

# 汉中职业技术学院“省级示范性高职院校”建设

# 简 报

(第 5 期)

“示范性高职院校”建设领导小组办公室

2016 年 11 月 4 日

## 目 录

- ◇ 汉中市委书记魏增军到汉中职业技术学院视察
- ◇ 省高教工委检查组来汉中职业技术学院进行专题检查调研
- ◇ 学院院长余德华当选中国职业院校培训工作委员会常务理事
- ◇ 学院《人际关系与和谐家庭》专题获全国终身学习品牌称号
- ◇ 我院选送作品荣获陕西省校园文化建设优秀成果三等奖
- ◇ 徐凯明教授在“陕西古茶树研讨会”上呼吁：立法保护古茶树
- ◇ 基础部、思政部与药技系联合召开基础学科服务专业教学研讨会
- ◇ 农林系段均团教授赴南郑县作《家庭花卉栽培》讲座
- ◇ 学院邀请西安医学院专家来院开展公开观摩教学交流研讨会
- ◇ 思政部开展“课堂教学改革创新亮点汇报”主题教研活动
- ◇ 农林系承担的省级农科创新项目通过汉中市科技成果评审

## 汉中市委书记魏增军到汉中职业技术学院视察

2016年10月17日上午，汉中市委书记、市人大常委会主任魏增军，市委常委、组织部部长陈晓勇一行到汉中职业技术学院视察指导。

在汉中职业技术学院党委书记王永安、副书记赖成宣、副院长杨剑斌等陪同下，魏增军一行先后视察了学院机电工程系实习实训车间、土木建筑工程系理实一体教室、教育系学前教育专业形体实训课堂、医学系口腔医学专业实习实训课堂和田径场及在建的体育馆。

视察中，魏增军与学院领导、系部主任和部分教师亲切交谈，询问了学院五校合一的历史、新校园建设布局、专业设置及师资队伍建设情况，了解了校企合作情况、实训课程开设课时及个别专业的就业前景。魏增军认真旁听了机电工程系汽车检测与维修专业学生在实训工厂上的《汽车底盘机械系统检修》课和教育系学前教育专业学生在琴房上的钢琴课，参观了口腔专业师生在全国技能大赛中的获奖荣誉和历届优秀毕业生的雕牙作品。在土建系，魏增军饶有兴致地与专业老师探讨了如何使学生更好地学习到测量技术，分享了自己在大学里学习测量课程的经验，并提出了中肯的建议。

魏增军对学院提出了三点希望：一是继续加强管理，使学院的管理水平更上一层楼；二是强化学生思想道德教育和引导，让社会主义价值理念内化于心；三是继续做好校园绿化和保洁工作，医学类实验实训室卫生要争取超过医院的标准。

（组宣部 张颺）

## 省高教工委检查调研组来汉中职业技术学院进行专题检查调研

2016年10月19日上午，陕西省委高教工委第三检查调研组一行六人来汉中职业技术学院进行了为期半天的辅导员队伍建设、学生心理健康教育及共青团工作专题检查调研。

检查调研分工作汇报、座谈交流、查阅察看和总结反馈四个环节展开。

在汇报会上，学院党委书记王永安代表学院党政致欢迎辞。检查调研组组长、西安医学院党委副书记熊冬梅介绍了此次检查调研的目的、内容、方式和要求。学院副院长华百涛汇报了学院辅导员队伍建设、学生心理健康教育、共青团工作等方面的基

本情况、主要作法和存在的问题及改进意见。检查调研组成员：西北大学学工部部长董国强、西安工业大学心理健康中心主任林晓萍、长安大学团委书记张永、省委高教工委学工部副调研员魏星等针对汇报中的有关问题进行了现场提问，学院相关部门负责人进行了详细解答。

汇报会后，检查调研组分别召集一线专职辅导员、心理健康教育中心专职教师和共青团干部召开了教师座谈会和学生座谈会，实地查看了有关档案资料和学院心理健康教育中心，辅导员、共青团工作场地。

在检查调研反馈会上，专家组一行对学院辅导员队伍建设、学生心理健康教育、共青团工作进行了评议，在肯定成绩的基础上指出了存在的问题和不足，并提出了改进的意见建议。熊冬梅指出：学院领导对学生工作高度重视、思路清晰，在具体工作中，能结合实际，落实辅导员考核等制度，很有特色，学院的学生管理队伍尽职尽责，保持了校园的稳定，富有成效。但，辅导员数量不足、专兼职心理辅导教师培训力度不够等问题依然存在，亟待改进。希望学院进一步提高认识，系统规划，并针对检查调研反馈的问题，结合学院实际，抓紧整改，力争取得更好的成绩。

王永安对专家组所提出的指导性的意见和建议表示感谢，并做表态发言。学院副院长杨剑斌、学院各部门负责人、各系分管学生工作领导、各系学管办主任、团总支书记、学院心理健康教育中心专职教师参加了检查调研汇报会和反馈会。

（组宣部 张飏）

## 学院院长余德华当选中国职业院校培训工作委员会常务理事

2016年10月15日，中国职业技术教育学会在山东滨州召开中国职业院校培训工作委员会成立大会，汉中职业技术学院院长余德华应邀出席成立大会，并当选为第一届常务理事。

教育部职成司原司长、中国职业技术教育学会常务副会长兼秘书长刘占山、山东省教育厅原副巡视员张海泉、滨州市人大常委会副主任宋振华等领导出席成立大会并讲话，来自全国各地的112家职业院校和8家专业培训机构、行业协会及大型企业，共215名代表参加了此次会议。

（院长办公室 王继轅）

## 学院《人际关系与和谐家庭》专题获全国终身学习品牌项目称号

2016年10月8日，全民终身学习活动周工作小组和中国成人教育协会联合下发了《关于确定2016年“百姓学习之星”“终身学习品牌项目”的通知》，汉中职业技术学院报送的社区教育专题《人际关系与家庭和谐》经陕西省教育厅推荐被授予全国2016年“终身学习品牌项目”称号，该专题还被陕西省教育厅授予“陕西省终身学习品牌项目”，获得荣誉证书和奖牌。

《人际关系与和谐家庭》专题是由汉中职业技术学院继续教育与培训部策划，基础课教学部教师刘彦平主讲的一门以构建和谐家庭为主要内容的社区教育专题课程。该课程以理论为基础，结合生活实际，以真实案例为载体，深入浅出地讲述了科学处理人际关系的方法和技巧、构建和谐家庭的秘诀和原则，深受社区群众的喜爱。

近年来，汉中职业技术学院社区教育工作以构建终身教育体系和学习型社会为目标、以广大社区人员为受教育主体、以学院优质的教学资源为支撑，精心组织开发高质量的培训课程，每年通过专题培训、网络培训、送教下乡、技术指导等形式，开展专题教育活动50余场次，培训人数累计达6000余人次，收到了较好的社会反响，对促进全民终身学习做出了积极贡献。

此次获奖是我市继2014年《中老年人情绪与心理健康》专题曾获得省教育厅《终身学习品牌项目》荣誉称号之后，获取的唯一一个国家级《终身学习品牌项目》荣誉称号。据悉，2016年全省仅有三个项目获此殊荣。（继续教育与培训部 王启林）

## 我院选送作品荣获陕西省校园文化建设优秀成果三等奖

2016年9月28日，中共陕西省委高教工委下发了《关于表彰2016年全省高校校园文化建设优秀成果的通报》（陕高教宣〔2016〕15号），对评选出的2016年全省高校校园文化建设优秀成果获奖学校予以通报表彰。我院团委、学生处报送的参评作品——《拓职教之路启文化之旅育梦想之星》获三等奖。此次获奖是继2011年获得陕西省校园文化建设优秀成果三等奖和2012年陕西省校园文化建设优秀成果二等奖之后第三次获殊荣。（团委 刘欣）

## 徐凯明教授在“陕西古茶树研讨会”上呼吁：立法保护古茶树

2016年10月11日，汉中职业技术学院农林科学与技术系徐凯明教授，应陕西省茶产业促进会和汉中市农技中心邀请，参加了在汉中召开的“陕西省古茶树保护开发利用研讨会”。

会议由陕西省茶产业促进会主办，陕西汉商金茶树资源开发有限公司和汉中市茶叶学会承办，旨在进一步摸清陕西省古茶树资源情况，加快古茶树资源的保护及开发和利用。省园艺蚕桑站、汉中、商洛、咸阳三市农业局等单位领导到会并讲话，安康、商洛和汉中市各县有关单位代表进行了交流，徐凯明、张彦青、程纯等专家发了言。

徐凯明教授多年来在引进筛选优良茶种和保护开发本省茶种资源方面做了大量工作，在全省茶行业中有一定影响。在本次会议的发言中，徐凯明简述了多年来陕西古茶树资源保护法规的缺位，使一些古茶树资源遭到损毁的情况，并就陕西古茶树资源的保护方案、开发方向、利用途径等提出了自己的意见建议。他提出：“对古茶树资源，要走法制保护的道路上，争取立法，参照《古树名木保护法》制订古茶树资源保护办法”的提议，受到与会专家和领导的高度认同，引起共鸣。（教科处 张迁）

## 基础部、思政部与药技系联合召开基础学科服务专业教学研讨会

2016年10月13日下午，汉中职业技术学院基础课教学部、思想政治理论课教学科研部与药学与医学技术系在6号教学楼联合召开了基础学科服务专业教学研讨会。会议由基础部党总支副书记程贤利主持，基础部主任董晓玲、副主任卢平、药技系副书记王文军、副主任王伯平、思政部副主任黄志斌及教学相关负责人、各教研室教师代表、学生代表参加了会议。

会议围绕“基础学科如何服务于专业教学”这一主题，就目前教学基本情况、存在问题和今后改革思路进行了探讨。学生代表发言之后，王伯平、王文军相继发言，基础部在药技系任课教师代表张瑜波、李宝生、朱海燕、王艳秋、黄志斌等分别就本学科教学基本情况、存在问题和改革思路做了交流发言。在交流中，讨论相对集中在如何增强基础学科教学内容设置与专业培养目标结合的紧密性？如何培养和提高学生对基础学科的兴趣和爱好？怎样加大力度调查、了解学生实际状况，做到有的放矢、因材施教？如何加强课堂管理，提高教学实效？如何扩展思路，改革、调整考核方式？等问题上。

董晓玲在总结发言中强调：基础学科教学必须因材施教，以药技系专业学生的实际情况为出发点，充实和扩展教学内容，将其所需要的人文修养与授课内容相结合，这样才能使学生无论在专业知识方面还是人文素养方面均得到提高。此次研讨会是基础部、思政部开展“基础学科如何服务于专业教学”的一个新尝试，计划从药技系开始，进一步向全院其他各系推广实施，把“基础学科服务于专业教学”工作落到实处，推进我院省级示范校建设工作。（基础部 张戈）

## 农林系段均团教授赴南郑县《家庭花卉栽培》讲座

2016年10月21日上午，汉中职业技术学院农林系党总支书记段均团教授赴南郑县圣水向阳社区，作了题为《家庭花卉的栽培与管理》的专题讲座。南郑县向阳社区、南郑县教体局、圣水镇中心小学工作人员和该社区离退休干部等40余人聆听了讲座。

段均团借助现代信息技术，以图文并茂的形式，简明通俗地讲解了养花的意义、花卉的分类、居室花卉的栽培管理及繁殖、多肉植物的栽培管理的方法、技巧和技术要领等。并对听众提出的花卉施肥及病虫害防治等问题进行了现场解答。向阳社区离退休干部职工纷纷表示，段教授理论扎实，实践经验丰富，讲座知识容量大，语言通俗易懂，帮助大家了解了花卉栽培管理的基本规律与具体技术措施，使大家老年生活更加充满乐趣，获益匪浅。（农林系 王斌）

## 学院邀请西安医学院专家来院开展公开观摩教学交流研讨会

2016年10月24日，学院教师发展中心与医学系联合邀请西安医学院专家王丹杨、曾辉到我院举办示范公开课观摩和引导口腔教研室集体备课交流研讨活动。活动由医学系副主任张建标主持，学院教师发展中心组织近三年新进教师参加了此次活动。

此次活动分观摩课教学展示和集体备课交流研讨两个部分展开。

当天下午，在学院2号教学楼多媒体教室举行的示范公开课观摩上，西安医学院口腔医学系教学名师王丹杨和曾辉分别给同行上了一堂《根分叉病变的发病因素》和《全口义齿固定原理》精彩课程。两位专家通过完整的授课环节向青年教师展示了教学内容引入、结合应用对知识点的分析、吸引学生关注课堂、板书设计、多媒体运用以及课后教学拓展和课后学习引导等方法和技巧。整节课深入浅出、脉络清晰、语言

幽默，与学生互动频繁，能充分调动学生的学习的兴趣和积极性，对重难点内容进行重点分析和讲述，使学生充分理解所讲内容，取得良好的教学效果，课堂间掌声不断。最后王丹杨结合自己多年的教学经验，告诉老师们要重视备课环节，结合教学大纲的要求全盘考虑授课内容、课时分配和重难点的教学设计，只有完全掌握教学内容才能树立起站稳讲台的信心，让学生信任教师，课堂才能取得良好的教学效果。

当晚，在学院附属汉中市人民医院举行了以医学系口腔教研室为主体的集体备课交流研讨会。医学系教师刘金保和方兆奇分别给教师展示了《全口义齿颌位关系记录》《深龋的治疗原则》两节精彩说课，随后全体教师就说课与两位专家进行了交流和探讨。王丹杨谈了集体备课的优势，并就如何备课，如何带动学生参与到课堂中等相关问题进行了探讨。整个交流过程气氛活跃，教师们受益匪浅，掌声不断。

活动后，青年教师们纷纷表示，此次活动不仅在教师队伍中树立了新的课堂教学理念，传递了先进的教学经验，更调动了任课教师教研教改的积极性，帮助青年教师提高了教学水平。

（医学系 马珊珊）

## **思政部开展“课堂教学改革创新亮点汇报”主题教研活动**

2016年10月24日下午，汉中职业技术学院思想政治理论课教学科研部在6号教学楼305教室开展了一次“思政课程教学改革创新亮点汇报”主题教研活动，旨在交流教学经验、改进教学方法，增强思政课的趣味性与教学效果。活动由思政部副主任黄志斌主持，思政部全体教师参加，基础课教学部主任董晓玲应邀参加了活动。

教研活动中，9位教师做了汇报展示，其中既有教学经验丰富的资深教师，也有在教学中大胆创新的年轻教师；既有专职教师，也有兼职教师。汇报教师紧密围绕教学案例，从教学观念、教学方法、教学手段、考核评价等教育教学过程中的各个方面讲了自己的心得体会，毫无保留地分享了自己的教学经验与创新方法。汇报之后，全体教师又就展示内容进行了深入的交流和讨论。

最后，董晓玲发表了感言，指出，此次“教学改革创新亮点汇报”活动是推动思政课程建设与改革工作的一次有益尝试，希望全体思政教师尤其是年轻教师加强交流学习，不断更新教学理念、提高教学艺术、在实践中探索出新的教学方法，使思政课真正成为一门让学生喜欢学，并且受益终身的课程。

（思政部 高镜雅）

## 农林系承担的省级农科创新项目通过汉中市科技成果评审

2016年10月26日下午，由汉中职业技术学院农林科学与技术系刘红教授主持的陕西省重大科技创新专项资金项目“高产多抗优质杂交水稻‘华盛3号’选育推广与产业化开发”项目，顺利通过了由汉中市科技局组织的专家评审。

该项目是汉中职业技术学院农林科学与技术系联合汉中华盛种业科技有限公司、南郑县金正米业科技有限公司，在省级重大科技创新专项资金支持下，历时4年，联合攻关研究的农业科学创新项目。该项目在研制成的遗传性状稳定的籼型水稻雄性不育系“华香A”和配合力强的恢复系“华恢3号”的基础上，经过大量的测配试验，选育配组了杂交稻新品种“华盛3号”，并研究制定了“华盛3号”保优繁殖制种技术规程和配套高产栽培技术规程，研发了生态胚芽米低速低温碾米加工技术及工艺流程。项目实施4年来，累计推广优质杂交稻“华盛3号”115.61万亩，加工销售生态胚芽米5996.27万公斤，新增经济效益2.07亿元，取得了巨大的经济效益和社会效益。

评审会专家在听取了项目组工作报告、技术报告和效益分析报告，查阅了科技查新报告等相关技术资料的基础上，经质询、答疑、专家评议等环节后，一致认为该项目选题准确，针对性强，创新点突出，经济、社会和生态效益显著，资料详实，数据可靠，整体技术达到国内先进水平，建议加快推广应用。（农林系 黄庆林）

**主 编：余德华**

**副 主 编：赵振宏 晏继红 杨进峰 余俊光**

**责任编辑：曾良华 王继轅 张 颺 王定华**

---

抄报：省教育厅办公室、高教处、职成教处。

抄送：院领导，各系部、各部门，示范办各成员，（档二）。

---

共印 80 份