



教学工作简报

2021 年第 04 期（总第 14 期）

黄河交通学院教务处编

2021 年 6 月 1 日

本期速览

一、教学要闻

1. 我校举行教材建设工作会议
2. 我校召开 2021 届毕业生资格审查工作会议
3. 市县领导到我校检查指导高考（专升本）考试准备工作
4. 我校召开 20 级国际卓越班推进协调会
5. 我校举行 2021 年专升本诚信考试教育暨考前动员会
6. 我校组织开展 2020-2021 学年期中教学检查
7. 开展 2021 年度校级课程教学资源库申报工作

二、专题聚焦

1. 我校在河南省第十三届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中喜获佳绩
2. 黄河交通学院田径队参加“华光”体育活动创佳绩
3. 我校 2021 年全国大学生英语竞赛（C 类）喜获佳绩

三、学院（系、部）采风

1. 机电工程学院召开一流课程建设推进会
2. 机电工程学院召开 2021 届本科毕业设计（论文）工作会议
3. 机电工程学院召开考研经验交流暨动员大会
4. 机电工程学院与河南恒睿机械校外实践教育基地举行签约挂牌
5. 胡世雄一行到河南恒睿机械制造有限公司考察（交通）
6. 黄河交通学院与河南高远路业共建大学生实践教育基地（交通）
7. 交通工程学院组织全体教师磨课研课
8. 交通工程学院举行试卷评阅专题培训
9. 黄河交通学院河南省交通科学技术研究院实践基地挂牌（交通）
10. 智能工程学院分工会召开教职工座谈会
11. 智能工程学院与软通动力集团共建校外实践教学基地
12. 智能工程学院开展学习教学管理文件专题会议
13. 我校与河南盛世高科信息安全有限公司实习基地签约（智能）

14. 黄河交通学院鲲鹏产业学院专业建设指导委员会会议顺利举行
15. 黄河交通学院第二届大学生物理实验竞赛成功举办
16. 基础教学部举行大学生英语四级考试专题讲座
17. 基础教学部举办“数学方法论”专题讲座
18. 基础教学部举办我校第六届本科生“青年杯”数学竞赛
19. 基础教学部“课程思政”示范课预赛顺利举行
20. 基础教学部召开 2020-2021 学年第二学期工作推进会
21. 汽车工程学院举办“课程思政”示范课评选活动
22. 汽车工程学院成功举行 2021 年考研动员会
23. 艺术设计系环境设计专业开展装饰材料及构造实习
24. 经济管理学院召开国际（一带一路）应用型卓越人才班工作会议
25. 马克思主义学院“德学杯”学生讲课大赛决赛圆满落幕
26. 黄河交通学院师生“同上新中国史思政大课”
27. 学校师生“同上改革开放史思政大课”
28. 黄河交通学院师生“同上社会主义发展史思政大课”

教务要闻

01

我校举行教材建设工作会议

2021年5月12日，黄河交通学院教材建设工作会议在行政楼二楼会议室举行。校教材建设委员会成员参加会议，会议由教学副校长潘庆才主持。



会上，潘庆才对“十四五”期间学校拟建设校本自编特色教材提出了具体要求，各学院（系、部）阐述了本单位“十四五”教材建设规划思路，介绍了2021年度推荐的校本自编教材的特色。随后委员

们从教材建设、评估工作、招生情况、图书建设等角度对“十四五”教材建设提出了意见建议，并对2021年度推荐校本自编教材进行了评选。

会议最后，潘庆才对本次会议给予高度肯定，并强调了教材编写应为教学改革服务，为学校自身发展服务，同时要遵循科学性、系统性、实用性、规范性及质量性原则。

02

我校召开2021届毕业生资格审查工作会议

5月19日，由教务处和学生处牵头组织，各学院书记、院长、系部主任、团委书记和教学秘书参加的2021届毕业生资格审查工作会议在行政楼二楼会议室召开。会议由学生处处长杨力主持。

教务处处长贾宗璞首先带领与会人员学习了《黄河交通学院毕业生资格审查管理规定》。

副校长潘庆才带领与会人员学习了《黄河交通学院学士学位授予工作实施细则》并对今年的毕业生资格审查和学士学位授予工作提出

了具体要求，潘庆才强调，一是要依据上级和学校颁布的相关文件规定开展毕业生资格审查工作，二是要按照学校人才培养方案的要求进行毕业生资格审查，切实维护学生切身利益。

副校长李洪涛带领大家学习了河南省教育厅关于做好2021年毕业生资格审查的文件，并提出了几点具体要求，第一各部门要依法依规做好毕业生资格审查工作，程序要规范；第二要审慎给出每一名学生的毕结业结论，要突出“实事求是”；第三遇到问题和困难及时沟通；第四要提高政治站位，切实维护学生切身利益和学校安全稳定大局，严格程序、规范流程，齐心协力把今年的毕业生资格审查工作做好。

03

市县领导到我校检查指导高考（专升本）考试准备工作

2021年高考（专升本）在即，为确保考试工作的顺利进行，副市长薛志杰、副县长范天运，先后带领市、县招考部门到我校检查指导高考考试准备工作。



在标准化考场指挥中心，市领导深入了解了我校高考（专升本）考试的考点建设、考试准备、防疫物资储备、考前考生集中管控、校外专升本培训机构摸排治理等情况，并深入考场、餐厅、防疫物资储备室等场所进行实地查看。

实地察看结束，薛志杰对我校的高考（专升本）考试准备工作给予了充分的肯定，也指出了存在的问题和不足。他指出：一是学校领导要高度重视，增强政治责任，扎实做好高考工作，为建党 100 周年献礼；二是周密部署、妥善安排。由于你校为今年新增考点，组考经验和考务流程不太熟悉，要积极开展考前演练，查找工作中的薄弱环节，及时补充完善；三是继续深入做好疫情防控工作。目前疫情防控形势依然严峻，要按照省市疫防、招考部门的要求，重点抓好学生考

前的集中管控、体温监测等工作，做好学生的考前备考服务，餐饮、住宿心理疏导等；四是高标准开展东校区的标准化考场建设。东校区新的标准化考点建设起点要高、设备要新、功能要全、进度要快，为不断增加的国家教育考试工作打好坚实基础。

04

我校召开 20 级国际卓越班推进协调会

5月28日上午，我校在行政楼二楼会议室召开黄河交通学院20级国际（一带一路）应用型卓越班人才班推进协调会。副校长樊豫陇、潘庆才，纪检与监察办公室主任牛俊旺、国际交流处长南秋彩、教务处副处长侯晓奎、校团委副书记齐瑞强；基础教学部、各二级学院党总支书记、院长及辅导员等参加了此次会议。



会议开始，南秋彩介绍了2020级国际卓越班的实施方案。20级国际卓越班将在原来三个专业基础上增加一个专业，同时在大二引入全英文外籍教师授课模式。南秋彩还展示了2019级卓越班95名学生和20多名教师的调研结果，全面呈现了2019级卓越班学生满意度、教师满意度等基本情况，有利于2019级三个卓越班部署新学期的工作。

随后，侯晓奎对新一届卓越班学生的选拔工作进行梳理，明确选拔时间、方式、考核内容等，指导基础教学部、五个二级学院积极开展选拔工作。

潘庆才对卓越班教学提出指导意见。他指出，国际卓越班作为我校特色实验班，要积极实施教学改革，不断推进落实卓越班教学成果为我校评估增添亮点。在教学方面要以学生为中心，新机制新管理，服务学生，最大化满足学生的发展需求。

最后，樊豫陇做总结讲话。樊校长首先肯定了2019级国际卓越班这一年的工作，通过亲自走访听课并结合调研结果，对汽车工程学院卓越班特别提出表扬，认为汽车工程卓越班学习氛围、学习态度、思想觉悟各个方面都有明显进步。另外，他指出各部门要大胆改革，突出目标，高效务实，狠抓落实，共同推进国际卓越班工作。同时，樊校长对国际卓越班人才培养提出几点要求，在思想方面要多给学生正能量，让学生学会、会学、乐学，培养为有梦想、有理想的高质量

人才。

05

我校举行 2021 年专升本诚信考试教育暨考前动员会

5月30日上午，黄河交通学院2021年专升本诚信考试教育暨考前动员会在体育馆举行。校团委副书记齐瑞强，学生处相关工作人员、全体专升本班辅导员及800余名考生参加了此次会议。

齐瑞强分别从诚信考试和考前注意事项两个方面为广大考生开展了一次全面深入的教育培训。他着重强调了以下几个方面：一是要诚信做人、诚信考试，坚决杜绝考试作弊，同时，带领大家学习了《中华人民共和国刑法》（修正案九）的相关内容；二是要服从学校统一安排，考试之前杜绝到校外的考试辅导机构学习；三是着重强调了考试前、考试中和考试后的疫情防控工作，要求所有考生坚持提前14天钉钉打卡，服从学校防疫要求，不到处乱跑，做好个人防护，个别没有接种新冠疫苗的学生近两天全部接种，实现疫苗接种全覆盖；四是对考试的住宿、餐饮、入场，考试后的注意事项做了逐一安排。

会议开始之前，学生处工作人员对 800 余名考生再次进行了“无声入场”模拟演练。

据悉，今年是学校首次组织专升本考试，学校上下格外重视，成立了专升本考试工作领导小组，下设考务、学生服务、疫情防控、后勤保障、信息服务、安全保卫等多个工作组，多次召开专题会议，安排部署专升本考试工作，为我校专升本考试顺利进行打下了坚实基础。

06

我校组织开展 2020-2021 学年期中教学检查

按期中教学检查工作时间安排，5月13日，教务处联合教育质量监测与评价中心，到各教学单位进行了期中教学检查，检查内容主要包括：教案、课件、作业、辅导答疑、教学进度、教研活动开展情况、教学规章制度学习执行情况、青年教师培养计划及落实情况、实习情况检查、2021届本科毕业生毕业设计（论文）进展情况、教授和副教授承担本科教学任务情况等内容。经过检查发现各单位都成立了期中检查小组，对本单位的各项教学工作进行了认真的自查，并根据通知要求报送了优秀教师、优秀教案、多媒体课件名单。

教务处、教评中心通过检查发现大多数教师教学进度基本与计划保持一致，个别教师因实习、增加授课内容等原因与计划略有差异，但均在允许范围之内。但同时也发现各学院存在有实验报告模板不统一，未使用最新版实验报告；实验报告填写项目不够完整，教师评语简单、个别教研室活动记录不整齐，记录过于简单，流水账式记录教研活动，活动各项内容未进行详实的展开等不足之处，需要进一步完善、修改相关材料。根据存在问题教务处及时与相关院（系、部）沟通并督促院（系、部）进行整改。

07

开展 2021 年度校级课程教学资源库申报工作

根据《黄河交通学院“235”教学工程建设实施方案》（黄交院教学〔2021〕18号）文件精神，教务处组织开展了2021年度校级课程教学资源库建设项目申报评审工作，《教育学概论》等107项课程教学资源库建设项目获准立项。

我校在河南省第十三届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中喜获佳绩

5月29日，河南省第十三届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛圆满落下帷幕。黄河交通学院代表队获得机械类团体一等奖和多项单项奖。



本次大赛共有 43 所高校 94 个代表队参加，其中机械类 60 个代

表队，建筑类 34 个代表队，参赛选手共计 905 人，机械类参赛选手 619 人，建筑类参赛选手 286 人。

经过激烈比拼，由我校王雪老师带领的机电工程学院代表队在此次比赛中荣获佳绩，梁青华同学获得尺规类单项一等奖；周政同学获得尺规类单项二等奖、三维建模单项二等奖；杨鸿斌同学获得尺规类单项三等奖、三维建模单项一等奖；冯亚飞同学获得尺规类单项、三维建模单项三等奖；刘欢可、王联通、赵浩博同学分别尺规类单项二等奖，同时机电工程学院代表队获得机械类团体一等奖。高广慧、季阳萍、王雪、翟棫锦老师被评为尺规绘图和三维建模优秀指导老师。

河南省第十三届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛是为推动河南省图学教育事业的发展，普及先进图形技术而开展的大学生先进成图技术与创新大赛。此项比赛是为进一步落实教育部提出的“淘汰‘水课’、打造‘金课’，合理提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，切实提高课程教学质量”的要求而进行的一场省级赛事。同时，该比赛给我省图学教育工作者提供一个相互交流、学习、促进的平台，探索研究图形技术的发展方向，展现我省当代大学生先进成图技术水平与产品信息建模创新能力，也是“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选拔人才的平台。

机电工程学院本着切实提高学生创新实践综合能力为目标，积极

鼓励师生开展学科竞赛工作，不断完善创新应用型本科人才培养体系，为学生创新精神和实践能力的培养搭建了广阔的平台。学校和学院给予参赛团队充分的支持，及时解决校赛、校内培训中遇到的各种困难，安排专业老师培训指导，最终获得优异成绩。本次竞赛不仅开阔了师生的眼界，提高了在校大学生的创新实践能力和水平，也是我校人才培养和办学实力的一次展示。

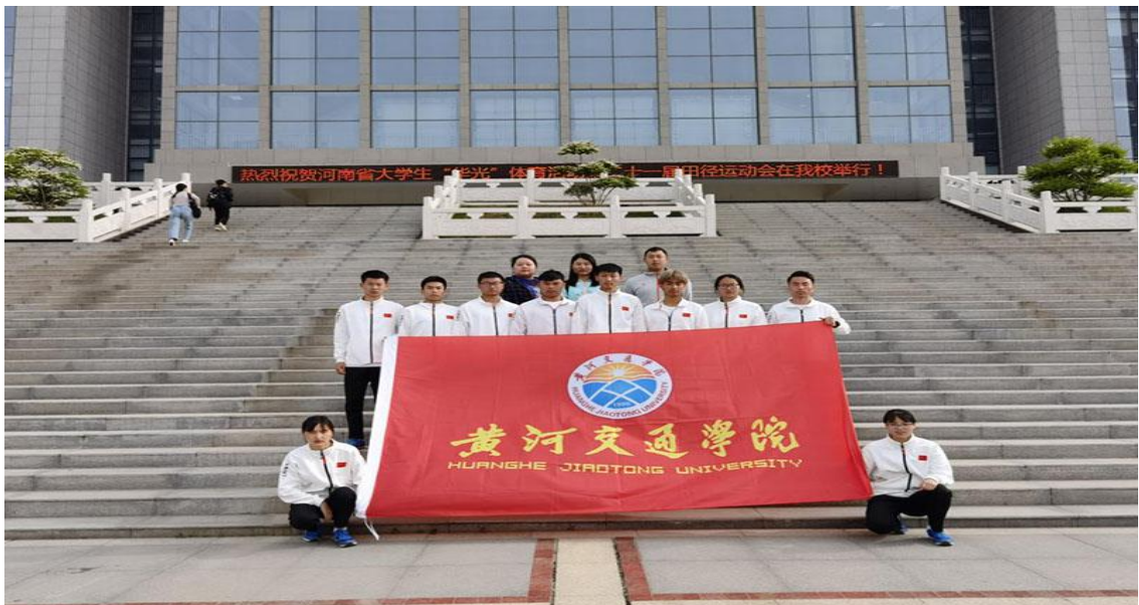
02

黄河交通学院田径队参加“华光”体育活动创佳绩

5月6日-12日，河南省大学生华光体育活动第21届田径运动会在河南省牧业经济学院举行。黄河交通学院田径代表队由公共体育部杨玲、崔仁争、王蔓3名教练带队，黄昂、宋照钰等10名运动员代表学校参加比赛。

经过奋力拼搏，学校田径队荣获“体育道德风尚奖”团体奖、教练员王蔓荣获男子本科甲组标枪第三名、教练员王蔓荣获女子本科甲组铁饼第四名、教练员王蔓荣获男子本科甲组铅球第六名、教练员崔仁争荣获女子本科甲组跳远第八名。

我校田径代表队的运动健将们驰骋赛场，场上英姿显自豪，脚下步伐在飞奔，各个项目的运动员们都发扬了拼搏向上、永不言败的精神。运动员们一致认为，往事不可谏、来者犹可追、理想其未远、振翼而腾飞。运动会结束后他们将收拾好行囊迈开坚定的步伐，做好迎接新的挑战的准备，一起开启新的征程。



2021 年全国大学生英语竞赛（C 类）河南赛区获奖名单公布，我校智能工程学院杨流等 7 名同学获国家一等奖，经济管理学院王平等 34 名同学获国家二等奖，机电工程学院刘清慧等 57 名同学获国家三等奖，汽车工程学院徐旭龙等 114 名同学获河南省优秀奖。

学院（系、部）采风

01

机电工程学院召开一流课程建设推进会

4 月 29 日上午，机电工程学院在三号楼 204 召开一流课程建设工作推进会议。院长任小中、副院长许强出席，各一流课程的负责人及核心成员参加。会议由教学副院长田晓光主持。

会议上，任小中强调了一流课程建设对我院学科、专业发展的重要意义，然后通报了学院一流课程的立项情况。2021 年共立项《先进

制造技术》等 14 门一流课程，要求课程负责人根据建设标准，分年度制定详细建设方案，并对一流课程视频录制、后期制作以及外出培训等内容作了详细指导。

田晓光带领各位老师认真学习了教务处下发的关于一流课程建设实施方案等教学文件，并指出了课程建设过程中教学理念、会议培训、年度考核、激励政策、教学研讨、过程材料收集等建设细节。然后许强院长就一流课程的建设标准分解为 10 项任务，要求各课程负责人要吃透各项指标，明确课程建设目标，制定详细的建设方案，建设任务落实到人，并强调了团队意识的重要性。

田晓光强调，打造一流本科课程，是未来一流专业建设和一流学科建设的必然趋势，学院将进一步规划课程建设实施方案，优化教学团队师资队伍结构，提升学院专业建设水平。



机电工程学院召开 2021 届本科毕业设计（论文） 工作会议

2021 年 5 月 20 日下午，机电工程学院在大学生活动中心 201 召开 2021 届本科毕业论文（设计）总结会议。参加会议的有学院党总支书记安红恩、院长任小中、副院长田晓光、副院长许强、副书记张良，以及机电工程学院全体教师，会议由张良主持。

首先，田晓光宣读毕业设计有关文件，强调毕业设计由学校、学院和教研室三级进行，指导老师要负责做具体的指导，并做好思想和德育工作，定期检查进度。她还对毕业设计提出任务要求，主要有以下三点：毕业设计规范、内容符合要求、相关表格美观整齐；按要求归档；重视毕业答辩，做好准备。同时毕业设计的评阅由指导小组、评阅老师、答辩小组和答辩委员会共同参与。在提出要求的同时指出之前工作中存在的一些问题，希望 2021 届本科毕业论文（设计）以此为鉴。

接着，任小中从五方面对毕业设计工作的完成进行强调。1、第一次带毕业设计的老师有不懂得地方可以请教老教师；2、注意毕业设计题目更正后要在格子达上更新；3、对于开题报告的参考文献以及可行性分析进行了强调；4、毕业论文的工作量问题；5、确定毕业

答辩的时间，要求全校师生这段时间认真做好毕业论文指导和答辩工作，适时加班，完成任务。

最后，安红恩对2021届本科毕业论文（设计）工作表示肯定，鼓励大家按照时间进度安排，讲政治，顾大局，主动配合。并强调本科毕业论文是对学生四年培养的总体呈现，是一项重点任务，对于我校即将迎来的合格评估也具有重要意义，希望各位教师认真对待，严把质量关。

03

机电工程学院召开考研经验交流暨动员大会



为了进一步提高我院学生的考研热情，明确考研目标，掌握相关考研技巧，收获更多考研经验，5月20日19:00，机电工程学院考研经验交流暨动员大会在5号楼302顺利召开，副院长田晓光以及部分18级有考研意向的同学参加会议，会议由乔自强老师主持。

会议伊始，田晓光就我院近年来考研的基本情况介绍，辩证分析了考研与就业之间的关系，提醒同学们理性选择考研，要针对自己的实际情况制定职业生涯规划，提早谋划并制定行动方案。同时对同学们提出三点希望：1、考上研究生的同学要珍惜深造机会，谦虚谨慎、戒骄戒躁，努力取得更好的成绩；2、2018级考研的同学要认真做好考研准备，借鉴学长考研经验，树立“咬定青松不放松”的精神；3、建设优良的班风和舍风要靠大家共同的努力，只有在良好的氛围中才能取得共赢。

接着，由邀请六位考取研究生的学长学姐做经验分享和答疑交流，现场氛围热烈，干货满满。学长学姐们从不同立意、不同角度为同学们分享自身考研经验，针对择校问题、考研形势、考研目标、考研学习方法等内容做了重点讲解，并告诫同学们要明确自身实力，不盲目从众，尽早确立目标院校，做好学习规划。最后，学长学姐们还为同学们提供了优质的复习资料及复习方法，希望学弟学妹们能成功上岸，考入理想的学府。

考研是本科生在学术研究上的进一步追求，本次考研经验交流会的成功召开，在一定程度上为准备考研的同学们指明了学习的方向，同时也坚定了他们考研的信心，充分发挥了优秀机电人的朋辈榜样作

用，有利于营造浓厚的学习氛围，促进我院考研引导教育的实效性以及良好学风的建设。

04

机电工程学院与河南恒睿机械校外实践教育基地 举行签约挂牌

5月25日下午，黄河交通学院机电机电工程学院与河南恒睿机械校外实践教育基地在汇知楼204举行签约挂牌暨创业导师聘任仪式。副校长胡世雄、校地合作办公室副主任张亮，机电工程学院党总支书记安红恩、院长任小中、副书记张良；恒睿机械总经理董世远、高级工程师孙小军出席，学院各教研室主任参加。会议由张亮主持。

机电工程学院院长任小中就学院发展、专业情况、实验室建设、校企合作培养优势等方面表达了合作意愿。河南恒睿机械制造有限公司总经理董世远从企业发展、行业状况、高校合作现状表示希望通过校企获打开更深层的技术研发，拓展人才渠道，通过和高校的深度合作促进双方的共赢。

任小中和董世远代表双方签署校企合作协议书，并为“大学生实践教育基地”揭牌，胡世雄为董世远和孙小军颁发创业导师聘书。



签约仪式结束后，双方就人才交流培养、科研团队共建、校外实习实践基地建设、合作办学等多方面进行沟通交流并达成共识，希望共同建立长期、紧密的合作关系。

副校长胡世雄指出，校企合作对学校、学生和老师都是重要的学习机会，在培育创新思维、创业精神和能力的同时，也与高等学校的五大功能相连接。希望以此合作成为我校服务地方经济的一个点，以点带面，通过共建科研团队来实现多学科的交叉，从真正意义上实现“新工科”提出的培养学生解决复杂问题能力的要求。在接下来的合

作中，双方要共同研究虚拟教研室建设，创新产学研合作协作育人平台，打造校企合作的标杆工程。

05

胡世雄一行到河南恒睿机械制造有限公司考察

5月6日下午，黄河交通学院副校长胡世雄、校企合作办副主任张亮、交通工程学院道路桥梁教研室主任曹瑞峰一行赴河南恒睿机械制造有限公司考察，积极推进校企合作，强化产教融合，协同育人机制。河南恒睿经理董世远、研究员孙小军博士表示热烈的欢迎。

首先，双方在会议室洽谈，董世远介绍了河南恒睿机械制造有限公司的创建情况和运行情况，胡世雄介绍了黄河交通学院的发展历程和院系部情况，张亮就双方在建设校外实践基地、共同申报创新创业项目等方面交换意见，双方提出了合作意向，初步确定了合作项目。

接着，董世远带领黄河交通学院一行依次参观了智慧大棚、植物育苗、生态客土喷播机的生产车间，详细介绍了焊接机器人在机械生产过程中的应用。随后，董世远又详细介绍了参观植物纤维在客土喷播机中的使用。

胡世雄表示，要积极开展与河南恒睿机械有限公司的深度合作，建立高层次大学生校外实践基地与就业实习基地，服务区域经济发展，突出应用型办学特色。双方在联合申报省级工程技术研究中心、省级创新创业项目等方面要相互融合，协同育人，在服务行业发展基础之上，提高学生的专业实践能力，做到校企双赢。

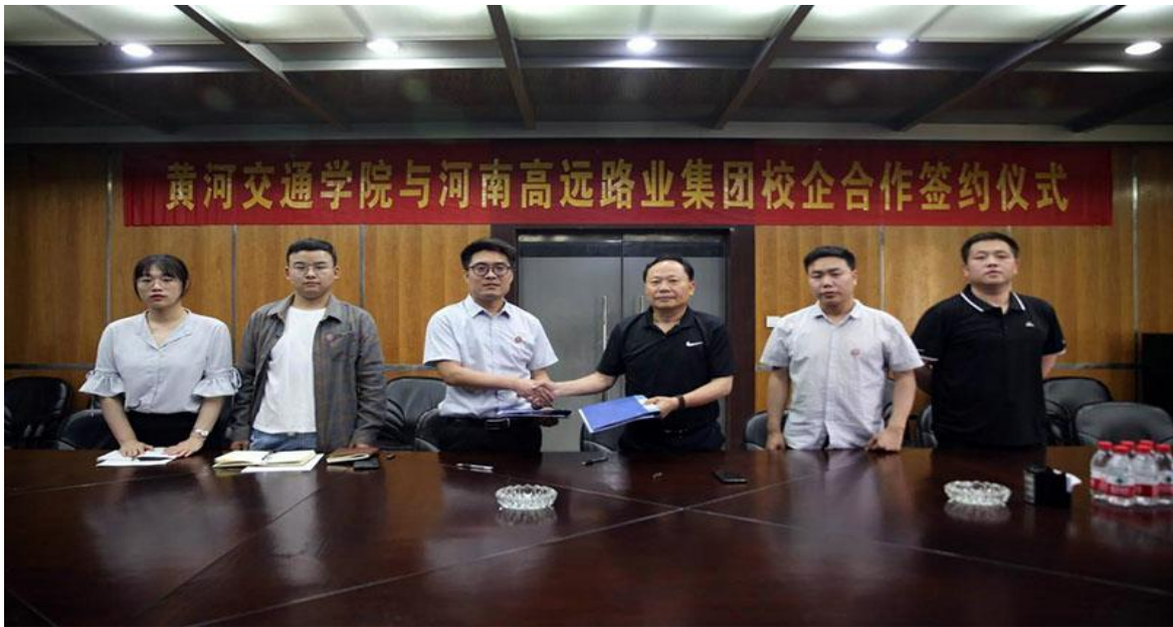
06

黄河交通学院与河南高远路业共建大学生实践教育基地

5月12日上午，交通工程学院党总支副书记高卫亮、道路桥梁教研室主任曹瑞峰和教师代表一行赴河南高远公路养护技术有限公司（简称“高远路业集团”），双方举行校企合作签约仪式，并为共建的“大学生实践教育基地”揭牌。河南高远公路养护技术有限公司副总经理吕维杰、公路养护工程研究中心总经理李忠玉、人力资源部部长曹祖学等领导班子成员出席。

李忠玉带领高卫亮一行先后参观了沥青混合料、公路养护、电气控制、液压传动等实验室和中式车间，介绍了路面透水性HDS检测车、长纤维抗裂复合封层机等机械车辆的应用。

双方人员在公司校企合作会议室进行了深入交流，在坚持“多方共赢”的原则，大力推行“合作办学、合作育人、合作就业、合作发展”的办学模式背景下，双方在校外实习实践基地建设、实验室共建、校企合作办学和人才培养等多方面达成共识并建立了长期、紧密的深度合作关系。



会议结束后，双方完成了“大学生实践教育基地”的挂牌仪式。此次挂牌仪式暨交流会议的成功举行，标志着黄河交通学院与河南高远公路养护技术有限公司的合作向前迈出了一大步，双方将发挥各自优势，携手并进，全力发展大学生实践能力，着力提升复合型人才培养质量，推动区域产业协同发展。

交通工程学院组织全体教师磨课研课

5月13日下午，交通工程学院组织全体教师开展磨课研课活动，此活动在致远楼509、510、513教室拉开了序幕。

为进一步提升学院教师的教学技能水平，打造一支业务素质好、教学能力强的师资队伍，交通工程学院从5月13日--6月24日进行为期一个多月的磨课活动。学院从议课评委推荐、授课教师安排、位置确定等进行周密安排，确保磨课、研课活动有序开展。同时，学院组织高职称人员（教授、副教授）作为议课评委团，对授课教师存在的教学问题进行现场反馈。

通过磨课有助于提高教师的教学水平和驾驭课堂的能力，对于一名青年教师而言更是一次难得的机会和自我提升的平台，课堂对于教师来讲是主战场，授课教师高度重视充分展示自己独特的教学方法和技巧，评委通过教师教案书写、语言组织、板书的规范性和教学课件制作水平等方面，对授课教师提出整改建议，并结合学科发展进行了交流与指导。

希望通过为期一个半月的磨课、研课活动，能为交通工程学院全体教师提供一个提升教学技能和互相学习的平台，同时为激励教师开

展教学方法研究、提升教学水平打下坚实的基础，促进我院教师快速成长。

08

交通工程学院举行试卷评阅专题培训

5月12日下午，交通工程学院组织教师进行试卷评阅专项培训会，邀请教学质量监测与评价中心副主任杨永辰担任此次培训主讲，交通工程学院党总支副书记高卫亮主持，全体教师参加。

培训会上，杨教授首先对试卷评阅质量的重要性和意义、本科教学合格评估对试卷检查的侧重点以及如何整理试卷归档材料做了详尽、细致的讲解。同时，杨教授结合近期开展的试卷专项检查工作中存在的不足及试卷质量达标的具体要求，从试卷袋、材料目录整理、规范试卷袋内材料的装订、试卷批改标准、成绩占比、试卷分析表如何规范填写、课程大纲中存在的不足出发，给出了规范整理的技巧，明确了整改标准，建议增加综合性、设计性实验。对检查整体情况分类归纳总结，特别是试卷分析报告环节体现是否正态分布、分析主要失分原因，并为今后如何改进提出了合理化修改建议和方法。

随后，杨永辰教授从工程教育专业认证、OBE理念、教师的责任

和担当多个角度进行分析，结合多年教育工作经验，杨教授对全体教师在今后的教育教学过程中提供了新的思路和方法。为做好学校合格评估工作，秉着找问题、早发现、早预防的理念，确保合格评估试卷质量不出任何纰漏，确保本科合格评估顺利通过。

通过本次培训使教师拥有持之以恒的信心和勇于克服困难的决心，不断提高教育教学水平，为迎接本科合格评估贡献自己的一份力量。

09

黄河交通学院河南省交通科学技术研究院实践基地挂牌

5月21日上午，交通工程学院党总支副书记高卫亮、道路桥梁教研室主任曹瑞峰和教师代表一行赴河南省交通科学技术研究院有限公司（简称“交科院”）签署校企合作协议，并举办了“大学生实践教育基地”挂牌仪式。交科院副总胡锋、实验室主任郭金星、人力资源部部长于浩、经营发展部部长许旭等公司高管出席签约仪式。



胡锋首先对高卫亮一行人的到来表示热烈欢迎，并从双方的合作基础、合作成效、公司的发展规划等向大家详细介绍了公司情况。之后，高卫亮介绍了学校和学院的办学定位、校企合作发展成效、学生培养、专业设置和实验室建设等进行了介绍，加深了双方的印象和了解。随后双方从校企合作模式、专业课程开发、人才合作培养、学生实习、学生就业等方面展开深入交流。随后高卫亮和胡锋签署校企合作协议，并为“大学生实践教育基地”揭牌。

签约仪式结束后，高卫亮等人又和毕业生进行了座谈，深入了解毕业生目前的工作情况和公司对于毕业生工作情况的反馈。毕业生们向学院老师们表达了感谢，分享了自己工作以来的成长和工作情况，并以自己的亲身经历为例，为学院今后的人才培养提出了有益的建议。企业负责人也介绍了毕业生的工作情况，对我校毕业生各方面的情况给予了较高的评价，并对学院今后的工作提出了宝贵的建议。

本次签约是交通工程学院在新形势下积极加强对外合作的重要举措，学院将持续以企业的需求为导向，在与企业的合作中实现优势互补、资源共享，进一步增强发展活力，搭建产学研协同育人创新机制平台，全面打造校企合作新标杆，共同提升人才培养水平，谱写合作共赢新篇章！

10

智能工程学院分工会召开教职工座谈会

5月7日下午，智能工程学院分工会在思源楼509会议室召开教职工座谈会。党总支书记田广强、副院长王丹、党总支副书记张斌，以及教学秘书、各教研室代表、工会负责人及辅导员代表参加了本次座谈会。

座谈会上，教师们畅所欲言，从不同的角度对教育教学体会和心得发表了看法，同时也对面临的思想困惑谈了想法，并对学校和学院教育事业的发展提出了积极的建议。学院领导仔细倾听、认真记录，不时就大家提出的问题、困惑和建议，进行了答复和互动交流，座谈气氛轻松愉悦。

在听取了教师的发言后，田广强首先感谢各位教师对学校 and 学院的关爱和关注，肯定了各位教师高超的素养和事业心，并提出两点要求：一是要确定目标，把此项工作常态化开展，开展教职工座谈会是一项具有创新性意义的举措，通过座谈会可以调动教师的积极性，使我们更加了解各位教师的思想状况和具体诉求；二是注重过程，遇到问题，及时反映，落实问题，及时解决，做到“四个突出”，即突出理念提升，突出教学实践，突出教学反思和改进，突出教研成果的生成。

座谈会后，教师们纷纷表示要学习习近平总书记“无我”的精神，抓好教学、生活的同时，把学校放在心上，积极投身学校发展，从现在做起，努力奋斗，争取早日成长为骨干教师和名师，为黄河交通学院教育事业贡献自己的一份力量。

11

智能工程学院与软通动力集团共建校外实践教学基地

5月11日下午，黄河交通学院智能工程学院与北京软通动力集团校外实践教学基地签约暨揭牌仪式在思源楼509会议室举行。副校长潘庆才、就业处处长和松灿，智能工程学院党总支书记田广强、院长

余发山、副书记张斌；软通动力集团高级总监、软通大学华中大区总经理张晓捷，软通大学华中分院高级项目经理吴纪忠等参加了签约暨揭牌仪式。

观看了学校宣传片和企业宣传片后，张晓捷就企业基本情况、公司愿景及行业优势做了讲解，尤其就学校所关心的实习安排、课程设置、实习实训、实验室建设、专业认证、就业创业等方面进行了详细介绍。余发山介绍了智能工程学院的历史沿革，阐述了学院在科研教学等方面取得的成绩，介绍了学院在人才培养、一流专业建设、科研平台建设方面的情况，他表示学院正处于发展时期，对此次与软通动力集团进行深层次的合作充满着期望和信心。

田广强与张晓婕签订了校外实践教学基地合作协议，潘庆才与张晓婕共同为智能工程院校外实践教学基地揭牌。



潘庆才讲话指出，要围绕高校应用型人才培养方案，以合作发展为动力，合作育人为模式，合作办学为机制，合作就业为目标，在产教融合校企合作的这条道路上，与企业实现人才共育、资源共享、专业共建、师资共培、课题共设、教材共编、就业共筑、项目共研、质量共评。学校与软通动力集团的合作是双方协助推进产教深度融合，校企密切合作的重要举措，也是我校聚焦产业发展，实施创新驱动的又一新成果，希望双方开展多元化的务实合作，培养智能行业高端人才，切实为智能科技、智能制造蓬勃发展做出新的贡献。

12

智能工程学院开展学习教学管理文件专题会议

为了更好地领会学校教学管理文件的精神，加强教学管理及学院教风建设，规范教学行为，加强教师队伍建设，全面提高教师的教学水平，智能工程学院陆续开展“牢记于心，细化于行”系列专题学习。



5月7日上午，智能工程学院在思源楼509会议室召开学习教学管理文件专题会议。党总支书记田广强、院长余发山，副院长王福忠、王丹，教科办、评建办成员以及各教研室、实验室主任参加了本次会议。会议针对教学管理、大纲、教材、实验类型和教学事故等关键问题进行了说明，强调各个教研室要集中学习学校关于教学管理文件，领会文件内容和精神。

5月12日下午，物联网教研室在广济路107办公室举行教学管理规章制度学习会议，杜芳芳对毕业设计管理办法进行详细解读，强调对学生的教育、指导和管理，将思想政治教育贯穿于毕业设计指导的全过程，注重培养学生严谨的科学态度、求是创新的科学精神和良好的学术品德。

计算机教研室在思源楼 212 开展学习活动，朱晶晶为老师们解读《黄河交通学院教学管理制度文件汇编》，包括课程教学大纲制（修）订的相关管理规定，强调发挥课程组作用，规范大纲的编写；教案编写时，突出重难点，灵活运用教学方法。此外，还学习了云南省委副书记李小三同志“干好工作 18 法”，老师们积极展开讨论。

人工智能教研室在 3 号实训楼 3 楼集中学习学校关于教学管理文件，倪龙飞强调大纲、教材、实验类型和教学事故等文件，其中重点学习了《黄河交通学院学士学位授予工作实施细则》。

大数据教研室在汇知楼 407 组织教师学习黄河交通学院教学管理制度文件，高继梅指出教师在进行教学纲设计时加入思政元素的同时要在教案上体现思政环节。同时，许亚杰带领大家进行了有重点的学习了教学管理文件。

朱永琴带领实验室人员一起学习了关于教学规章制度、实验室安全制度、运行制度、安全检查制度等文件和工作。提出实验室日常工作要真实化、细节化、规范化。实验室日常安排必须有据可查，工作落到实处；实验室工作必须细致。

此次系列学习活动，对规范教师的教学行为，加强教师队伍建设起到了积极的促进作用。让老师们统一思想，不偏离规范，保障教学

工作有序进行。对于新任教师进一步了解学校管理规章制度，熟悉岗位工作职责，掌握基本规范和要领，缩短角色转换期，具有重要意义。

13

我校与河南盛世高科信息安全有限公司实习基地签约

5月21日下午，黄河交通学院与河南盛世高科信息安全有限公司校企合作实习基地签约暨揭牌仪式举行。黄河交通学院副院长潘庆才、就业处处长和松灿、校地合作办副主任张亮、智能工程学院党总支书记田广强；解放区副区长成万森、市地理信息产业园负责人李树凯，盛世量子总裁朱国良、副总经理田斌，盛世高科总经理陈翠、营销总监周敖参加了签约暨揭牌仪式。仪式由河南盛世高科信息安全有限公司李慧主持。

成万森对黄河交通学院一行的到来表示热烈欢迎。他向大家介绍了当前焦作的发展形势及未来趋势。近年来，焦作市坚持以大数据智能化引领推动产业转型升级、城市有机更新，加快实体经济优化升级，推动数字经济蓬勃发展，推动传统产业智能化改造，持续拓展特色智能应用场景。他表示，希望此次签约推动校企双方建设迈上新台阶。

潘庆才介绍了黄河交通学院的发展以及智能工程学院的发展，并表示本次校企实习基地合建，对双方具有重要意义。一方面，可以为学生提供环境实习平台，为高水平应用型人才培养提供有力支撑；另一方面，可以为企业提供人才输送渠道，推动企业健康发展，实现校企互动和双赢。最后，他简要介绍了校企合作模式及学科建设等合作发展方式。

朱国良对盛世量子集团企业发展及业务范围进行介绍，并希望通过和黄河交通学院的合作，拓宽高校学生就业渠道，促进学生高端就业，来实现学校、企业的共赢发展。

最后，潘庆才与盛世高科总经理陈翠签署了校企合作协议。潘庆才与盛世量子集团总裁朱国良为“校企合作实习基地”揭牌。

本次校企合作实习基地签约暨揭牌仪式的成功举行，为校企双方进一步开展多层次、多形式、多领域的合作，实现校企资源的有机结合和优化配置，共同培养经济社会发展需要的人才提供了契机。

黄河交通学院鲲鹏产业学院专业建设指导委员会会议 顺利举行

5月27日上午，黄河交通学院鲲鹏产业学院专业建设指导委员会会议在1509会议室顺利举行。教务处处长贾宗璞，智能工程学院党总支书记田广强、院长余发山、副院长王丹；河南华为技术有限公司教育行业代表马志成、深圳讯方技术股份有限公司河南区总监杜红奎、河南盛世高科信息安全有限公司盛世云副总经理田斌、软通教育华中分院高级项目经理吴纪忠、中国移动焦作分公司网络工程师石李磊参加了此次会议。会议由田广强主持。



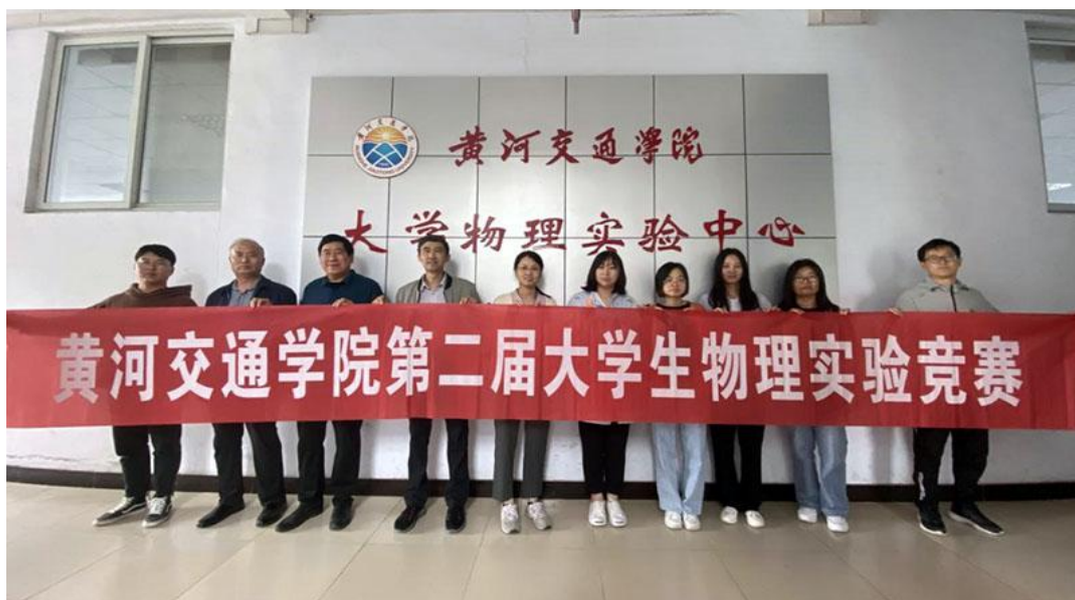
贾宗璞宣布了成立黄河交通学院鲲鹏产业学院专业建设指导委员会的通知。介绍了学校及智能工程学院的办学特色和发展优势，重点阐述了学校在产教融合、校企合作等工作中做出的努力与成效。他表示，加深产教融合、合作办学、合作育人、合作发展是未来教育的主导方向，希望各专家委员多提指导，为人才培养提供力量。

杜红奎从专业建设、人才培养方案制订、校企深度融合及服务等方面提出了意见和建议；马志成结合自身职业、所在行业的情况对鲲鹏产业学院专业建设、人才培养、课程设置等给予了指导和建议。田斌认为，专业建设要从专业定位、师资、教材、产学研结合、国际视野、学生管理、实习实训等方面综合考量，打造具有优势特色、适应产业发展的专业群。其他专家在专业建设方面也给予了一定的指导和建议。

田广强强调，几位专家的真知灼见对鲲鹏产业学院的专业发展有很强的指导意义，我们要认真研究，将各位专家的意见转化为专业建设的具体举措，助力鲲鹏产业学院专业发展。他表示，鲲鹏产业学院将不辱使命，履职尽责，锐意改革，积极探索产教融合、校企合作新模式，服务好整个鲲鹏产业生态，努力把鲲鹏产业学院办成与企业深度融合的学院，为河南数字经济发展培养高质量人才。

黄河交通学院第二届大学生物理实验竞赛成功举办

5月15日-16日，黄河交通学院第二届大学生物理实验竞赛在学校大学物理实验中心成功举办。

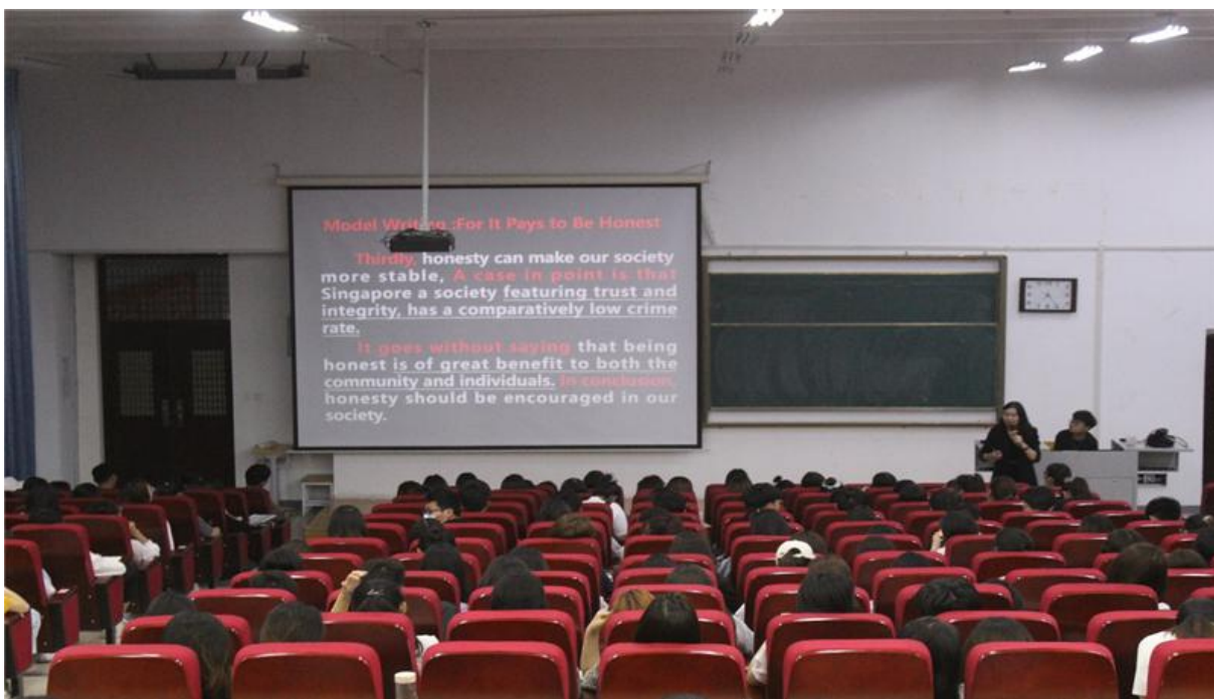


竞赛由基础教学部物理教研室组织，参赛对象为在校正式注册的18级、19级、20级工科类专业学生，共计230人。以大学物理中的基础知识(包括力、热、光、电磁)为实验内容，题目包含：基础物理实验，仿真实验项目，充分体现动手实践能力和逻辑思维能力。

这次活动以赛促教，以赛促学，在检阅了同学们前期学习效果的同时也激发了大家挑战自我的斗志，为今后更加主动地投入到学习中起到了积极的推动作用。既夯实了学生的知识基础，又营造了爱学乐学的学习氛围，活动取得圆满成功。

基础教学部举行大学生英语四级考试专题讲座

5月19日晚，基础教学部在东校区春华楼A2南201小礼堂举办了大学生英语四级考试专题讲座，主讲人为英语教研室王琛琛副教授。



讲座上，王琛琛引例幽默诙谐，为大家讲述了英语学习的重要性，围绕四级题型、各类题型复习技巧等方面作了细致讲解，提供了许多高效的学习方法，给大家备战英语四级考试带来极大的启发。

“不经历风雨怎能见彩虹……”，讲座在一首《真心英雄》歌曲中圆满结束，本次讲座坚定了学生“四级必过”的决心，增强了学生应考心理素质。

17

基础教学部举办“数学方法论”专题讲座

5月19日，基础教学部数学教研室在西校区5302举办了“数学方法论”的专题讲座，主讲人为王跃进副教授。讲座由数学教研室主任芮伟芳主持。



王跃进以其自身经历和对数学方法的独到见解为我们呈现了一场精彩的讲座。王跃进以微分中值定理为切入点，结合数学发展史，从哥德巴赫猜想讲到科学的公理体系，从科学方法论讲到数学方法论，详细地介绍了数学中基本方法的实用性和逻辑的严谨性。同时，以此为契机激励数学青年教师要认真研究教材，提高科研能力，鼓励学生在学习中要坚持大胆猜想、小心求证、永不言弃的数学精神。

此次讲座加深了师生们对数学方法论的认识，激发了大家学习数学的热情，让学生感受到了数学思维的灵活性及高度的抽象性，明白了数学在学习和生活中的重要性。

18

基础教学部举办我校第六届本科生“青年杯”数学竞赛

由基础教学部主办的黄河交通学院第六届本科生“青年杯”数学竞赛于5月19日成功举办。本次比赛，共设考场7个，参赛考生近500人。

考试期间，基础教学部主任周吉国、副主任刘讲军，数学教研室主任芮伟芳，教学秘书付思雨一行对考场进行了逐一巡查。

此次竞赛全面测试了大学生的数学知识、修养与能力，提高学生
学习数学的兴趣和综合运用能力，培养分析、解决数学问题的思维，
激发广大大学生学习数学的积极性，为广大青年学生提供展示数学知
识水平和能力运用的舞台！



为大力推进我校课程思政建设工作，提升课程思政的育人功能。5月21日，基础教学部根据学校统一安排，在思源楼109教室组织开展“课程思政”示范课预赛。基础教学部党总支书记刘会学、主任周吉国、副主任刘讲军、主任助理张燕到场，各教研室主任担任评委，青年教师到场观摩。

来自语文、物理、数学、英语四个教研室的六位老师郭妞、张枝芝、张秋月、郝一新、张真真、闫学敏6位教师分别进行了25分钟的展示。其中，5分钟的说课以及20分钟的授课。参赛教师通过说课具体展示了如何将学生思想政治教育融入教学的具体实施环节，以达到教书育人的目标。在讲课部分，他们讲课有热情，精神饱满，教态自然大方，语言规范、有条理，语音清晰，课堂气氛较好，教学过程完整，有一定感染力，讲述基本能做到简练准确，重难点突出，思路清晰。

评委们根据教师在教学中是否将专业知识、学科知识与思想政治元素深度融合的原则，对参赛选手的说课进行了一一点评，并给出了修改意见。经过激烈的角逐与评委最终合议，张枝芝、郝一新、张真真三位教师脱颖而出，将代表基础教学部参加学校的决赛。

基础教学部召开 2020-2021 学年第二学期工作推进会

5月26日，基础教学部在大学生活动中心102召开了2020-2021学年第二学期工作推进会。党总支书记刘会学、主任周吉国、副主任刘讲军、主任助理、评建办副主任张燕、教研室正副主任，实验室中心主任及基础教学部全体教师参加了会议。会议由刘会学主持。

张燕对督导与评建工作进行了安排部署。她从听评课、日常巡课、专项督查三个方面对督导工作进行了安排；问题清单整改情况、重点评建任务、持续推进任务、材料汇编、期末材料归档、评估知识学习六个方面对评建工作进行了安排。

刘讲军带领与会老师学习了《黄河交通学院本科教学工作合格评估知识手册》部分内容。他围绕“我是谁、如何讲课、如何进行课程考核”三个问题说明了一线教师如何做好评建与教学工作。

周吉国以“强化责任、严抓落实，为圆满完成学期评建与教学工作而努力”为题，从评建工作有效推进，顺利通过学校检查验收；注重搭建平台，教学、科研、团队建设有新成效；突出课程建设主线，抓好课程建设规划及执行；设置并开设足够数量的选修课等11个方面总结了部门前期工作。同时，期末前对主要工作任务进行全面部署，并提出了完成任务的具体要求：抓课堂教学及辅导质量，圆满完成本

学期教学任务、抓期末命题及试卷评阅质量、坚持以赛促教，高质量完成本学期各学科竞赛工作、加大课程建设力度，提升教师课堂教学水平、加强学习铸师魂，向建党百年献厚礼、抓实抓好期末总结及质量评价工作、评教融合，高质量完成六月底前应完成的评建任务。

会议的最后，刘会学勉励老师们面对困难要知难而进，大家共同努力，树立和强化责任意识，为顺利通过明年的本科教学合格评估做出自己的贡献。

21

汽车工程学院举办“课程思政”示范课评选活动

黄河交通学院汽车工程学院于5月19日下午在东风标致、东风雪铁龙培训中心举办了“课程思政”示范课评选活动。

本次活动分两个阶段，第一阶段以教研室为单位在全体教师中进行评选，推荐参加院级评选。第二阶段由学院推荐组织院级评审专家对推荐的优秀教师进行评选，确定参加校级评选的教师。本次院级评选中五位教师根据比赛要求，认真编写教案，积极准备，将当下热点新闻与课程内容相结合，充分的调动了学生听课的积极性。通过生动

的讲解，丰富的肢体语言，有层次、有重点的讲授了专业知识。教师们结合计算机等教学辅助设备，精美的多媒体课件，通过模拟真实课堂，图文并茂，深入浅出，符合学生的实际需求，具有一定启发性。经过三个小时的精彩授课，以及现场评委的精彩点评，最终陈晓静、王彦婷、朱镜瑾三位教师脱颖而出，被推荐参加校级教学竞赛。整场比赛中参赛教师展示了优秀的课堂驾驭能力和较高的知识水平。

教师们一致认为，本次活动得到学院领导高度重视，为教师相互学习搭建了很好的交流平台。通过课程示范课评选活动对我院教师队伍和学术梯队建设起到了极大的推动作用，为提高广大教师教学水平，使其成为教学骨干力量打下坚实的基础。



汽车工程学院成功举行 2021 年考研动员会

5月24日,汽车工程学院在阶梯教室5403教室举行2021年考研动员会。学院党总支书记杜少杰、副院长介石磊出席,部分2021届准研究生及2018级备考学生参加。会议由学院评建办副主任曹章要主持。



介石磊作考研动员讲话,详细介绍了当前的考研形势、考研流程、择校原则及汽车工程学院近年来的考研趋势,明确了文理科考研科目及注意事项要求等,希望广大备考学生以积极心态迎接考研,抓住机遇,考取自己心中理想的学校和专业。

2017 级已通过面试的考研学生代表孔彦坤为同学们分享了他的成功经验及学习心得。他从大学生活、考研历程、备考经验等方面，介绍了自己的做法和成效，并鼓励学弟学妹们坚持不懈，终将成功。

2018 级考研学生代表李天播进行了发言。他以一名备战考研的学生身份讲述了自己考研的目的、面临的困难，表达了学校考研学生提供的便利和帮助感谢，希望与同学们一起以良好的状态直面考研。

最后，杜少杰从生活实际和学习两大方面进行了总结讲话。他指出，考研是同学们人生关口的又一次重要选择，同时考研也是一件大事，既然选择了考研那就要坚持下来。他强调考研学生应以学长学姐们为榜样，多交流多学习，坚持走完考研之路，学业更上一层楼。

23

艺术设计系环境设计专业开展装饰材料及构造实习

5 月 25 日，艺术设计系 19 级环境设计 1 班全体学生开始了 2021 学年第二学期的装饰材料及构造外出实习考查，指导教师为环境设计教研室张雨老师。

装饰材料及构造实习课程由校内实习和校外实习两部分组成。本次实习由指导教师带领全班学生考查九万里国际商城建材市场。这次外出学习的目的是使学生了解当前市场常用的各种装饰材料的基本性能、规格及构造节点；了解材料的使用条件；掌握绘制不同材料的基本方法。

在参观学习之前，张雨老师把实习内容及实践期间应注意的问题给同学们进行了详细的介绍，最后又强调勿打扰商家营业，要大胆的向店员礼貌问问题，充分达到此次实践的目的。19级环境设计1班的同学自行结成3人小组，去不同的店铺进行实践调查。本次实践是将理论知识搬到建材市场进行实践教学，极大的调动了同学们的积极性，通过实践教学，让学生了解装饰材料的性能；体验了装饰材料的视觉与触觉心理及审美感受；掌握了各种装饰材料在实际运用中的变化及方式；培养了学生的专业技能，做到了理论与实践相结合，使学生对本学科有直观全面系统的认识，学会如何运用某些材料和构造来实现自己的设计，从而到达培养学生形成良好的职业道德、提高解决实际问题的能力教学目的。

根据环境设计专业人才培养方案要求，学生要具备专业基本能力、专业实践能力、综合应用能力、专业创造能力，实践教学是实现各项能力的重要环节。组织我系学生去了解当前市场的各种装饰材料

的运用，熟知它们的各种性能，了解各种新型材料，是培养专业应用型人才必经之路。



5月28日,经济管理学院在东校区B座重点学科培育与发展办公室召开国际(一带一路)应用型卓越人才班工作专题会议。学院党总支书记姚天金、院长李柏生、副书记郑秋丽、团委书记李海波及2019级、2020级财务管理专业辅导员老师参加。会议由姚天金主持。



姚天金带领大家认真学习了关于推进2020级国际(一带一路)应用型卓越人才班会议上樊校长和潘校长的讲话精神,要求大家提高对卓越班人才培养工作的重视,始终秉承“德育为先、育人为本”的育人理念,认真落实学校发展规划中的国际化建设任务;

姚天金传达了教务处关于2020级财务管理国际卓越人才班宣讲、报名、测试、公示选拔结果、编排班级等工作的时间节点和2019级卓越班人才动态调整的工作思路,并从人才培养目标、教育教学和管

理改革、提高第二课堂思政教育、落实责任等方面提出高等化教育普及化背景下卓越班人才培养的目标和任务，旨在进一步提高我院卓越班办学效果。

李柏生做总结讲话，提出分别从提高认识、狠抓落实和严抓成效三方面强调卓越班教育教学管理工作，全面提升卓越班学生综合素质和提国际化素养。

25

马克思主义学院“德学杯”学生讲课大赛决赛圆满落幕

5月12日晚，马克思主义学院举办的“德学杯”讲课大赛决赛在东校区D栋201教室隆重举办。



本次决赛特邀请马克思主义学院思想政治教育专业教研室主任谢欢乐、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室主任吕淑珍，马克思主义基本原理概论教研室副主任陈瑞瑞，青年教师刘梦园、宋梦凡担任此次活动评委，我院思想政治教育专业 2020 级全体学生及 2019 级学生代表观看了此次比赛。

经过前期初赛、复赛选拔，学院 2019 级孙菲雨、王琳梦、2020 级杨頔、刘雯慧等 8 位选手进入决赛。首先，主持人以精彩的开场词介绍了此次比赛的意义和规则。接着，参赛选手轮流上台，结合复赛所讲内容向更深的层次进行了讲解，做到了温故而知新的讲课效果。此次决赛要求不变。

其中，2019 级思政 1 班骆新丽带来了《教育是立德树人的事业》，深刻的讲解了立德树人的内涵和意义，并将如何贯彻落实立德树人这一根本任务作出解释；2020 级思政 1 班尚航企带来《网络道德与网络法治》，人们的各种观念与行为都在相互影响；2019 级思政 2 班李舒怡带来《渺小的故事和伟大的中国梦》，她告诉大家每个人和中国梦之间密不可分，但是无数个个体团结起来就是伟大的中国梦。同学们纷纷反映带来了新的思考和感悟。

吕淑珍对这次比赛进行了总结，对参赛同学的详细缜密的准备做出了肯定，并对大家的未来做出了很高的期待。

黄河交通学院师生“同上新中国史思政大课”

5月9日下午，黄河交通学院马克思主义学院组织入党积极分子通过网络平台共同观看由教育部社科司与人民网联合举办的“同上一堂思政大课”系列教育活动的第二堂课“同上新中国史思政大课”。此次学习以党日活动、理论学习等多种形式，按照组织学习、集体学习与分散学习的方式组织学生观看学习。



“同上一堂思政大课”全程共开设四堂课，本节课主要讲述的是——同上新中国史思政大课。课程由天津师范大学马克思主义学院副教授、硕士生导师王雪超；上海师范大学马克思主义学院院长、教授、博士生导师张志丹；复旦大学马克思主义学院副教授肖纯良主讲。

三位教授分别从“新中国成立的伟大意义”、“新中国的经济发展的奇迹”、“新中国国家制度建设的历程和伟大成就”几个专题进行讲述，带领同学们回顾了新中国成立后，党团结带领人民建立起社会主义基本制度，开展大规模的社会主义建设，初步形成完整的国家工业体系和国民经济体系，科学文化等各项事业显著发展。以及在这个过程中，我们国家曾在探索中走过的弯路，遭受过的巨大挫折，并最终在改革开放进程中党带领中国人民在艰辛探索中开辟出的适合中国国情和长远发展的特色道路的历史。

通过此次的新中国史学习，同学们都明白了以后要更加科学地总结历史经验，正确的把握历史规律，清醒地认识中国国情，增强道路自信，理论自信，制度自信，文化自信。

27

学校师生“同上改革开放史思政大课”

5月15日下午，马克思主义学院组织入党积极分子共同学习由教育部社科司与人民网联合举办的“同上四史思政大课”系列教育活动的第三堂课“同上改革开放史思政大课”。

“同上四史思政大课”课程共有四节，本节课讲述的主要内容是——改革开放史。由华东师范大学马克思主义学院教授、博士生导师闫方杰；南开大学马克思主义学院副教授、硕士生导师肖光文；中国人民大学马克思主义学院教授、博士生导师王向明主讲。

三位教授分别从“大幕拉开 历史关头的抉择：为何要走改革开放之路”、“辉煌画卷 依靠创新谋发展：改革开放之路如何走？”、“长风破浪 世界历史的中国答卷：改革开放的伟大意义和历史启示”三个专题进行讲述，带领同学们回忆了我国从单一公有制到以公有制为主体、多种所有制经济共同发展，从传统的计划经济体制到前无古人的社会主义市场经济体制，从以经济体制改革为主到全面深化经济、政治、文化、社会、生态文明体制和党的建设制度改革的发展历程。

改革开放史是一部当代史，作为新时代大学生，都是改革开放的亲历者、参与者和见证者，要坚定的拥护在党的周围，听党话、跟党走。从三位教授的讲述中与会同学了解到：改革开放四十多年以来，我国始终坚持走自己的路、坚持自力更生、坚持中国自己的事情自己来办。习近平总书记也曾指出：“40多年来取得的成就不是天上掉下来的，更不是别人恩赐施舍的，而是全党全国各族人民用勤劳、智慧、

勇气、干出来的。” 走自己的路，就必须永不停步，将改革进行到底。

人无精神则不立，国无精神则不强。通过学习改革开放史，同学们纷纷表示作为新时代青年，要将改革开放精神中蕴含的解放思想、实事求是，开拓创新、勇于担当等精神品格融入到今后的学习、工作和生活当中，不断磨练奋斗意识，学习真本领，勇担时代赋予的使命，既要敢为天下先、敢闯敢试，又要积极稳妥、蹄疾步稳，始终坚持改革开放前进的道路方向不变、力度不减，为创造新时代改革开放新奇迹做出贡献。

28

黄河交通学院师生“同上社会主义发展史思政大课”

5月22日下午，黄河交通学院师生共同学习由教育部社科司与人民网联合举办的“同上四史思政大课”系列教育活动的最后一节课“同上社会主义发展史思政大课”。

“同上四史思政大课”课程共有四节，本节课讲述的主要内容是——社会主义发展史。由北京大学马克思主义学院教授、博士生导师顾海良；中国人民大学马克思主义学院副教授、硕士生导师马慎萧北京航空航天大学马克思主义学院副教授、硕士生导师付丽莎主讲。

本节四史讲堂的形式与之前三节有所不同，在此次讲堂中三位教授按照导入、串讲以及总结的形式来展开，带领同学们回忆了空想社会主义产生和发展、马克思、恩格斯创立科学社会主义理论体系、列宁领导十月革命胜利并实践社会主义、苏联模式逐步形成等社会主义发展的六个阶段。回顾改革开放 40 多年来，在中国特色社会主义旗帜指引下，中国获得了自近代以来从未有过的长期快速稳定发展阶段，并取得了举世瞩目的伟大成就。

从马克思主义世界历史理论看来，“世界上不同国家交往越紧密，历史也就越是成为世界历史。”中国的发展离不开世界，同时在今天看来，世界的发展也离不开中国。进入新时代以来，习近平总书记关于“建构人类命运共同体”的倡导、“一带一路”的构想、亚洲基础设施投资银行的运行等等，充分说明了在人类社会发展历程中，中国正在发挥着无可替代的作用。

作为新时代青年，既需要以历史的眼光去审视历史的中国，也需要以历史的思维去把握新时代的历史性意义，在历史发展的洪流中继

往开来，不断奋进，加倍努力，不负青春，不负韶华，从历史中汲取前进的力量，赓续共产党人的精神血脉，自觉参与到中国特色社会主义现代化建设的伟大实践中去，为夺取新时代中国特色社会主义新的伟大胜利贡献自己的一份力量。