

教 学 简 报

Teaching Briefing

(2019-2020 学年)

第 4 期

No.4

2019 年 11 月 12 日

Nov.12,2019

河南建筑职业技术学院教务处主编

Edited by Teaching Affairs Office of HTCC

本 期 要 目

★土木工程系在 2019 年中国技能大赛——第二届全国装配式建筑职业技能竞赛中喜获佳绩

★我校学子在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩

★我校张国胜副教授获人力资源和社会保障部通报表扬和奖励

★我校举行装配式大跨度空间结构发展与前沿科研讲座

土木工程系在 2019 年中国技能大赛——第二届全国装配式建筑职业技能竞赛中喜获佳绩

10 月 29 日至 31 日，由中国建设教育协会、中国就业培训技术指导中心、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心（住房和城乡建设部住宅产业化促进中心）共同主办，中国建筑业协会智能建筑分会、碧桂园控股有限公司、济南工程职业技术学院承办，中国建设报、山东新之筑信息科技有限公司协办的 2019 年中国技能大赛——第二届全国装配式建筑职业技能竞赛（碧桂园杯）模具工（学生组）于山东省济南市举行。

本次比赛共有来自全国 14 个省、市、自治区的 79 支代表队，共 158 名选手参赛。经过激烈角逐，我校参赛选手王帅、张庆斌同学在辅导教师曾福英、贺焯萌的指导下，以优异成绩获得团体二等奖。曾福英、贺焯萌老师荣获优秀指导教师。

本次竞赛成绩的获得是我校学生努力学习专业知识、辅导教师辛勤辅导以及校领导和土木系教师的大力支持的结果。同时也体现了我校紧跟国家要求，积极选拔和培养装配式建筑高技能人才，促进建筑产业转型升级和高质量发展。

我校学子在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩

2019 年全国大学生数学建模竞赛成绩近日揭晓。我校派出 6 个代表队参加此次比赛，所有参赛队伍均斩获佳绩，共获得省级一等奖 2 项、省级二等奖 2 项、省级三等奖 2 项。

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，每年一届，是首批列入“高校学科竞赛排行榜”的 19 项竞赛之一。2019 年，来自全国

及美国和马来西亚的 1490 所院校/校区、42992 队(本科 39293 队、专科 3699 队)、近 13 万人报名参赛。

近年来，学校非常重视此项比赛，给予了大力支持。2019 年 6 月专门投资 40 多万建立了数学建模实验室，为学生集训提供了便利条件。今年集训和比赛正逢暑期和中秋节，参赛学生不畏酷暑进行集训，放弃中秋节与家人团聚机会参加比赛，在指导教师的精心组织指导下，深挖题意，合理假设，科学建模，密切合作、通宵作战，顺利提交了论文，完成了此次竞赛。

通过参加建模竞赛，不仅提升了学生创新实践能力，磨练了意志，也增强了教师教科研能力，拓宽了发展的平台，推动了数学课程建设与改革。

我校张国胜副教授获人力资源和社会保障部通报表扬和奖励

日前，人力资源和社会保障部印发《关于表扬第 45 届世界技能大赛获奖选手和为参赛工作作出突出贡献的单位及个人的决定》，我校张国胜副教授作为第 45 届世界技能大赛作出突出贡献个人，获得通报表扬和奖励。

今年 4 月，我校张国胜副教授被国家人社部任命为第 45 届世界技能大赛抹灰与隔墙系统项目中国技术指导专家。8 月份，在俄罗斯喀山举办的第 45 届世界技能大赛中，我国在该抹灰与隔墙系统项目赛项中荣获银牌。张国胜副教授作为该赛项中国技术指导专家组核心专家成员，切实履行职责，积极为我国该赛项参赛选手在第 45 届世界技能大赛中展示精湛技能、取得银牌优异成绩做出了突出贡

献，努力完成了为祖国和人民争光、为技能事业添彩的光荣使命。世界技能大赛是迄今全球地位最高、规模最大、影响力最大的职业技能竞赛，被誉为“世界技能奥林匹克”，其竞技水平代表了职业技能发展的世界先进水平。

张国胜副教授自 1993 年于河南大学毕业后即进入我校工作，至今已从事职业教育教学一线工作 26 年。张国胜副教授忠实践行党的教育方针、政策，爱岗敬业，工作作风扎实，治学态度严谨。在圆满完成日常教学工作的同时，还长期从事社会实践工作。

为使高职装饰类专业能够在教育部主办的全国职业院校技能大赛中拥有一席之地，张国胜副教授作为（高职组）建筑装饰技术应用赛项申报专家组组长，历时三年艰苦不懈努力，于 2018 年年底将（高职组）建筑装饰技术应用赛项申报成功为教育部主办的 2019 年全国职业院校技能大赛高职组赛项，彻底结束了教育部主办的国赛无高职装饰赛项的历史。随着该赛项成为教育部主办的国家级赛项，全国各省教育厅也将该赛项正式列为省级赛项，使全国职业院校高职装饰类专业为此受到普惠，极大促进了全国各职业院校高职装饰类专业的建设与发展。2019 年 8 月，张国胜副教授再次担任教育部主办的 2020 年全国职业院校技能大赛（高职组）建筑装饰技术应用赛项申报专家组组长。

2017 年 4 月，鉴于张国胜副教授在行业中的专业能力和影响力，国家中央电视台特邀张国胜副教授担任国家中央电视台与国家人社部联合举办的《中国大能手（第三季）》“瓷砖贴面”项目全国总决赛评审专家。2018 年，张国胜副教授受邀担任人社部 2018 年度砌

筑工国家职业技能标准制定修订专家组组长。同年5月，张国胜副教授受邀担任住建部主办的住建行业第45届世界技能大赛抹灰与隔墙系统项目选拔赛专家组组长兼裁判长。同年8月，张国胜副教授受邀担任教育部主办的2019年全国职业院校技能大赛（中职组）建筑装饰技能赛项申报专家组专家。

张国胜副教授多次担任我校建筑装饰类技能竞赛教学与训练工作。2019年6月，获得教育部主办的首届全国职业院校技能大赛（高职组）建筑装饰技术应用赛项团体一等奖第三名，同时获得优秀指导教师奖。自2014年至今，五年时间，先后在行业赛、省赛、国赛获得从特等奖、一等奖到三等奖的多种类而非单一类别技能赛项竞赛40余份荣誉证书。2017年9月，张国胜副教授被省委高校工委河南省教育厅评为“河南省2017年度文明教师”，并多次被评为厅级和校级先进。张国胜副教授长期脚踏实地工作，并敢于挑战、勇于践行，以及扎实的专业业务能力和突出的工作业绩，已成为具有全国良好社会影响力的专家，同时为我校赢得了良好的形象和声誉。

我校举行装配式大跨度空间结构发展与前沿科研讲座

为切实提高我校教师的科研水平，了解当前最前沿的建筑行业风向标，掌握高效实用的科研方法，10月31日，我校邀请河南大学土木建筑学院杜文风教授来校作了主题为《装配式大跨度空间结构发展与前沿》科研讲座。校党委副书记唐静州主持讲座。

杜文风教授为河南大学特聘教授，先后获中原千人计划、河南省青年科技奖、河南省科技进步奖、教育部在线教育中心“智慧教

学之星”等奖励和荣誉称号 18 项，河南省优秀青年科技专家，现任河南省装配式建筑工程技术研究中心主任、河南大学钢与空间结构研究所所长、河南大学学术委员会自然科学部委员、中国土木工程学会空间结构委员会委员、河南省建设教育协会专家委员、国家一级注册结构工程师。

随着社会需求的增加和建筑科技的进步，空间结构得到了迅速发展和广泛应用，杜教授的讲座不仅应用于体育馆、歌剧院、会展中心、候机厅等大跨度公共建筑设施中，而且在多层和高层建筑等需要大空间的楼面、工业厂房、商场等中小跨度建筑中也越来越为设计、施工、监理等工程技术人员所见。该学术报告讲述了空间结构的发展史和分类方法，重点介绍了空间结构的发展前沿技术问题。

简 讯

1. 为进一步推进优质教材建设,根据《国家职业教育改革实施方案》(简称“职教二十条”)、《关于组织开展十三五职业教育国家规划教材建设工作的通知》(教职成司函〔2019〕94号)及《河南建筑职业技术学院教材建设与管理规定》,按照我校教材建设工作总体安排,教务处发布通知,组织开展2019年自编教材立项申报工作。

2. 根据教育部《关于开展校企合作项目专项排查的通知》(教职成司函〔2019〕95号)文件要求,教务处发布通知,组织学校各系按要求做好排查和相关材料报送工作。