

## 焦平高速一标率先在路基施工中运用泡沫轻质土新技术

本报讯（记者朱晓琳 通讯员段玉明）4月9日，焦平高速焦荣段一标K3+167.92~K3+216.3段左幅泡沫轻质土路基浇筑完成，这是焦平高速全线的首次应用，标志着又一新型施工工艺在本项目的成功应用，对推动高新技术研究有着重要意义。

泡沫轻质土是近年来研发推广的一种节能环保型填土材料，具有轻质、刚度大、强度高、整体性好、施工便捷等多种特性，现被逐步应用于道路改扩建及加宽、桥头跳车现象防治及治理、软土路基沉降处理等方面。该技术的应用，不仅可以达到加快工期、降低工程造价的效果，还可以显著减少征地面积，降低黏

土用量，达到保护环境的目的。

本项目涉及泡沫轻质土使用部位为K3+182涵洞位置特殊路基处理，全长48.38米，设计方量4303.7立方米，作为回填料，有效降低了对地基和结构物的压力，自身具有足够的刚度和抗压强度，浇筑成型后，整体板块性好，压缩变形沉降量较小，同时又节约了土资源的利用，降低了对周边环境的影响。

这一高新技术的成功应用，进一步巩固了河南省公路工程局在该领域的领先优势，同时对促进高新技术的研发也具有深远影响，为高新技术企业的发展注入新的动力，奠定了致力打造业内标杆、创优质工程的技术基础。

## 沿太行高速焦作段一标三工区首根抗滑桩顺利浇筑

本报讯（记者朱晓琳）4月2日，由河南省公路工程局承建的沿太行高速焦作段一标三工区Z2K22+010~Z2K22+076.6左幅左侧深路堑边坡的首根抗滑桩顺利完成浇筑，开启了边坡防护新篇章。

在首根抗滑桩浇筑前，项目深入研究地质勘察资料，结合现场实际情况，制订了科学合理的施工方案。针对可能出现的各种技术难题，提前制定了详细的应对措施，

确保施工过程万无一失。同时，对施工人员进行全面的安全技术交底，使每一位参与者都清楚了解施工流程、质量标准和安全注意事项。

抗滑桩作为保障边坡稳定的关键工程措施，其施工质量和进度直接关系到高速公路未来的安全运营。此次首根抗滑桩的顺利浇筑，为后续同类工程施工提供了宝贵的实践经验和技术支撑。

## 沿黄高速二标水稳底基层试验段完成摊铺

本报讯（记者朱晓琳 通讯员段玉明）3月31日，中交路建承建的沿黄高速二标水稳底基层试验段顺利完成摊铺，标志着项目路面施工正式步入大规模作业阶段，为项目早日建成奠定了坚实基础。

沿黄高速二标位于武陟县范围内，全长25.303公里，全线采用双

向六车道高速公路，设计时速120公里，主要建设内容包括桥梁、路基、路面、桥涵、绿化、交安等工程。

项目建成后，将完善黄河北岸省级运输大通道建设，对促进黄河流域生态保护和高质量发展、加强郑州市都市圈的互联互通、助力河南省交通强国建设具有重要作用。

# 服务出圈！我市12328交通热线揽下全省“双第一”

本报讯（记者朱颖江）4月2日，从市交通运输局传来喜讯，我市12328交通运输监督服务热线在全省2025年第一季度和3月份的考核排名中脱颖而出，以工单办理效率、回访满意度等13项核心指标全面领先的优异成绩，一举斩获季度综合考核和月度考核“双第一”。

12328作为全国统一的交通运输服

务监督电话，自开通以来，搭建起政府与群众间的沟通桥梁，推动交通运输行业服务质量提升，及时回应民众诉求，助力交通运输行业健康发展。我市12328交通运输服务监督热线持续践行“民有所呼、我必有应”的服务理念，不断创新服务机制，打造全流程闭环服务体系。

通过建立“接诉即办—跟踪督办—

回访评价”的一站式工作模式，热线实现30秒内快速响应，2小时精准转办，并且在24小时内对工单处理情况进行动态跟踪。数据显示，第一季度该热线共处理咨询、投诉等各类工单1800件，工单一次办结率、回访满意率等关键考核指标均达到100%。

与此同时，我市12328交通运输服务监督热线狠抓人员培训与考核，全

力锻造一支业务精湛的“坐席铁军”。实行“日监测、周总结、月考核”的精细化管理制度，组织全体话务人员开展业务技能大比武，营造“比学赶超”的良好氛围。此外，通过引入第三方暗访等方式，进一步强化服务质量监督，制定24项详细的考核细则，确保每一张工单都能做到可追溯、可评价、可问责。

## 竞进施工黄金期



图① 4月1日，沁伊高速黄河特大桥主桥施工现场，中交二航局施工队的工人们在进行桥面系及附属工程施工。 本报记者 刘金元 摄

图② 4月8日，由河南省公路工程局承建的焦平高速焦荣段黄河特大桥在加速顶推作业。 本报记者 朱晓琳 摄

图③ 4月9日，由河南省公路工程局承建的焦平高速焦荣段南水北调斜拉桥在进行挂篮施工。 段玉明 摄



## A08 | 院校在线

### 院校来风

# 黄河交通学院：一则表扬信息背后的师生情

本报记者 张璐

近日，黄河交通学院校服务平台建议栏的一则表扬信息引起了大家关注：“是徐姐开导我，给我讲了许多东西，并鼓励我选择升学，希望学校能对这样有责任心的老师给予表扬……”

这位同学口中的“徐姐”就是黄河交通学院交通工程学院辅导员徐伟。

2021年，徐伟硕士毕业后入职黄河交通学院，成为一名普通的大学生辅导员。四年来，她始终在大学生思想政治教育第一线倾情奉献，成为学生口中亦师亦友的姐姐。

这则表扬建议的发布者——2021级土木工程4班的学生施文率便是徐伟担任辅导员后带的第一届大学生。施文率在建议栏中提到“大学期间，徐姐对我帮助很大……告诉我许多升学经验，在徐姐的鼓励和帮助下，我的研究生升学考试初试取得了不错的成绩……现在，我已经被第一志愿兰州交通大学拟录取”。

大三时，施文率对是否要继续升学或

就业产生了巨大的困惑。“是徐姐开导了我，她从职业规划、专业与学校的选择、学习方法与规划等多个方面给了我详细的建议。尤其是针对我英语比较差的短板，她不断地给我分享经验，还时不时转发一些优质英语文章。最后，我的英语单科成绩也如愿过线。”施文率回忆起徐老师对他在考研阶段的帮助时言语中满是感谢之意。

目前，施文率已经被兰州交通大学土木工程专业拟录取，即将步入硕士研究生的学习生涯。像这样给学生分享学习方法和学习资料，是徐伟几年来一直坚持做的一件事。无论是四六级考试、普通话测试，还是专业知识竞赛，徐伟总会通过各种各样的方式搜集学习资料和考试指南，并及时引导大家积极参与。在她所带的班级中形成了“勤学笃行”的优良班风学风，所带班级学生获得第九届全国高校BIM毕业设计创新大赛二等奖、中国国际大学生创新大赛（2023）铜奖、2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖等30多项国家级、省级、校级荣誉。

四年里，徐伟用自己全部的投入、细心的工作和真心的陪伴换来了学生们的肯

定。“无论是宿舍生活的琐碎，还是学习上的困难，徐老师总是第一时间伸出援手。我常常惊讶徐老师对学生信息的掌握能力，她总能比较全面地了解我们每个人的特质或者学习生活状态，让我感觉不可思议。”2021级土木工程“一带一路”试点班学生孙群说，“在徐老师的带领下，我们整个班集体更加团结友爱，因此荣获‘河南省先进班集体’称号。”

深夜陪学生就医、帮助家庭困难学生争取奖（助）学金、倾听学生失意困扰时的烦恼、帮助睡眠障碍同学寻求解决办法、为内心矛盾同学调解人际关系……这些都是徐伟工作中再平常不过的事了。

“在辅导员工作中，我把学生当作是自己的弟弟妹妹，当有学生受到委屈，我会及时给予安慰；当有学生感到焦虑，我会及时与之谈心；当有学生感到迷茫，我会耐心分享我曾经如何度过……”在提及工作时，徐伟说，辅导员的身份让她开始认识到每一名学生的独特性，因此要用心、用情、用真心去爱护每一名学生。

2022年，一名学生因气胸外出就医，返校时需隔离，徐伟每日都会询问他的身

体状况。了解到这名学生家庭经济比较困难，她多次到教职工餐厅打包餐食送给学生。怕学生有心理负担，她便打趣地说“免费的，不花钱”。“最初跟他谈话时，他对着我大哭，说着自己的委屈与无助，因为不自信，看到老师就会躲避。”徐伟回忆道。而现在，这名学生与室友的关系更加和谐了，在班里也开朗了，见到徐伟还会跟她讲笑话。

2023年3月，2021级本科土木工程2班的一名学生因病送医，徐伟第一时间赶往医院，了解学生病情，并主动为其垫付3000元医药费。

“以情育人”是徐伟作为辅导员的真实写照，同学们反馈，即使深夜给她发消息，她也总会第一时间回复，牺牲自己的休息时间帮助同学们解决问题，从无怨言。

交通工程学院辅导员王金瑞说：“徐老师作为我们的同事，在辅导员岗位上的表现堪称典范。她的办公桌上堆满了学生资料，每一份她都反复查阅、认真记录，大到学生的学业规划，小到考勤情况，她都做到心中有数。”

焦作卫生医药学校

## 党建引领促发展 警校共建谱新篇

本报讯（记者张璐）为深化党建引领作用，推动跨领域合作交流，4月1日，焦作卫生医药学校党委副书记葛中新带领学生管理党支部、护理教学党支部共17名党员走进市人民警察训练学校开展支部共建活动。双方通过经验分享、技能互学、实地体验等形式，探索“党建+专业”融合新模式。

座谈会上，市人民警察训练学校警务训练副支队长杨黎斌详细介绍了支队党建工作特色，重点阐释了“三会一课”制度与警务实战化训练的深度融合经验，并展示了警校在体能训练、战术模拟、应急处置等领域的教学成果。葛中新结合中职学生心理特点，分享了学生管理党支部的创新举措，并代表校方向警校发出邀请，希望双方联合开展校园安全演练及法治宣讲活动。

会后，警校教官带领党员参观了模拟射击馆、障碍穿越等警

务训练和战术训练场所。在教官的引领下，党员直观感受了警务工作的严谨性与专业性。随后，该校发挥专业优势，在警校综合会议室对教官进行急救技能培训。该校护理教学党支部书记张玲珂现场讲解了海姆立克急救法；护理专业老师梁林通过人体模型，系统讲解了心肺复苏操作要点，为教官们答疑解惑，现场互动热烈。

葛中新表示，此次活动将“藏蓝”与“天使白”紧密结合，既是党建资源的共享，也是社会责任的双向奔赴。

此次活动，以党建为纽带搭建的警校协作平台，从心理育人到急救普及，从战术训练到法治教育，双方在优势互补中彰显出“1+1>2”的协同效应，为新时代基层党组织建设提供了生动范例。

活动尾声，党员在党旗下重温入党誓词，铮铮誓言久久回荡在训练场的上空。

温县职业技术教育中心

## 召开教育教学能力大赛备赛工作推进会

本报讯（记者张璐）为进一步提升教育教学质量，展示教师的教学风采，4月2日上午，温县职业技术教育中心召开2025年教育教学能力大赛备赛工作推进会。该校班子成员、业务科室人员及汽修组参赛团队教师参加会议。

会上，业务科室负责人介绍了教学能力大赛开展情况，强调备赛及材料验收日程安排，对参评的备赛材料提出了具体要求。

汽修组参赛团队教师汇报了备赛情况及面临的困难和问题。校长郑瑞华鼓励大家积极备赛，高标准按时完成参赛材料。

本次会议的召开，拉开了教学能力大赛备赛的序幕。希望通过本次教学能力大赛的引领，以赛促教，促使教师队伍掀起教学创新的热潮。相信在大赛的推动下，该校教育教学质量将实现质的飞跃，书写职业教育发展的崭新篇章。



师生参观多氟多氟基新材料产业研究院。

本报记者 张璐 摄