



西安交通工程学院本科教学工作合格评估

评建简报

第 48 期

本科教学评建领导小组办公室

2022 年 8 月 30 日

本期要目

一、学校评建动态

1. 我校参加中国教育研究会高教分会 2022 年学术年会 2
2. 学校开展 2022 届毕业生毕业设计（论文）专项评估工作 3
3. 我校推进资助育人 助力学生全面发展 4
4. 我校召开新一届教学指导委员会成立大会暨 2022 级本科专业人才培养方案审定会 5
5. 执行校长曹庆年一行走访我校交通运输学院特色实习基地 7
6. 我校召开 2022 届毕业生毕业设计（论文）抽检培训会 8
7. 执行校长曹庆年出席中兴通信学院迎评动员暨学期初工作部署会议 9
8. 学校召开毕业设计创新研讨会 11
1. 教务处领导慰问我校全国大学生电子设计竞赛参赛师生 13



学校评建动态

XUE XIAO PING JIAN DONG TAI

1. 我校参加中国教育研究会高教分会 2022 年学术年会

7月31日至8月2日,中国教育研究会高教研究分会 2022 年学术年会在江苏南京召开。我校校长刘建朝、机械与电气工程学院院长石广田、教务处副处长杨彦柱及相关专业老师参加会议。校长刘建朝参加了常务理事会议,机械与电气工程学院院长石广田在学术年会上做了专题报告。



石广田院长作了题为《面向行业,注重应用,打造特色轨道交通实践教学体系》的专题报告。石院长首先简要介绍了我校基本情况,其次从专业设置、实践教学体系打造、实践教学平台建设,以及实践教学效果展示等方面详细介绍了我校轨道交通类专业实践教学体系建设的优势和特色。最后,石院长邀请与会嘉宾莅临我校参观指导工作。中国教育研究会会长刘卫民先生对石院长的报告给予了高度评



价，同时代表总会对我校长期以来给予研究会学术部工作支持表示了衷心的感谢。

根据会议安排，刘校长一行对江苏海事职业技术学院进行了考察学习。

2.学校开展 2022 届毕业生毕业设计（论文）专项评估工作

2022 年 8 月 9 日-10 日，学校教学质量监控与评估处和教务处联合评估了 2022 届毕业生的毕业设计（论文）情况。

专项评估由执行校长曹庆年为总指挥，分两个组进行，第一组由教学质量监控与评估处处长李海峰牵头，学校教学督导、教务处相关负责人共 7 人参加，评估了机械与电气工程学院、中兴通信学院；第二组由校长助理兼教务处处长潘春辉牵头，评估了土木工程学院和人文与管理学院。第一组和第二组联合评估了交通运输学院。



针对专项评估中发现的问题，质评处联合教务处下发了《教学质量信息反馈单》，要求各学院依照相关标准，按期完成整改并上交整改报告。



本次毕业生毕业设计（论文）专项评估是按照《西安交通工程学院教学质量保障与监控工作实施细则》文件要求规定的常规工作，学校已坚持了2年，开展毕业生毕业（设计）论文评价工作，发现其中存在问题，反馈给各学院，进行整改，这对提高教学质量，提高下一届毕业生的毕业设计（论文）水平有极大的促进作用。

3. 我校推进资助育人 助力学生全面发展

近年来，我校通过多渠道、多形式、多途径加大资助宣传力度，将资助和育人相结合，将扶贫、扶智、扶志相结合，努力构建全员、全方位、全过程参与的资助育人工作体系，落实奖、贷、助、勤、补、免等各项资助政策，同时积极开展资助育人活动，进一步提高资助育人的实效性，激励受助学生奋发自强、立志成才、感恩奉献，促使学生成为德才兼备、全面发展的人才，进而推进学校资助工作高质量发展。

——线上线下大力宣传资助政策。我校充分利用“线上（微信公众号、抖音）+线下（宣传手册、主题班会、银行专家进校园宣讲会、横幅等）”方式大力宣传资助政策，全方位讲解国家和学校的各类资助政策，让学生全面了解、熟悉政策，激发学生的社会责任感，培养学生乐于奉献，感恩回馈的优良品德。

——深入开展资助育人系列活动。感恩励志教育是中华优秀传统文化中的重要内容，关怀父母，重视孝道，推己及人，关心他人，回馈祖国，关爱社会，都是励志感恩教育的重要内涵。为进一步将感恩励志教育深入人心，我校组织以“感恩”为主题的演讲、征文系列活动，大赛由各二级学院通过初赛、复赛选拔出优秀学生参加学校决赛，对决赛评选出的优秀学生进行表彰，将征文大赛的优秀文章装订成册，以此树立自强榜样，传播正能量。

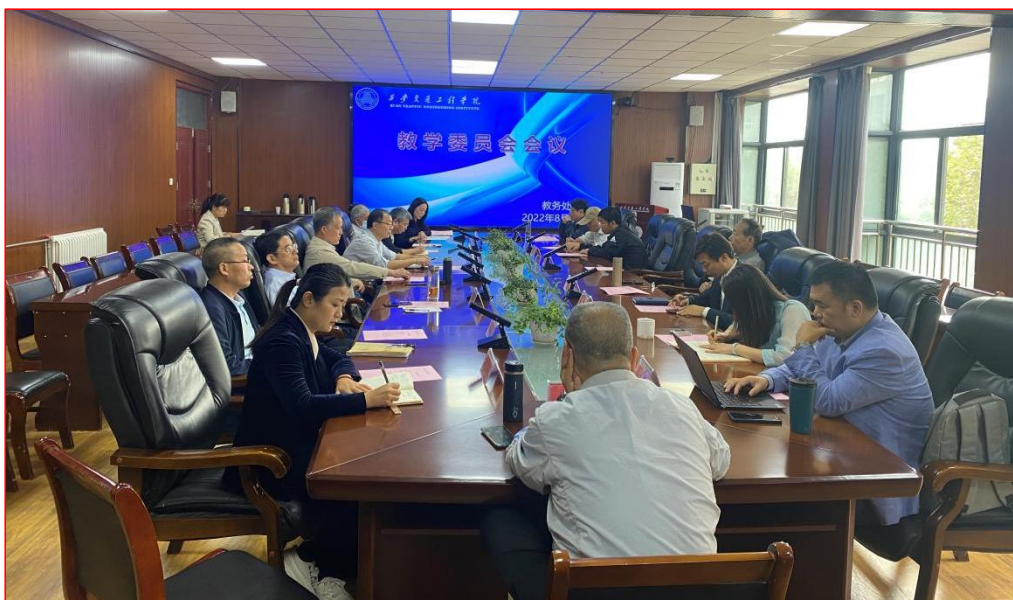


——深入开展义务劳动教育活动。为践行“受助 感恩 回馈”的资助育人理念和“尊重劳动 知行合一”的劳动教育精神，我校于每周一、周三下午，组织学生开展劳动教育暨受助学生感恩志愿服务活动，对学校公共区域进行消杀、开展图书馆志愿服务、打扫清洁工作等。同时我校将资助育人融入“三全育人”大格局中，继续深入开展扶贫扶志工作，开设劳动育人品牌项目“劳动教育实践微创投”，为学生提供劳动创造价值的平台与机会，指导学生通过策划、组织、沟通、协调、实施、总结等环节，了解劳动的价值与魅力，开展劳动教育系列活动，如“党团员中的劳动教育”“农民画家走进交院”分享会、“爱心助力体育教育、劳动创造美好生活”等劳动实践活动。

近年来，我校严格执行资助政策，切实做好精准资助，持续加强规范管理，不断创新方式方法，使受助学生在奉献中践行感恩，在行动中传递友善。

4.我校召开新一届教学指导委员会成立大会暨 2022 级本科专业人才培养方案审定会

8 月 31 日，我校新一届教学指导委员会成立大会暨 2022 级本科专业人才培养方案审定会在校务楼第二会议室召开。执行校长曹庆年、校长助理潘春辉、新一届教学指导委员会全体委员参加会议。





本次大会分为两个议程。首先曹庆年介绍了学校新一届教学指导委员会成立情况，宣布了经推荐选举产生的新一届学校教学指导委员会委员名单。其中曹庆年任新一届校教学指导委员会主任委员，潘春辉、蔡文皓、宋建业任校教学指导委员会副主任委员，石广田等 13 名教学单位负责人及校内专家教授作为新一届教学指导委员会委员，并吸纳来自企业的 4 名校外专家任委员会委员，教学指导委员会办公室设在教务处，教务处副处长杨彦柱任委员会秘书。委员们向学校对自己的认可表示感谢，纷纷表示在接下来的工作中，齐心协力，力争做好学校本科教学合格评估及教学相关工作，为学校顺利完成本科合格评估工作做出应有贡献。

质评处处长李海峰将 2021-2022 学年校级优秀教学督导名单提请会议审议，经与会委员讨论、发表意见，一致同意 3 名校级督导、8 名院级督导获评 2022 年度校级优秀教学督导。

教务处副处长杨彦柱汇报了 2022 级本科（含专升本）人才培养方案审定过程及定稿审查结果。委员们对 2022 级人才培养方案进行了充分的讨论、论证，一致认为本次人才培养方案的修订显著突出 OBE 教学理念，符合我校办学定位，审议通过。

最后，主任委员曹庆年教授对各位专家的工作表示衷心的感谢。他指出，学校将坚持应用型人才培养的办学方向，落实立德树人根本任务，积极主动融入区域经济社会发展大局，遵循学科专业发展内在规律，科学定位，精准发力，推动学校人才培养建设上台阶、上水平，培养更多德智体美劳全面发展的优秀人才，努力为区域经济社会发展作出新的更大贡献！



5. 执行校长曹庆年一行走访我校交通运输学院特色实习基地

9月1日，我校执行校长曹庆年、校长助理兼教务处处长潘春辉、副处长齐军营、交通运输学院院长崔炳谋、副院长王亚欧一行11人，前往交通运输学院特色实习基地——西安西站，沟通评估专家走访校外实习基地相关事宜。



我校一行人受到了西安西站站长姚震、党委书记赵利民、副站长李建荣、副主任李保洲等人的亲切接见。西安西站作为我校交通运输学院十几家校外实习基地的其中之一，不仅规模大、实力雄厚，而且可为学生提供的实习与就业岗位众多，满足交通学院不同年级学生的认知实习、生产实习和毕业实习。西站目前已进驻央企单位5家，开通的中欧班列，实现了陕西省“一带一路”想法的真正落地，也成为了陕西对外宣传的一张名片。在走访期间，李保洲副主任陪同我校一行人参观了西站的业务受理中心、列车指挥中心，以及学生们实习的职培中心、行车组织与运转组织等岗位，了解了学生在此实习期间的生活与学习的状态和环境。



在校企双方座谈期间，曹庆年谈到我校在本科教学合格预评估和正式评估期间，将要组织教育部专家对实习基地走访事宜，希望得到企业的支持与配合。姚站长与赵书记均表示将积极配合，作为服务地方经济的校企合作兄弟单位，他们将全力以赴为学校的发展做出自己的贡献，也希望今后双方的校企融合更深入，在职工培养、课题研究、人才供需、师资共享等多方面开花、结果。为表达校企双方友好合作，曹庆年代表学校为企业送上了学校所处的地域礼物——户县农民画。

6. 我校召开 2022 届毕业设计（论文）抽检培训会

按照教育部本科毕业设计（论文）抽检工作要求，为顺利完成我校 2022 届本科生毕业设计（论文）抽检信息报送，近日，教务处组织各二级学院在校务楼 516 会议室召开毕业设计（论文）抽检培训会，各二级学院主管毕业设计（论文）的教学副院长、信息填报员参加了会议，会议由教务处副处长齐军营主持。



培训开始前，齐军营向与会人员介绍了本次教育部本科毕业设计（论文）抽检工作的要求，以及我校该项工作开展的具体实施安排。



他要求各二级学院要高度重视本次抽检工作，要仔细核对所有上传毕业设计（论文）学生信息，避免出现错误。

随后，教务处主管毕业设计（论文）的杨宏峰老师向与会人员演示了信息报送与毕业设计（论文）原文上传的操作过程，重点讲述了在信息报送中的注意事项。

据悉，本届毕业设计（论文）抽检工作是教育部组织的首届抽检工作，要求各高校在9月23日前将本校2022届授予学位证书的学生毕业设计（论文）原文，在教育部抽检平台上传，接受专家抽检。本科毕业设计（论文）抽检将重点对选题意义、写作安排、逻辑构建、专业能力以及学术规范等进行考察，抽检工作将覆盖我校2022届本科层次的全部专业，该项工作的实施，将有效遏制毕业生学术不端行为的发生，加强和改进教育督导评估监测，保证本科人才培养基本质量。

7.执行校长曹庆年出席中兴通信学院迎评动员暨学期初工作部署会议

9月6日，中兴通信学院在党员活动室召开了迎评动员暨2022-2023年学期工作部署会议。执行校长曹庆年教授出席会议并作重要讲话。会议由院长李乃乾主持。

会上，副院长牛作领对学期初的教学工作进行了部署，在教师发展、新教师培训、教学资料撰写、课程建设、教学运行、省级一流专业、2023届毕业设计安排等多项指标解读新学期的重点工作和评建工作。

副院长王冠军对实验教学工作做出要求，要进一步提升实验教学质量，做好毕业学生实习工作安排，确保实习质量，同时要结合新建的实验室完成实验教学的特色展示。

党委书记兼副院长张斌从迎评工作、学生管理、疫情防控、校园安全、网站更新等方面对学期初学工工作进行了总体部署。他强调要



以最佳的精神状态、最扎实的工作作风和最出色的工作成绩，全面、细致地做好迎评促建各项工作。

院长李乃乾详细解读了学院迎评方案。就学院评估冲刺阶段的工作做了具体安排。第一阶段是主要完成材料搜集整理工作、访谈工作、实验实训基地考察工作、通过磨课提升教师能力工作，以及其他准备工作；第二阶段是主要完成材料检查工作、评估知识学习和宣贯工作，以及模拟评估工作。第三阶段是要保障新学期入学各项工作有条不紊地进行，分别从落实人才培养方案、创新人才培养模式、完善课堂教学设计、加强教学能力培养、加强师德师风建设、推进教育评价改革等方面指明了新学期教学工作任务。



最后，执行校长曹庆年教授对迎评准备工作提出要求：一是要高度重视。本科教学合格评估是新建本科院校过关性评价，评估是否合格直接关系到学校命运和教职工的切身利益，一定要统一思想，高度重视，扎实做好合格评估的各项工作；二是要做好充分的准备。对标调距，聚焦发力，把合格评估指标体系落细、落小、落实。目前重点



是课堂教学设计、思政元素的融入、教育教学方法以及教学资料准备等方面，一定要提前精心设计准备，有所为有所不为，所有达到正向支撑。三是要有信心。全院师生要以昂扬的斗志和良好的心态，再施一把力，以决战的气势、临战的状态、实战的勇气，优质高效地完成迎评促建工作各项任务。

8.学校召开毕业设计创新研讨会

9月1日，教务处组织中兴通信学院、机械与电气工程学院两个二级学院的部分青年教师在校务楼第二会议室，召开了毕业设计创新研讨会，校长助理兼教务处处长潘春辉、中兴通信学院副院长牛作领、机械与电气工程学院副院长任小文、学校督导郝迎吉出席了会议，会议由教务处副处长齐军营主持。

会上，齐军营向与会人员简要介绍了我校2022届毕业设计（论文）的总体情况，指出本届毕业设计中存在的问题，同时也说明了我校对毕业设计的要求。



郝迎吉教授为参会的青年教师们讲授了单片机原理在硬件中的应



用，以及将此原理应用到毕业设计中去，有效地将理论与实践相结合。郝教授指出，他愿意发挥自身余热，在中兴通信学院和机械与电气工程学院挑选部分爱好钻研、勤于学习的青年教师和大四学生，组成学习团队，开设毕业设计创新班，为提高我校青年教师指导能力和学生实践动手服务。

牛作领副院长和青年教师刘浩听了郝教授的讲授后表示，深有感触，从青年教师成长、毕业设计指导和学生成才等方面发言，认为开设此类创新班，不仅在教师能力提升和我校毕业设计质量提高方面都有帮助，也很有意向参加此类学习。

潘春辉在研讨会中指出，郝教授作为一位教学经验丰富的老教授，能不遗余力将自身知识传授给青年教师与学生，非常难能可贵，我校青年教师和学生一定要抓住这次学习的好机会，不断提升自身能力与传授能力。根据我校毕业设计（论文）质量评价标准，毕业设计（论文）在社会调查、实验、实习等各类实践活动中的占比不能低于 50% 的要求，作为毕业设计的指导教师，只有不断学习，强化实践能力才能指导出更多优秀的学生作品，才能为教师今后教改项目的研究、学科竞赛夯实基础。

研讨会后，教务处将根据毕业设计创新研讨会的建议，制定毕业设计创新工作实施方案，在机械与电气工程学院和中兴通信学院挑选出一批优秀学员，组成毕业设计创新班，为我校 2023 届本科生毕业设计整体质量的提升提供保证。



职能部门 二级学院评建动态

PING JIAN DONG TAI

1. 教务处领导慰问我校全国大学生电子设计竞赛参赛师生

7月29日下午，教务处副处长齐军营、实践科科长李婉芬在中兴通信学院副院长王冠军的陪同下，来到我校7号教学楼五楼电子设计实验室，慰问在此积极奋战全国大学生电子设计竞赛的师生们。

我校今年共有15支队伍参加此次比赛，参赛选手共45名，指导教师9名，这些选手分别代表我校中兴通信学院、机械与电气工程学院参赛，他们都是经过两个学院层层选拔产生的。本届比赛从7月27日至7月30日，为期4天3夜，8月1日—5日为设计作品测试。

2. 交通运输学院三下乡实践团赴延安开展2022年暑期三下乡社会实践

2022年暑期，为引导广大青年学生了解延安精神和延安青年运动史，熟知党在延安时期对中国革命以及中国青年运动的重要意义，实地感悟“延安精神”，交通运输学院红色研学实践队赴延安开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”2022年暑期社会实践专项活动。走进杨家岭革命旧址“赓续红色血脉，汲取奋进力量”；走进枣园革命旧址“传承革命精神，追忆革命岁月”；宝塔山之行“重走红色道路，传承红色精神”。

3. 马克思主义学院中国近现代史纲要教研室开展研学活动

为全面推进《中国近现代史纲要》课程实践教学工作，提高青年



教师的教育教学能力和综合素养，促进青年教师迅速成长。8月5日，马克思主义学院中国近现代史纲要教研室组织全体教师赴栗峪口村“红军过境户县陈列馆”参观学习和秦岭北麓新农村建设及生态文明建设成果考察的相关研学活动。通过研学活动，教师们明白了理论与实践相结合的重要性，提高了教师在教学工作中的教学案例的多样性和实效性，为新学期教学工作积累了素材。

4.机械与电气工程学院全面提高辅导员综合素养

为切实提升高校新入职辅导员的履职能力和工作水平，机械与电气工程学院积极组织辅导员参加由北京师培联合教育咨询中心开展的高校思想政治工作者系列专题网络辅导员培训，分三个专题：新时代高校辅导员综合素质能力提升专题研修班、高校心理健康教育工作能力提升专题研修班、高校思想政治工作者系列专题网络辅导员，帮助辅导员正确定位自身角色，做好学生成长成才路上的引路人，用坚守初心的铿锵力量在为党育人、为国育才的路上行稳致远。

5.土木工程学院党委开展“弘扬延安精神 奋进新征程 喜迎二十大”主题教育实践专题培训

8月17日—19日，土木工程学院党委组织党员干部、青年教师、学生党员代表先后走进西北局革命纪念馆、凤凰山革命旧址、中国人民抗日军政大学纪念馆、延安革命纪念馆、王家坪革命旧址、“四八”烈士陵园、杨家岭革命旧址、枣园革命旧址，通过专题讲座、现场教学、情景教学、参观考察等多种学习模式，对大家进行了革命传统教育、延安精神教育、梁家河初心教育，使大家进一步接受了精神洗礼、感悟延安精神、铭记初心使命、坚定理想信念。



6.机械与电气工程全体实践教师参加教学项目培训

为进一步提升机械与电气工程学院实验室教学安全管理水平，切实加强实验室教学队伍建设，有效提高教学仪器的使用效率，提升教师实验操作能力和实验教学水平。8月29日，该院组织全体实践教师参加实验室教学项目培训。

培训会上，授课教师分别就焊接、电弧焊、氩弧焊、埋弧焊、焊接机器人；铸造：整形铸造、分型铸造、挖沙铸造等进行了详细的讲解和实操演示，教师们紧接着通过分组进行实操训练来巩固知识，训练过程中，各位教师积极地针对实操演示与授课教师进行了交流，并就提高实操能力提出各自的想法。授课教师耐心解答各位教师的疑惑。

7.中兴通信学院举办“红色筑梦 青春同行”暑期三下乡系列教育活动

为了深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神，深入学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神，积极引导和帮助广大青年学生上好几与现实相结合的“大思政课”，在社会课堂中“受教育、长才干、作贡献”，坚定信念听党话、跟党走，迎接党的二十大胜利召开。近期，中兴通信学院举办“红色筑梦，青春同行”暑期三下乡系列教育活动。分暑期“三下乡”出征仪式、“传承古人精神，感悟中华文化”主题活动、“追随红色记忆，弘扬革命精神”主题活动、“青春志愿行，弘扬红色文化”志愿活动四个专题活动进行。

8.人文与管理学院举办新进教师培训班

8月下旬，人文与管理学院对18位新进教师、辅导员、实验员开展主题培训。



赵德利院长以《评估指标解读与学院工作建构》为题，扼要讲解了教育部本科教学合格评估七个一级指标的内涵，介绍了学校的基本情况，要求新进教师理解对照指标内涵，做好自己的本职工作。

教学副院长郝柯羨就青年教师如何做到教学基本规范从教学计划、教学运行、教学质量管理与评价三个方面与大家做了分享与交流，并提出了三个要求：一是青年教师要尽快熟悉人文与管理学院的院部、教研室两级管理的内容与规范；二是要厘清教学大纲、教学任务、教材、教案、学生平时成绩考核册等教学文件间的内在逻辑关系，并且要在每一堂课中用好“五大件”；三是要端正教学态度，提升教学能力，上好每一节课、命好每一套题、阅好每一份试卷，力争教学质量评价合格。

白云副院长以《让实践教学绽放光彩》为题，从毕业论文、毕业实习、社会实践、学科竞赛、专业实习、认知实习等方面分别为新进教师讲解了国家的政策要求、学院的制度规定以及新进教师参与和开展上述工作的具体措施和办法。

党委书记兼副院长李沙沙做了题为《如何做好大学生思想政治工作》的报告。她结合新时代大学生的特点，要求教师要以立德树人为根本任务，培养好学生的世界观，价值观，人生观。



三、交院荣誉

1. 我校学生在全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中荣获三等奖

8月2日,由全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛组委会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办的第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在江苏大学落下帷幕。

机电学院由副院长任小文担任领队,贾雄伟、赵树萍老师指导2名学生参赛,韩博康同学最终获得机械类个人全能三等奖,土木工程学院张院长、王烘艳副教授、白青青老师指导的6名学生代表参赛,最终获得建筑类个人全能二等奖2项,个人全能三等奖2项。

2. 我校首次荣获省级高等教育教学成果奖

近日,陕西省人民政府办公厅发布《关于表彰陕西省2021年高等教育教学成果奖获奖项目的通报》(陕政办函〔2022〕64号)文件,我校崔炳谋教授主持,高磊、杨彦柱、孔德扬、庞婷婷参与的教学成果项目《专业融合、课程重构、平台共享、模式创新轨道交通类专业实践教学体系探索与实践》荣获陕西省2021年高等教育教学成果二等



奖，这是我校首次获评省级教学成果奖，也是我校在应用型本科教育研究领域取得的历史性突破。

3. 我校学生在全国土木工程优秀作品征集大赛中荣获一等奖

近日，由中国建设教育协会校企合作专委会主办，大连理工大学承办，北京迈达斯技术有限公司协办的 2022 年全国土木工程优秀作品征集大赛圆满落幕。我校由土木工程学院黑保龙、许又文老师指导学生史少才设计的作品《某河系杆拱桥设计》在桥梁组中荣获一等奖，许又文、张世宇老师指导学生彭锦程、袁涛、靳东设计的作品《银西高铁（环县至庆阳段）支撑平台》在桥梁组中荣获二等奖。许又文、黑保龙、张世宇 3 位教师荣获“杰出指导教师奖”

4. 中兴通信学院教师在第九届“大唐杯”全双师型教师新一代信息技术大赛中荣获佳绩

2022 年 7 月，在第九届“大唐杯”全国双师型教师新一代信息技术邀请赛中，中兴通信学院选派张彦、包正刚、赵飞三位老师参与其中，获得三等奖两项，优秀奖一项的好成绩！

5. 我校在 2022 年全国大学生英语作文大赛中喜创佳绩

由国际英语外语教师协会、中国外语教师协会（IATEFL·TEFL China）主办的，每年一次的全国大学生英语作文大赛，公布最终评选结果。在师生的共同努力下，我校共有 40 名学生获得国家级奖项，其中，国家一等奖 2 名，国家二等奖 15 名，国家三等奖 23 名。



6. 我校《城市轨道交通道床关键技术创新团队》入选 2022 年度陕西高校青年创新团队

2022 年 9 月 2 日，陕西省教育厅发布了《陕西省教育厅关于公布 2022 年度陕西高校青年创新团队入选名单的通知》（陕教函〔2022〕943 号），我校严心娥教授带领的《城市轨道交通道床关键技术创新团队》入选 2022 年度陕西高校青年创新团队，开创了我校这一领域的历史性突破。城市轨道交通道床关键技术创新团队的主要研究方向包括城市轨道交通道床关键材料开发、城市轨道交通道床动力学与安全运行控制、城市轨道交通道床结构监测与风险评估体系构建，三个方向相辅相成，共同促进轨道交通行业新技术的突破，助力陕西省城市轨道交通建设新发展。

主编：张小菊

审稿、编辑：邓若新 校核：赵铁牛

电话：029—89028902

E-mail:515711083@qq.com
