里，打井13眼，建健身广场4个，修下水道10公里，道路两旁铺设花砖10000多平方米；他们为老百姓进行健康体检，为大家免费查血糖、血压、心电图，进行名家问诊和发放药品，使老百姓足不出村就能免费看病。

村民们高兴地说：“‘第一书记’给村里带来了很大变化，路修好了，路灯竖起来了，监控安上了，绿化做好了，下水道都铺好了，还到村里给老百姓检查身体，我们感谢这样的好书记。”

带领他的节能研究院团队，以集中供暖系统节能、工业化床锅炉节能、超导热管烟气余热回收技术等方向，依托信息技术、自动化控制技术和远程网络视频技术，解决了集中供暖系统热效率率低、管网水力失衡、公共建筑热浪费严重等一系列问题。该团队与潍柴动力股份有限公司签约的“工业园区集中供暖系统节能管控项目”，实现潍柴供暖系统实时在线运行优化控制，在节能的同时，实现了所有换热站的无人值守，降低了人力成本，提高了系统安全性。项目节电量达40%，热效率达20%。该团队还与山东柠檬生化有限公司、潍坊国建高创科技有限公司、山东瑞斯科技股份有限公司等展开进一步合作。

生物与农业工程学院于海瑞教授所带领的现代设施渔业科技创新团队开发的对虾智能型高效立体健康养殖模式，使对虾亩产量不到100公斤提高到15000余公斤，彻底改变了传统养殖模式高耗

扶贫必扶智，教育要先行

“扶贫先扶智，治穷先治愚”，要从根本上改变村庄贫穷落后的面貌，必须提高人们的教育文化水平。济南大学的“第一书记”尤其深刻认识到这一点。入村以后，“第一书记”优先建立了农家书屋，通过争取各方资源增加图书的数量，解决了农民看书难、借书难、买书难的问题，同时制定了定期借阅制度，引导村民养成良好读书习惯，“第一书记”特别注重村民在养殖、种植方面的阅读，组织广大群众多读书、读好书，让他们在读书中增强致富本领和脱贫致富的信心，让农民学会自我发展，增强自身脱贫致富的能力。

“第一书记”在做好“抓党建、助脱贫、促乡村振兴”工作的同时，突出高校教师的职业特点，结合专业优势，开展了全方位的教育扶贫，推动了帮扶村教育事业的较快发展。2019年和2020年连续两年利用寒暑假组织济南大学大学生“义务支教”志愿者，为村里的中小

学生进行授课辅导。“第一书记”刘庆红在大学里教数学课，她充分发挥自己的专业特长，每周坚持辅导孩子们学习，疫情期间孩子们无法返校上课，她就挨家挨户收集孩子们的寒假作业带回驻地认真批改，回村后找学生逐一讲解、纠错，同时联系大学生开展线上云课程辅导，并且在中考期间，专门为毕业生提供考学咨询等，受到学生和家长们的一致好评。

作为高校派派的“第一书记”，济南大学工作队积极发挥行业资源优势，在派出单位和帮扶村之间架起了沟通的桥梁，搭建多个教育帮扶平台，制定多项帮扶措施，做了大量富有成效的工作，为改变乡村教育落后面貌作出了贡献。

投资22亿元扩建校区

曲阜师大再拓办学新“版图”

□李文振 报道

本报曲阜讯 土方作业完成约95%，桩基全部完工，组立塔吊25台……日前，在与曲阜师范大学曲阜校区一墙之隔的西侧800余亩土地上，一座教育文化新地标的蓝图正加速落地，标志着曲阜师大在建校65周年之际再拓办学新“版图”。

“总投资22亿元，总用地面积53.65万平方米，总建筑面积33.74万平方米。”曲阜师大党委书记臧万学介绍说，曲阜师大曲阜校区扩建项目已被列入山东省2020年重大建设项目。

面对学校发展的提档加速，办学空间不足、硬件设施老旧等问题已成为亟待破解的瓶颈。曲阜师大2020年度重点工作部署会议明确指出，曲阜校区的扩建是学校“十三五”收官之际必须着力补齐的短板。

今年3月26日，赶在齐鲁大地复工复产、春潮澎湃之际，曲阜校区扩建项目正式开工。扩建项目将按照人文与科技交融、历史与现代辉映、功能完善、设施先进、环境宜人的原则进行建设，在校区规划中呈现礼乐文化的儒家文化思想，通过对空间环境的精巧编排，使校园成为以文化人的环境支撑，建筑风格将以北方明清建筑为范式，力求实现传统建筑形制的当代演绎。

“扩建项目有助于进一步推动学校改善办学条件、扩大办学规模、提升办学水平，进一步促进山东省高等教育高质量发展。”据介绍，曲阜师范大学曲阜校区扩建项目是山东省教育厅、济宁市人民政府共建曲阜师范大学的重要内容，扩建项目将打造成为深化教育改革、推动“双一流”建设、促进高质量发展、全面融入区域重大战略的重要平台和载体。

这其中便包括曲阜师范大学首倡创建的中国教师博物馆。中国教师博物馆以校馆结合打造师德教育基地为特色，创造性推出“教师之道”为主题主线、面积达1200平方米的展览陈列，得到各级领导和社会各界广泛支持，教育部部署支持中国教师博物馆专题项目，教育部以中国教师博物馆为特色平台建设山东唯一的国家级师德师风基地，山东省省委省政府授予“勇于创新奖”先进集体，国内外公认“孔子家乡师范大学创建中国教师博物馆，文化象征意义独一无二，教育昭示作用无可替代”。

作为推动校地融合发展的“标杆”项目，曲阜校区扩建工程被寄予厚望也凝聚了多方合力。山东省教育厅与济宁市人民政府签署《共建曲阜师范大学合作备忘录》，将曲阜校区扩建项目确定为省、市双方予以重点支持的共建内容。济宁市和曲阜市两级政府成立工作专班，定期召开项目推进会，协调解决项目推进过程中遇到的各种问题，全力落实好省、市“要素跟着项目走”等优惠政策和改革措施，积极提供全方位支持。

项目计划于2020年12月底前完成所有多层建筑主体施工工作，一处现代化、生态化、智能化的一流校区很快就将拔地而起。曲阜校区扩建项目建设周期为2年，预计2022年投入使用。学校将以曲阜校区扩建为契机开辟孔子家乡一流大学建设新境界，为打造教育高地夯基垒台、为建设百年学府立柱架梁。

山东大学

纪念邓从豪院士诞辰百年

□记者 王原 通讯员 车慧卿 报道

本报济南讯 10月10日，邓从豪院士诞辰100周年纪念大会在山东大学中心校区举行。会上，山东大学宣布设立邓从豪教育基金，用于奖励在化学、光学、物理学、材料科学、数学等基础科学领域取得杰出成就的青年教师和青年学生，为建成世界一流大学贡献新的力量。

邓从豪院士1920年10月10日出生于江西省临川县。20世纪40年代，开启山东大学任教之旅，从此与山东大学共享青春年华，留下了很多动人故事。他在担任山东大学校长期间，重视学风和学风建设，并与威海市正式签约共建山东大学威海分校，开启中国高校异地办学先河。

日照职院成立

汽车·智能制造产教融合联盟

□通讯员 秦丽洁 报道

本报日照讯 9月29日，日照职业技术学院联合与学校深度合作的企业、智能制造骨干企业成立日照职业技术学院汽车·智能制造产教融合联盟。

联盟共有77家成员单位。联盟旨在实现汽车、智能制造相关专业人才培养与产业发展同频共振，为区域汽车、智能制造企业提供交流合作平台。

在联盟成立大会上，学校分别与日照兴业汽车配件股份有限公司、长城集团日照威奕汽车有限公司、雷沃重工股份有限公司、江苏长电科技股份有限公司等4家单位签署了校企合作协议。

潍坊学院启动融合“快进键”

□通讯员 张丹琳 报道
本报潍坊讯 一跨进潍坊景海果业有限公司种植园，沁人心脾的苹果香甜味就扑鼻而来，一个个红彤彤的大苹果，挂满了枝头。潍坊学院生物与农业工程学院院长曹慧正带领团队在种植园内察看苹果长势，并对即将进行的苹果秋冬季管理工作进行现场指导。

说起双方的合作，董事长袁景海讲了一个故事。潍坊景海果业有限公司成立于2018年8月，袁景海是从化工行业转型过来的，对果树种植算是“门外汉”。到苗木基地考察一番后，他二话不说便交付定金，确定了苹果树的品种。作为山东省林业产业体系特色果品提质增效创新团队岗位专家的曹慧教授，了解情况后，便三番五次做工作，告知袁董事长他选择的苗木品种已被市场淘汰。固执的袁景海抱着半信半疑的态度，去烟台、威海、临沂和山西等地市场进行一番考察后，才彻底信服。“光第一批苗木

这一项，曹教授就为我挽回了近50万元的损失。”袁景海感慨地说。

2019年4月16日，潍坊景海果业有限公司正式与潍坊学院签订横向合作项目协议。自此，曹慧教授和她的团队，利用教学科研工作间隙，到该学院种植园进行果树栽培技术培训，现场给技术人员示范施肥、修剪等技术就成为常态。目前潍坊景海果业有限公司已初具规模，第一期种植的400亩，当前种植的6个最优良的苹果品种表现良好，带动了当地现代果树产业发展，市场前景广阔。据袁景海估计，未来三年，苹果产值能达到1000万元。

近年来，潍坊学院发挥专业优势和科技优势，在现代农业、供热节能、绿色化工过程、智能农业装备技术、蔬菜生产装备智能化等方面，积极推进产学研合作项目的深度融合，加大科技成果转化，服务潍坊地区产业转型升级。

信息与控制工程学院的季涛教授，

带领他的节能研究院团队，以集中供暖系统节能、工业化床锅炉节能、超导热管烟气余热回收技术等方向，依托信息技术、自动化控制技术和远程网络视频技术，解决了集中供暖系统热效率率低、管网水力失衡、公共建筑热浪费严重等一系列问题。该团队与潍柴动力股份有限公司签约的“工业园区集中供暖系统节能管控项目”，实现潍柴供暖系统实时在线运行优化控制，在节能的同时，实现了所有换热站的无人值守，降低了人力成本，提高了系统安全性。项目节电量达40%，热效率达20%。该团队还与山东柠檬生化有限公司、潍坊国建高创科技有限公司、山东瑞斯科技股份有限公司等展开进一步合作。

生物与农业工程学院于海瑞教授所带领的现代设施渔业科技创新团队开发的对虾智能型高效立体健康养殖模式，使对虾亩产量不到100公斤提高到15000余公斤，彻底改变了传统养殖模式高耗

水、高耗能、高污染、占用土地多、投入产出比低的弊端，实现了产业向精准高效、产品安全、资源节约、环境友好的现代渔业方向发展的转型升级，也为养成水产品进入国际市场扫除了贸易上的技术壁垒。目前，其项目已转化推广养殖面积超过200万亩，带动产业链上下游新增产值60亿元以上。他们还先后培训基层渔技人员和养殖户1000余人，带动就业2000余人，取得了较好的经济、社会和生态效益。

潍坊学院每年定期举办产学研合作促进会，进行合作项目签约、企业需求发布和最新科研成果展示推介。该校校长冯滨鲁表示，产学研合作促进大会的召开，进一步实现了学校和企业的“无缝”对接，促进了潍坊学院与潍坊本土企业科技合作，解决了产学研合作过程中信息不对称等实际问题，打通了潍坊学院科研成果落户地方、服务区域经济发展的“最后一公里”。

□张志东

80多年厚重积淀，山东商职迈入发展历史新方位。山东商业职业技术学院是1999年经教育部批准设立的省属高职院校，办学历史可追溯到1936年的济南私立惠鲁工商职业学校。学校先后获批中国特色高水平高职学校(A档)、全国示范性高职院校中的优秀院校、全国职业教育先进单位等。

结合《国家职业教育改革实施方案》和部省共建创新发展高地部署，聚焦职业教育改革的重点、难点、热点问题，学校党委进一步明确党建引领推进事业发展的工作思路，加强党的全面领导，实施政治引领、思想奠基、强基固本“三大工程”，为“双高计划”建设引航护航。全力保障党建引领改革、支撑发展、中国特色、世界水平的高职学校按规划稳步推进。

实施“政治引领工程”

坚持把政治建设摆在首位。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，严格执行新形势下党内政治生活若干准则，制定《进一步严肃党内政治生活巩固发展良好政治生态的若干措施》，严格落实民主生活会、双重组织生活等制度，加强领导班子政治学习和政治历练，不断提高把握方向、把握大势、把握全局的能力，增强辨别政治是非、保持政治定力、驾驭政治局面、防范政治风险的能力，教育引导广大师生牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

健全完善学校党委领导体制。牢固树立“抓好党建就是最大政绩”理念，成立学校党委的建设工作领导小组，制定《党的建设工作领导小组工作规则》《贯彻落实党委全面从严治党主体责任规定的实施意见》《党委及班子成员落实全面从严治党主体责任清单》等制度，确保严格履行管党治党主体责任。健全完善党委领

“三大工程”打造标杆 党建领航再续新篇

导下的校长负责制，修订《党委会议事规则》《校长办公会议事规则》，执行常委会、校长办公会决议督办制度，坚持管党大事、议大事、谋大局，增强科学民主决策水平，确保重大事项经党委集体研究决定，同时保障校长全面负责学校的教学、科研、行政管理等工作。每年初专题研究制定《年度工作要点》，突出主体责任、聚焦主业主责，突出党建工作与业务工作的融合。

实施“思想奠基工程”

铸造思想之魂。严格落实党委中心组理论学习制度，每月至少组织1次集中学习，制定年度《全员思想理论学习安排》。成立习近平新时代中国特色社会主义思想研究所，分类、分层次开展学习教育活动，通过组织党的十九大精神集中培训班、主题教育读书班、干部培训班等，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装广大师生头脑，补足精神之钙，筑牢信仰之基。2020年学校成功获批“山东省理论宣讲基地”，深入宣传党的创新理论，担负举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务。

牢牢把握意识形态领导权。成立学校意识形态和宣传思想工作领导小组，设立党委教师工作部，统筹做好教师思想教育和管理服务等工作，引导和要求教师把立德树人、培育社会主义核心价值观融入教书育人全过程，推进党的思想理论进教材、进课堂、进头脑。强化意识形态工作责任，每年召开意识形态工作会议，进行意识形态工作全面自查，并制定《意识形态领域安全风险防控预案》，加强对舆论阵地的审查监督。

加强师德师风建设。制定《师德考核实施办法》《师德优秀个人、师德标兵评选办法(试行)》，评选最美教师，隆重举行教师节表彰大会，开展年度师德考核，通过常态化开展师德师风事迹报告会、师德征文等活动，在校内进一步营造尊师重教的良好氛围。

深入开展解放思想大讨论。第一阶段：找问题。挖根源，切实认清解决问题需要破除的障碍和瓶颈。第二阶段：选标杆。瞄准国内外顶尖职业院校、榜样人物，加快创新步伐，深入推进改革，持续推动学校发展质量的全面提升。第三阶段：定措施。坚持问题导向，以切实可行的目标、路径和措施，解决制约发展的突出问题，实现成果转化。

推行“课程—文化—心理—网络—实践”五大模块为主体的思政教育体系。一是课程同向引领。积极推进“思政课程+课程思政”，在发挥思政育人主渠道作用的同时，挖掘思政课程和专业课程的思政教育资源，形成协同效应，实现课程育人。二是鲁商文化浸润。形成以“崇德重道、仁厚仗义、经世济民、自强不息”为核心理念的“山商”文化，化育学生品德、浸润学生言行，实现文化育人。三是心灵能量滋养。完善大学生心理健康教育模式，构建心理健康教育组织管理、支持保障和自我教育等五大心理健康教育体系。四是网络思政助航。充分利用云空间、移动互联网等手段，举办系列网络主题活动，“互联网+思想政治教育”实现网络育人。五是服务学习导向。以劳动服务学习、专业服务学习和社团志愿类服务学习三种形式为载体，开展全员参与的服务学习实践活动，引导学生践行社会主义核心价值观。

实施“强基固本工程”

优化二级院部党总支工作运行机制。一是构建党政交叉任职的二级学院领导班子。任命政治面貌为中共党员的二级学院院长兼任党总支副书记，强化二级学院党的领导。二是制定《党总支会议事规则》《二级院部党政联席会议事规则》，指导二级学院健全集体领导、党政分工合作、协调运行的工作机制。三是推动基层党组织书记抓基层党建突破项目，促进教师队伍建设和促进教学改革、促进专业群建设，着力解决党建工作重点难点问题，深化学校综合改革，推动事业高质量发展。

构建党支部运行的长效机制。一是党支部建设“双融合”。支部设置与业务融合，创新支部设置方式，在业务中发挥支部战斗堡垒作用；支部活动与中心工作融合，结合业务工作制定主题党日行动计划，党建工作与教学科研工作相互结合、有机融入。二是党支部标准化、规范化建设。制定《基层党支部“三会一课”制度实施细则》等十余项党内组织生活制度，印发《基层党支部工作文件选编》，推行月度党支部学习教育制度，实施学校基层党组织标准化规范化建设集中攻坚提升行动。三是过硬党支部建设。打造一批叫得响、立得住、过得硬的党支部建设示范群体，每年评选过硬党支部，将过硬党支部比例逐年提高列入年度基层党组织工作任务目标，不断推动基层党建全面进步、全面过硬。

全面实施基层党组织“对标争先”建设计划。制定《关于党组织“对标争先”建设计划的实施意见》《关于深入开展党建创新提升年活动的实施方案》，实施党建强基工程、品牌

工程、头雁工程、对标工程、激励工程等，引领推动学校事业不断取得新突破、实现新跨越。学校被评为山东党建工作示范高校培育创建单位；工商管理学院(系)党总支被评为山东党建工作标杆院系培育创建单位；马克思主义学院党支部、计算机与视觉专业部党支部被评为“全国党建工作样板支部”培育创建单位；食品专业部党支部被评为“山东党建工作样板支部”培育创建单位。

全面实施教师党支部书记“双带头人”培育工程。党支部书记与带头人融合，按照副高级及以上专业技术职务(职称)或博士及以上学位，且符合“双高双强”的标准择优配强党支部书记。实施推进“递进培养工程”，着力建设一支思想政治素质高、创新创业能力强、模范带头作用突出的高素质高水平高层次人才队伍。

建立开放式人才聚集机制。引进加拿大工程学院凌晓峰院士，建设院士工作站，引进泰山学者孙崇德教授，成立创新团队，面向现代服务业和新兴战略产业发展，聚焦冷链物流行业发展，推进科技研发和成果转化。柔性引进高层次人才4名，通过带领团队教师开展产业讲座、对接产业项目、开展教科研课题、社会服务等项目，推动专业(群)高水平双师队伍建设。

以考核推进工作责任落实。将党的全面领导贯穿以学校治校各领域、教育教学各环节、人才培养各方面，将全面从严治党要求和立德树人根本任务落细、落小、落实，把党的建设和事业发展的中心工作同规划、同部署、同落实、同考评，构建科学有效的党建和干部考核评价体系，以考核推进工作责任落实。

在加强党的全面领导前提下，学校始终坚守商科办学方向，商心不改、“软商硬做”，实现“三有一突破”，突出办学亮点，走出了一条特色发展之路。学校目标是，到2023年建成中国特色高水平高职学校，成为全国高职教育的标杆；2025年建成100周年前，学校国际影响力显著提升，改革创新经验引领中国职教发展，为世界职教发展提供“山东商职”方案。

(作者系山东商业职业技术学院党委书记)