河南建筑取业技术学院精神文明建设工作简报

第 三十 期

校精神文明建设工作领导小组办公室 2018年11月15日

我校教师荣获 2018 年河南省高校思政课 教学技能大赛二等奖

11月10-11日,由中共河南省委高校工委、河南省教育厅主办的河南省高校思想政治理论课教学最高奖赛事——河南省高校思想政治理论课教师教学技能大赛决赛在河南师范大学隆重举行,我校教师盛秋芳喜获二等奖。

此次大赛分为初赛、复赛和决赛三个阶段。从今年6月启动,共有102所高校5000多名思政课教师参与竞技。经过长达4个月的三轮激烈角逐,最终产生特等奖10名、一等奖20名、二等奖33名、优秀组织奖10名。我校盛秋芳老师以《提高文化软实力建设社会主义文化强国》为题,以丰富详实的实例、

严谨的逻辑推理、富有感染力的言语表达,赢得了在场评审专家的肯定,最终荣获二等奖,为我校赢得了荣誉。

此项荣誉的获得,是学校党委长期高度重视和大力支持思想政治理论教育的结果;是思想政治教育教学部全体教师同心协力、钻研教学、忠实履行立德树人崇高使命的成果。今后思想政治教育教学部全体教师将更加努力钻研思政课教育教学方法,全面提升思政课教学、教研、科研能力和水平。

我校举办辅导员心理健康教育专题培训

为进一步提升我校大学生心理健康教育工作科学化水平, 不断提高辅导员开展大学生心理健康教育工作的能力和水平, 根据辅导员工作培训规划,11月13日下午学生工作处在D13 为辅导员做心理健康教育专题培训,来自各系辅导员及学生工 作处全体工作人员参加了此次培训。

本次培训由学生工作处张志老师担任主讲教师,培训内容 分为心理学基础知识、正常心理与异常心理区分、大学生心理 危机重点关注人群以及危机高发时段等内容,结合我校学生心 理特点重点强调了高职院校学生常见的心理问题和辅导员与学 生日常交流、沟通技巧。 此次培训不仅提高了辅导员对大学生心理健康教育的认识和理解,而且让辅导员们深刻体会到大学生心理健康教育的重要性和紧迫性。培训结束后,辅导员纷纷表示要把学到的新知识、新方法融入到今后工作中,多角度、全方位做好学生心理工作,进一步推动我校学生工作的顺利开展。



我校召开党委中心组学习(扩大)会议第二次专题 深入学习全国教育大会精神

11月15日,我校召开党委中心组学习(扩大)会,第二次专题深入学习贯彻全国教育大会精神。校领导陈丙义、吴承霞、刘存龙、毛润山、唐静州、焦涛出席会议。学校全体中层干部参加学习会议。

会上集中学习了习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神和河南省委宣传部、河南省委高校工委、河南省教育厅党组《关于深入学习宣传贯彻全国教育大会精神的通知》文件精神。

陈丙义校长结合自身学习体会,做发言总结。陈丙义校长强调,此次召开的全国教育大会是我国建国以来教育事业规格最高的一次重要会议,顺应历史潮流,符合历史规律,做出的重大部署顺应民心,具有划时代意义。作为高校教育工作者,陈校长提出以下几点要求:一要深刻领会会议精神,原汁原味的学习贯彻,切实把思想和行动统一到党中央的决策部署上来;二要提高政治站位,树牢"四个意识",坚定"四个自信",坚决拥护党的领导,始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;三

要夯实教育教学工作,紧扣质量提升这个关键,坚持立德树人、以师生为本,把党的教育方针不折不扣的贯彻到学校各项工作中,办好人民满意的教育。



我校召开内部质量保证体系诊断与改进工作推进会

为深入推进我校内部质量保证体系诊断与改进(以下简称 诊改)工作,提升学校内涵建设质量,提高人才培养水平,11 月15日下午,我校在第一会议室召开内部质量体系诊断与改进 工作推进会议。校领导陈丙义、吴承霞、刘存龙、毛润山、唐 静州、焦涛出席,学校内部质量保证体系诊断与改进委员会委员及副科级以上干部参加了会议。会议由学校诊改委员会主任、校长陈丙义主持。

会上,学校诊改办主任、教务处处长韩应江解读了我校内 部质量体系建设与诊改工作实施方案,重点围绕目标链和标准 链如何制定,如何达成目标并持续开展诊断与改进工作做了具 体阐述。

学校诊改委员会副主任、副校长吴承霞就教育部、省教育 厅近年下发的五个诊改工作文件和"五纵五横一平台"、"8 字螺旋"等诊改工作关键词进行解读,并对学校诊改工作的任 务目标、组织机构设置和职责等做进一步说明。她指出,学校 诊改委、诊改办、各诊改小组成员和各部门要以教学诊改为抓 手,树立现代质量管理意识,切实履行职责,全员、全过程、 全方位参与学校诊改工作,全面提升学校办学水平。

陈丙义校长就开展诊断与改进工作做总结讲话。指出,内部质量保证体系诊断与改进是学校的一项重要工作,学校各部门要认真学习诊改方案及政策性文件,在工作中多思考、多探讨,并对学校诊改工作提出三点要求:一要高度重视,学校各部门尤其领导干部要积极参与,切实增强对诊改工作重要性和紧迫性的认识,坚决防止"上热中温下凉"。二要深刻理解,

精准把握诊改工作的内涵,明确目标任务,吃透精神,摸透方案,传达到每位教职工。三要认真落实,将诊改工作任务分解落实到部门和个人,上下共同努力,按时按要求完成任务,确保诊改工作取得实效,使学校规范化建设、管理水平提升得到较大改善。

据了解,我校诊改工作启动以来,紧紧围绕质量建设目标,从学校、专业、教师、课程、学生五个层面凝练指标体系,制定了详细实施方案,不断推动诊改系统信息化平台建设,为下一步诊改工作的全面展开奠定了坚实基础。此次会议的召开,对全校上下统一思想,强化质量意识,凝心聚力推进优质校建设,促进学校诊改工作和教学质量螺旋提升具有重要意义。



我校邀请德国市政道路工程专家讲学

11月15日,在我校举行的全省城市道路塌陷防治公益培训研讨班上,德国市政道路工程专家汉斯·于尔根·柯尼希应邀就城市道路塌陷防治方面的新工艺与新技术作专题授课。

党的十九大提出构建"城市群为主体"的城镇协调发展格局和建设"交通强国"的战略目标,但近年频繁出现的道路塌陷已经成为城市的潜在陷阱,给人民生命和财产安全带来严重威胁,城市道路塌陷灾害已处于全国集中爆发的高峰期。城市道路承受着来自交通荷载、排水管道结构损坏漏水、人类工程活动等考验,城市道路发生变形、甚至塌陷等安全隐患频出,路面塌陷吞噬生命的事件时有发生,预防路面塌陷具有重要的社会、经济、民生价值。

近年来,汉斯先生长期致力于中德在市政管道工程领域的交流和推广工作。他是德国萨泰克斯管道修复技术有限公司亚太区总监,在公共和工业领域非开挖系统更新和修复拥有27年的理论和专业实践。1994年以来,他在各种国际权威刊物发表大量专业技术文章,在众多国际会议上发表演讲。汉斯先生是德国 DWA (德国水、废水与废弃物协会) ES8 技术委员会永久性会员,同时还是相关材料和工艺认证的各种科学协会会员。授

课中,汉斯先生现场直译做了《玻纤紫外固化内衬修复技术在重力管及压力管的应用》的专题培训,主要介绍了德国在市政管道非开挖修复方面具有国际领先水平的技术工艺和设备材料,对当前解决在尽可能低地影响交通情况下的市政道路、管道修复难题,具有较好的应用价值。德国在市政道路非开挖内衬修复技术具有全球领先工艺技术及紫外设备,拥有国际标准的城镇给水排水管道原位固化法修复工程技术规程,以及工艺培训、材料开发研制等先进经验,能最大限度地解决当今业界困扰的各种现实难题、技术难关,对我们当前的市政管道建设、维护具有较好的借鉴意义和实用价值。

此次培训,使学员们学有所获,学以致用,掌握行业新技术和新规范,不断提升专业水平,更好地建设好、维护好市政道路,以满足市民对城市美好生活的向往。



发: 学院各部门