

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
幅泡沫轻质土路基筑成,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,作为回填材料,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
施工人员进行了全面的安全技术交
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,将完善黄河两岸
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。

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。

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
交通运输监督服务热线持续践行“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正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



院校来风

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。

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。

此次活动中,以党建为纽带搭
建的警校合作平台,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
赛的备赛材料提出了具体要求。

本报记者 张 璐

近日,黄河交通学院服务平台建
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,她从就业规划、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。”

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,徐伟用自己全心的投入、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。”

“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。”

市职业技术学校赴多氟多开展思政研学活动

本报记者 张 璐

在聆听并观看多氟多探索氟、
利用氟、应用氟的历程后,大家
了解了多氟多在10余年的创新探
索下,演绎了从跟跑到并跑直至
领跑的故事,展现出多氟多深耕
细作、勇于创新、精益求精的工
匠精神。

思政教师田袁袁感触颇多地

说:“作为思政教师,我今后要在
教学中引导学生理解工匠精神的内
核,培养学生敬业报国的家国情怀
以及精益求精的职业态度。在课堂
上引入大国工匠案例,让学生感悟
‘千行爱一行’的信念如何在平
凡的岗位成就非凡的价值。”

思政教师谢欢欢说:“通过参
观,我意识到思政教育必须扎根实
践沃土,通过实践教学,增强学生
的爱国情怀、职业精神和创新意
识。”

该校党委书记吴林强现场为同
学们上了一堂题为《深耕匠心沃
土 共筑职业未来》的思政课,他



师生参观多氟多氟基新材料产业研究院。
本报记者 张 璐 摄