



# 教学工作简报

2021 年第 06 期（总第 16 期）

黄河交通学院教务处编

2021 年 9 月 1 日

## 本期速览

### 一、教学要闻

1. 我校获批两个河南省 2021 年民办普通高等学校学科专业建设资助项目
2. 我校三个项目获批立项为 2021 年第一批产学合作协同育人项目
3. 我校四名教师获 2021 年河南省高校思想政治理论课教学技能大赛奖
4. 省教育厅专家考核我校鲲鹏产业学院建设工作
5. 校领导莅临智能工程学院鲲鹏产业学院指导工作
6. 黄河交通学院 2021 年教学技能竞赛决赛成功举行
7. 中原学研究所举行《中原学概论》编写专题会议

8. 我校师生在第十六届全国大学生智能汽车竞赛中获佳绩
9. 我校在第十四届全国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
10. 我校在 2021 年河南省大学生第十六届大学生武术锦标赛载誉而归
11. 我校在 2021 年河南省大学生啦啦操健身操舞锦标赛载誉而归

## 二、专题聚焦

1. 上好秋季开学思政第一课 在党史学习中绽放青春光彩
2. 2021 年秋季学期线上教学顺利进行
3. 黄河交通学院召开 2021 年秋季学期教学准备工作视频会议
4. 黄河交通学院组织收听收看全省教育系统疫情防控暨开学准备工作视频会议

## 三、学院（系、部）采风

1. 经济管理学院举行暑期教育教学培训会
2. 经济管理学院举行“不忘初心——教师教学技能提升”专题培训
3. 校领导带队赴河南能源化工集团总部推进校企合作
4. 我校与鲁工易家装饰有限公司签订大学生实践教育基地协议并举行揭牌仪式
5. 黄河交通学院黄河泥坝艺术学院管理委员会第一次会议隆重举行
6. 交通工程学院教师参加 2021 年“1+X” 装配式建筑省级师资培训
7. 交通工程学院到广联达科技股份有限公司总部调研交流

8. 我校参加教育部中国汽车卓越拔尖人才建设大会并作主题演讲
9. 汽车工程学院进行师德教育和教学基本功培训
10. 汽车工程学院举办教学示范观摩 促课堂教学水平提升
11. 第七届东风风神定向班培训圆满结业
12. 基础教学部召开导师团队工作会
13. 我校举办 “一流课程建设的探索与实践” 培训讲座
14. 基础教学部召开 2021-2022 学年第一学期教学指导与督导会议
15. “鲲鹏产业学院” 首届师资培训工作顺利结束
16. 智能工程学院线上线下联合双选会成功举办
17. 智能建造产业学院首届工程师班开展线上培训
18. 各学院（系、部）开展暑期“教学大练兵”活动

## 教务要闻

### 01

---

## 我校获批两个河南省 2021 年民办普通高等学校学科专业建设资助项目

河南省财政厅、河南省教育厅联合印发了《关于下达 2021 年省级民办教育发展专项资金的通知》（豫财教〔2021〕16 号），我校土木工程、物联网工程两个专业获批河南省 2021 年民办普通高等学校学科专业建设资助项目，并获得 200 万元资助资金用于专业建设。

### 02

---

## 我校三个项目获批立项为 2021 年第一批产学合作协同育人项目

近日，教育部高等教育司下达了《教育部高等教育司关于公布 2021 年第一批产学合作协同育人项目立项名单的通知》（教高司函

〔2021〕14号），我校“大数据+新媒体融合下《市场营销学》课程教学模式改革与实践研究”、“新能源汽车专业教学师资培训”、“云财务管理会计师实践教学建设基地”三个项目获批立项为2021年第一批产学合作协同育人项目。

### 03

---

## 我校四名教师获 2021 年河南省高校思想政治理论课 教学技能大赛奖

日前，中共河南省委高校工委、河南省教育厅下发了《关于公布2021年河南省高校思想政治理论课教学技能大赛评选结果的通知》

（豫思政〔2021〕242号），我校有4名教师获奖。其中刘建东获“马克思主义基本原理概论”课教学技能大赛二等奖，吕淑珍获“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课教学技能大赛二等奖，王会利获“思想道德修养与法律基础”课教学技能大赛三等奖，金玉萍获“形势与政策”课教学技能大赛三等奖。

## 省教育厅专家考核我校鲲鹏产业学院建设工作

7月8日上午，由河南理工大学副校长沈记全担任组长，中原工学院计算机学院院长车战斌、河南省高教学会副秘书长田东、黄河科技集团人才培养部总经理王超玉为成员的省教育厅专家组一行四人莅临黄河交通学院对鲲鹏产业学院建设情况进行现场考核。中国农工党中央教育委员会委员、黄河交通学院理事长李顺兴，校党委书记原永宏、校长许青云、副校长潘庆才，智能工程学院和学校各相关处室中层领导以及鲲鹏产业学院部分学生教师代表参加。会议由党委书记原永宏主持。



李顺兴对各位专家来校检查指导工作表示热烈的欢迎和衷心的感谢。他指出，考核评估工作是进一步推进鲲鹏产业创新学院建设、提升发展质量的重要举措。各位专家的检查指导不仅是对黄河交通学院鲲鹏产业学院建设情况的一次检阅，更是我们一次难得的学习提高和改进工作的机会。衷心希望各位专家在考核过程中多提宝贵意见和建议，给予学校鲲鹏产业学院建设和发展更多的指导和帮助。



沈记全代表考核组介绍了此次考核工作的目的、安排及相关工作要求，并希望黄河交通学院在鲲鹏产业学院建设过程中，紧密对接鲲鹏产业链、创新链，持续优化学科专业结构，深化人才培养模式改革创新，构建产学研转创一体化产教融合平台，打造高素质专业化双师双能师资队伍，不断提升相关专业大学生创新创业能力。

许青云分别从体制机制、学科专业、人才培养模式、产教融合平台、师资队伍、创新创业、科学研究和人才培养等八个方面对学校鲲鹏产业学院建设过程中取得的成绩与不足向专家组进行了汇报。

专家组听取汇报后针对人才培养过程中课程体系设置，师资队伍建设，学生实践等问题与鲲鹏产业学院相关领导、教师代表及学生代表进行了会谈，并提出了宝贵的意见。

会谈结束后，专家组实地察看了鲲鹏产业学院办学条件，先后参观了学校信息化中心、鲲鹏产业学院大数据实验室、云计算实验室、人工智能实验室。专家组一致对学校办学资源投入、师资队伍建设、校企深度合作、人才培养质量等方面取得的成绩，给予充分肯定，也指出了今后需要改进的方面和努力方向。

---

## 05

### **校领导莅临智能工程学院鲲鹏产业学院指导工作**

7月7日上午，校长许青云、副校长潘庆才一行莅临智能工程学院鲲鹏产业学院及三号实训楼三楼实验室指导工作，智能工程学院党

总支书记田广强全程陪同参观。



在田广强的带领下，许青云一行先后来到鲲鹏产业学院，参观了鲲鹏学院展厅、大数据、云计算及人工智能实验室。鲲鹏产业学院由中原鲲鹏生态创新中心与院校产学合作共建的学院，涵盖了人才培养、教学科研条件建设、学科专业建设、学生实习就业等方面内容。

许青云、潘庆才一行来到智能工程实验室并参观了电子焊接协会正在紧张筹备的全国大学生智能汽车竞赛，听取了实验室主任朱永琴及参赛队员的工作汇报，详细了解了各参赛组的准备情况。

潘庆才指出，全国大学生智能汽车竞赛是教育部倡导的大学生科技竞赛之一，学生参加学科竞赛对于促进教师的教学改革和应用型本科学生的工程素养很有帮助，学校应该大力提倡并给予各方面的支持

和鼓励。许青云指出鲲鹏产业学院建设的很好很及时，推动了学校评估工作的开展。智能工程学院的实验室开放工作做的很好，应在以后的工作中再接再厉，在各项高规格比赛中争创佳绩。

## 06

### 黄河交通学院 2021 年教学技能竞赛决赛成功举行

为贯彻落实全国、全省教育大会精神，落实立德树人根本任务，加强我校教师队伍建设，促进教师综合素质的全面提升，校工会与教务处联合举办了黄河交通学院 2021 年教学技能竞赛。竞赛分为初赛和决赛两个阶段。经过前期各分工会的认真组织和初赛遴选，共有 17 位教师脱颖而出，进入校级决赛。

7 月 23 日，学校 2021 年教学技能竞赛决赛的评审工作在奇瑞培训中心一楼举行。担任本次评审工作的专家评委，是由各院部精心挑选的，他们理论功底深厚、教学经验丰富、教学业务精湛。



本次竞赛分为文科组和工科组两个组别。评委通过观看参赛教师的教学视频，从教学展示和教学阐释两个方面，重点考察青年教师现代职业教育理念融入课堂教学设计、职业素质教育融入专业教学、信息技术融入课堂教学的能力。根据教学内容、教学形式、教学过程、教学效果，以及教师仪表仪态、教学用语、板书等对参赛教师进行综合评分。

评审工作开始前，工会办公室副主任焦万芳就本次教学技能竞赛的整体安排及前期开展初赛情况进行了说明，工会主席李琰霞对本次评审工作提出要求，她要求各评审专家要坚持坚持一把尺子量到底，客观、公平、公正地评价参赛教师的教学水平，真正将教学能力强、教学水平高的教师评选出来，更好的展现我校教师的教学风采。

各参赛教师通过精心准备，灵活应用互联网+教学技术手段，通过启发、案例、设问等教学方法，自然融入课程思政，展现出了较好的教学水平。经过评审，17名教师分别获得相应的奖项。

据悉，我校今年组织的教学技能竞赛，各教学单位高度重视，广泛宣传发动，精心组织实施，广大教师积极参与，共有30门课程的主讲教师报名参加比赛。下一步，校工会将根据省教科文卫体工会的安排，推荐评选出的优秀选手参加河南省教育系统教学技能竞赛，力争在省级竞赛中取得佳绩。

## 07

---

### 中原学研究所举行《中原学概论》编写专题会议

8月13日晚，中原学研究所就《中原学概论》编撰分工及专题讲座课件制作举行视频会议。中原学研究所所长易宏军、副所长刘晓论及中原学研究团队成员参加了此次会议。会议由刘晓论主持。

会上，易宏军宣读了《中原学概论》编撰分工的思路，指出编撰

分工是在全面考虑团队成员学科背景、职称结构及研究优势等多重因素的基础上确定的，旨在实现优势互补、资源共享的规模效应，提高《中原学概论》编写质量。易宏军结合自身课件制作经验，就各小组如何制作精美课件提出了建议和要求。团队成员纷纷表示，易教授的讲授深入浅出、通俗易懂、耐人寻味，为接下来团队成员更好的进行课件制作提供了有益的指导和帮助。

团队成员围绕《中原学概论》撰写及专题课件制作展开了积极的研讨和交流。其中，李从喜认为团队成员可通过资料共享的形式加强彼此之间的学术交流，凝聚集体智慧，深入学习和研究中原文化，不断增强文化自信，从而实现文化育人的目的。

团队成员应以此次会议为契机，开启职业生涯发展的新征程，保持旺盛斗志，克服困难，砥砺前行，为弘扬中原文化和打造学校评估亮点贡献智慧和力量。

7月15日-7月18日，由教育部高等教育司委托中国自动化学会举办的第十六届全国大学生智能汽车竞赛华北赛区竞赛在北京科技大学天津学院举行。经过4天的激烈角逐，黄河交通学院代表队最终获得华北赛区全向行进组二等奖、越野组二等奖各一项。这是我校在该项赛事上首次获得最高等级奖，创造了我校在该项赛事上历年最好成绩。

智能工程学院自1月份就积极筹备此次竞赛，组建指导教师团队，选拔优秀队员，日常开展训练，积极组织赛前集中培训，努力克服各种备赛困难，每天在实训楼训练近12个小时，不断完善代码、调整方案、改进车模结构。最终，由8位师生组成3支队伍参加该项赛事3个组别的比赛。经过4天的激烈角逐，由朱永琴老师、解博江老师、王银涛、陈刚、赵云峰组成的“不翻车”车队获得华北赛区全向行进组二等奖。由邵彩玲老师、朱彭瑞老师、轩富豪、侯瑞阳、范晓鸽组成的“No. 7400”车队获得华北赛区越野组二等奖。

据悉，此次比赛吸引了来自北京、天津、山西、河南、河北五个省（直辖市），包括天津大学、北京科技大学、北京邮电大学、河南大学、河南科技大学等77所高校、近300支代表队、共计1300名参赛选手参赛。

全国大学生智能汽车竞赛旨在加强学生实践、创新能力和培养团队精神的一项创意性科技竞赛，属于国家A类学科竞赛。该赛事涵盖

了控制、模式识别、传感技术、电子、电气、计算机等多个交叉学科，旨在培养大学生的综合知识运用能力、基本工程实践能力和创新意识，激发大学生从事科学研究与探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神，为优秀人才的脱颖而出创造条件。



## 09

**我校在第十四届全国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**

7月24日，由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会、中国图学学会产品信息建模专业委员会联合举办的第十四届“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西南交通大学成功举办，此次比赛采用线上比赛形式进行。全国共551所高校、6743名选手参加了此次竞赛。黄河交通学院机电工程学院6名学生参加比赛，其中3名学生分别获得个人全能二等奖1项、三等奖2项，5名学生获得团体三等奖，实现了我校在此类比赛的突破。



机电工程学院高度重视此次比赛，前期做了大量的准备工作。省赛结束后，立即组织周政、杨鸿斌、王联通、赵浩博、冯亚飞和刘欢可六位获奖学生进行了为期60天的强化培训，选派机电工程学院季

阳萍、王雪、翟志锦和高广慧老师负责指导，培训内容涉及工程制图基础知识、复杂图样的构形及表达、三维建模及创新设计、轻量化设计及 3D 打印等。在此次比赛培训期间，在学校领导的支持和帮助下，解决了参赛学生暑期培训留校住宿问题和通宵进行轻量化设计及 3D 打印等问题，参赛师生不分昼夜，团结一致，克服重重困难，最终在比赛中取得了优异成绩。

此次参加全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，激发了我校学子的创新与探索意识，提高了学生的专业实践能力，充分展现了我校学子良好的精神面貌和技能水平。

## 10

---

### **我校在 2021 年河南省大学生第十六届大学生武术锦标赛 载誉而归**

7 月 14-18 日，河南省“华光”体育系列活动暨河南省第十六届大学生武术锦标赛在焦作市温县陈家沟国际交流中心隆重举行。黄河交通学院代表队最终在单项上获得一项第三名、两项第四名、一项第五名、两项第七名、两项第八名，同时获得团体“体育道德风尚奖”。

我校代表队由候昆担任领队，候昆、陈志鑫两位老师担任教练，带领八位运动员报名参加了本届赛事十六个项目的比赛。在教练员和参赛运动员的共同努力下，所参加的十六个项目有八项都进入前八名。其中7月16日，由候昆、陈志鑫教练指导的陈汐润获得女子少林拳第三名，张旖珈获得女子24式太极拳第四名，关畅获得男子少林拳第七名，欧可强获得男子八法五步第八名的佳绩。17日，由两位教练指导的张旖珈获得女子32式太极剑第四名，关畅获得男子初级枪术第五名，李雨欣获得女子初级棍术第七名，胡洒洒获得女子其他太极器械第八名的佳绩。本次竞赛我校还荣获了河南省第十六届大学生武术锦标赛“体育道德风尚奖”。



这些成绩的取得得益于我校对业余体育训练工作的支持，得益于教练员平时积极投身训练，得益于运动员刻苦的训练。在赛场上，参

赛运动员不畏强手、奋力拼搏，展现了黄河交通学院学生积极向上、朝气蓬勃、努力拼搏的良好风貌。

我校武术队通过本次比赛收获了成绩、友谊和比赛经验。比赛结束后参赛师生还认真进行了总结，对取得的成绩和存在的问题进行了全面的分析，同时决心在今后的训练中发扬成绩，克服不足，不断提高训练质量，争取在下一届全省大学生武术锦标赛上取得更加优异的成绩，为校争取更大荣誉。

## 11

---

### **我校在 2021 年河南省大学生啦啦操健身操舞锦标赛 载誉而归**

7月12-16日，2021年河南省学生体育总会啦啦操健身操舞分会系列比赛在郑州西亚斯学院隆重开幕。本次大赛共有来自全省各地市的223支队伍、3374名运动员参赛。黄河交通学院代表队最终获得两项冠军、一项亚军、一项季军和团体“体育道德风尚奖”优异成绩。

我校代表队由崔萃担任领队，谭森、白冰两位老师担任教练，共参加了啦啦操、健美操、“阳光”排舞锦标赛等三个赛事中的六个项

目的比赛。在教练员和参赛运动员的共同努力下，所参赛的六个项目均进入前八名，荣获奖杯五座。其中由谭森教练指导的啦啦操队在7月12日至14日比赛中，花球啦啦荣获第三名、街舞啦啦荣获第四名、爵士规定套路荣获第六名的佳绩。由谭森指导的队伍在排舞锦标赛中的规定套路《真棒》荣获“一等奖”。在7月15至16日的健美操锦标赛中，由白冰、谭森指导的轻器械健身操自选套路荣获“一等奖”、徒手健身操自选套路荣获“二等奖”的佳绩。本次竞赛我校还荣获了2021年河南省大学生“华光”体育活动第九届健美操锦标赛团体“体育道德风尚奖”，成为民办高校中唯一一所获得该项荣誉的高校。

取得如此优异的成绩，离不开学校领导的大力支持，离不开教练员们的辛勤付出，更离不开队员们的刻苦训练、不懈努力。为了备战本次比赛，教练员和参赛学生利用课余时间，历时4月有余，克服了种种困难，刻苦训练，对于每一个动作都精雕细琢，留下无数汗水与泪水。在比赛中，青春在他们身上展现的淋漓尽致，他们整齐有序的动作，创意灵动的队形，默契特色的搭配，舞出了一道道绚丽多姿的风景线，展现了黄河交通学院师生积极向上、朝气蓬勃、意气风发的良好风貌。

参赛教练员将以本次大赛为契机，发扬成绩，总结经验，克服不足，决心在今后的训练中不断提高训练质量，奋发进取，再创佳绩，为校争取更大的荣誉。



## 专题聚焦

### 01

## 上好秋季开学思政第一课 在党史学习中绽放青春光彩

8月30日上午,黄河交通学院全体教职工与全体学生在线上开启了“秋季开学思政第一课”。校党委书记原永宏、校长许青云、思政

课教师代表吕淑珍分别在线上，为师生们上了一堂党史学习教育思政  
课、新时代大学生积极投身抗洪抗疫的实践课。

校党委书记原永宏以《在党史学习中激昂青春之光》为题，深刻  
阐释了建党 100 年来，中国共产党矢志践行初心使命，团结带领人民  
开辟伟大道路、建立伟大功业、铸就伟大精神、积累宝贵经验，为中  
华民族发展和人类社会进步写下壮丽篇章的辉煌历程。原永宏生动讲  
述了全校师生深入学习党史，用党的实践创造和历史经验启迪智慧、  
砥砺品格，把灾难当教材，与祖国共成长，在“汛情疫情”双重叠加  
的关键时期挺身而出，勇赴抗洪抢险、疫情防控一线的典型故事。原  
永宏号召青年大学生要一定要在党史学习教育中汲取智慧与力量，坚  
定理想信念、砥砺奋斗实践、脚踏实地进取，激昂青春之光，实现人  
生价值。



校长许青云以《从党的百年历史中汲取前进智慧 让“青春之我”在抗洪抗疫中绽放青春光彩》为题，为全体教师上了一节生动的思政课、爱国主义教育课、青年学子实践课。他系统讲述了党的百年历史对中华民族不同发展阶段的作用，强调学习党史是坚持和发展中国特色社会主义、把党和国家各项事业继续推向前进的必修课，青年学子在汲取党史智慧后要担负起强国重任。许青云勉励新时代大学生要早立鸿鹄之志，敢闯敢试，力争上游；练就过硬本领，砥砺奋斗；立身行道，主动担当；拼搏进取诠释无悔青春，为实现第二个百年奋斗目标挥洒青春汗水，做卓越贡献。

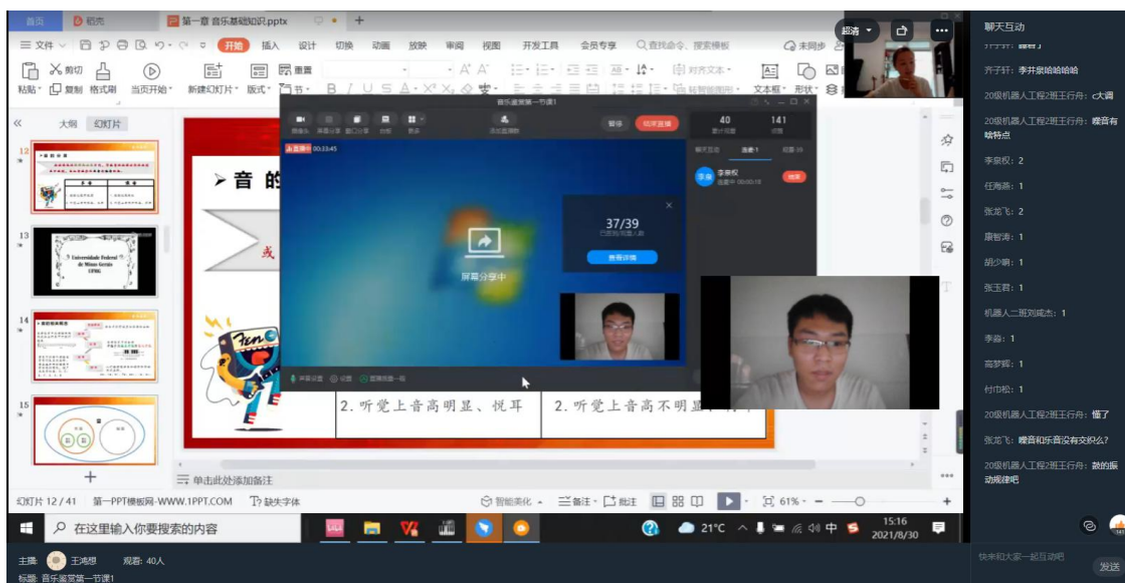


思政课教师代表吕淑珍为全校师生讲述了一节我们都亲身经历的实践课——《亲历防汛战疫一线，感悟盛世中华》。吕淑珍讲述了

今年河南经历的疫情，汛情等情况，在党中央领导下我们一次又一次的度过难关，学校青年学子也积极参与到抗洪抗疫中的生动故事。一个个案例都真正体现了新时代大学生的为国情怀，是中国未来发展的中坚力量。吕淑珍强调，未来属于青年，希望寄予青年，新时代的中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任，增强做中国人的志气、骨气、底气，不负时代，不负韶华，不负党和人民的殷切期望。

第一课过后，各班级通过视频会议等形式开展主题研讨活动，围绕思政第一课内容谈感想、谈心得、谈体会、谈打算。各班级深入开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史宣传教育，深入讲好全省上下防汛救灾、疫情防控的河南故事。学校大学生纷纷表示，要时刻保持昂扬斗志，奋发有为，积极进取，勇于创新，刻苦钻研，抓住时代机遇，勇立时代潮头，不负时代赋予的使命担当，奏响新时代青年大学生的最强音，努力成为中国特色社会主义的合格建设者和可靠接班人。

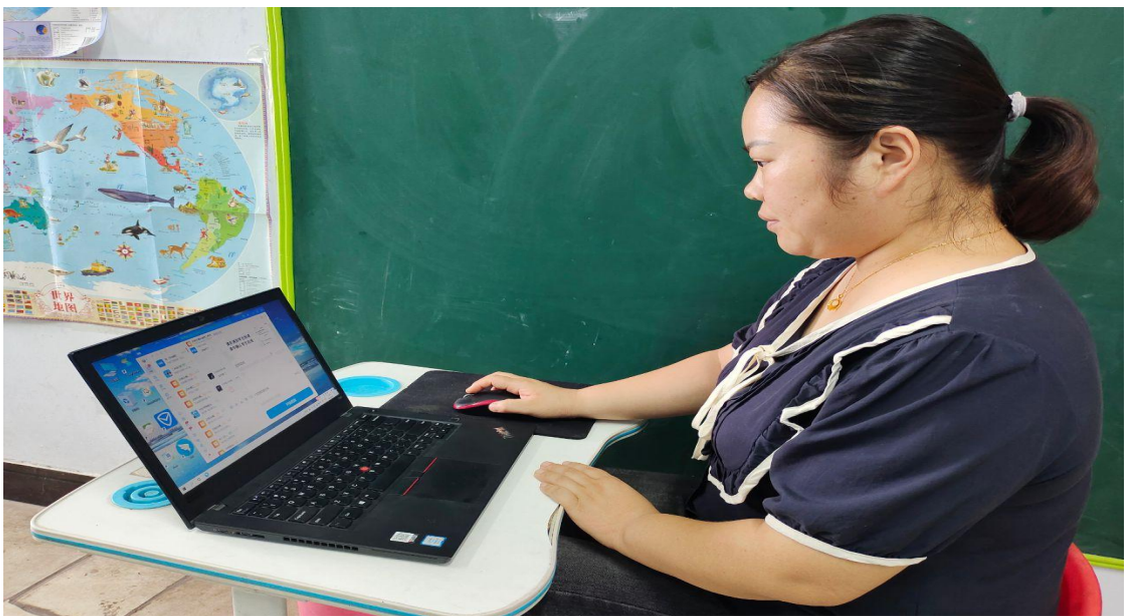
8月30日，是黄河交通学院线上教学开课第一天，为深入了解我校线上教学实际情况，教务处组成线上教学检查组对各学院线上教学情况进行听课检查。



全校第一天共有 153 门次课程开展线上教学，128 名老师运用多种教学平台和教学手段实现线上教学和在线辅导，上线学习学生超过 7759 人次。

从检查情况看，任课教师均能认真备课，提前调试设备，充分准备直播环境，按时开课。直播期间，广大教师热情饱满，精心讲授，学生出勤率较高，听课认真，积极参与，课堂纪律与课堂氛围良好。线上教学第一天整体教学秩序井然有序，为本学期教学工作顺利运行打下良好开端。

为保证线上教学工作顺利开展，教务处将进行常态化检查，每天统计汇总在线教学运行数据，掌握线上教学运行状态，及时发现问题，及时解决问题，落实“线上教学一天一汇报、一周一总结”，确保线上教学质量。



03

---

黄河交通学院召开 2021 年秋季学期教学准备工作

视频会议

8月15日下午,黄河交通学院召开2021年秋季学期教学准备工作视频会议。校长许青云、副校长潘庆才等领导出席会议。党政办公室、教务处等职能部门负责人现场参加会议。各教学单位负责人、教研室主任和教学秘书以视频形式参加了线上会议。会议由教务处处长贾宗璞主持。



为精准研判当前疫情防控形势,全力做好秋季学期的各项开学准备工作,会上对秋季学期开学的各项教学准备工作作出安排部署,并提出了明确要求。

会上,教务处副处长侯晓奎通报了学校2021年秋季学期教学工作调整预案,就当前疫情防控形势下,全体教师如何做好线上教学准备工作进行了要求。

副校长潘庆才对秋季开学教学准备工作进行了安排部署，他提出三点要求，一是坚持教学和教学管理的规范化建设；二是做好线上教学的一切准备工作；三是采取有效措施促使教学质量的提升。

校长许青云最后强调，各学院（系部）和各有关部门要认真学习 and 贯彻文件精神，面对严峻的疫情防控形势，各职能部门和教学单位必须提高政治站位，强化责任担当，认真贯彻落实好学校秋季学期教学工作调整预案；要躬身入局，协调配合，精准智控，做好秋季学期教学工作；要加强领导，落实责任，强化过程管理，保证教学质量。

---

## 04

### **黄河交通学院组织收听收看全省教育系统疫情防控暨开学准备工作视频会议**

8月19日，河南省教育系统疫情防控暨开学准备工作视频会议在郑州召开，对全省各级各类学校秋季开学和疫情防控工作再安排、再部署。黄河交通学院在行政楼六楼设分会场，校领导原永宏、许青云、

仇正锋、李洪涛、王全升、王元福、潘庆才、李琰霞、杨行炜等出席，各相关职能部门负责人和各教学单位党总支书记参加会议。

会上，省委常委李亚强调，要把重要要求吃得更透，落实好党中央、国务院和省委、省政府对疫情防控工作的决策部署；要把防控预案做得更细，总结好经验好做法，增强方案的精准性可操作性；要把具体工作落得更实，实而又实、细而又细、严而又严地把各项措施落实到位，确保扫除“盲区”“死角”；要把关键关口把得更严，各地各学校要“外防输入、内防反弹”，时刻绷紧疫情防控这根弦；要把政治责任扛得更牢，各级各部门要牢固树立“一盘棋”思想，形成各负其责、齐抓共管、环环相扣、共同推进的工作格局；要把统筹协调抓得更好，把疫情防控与党史学习教育统筹起来、与灾后重建衔接起来、与“双减”工作结合起来，高质量推进这项重大民生工程。

李亚希望全省教育系统的同志们，以高度的政治自觉，落实好疫情防控的决策部署和具体的措施，坚持从早、从严、做足、做实，统筹做好秋季学校的开学前、开学中和开学后各个环节的疫情防控工作，确保实现平安开学、开学平安。

副省长霍金花从深刻认识校园防控的形势；切实扛稳各级政治责任；抓紧抓细每个工作细环节，精准摸排开学前所有人员的行动轨迹；科学地研判开学时间，做好校园疫情防控工作的准备；恢复重建要加

快推进；学生疫苗接种工作要应接尽接，加快部署推进；宣传教育要及时跟进等方面对做好校园防控工作提出了明确的要求和具体的安排。

霍金花说，疫情防控是全社会高度关联的系统工程，要全面落实属地、部门、学校和个人四方责任，要建立全方位共同防控的责任体系。随着开学时间临近，学校将成为下一阶段攻坚的重要阵地。所以大家校园防控形势的严峻性、复杂性、艰巨性要有深刻的认识。接下来要打的一定是一场大仗、硬仗，大家要清晰认识到严峻形势，一定克服麻痹思想、侥幸心理、松劲情绪，真正高度重视起来。这是做好防控工作的重要前提和基础。

会上，省教育厅党组书记、厅长郑邦山，省卫健委副主任王良启分别作工作安排。郑州市副市长孙晓红、卫辉市市长李进、郑州大学党委书记宋争辉、郑州铁路职业技术学院院长马玉霞作交流发言。

视频会结束后，与会领导开会讨论了各部门疫情防控任务分工，并就学校疫情防控等相关工作的下一步安排进行了部署。会议要求，坚决贯彻落实全省教育系统疫情防控暨开学准备工作视频会议精神，学校疫情防控专班负责人要强化责任意识，用严格的履职行动为学校疫情防控做出贡献，以最大的努力、最仔细的准备、最周全的部署筑牢防疫屏障。做到精准、可持续性排查校园疫情防控隐患；提前谋划

开学预案。做到把稳门、管好人，形成全校上下齐抓共管、同心抗疫的良好局面。



学院（系、部）采风

**01**

**经济管理学院举行暑期教育教学培训会**

7月16日，经济管理学院在东校区春华楼A座201阶梯教室举行暑期教育教学培训会。副校长樊豫陇出席，经济管理学院党总支书记姚天金，副院长郭莉娜、权印，党总支副书记郑秋丽，学院督导组领导成员及全体专职教师参会。会议由郭莉娜主持。



李新艳老师通过回顾复习方式，导入关于二维条码的课程讲授，期间对于“QC码”“汉信码”的讲解，选取视频、图片等多种媒介形式，进行知识的讲授。一方面图文并茂，形式活泼能够吸引学生学习兴趣，另一方面通过“汉信码”的讲解，把握立德树人的思政教育定位，培育学生的民族自信心、自豪感和爱国热情。

樊豫陇对李新艳的授课给予高度肯定，特别是普通话授课方面，展现我院教师授课基本功和昂扬向上的精神面貌。同时结合本次授

课，与参会教师就教学参考书选用和教案撰写方面做培训指导。在参考书选用上，樊豫陇强调要打造经济管理学院自己的特色，提出“一主、五辅、两扩展”，即“一本主要参考书，五本辅助参考书，扩展学科前沿和拓展学生思维”；在教案撰写方面，告诫教师们要做好“学情分析”、准确把握“学习目标”。与会专职教师们，借助这次培训会的契机，向樊校长交流请教，各位老师纷纷表示获益良多，受益匪浅。

最后，姚天金表示学院在暑期对教师们进行集中教学培训，旨在提升教师们的教育教学水平和质量，全体教师要齐心协力、形成合力，倾尽全力做好课堂教育教学工作，为学校迎评促建贡献力量。

## 02

---

### 经济管理学院举行“不忘初心——教师教学技能提升” 专题培训

7月20日，经济管理学院在东校区春华楼B座重点学科培育发展办公室举行“不忘初心——教师教学技能提升”专题培训。特别邀请

黄河交通学院副院长樊豫陇主讲。经济管理学院副院长郭莉娜、权印，基层教学组织负责人及部分骨干教师参会。会议由郭莉娜主持。



郭莉娜汇报经济管理学院近期举行的多项关于教师教学方面培训的工作开展情况以及相关后续培训安排计划。

樊豫陇对经济管理学院暑期开展的一系列教师教学培训工作计划安排给予高度肯定。樊豫陇强调在后续的教师教学质量培训工作中，一是要发挥基层教学组织一线堡垒作用，各个基层教学组织负责人要切实负起责任，勇于担当、敢于担当、善于担当，对老师们在模拟演练教学过程中的问题不仅要能发现，还要能指出来，帮助老师们改善提升。二是要在授课中把握好专业人才方案的内容规范，以评估工作“四项促进、三个基本”导向，做好人才培养面向行业需要、面

向区域发展需要的定位来进行课程授课和教师教学质量提升的培训  
工作。

与会各基层教研单位负责人和骨干教师结合樊校长的培训讲话  
和自己在教学工作中的实际情况分别发言。特别是几位基层单位负责  
人，纷纷表态要在今后工作中挑起担子，压实责任，在评估工作的紧  
要关头，在学校教育教学工作的一线位置上做出成绩、做出贡献。

## 03

### 校领导带队赴河南能源化工集团总部推进校企合作

7月14日，黄河交通学院一行4人赴河南能源化工集团总部进一  
步洽谈推进校企合作。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，河南能源化工集团人  
力资源部总经理周建峰、副总经理张国平，经理王峰、孟凡平出席座  
谈会，会议由周建峰主持。

会议伊始，周建峰介绍了企业发展和产业分布的基本情况及人员概况，在企业转型升级的背景下人才需求挑战更加严峻。经过前期的了解调研，对我校的人才培养表示充分肯定，并希望能够进一步加深校企合作，实现双方互利共赢。

胡世雄对河南能源化工集团对我校的肯定表示感谢，并介绍了我校的发展沿革和师生情况，以及目前我校校企合作产业学院的发展情况，希望通过战略合作的方式，找到校企双方的深入合作点。安红恩从共建产业学院、共建实践教育基地、技能培训、双师型队伍建设、产学研合作等方面，对初步拟定的战略协议书进行了阐述。

此次座谈，双方就协议书中的框架内容进行了细化讨论，对产业学院人才培养方案提出思路，并希望进一步完善合作内容，把学生培养工作做细做实，形成长期的互利合作关系，探索创新型复合人才培养新模式。

## 04

---

# 我校与鲁工易家装饰有限公司签订大学生实践教育基地 协议并举行揭牌仪式

6月30日，黄河交通学院与鲁工易家装饰有限公司签订校企合作协议并举行揭牌仪式。艺术设计系副主任赵妍、环境设计专业带头人贾东坡、团总支书记聂超锋、环境设计教研室主任杜陈晨、校地合作办管亚威，鲁工易家装饰有限公司总经理陈磊及企业设计师等领导出席。



赵妍介绍了学校及艺术设计系科研、师资、专业设置及校企合作取得的成绩及发展前景。陈磊介绍了公司的发展历程、发展目标和前景，表示愿和黄河交通学院携手共进，为本行业可持续性的培养人才添砖加瓦，贡献自己的一份力量。双方就校企合作模式、人才合作培养、学生实习就业等方面展开深入交流，并就人才培养战略合作达成共识。

赵妍和陈磊共同签署校企合作协议书，并为“大学生实践教育基地”揭牌。今后双方将充分发挥各自优势通过多方面开展广泛合作，实现校企双赢，为培养社会需要的具有实践能力的创新型设计人才贡献智慧和力量。

## 05

---

### 黄河交通学院黄河泥坝艺术学院管理委员会第一次会议 隆重举行

7月22日上午，黄河交通学院黄河泥坝艺术学院管理委员会第一次会议在行政楼二楼会议室隆重举行。校长许青云，副校长王元福，纪委书记、工会主席李琰霞；焦作黄河泥坝文化产业有限公司法人王玲、黄河泥坝传承人王建出席。艺术设计系、人文与艺术教育中心副主任赵妍，学校相关职能部门中层干部，黄河泥坝艺术学院教师代表参加。会议由李琰霞主持。



会上，许青云宣布成立黄河交通学院黄河泥坝艺术学院管理委员会的通知，王元福宣布设置黄河交通学院黄河泥坝艺术学院组织机构及工作职责的意见。会议审议通过了《黄河交通学院黄河泥坝艺术学院管理委员会章程》。校企双方代表王玲、赵妍分别汇报了下一步黄河泥坝艺术学院在专业课程建设、师资建设、乐团建设和工作坊建设等方面的工作计划安排情况。

许青云讲话指出，校企共建黄河泥坝艺术学院正逢其时，黄河泥坝艺术学院肩负着传承和弘扬黄河文化的光荣使命，更肩负着与学校协力培养德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人的艰巨任务，梦想可待、前景可期。他结合校企双方关于黄河泥坝艺

术学院工作计划情况对下一步的工作提出“三个着力”，一要着力坚持正确方向，加快专业建设进程；二要着力坚持改革创新，丰富艺术实践活动；三要着力提高政治执行力，强化知责担责负责意识。

黄河泥坝艺术学院管委会第一次会议是一次具有标志性意义的会议，从此黄河泥坝艺术学院的建设与发展进入实质性开展阶段，校企双方将按照拟定计划和既定目标，通力合作、密切配合，高标准高质量推进黄河泥坝艺术学院的各项工作顺利开展，把黄河泥坝艺术学院打造成特色鲜明、质量上乘的靓丽风景，为学校建设成为特色鲜明、省内一流、行业知名的应用型本科高校做出新的贡献。

## 06

---

### **交通工程学院教师参加 2021 年“1+X” 装配式建筑省级 师资培训**

7 月 12 日—18 日，交通工程学院党总支副书记高卫亮、工程管理教研室主任仇模伟、实验室主任韩露、BIM 技术工程中心专家徐永

进以及李保法、申建平等 8 名专职教师赴河南建筑职业技术学院参加 2021 年“1+X”装配式建筑省级师资培训。

此次培训由河南省教育厅主办，河南建筑职业技术学院承办，培训主要内容包括装配式建筑深化设计培训、岗位技能模拟软件以及岗位技能实操训练。培训采用线下集中面授（包括理论培训+实操培训）和线上网络研修相结合的方式。

7 月 12 日，专家们对装配式建筑“1+X”职业技能认证及考试工作进行详细解读，分别为张建奇讲授《装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书考核标准解读、考核大纲解读》、陆小珊讲授《装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书理论知识考核细则解读、科目二实操考核细则解读》、赵国令讲授《装配式建筑深化设计实战讲座》和韩超讲授《装配式建筑理论知识》。通过理论课的学习，使我校教师掌握了装配式建筑政策动向以及相关技能证书考试要点。

7 月 14 日—16 日，教师们进行了装配式深化设计 BeePC 软件上机实操训练、装配式建筑构件制作与安装岗位技能模拟软件学习上机实操训练。通过软件学习与上机实操，了解装配式建筑的施工过程以及深化设计的重要性，熟练掌握装配式建筑设计、制作、安装的要点。

7月16日—18日，教师们学习了装配式建筑构件制作与安装岗位技能实操，利用河南建筑职业技术学院现有的实训场地，现场制作装配式构件并安装。

通过本次系统性培训，使我校装配式建筑相关专业教师在装配式建筑设计、制作、安装施工方面的教学能力得到提升。为学校打造一批能够满足应用型本科教学的双师型教学创新团队，提升院校教师教学能力有深远意义。

深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话和关于职业教育工作的重要指示精神，全面落实《中国教育现代化2035》《国家职业教育改革实施方案》，把发展职业教育摆在更加突出的位置，树立崇尚技能的价值导向，优化技能社会建设环境。密切结合教育部、河南省人民政府《关于深化职业教育改革推进技能社会建设的意见》，在人才培养方面必须紧跟行业发展需求，在装配式建筑等方向培育师资队伍，为学校创建省内一流、行业知名的应用型本科奠定坚实基础。

### 2021河南建筑职业技术学院“1+X”装配式建筑省级师资培训班



## 交通工程学院到广联达科技股份有限公司总部调研交流

7月26日，土木工程教研室主任刘钊等教研室骨干教师一行五人，受学院领导委托，来到中关村广联达总部，就如何进一步加深双方合作，推动智能建造产业学院的建设展开深入交流，同时慰问看望了正在广联达总部实习的三位我院老师。广联达公司高级产品经理王晓倩，智能建造专业负责人赵爱园一同参加了座谈交流。



王晓倩对土木工程教研室一行人的到来表示欢迎，并介绍了公司的基本情况。她表示，双方建设的智能建造产业学院，目前在创新人才培养模式，共建实习实训基地、师资队伍培训等方面取得了实质性

的成果，下一步，公司将进一步加强与学校的沟通合作，将智能建造产业学院的建设推上一个新的台阶。刘钊表示，学院领导高度重视智能建造产业学院建设，希望双方下一步能在提升专业建设质量、搭建产学研服务平台、共建大学生创新创业孵化基地等方面加大建设力度、加快建设速度、加宽建设维度，把智能建造产业学院打造成为具有国内高水平的智能建造技术高端人才培养基地和智能建造技术创新与推广中心。

赵爱园就智能建造专业目前的建设情况为与会人员做了专题报告。随后，双方就专业人才培养方案的制定、课程体系建设、专业就业方向等问题展开了充分的讨论。

与正在实习的老师座谈中了解到，我院教师按计划分别加入到广联达公司三个产品线上，分别针对智能建造、智慧施工、造价等项目开展工作。他们认真严谨的工作态度，也得到了广联达公司的一致认可。

通过此次的调研交流，双方彼此加深了了解，拓宽了工作思路，有利于后续进一步深入开展交流与合作，为做实做精做细智能建造产业学院奠定了坚实基础。

## 我校参加教育部中国汽车卓越拔尖人才建设大会并作 主题演讲

8月21日-22日2021教育部高等教育司产学合作协同育人中国汽车卓越拔尖人才建设大会召开。会议以“鼎新有道，逐梦无疆”为主题，通过线上+线下方式召开，各大高校专家、学者、教学一线工作者应邀出席，知名车企、业内高精尖人士欢聚一堂，校企双方为更好地实现企业、学校、学生的共赢，推动汽车专业人才系统建设做有益尝试和交流、探讨。黄河交通学院汽车工程学院副教授张永学受邀参加了此次会议并作主题演讲。

各位高校专家、学者、教学一线工作者以会议主题为核心深入发散，围绕培养标准、教学大纲、使用教材、视频课件等产学实践方面进行了师资培训讲解，优秀项目代表进行项目成果交流，就新项目作课题主题报告。

教育部产学合作协同育人巧园汽车项目发展报告环节，特别选出十所高校新项目代表作主题发言。项目以汽车行业人才刚需为大背景，结合各地政策扶持及特殊要求展开，依托“巧园汽车教育平台（聊车城APP、聊车城微信小程序、人车岛汽车电子商务与科技金融智慧

云平台)、机械工业出版社·新工科普通高等教育汽车类规划教材《汽车电子商务与金融》、工业和信息化部技术技能人才网上学习平台国家线上课程资源《汽车电子商务与科技金融》”推进，以人才培养和课程建设为目标。

黄河交通学院副教授张永学与江苏大学赵桂梅副教授、铜陵学院徐礼锋副教授、重庆交通大学吴胜利副教授等学界代表作深入分享，对项目背景、项目亮点、项目实施路径以及预期成果进行介绍，横向对比，纵向延伸，深入浅出。结合汽车专业课程及人才建设模式作交流和讨论，对前端实践现状进行探讨。

本次峰会，以行业前端实践为基础，通过学术、实践的双层交流和探讨，为我国汽车人才培养提供了新的思路和方向，为日后的产教进一步融合提供了基础，对培养高水平的应用型汽车专业人才起到了有效的促进作用。



## 汽车工程学院进行师德教育和教学基本功培训

7月8号，汽车工程学院全体教师在奇瑞培训中心教室进行了汽车工程学院师德教育和教学基本功培训。



省级教学名师杨现卿教授从尊重学生，教育学生，感化学生的层面，阐述了教师提高教师的师德水平的重要性和影响力。杨教授分享了自己对于师德修养的理解，从身边的典型案例验证“爱吾师”，“信其道”。广大教师应依法治教、以德治教，让学生感受到浓浓的关爱，享受学习的快乐。

杨现卿结合自己三十多年的教学经验，重点从备课、教学计划、教学实施等流程进行了教学基本功的培训。他从着装教态、问题导入、

课堂讲授、讲授技巧、学生调动等方面进行了分享。他强调，“凡事预则立，不预则废”，老师们课前要“用心”做好充分的准备；在课堂教学中，讲究教学语言艺术，增大教学的吸引力，使学生全神贯注地沉浸在知识的海洋中，探索知识的奥秘，感到学习的乐趣；课堂教学难免有疏漏失误之处，对它们进行回顾、梳理，并对其作深刻的反思、探究和剖析，使之成为以后再教时应吸取的教训。

副院长介石磊对全院教师提出了殷殷期盼，希望各位老师不忘为师的初心，保持执教的恒心，认清教师的责任，加强教育理论学习，从专业知识、专业技能、专业程度上充实自己，锤炼师功，担当为国育人的使命。

此次培训气氛热烈。教师纷纷表示，要进一步向杨现卿这样的优秀教师学习，严于律己，关爱学生，做一名“师德高尚、业务精湛、敢于创新、充满活力”的人民教师。

7月29日，汽车工程学院在奇瑞培训中心一楼组织学院全体教师举行教学示范观摩课活动。

观摩课由汽车维修工程教育教研室主任魏丹丹老师主讲。魏老师对“最大诚信原则”与“课程思政”等内容进行了深入讲解，逻辑思维严密，讲解深入浅出，语言风趣幽默，观摩的全体教师听得入情入境。

示范观摩课充分展示了学院优秀教师驾驭课堂的能力和扎实的基本功，为教师们搭建了一个不断提高教学水平的平台，创造了一个相互学习共同提高的机会，对提升我院教师业务水平和教学技能具有重要意义。



## 第七届东风风神定向班培训圆满结业

7月30日，第七届东风风神定向班举行了结业暨优秀表彰典礼。

第七届东风风神定向班于2021年6月初组建，前期通过对河南、湖北两地东风风神专营店需求调研，并进行校内宣传及班级宣讲，从汽车工程学院2019级专科生中，经过报名、面试，最终录用定向学生29名，其中销售15名，机电维修14名。按照校企合作共订的授课大纲，定向班从6月23日开始集中授课。销售课程主要包括品牌文化、产品知识、销售礼仪、销售流程、销售技巧、数字营销、增值服务、营销实践、DMS等；机电维修课程主要包括车型介绍、商务礼仪、服务流程、发动机变速器拆装、保养维护、电气系统、防盗系统、整车拆装等。

经过为期30天的集中授课，在各模块授课教师的辛苦努力和严格考核下，定向班29名学生全部通过考核认证顺利结业。于7月30日举行了优秀表彰典礼。

受近期河南水灾和疫情影响，本届定向班招聘会采用腾讯会议形式进行线上招聘面试，来自河南、湖北等19家东风风神十佳优质专营店参加了线上招聘。最终29名学生经过激烈面试答辩，全部被东风

风神专营店录取，再次充分体现了校企合作，定向培养在我校合作办学、合作育人、合作就业、合作发展中的特色优势和显著成效。

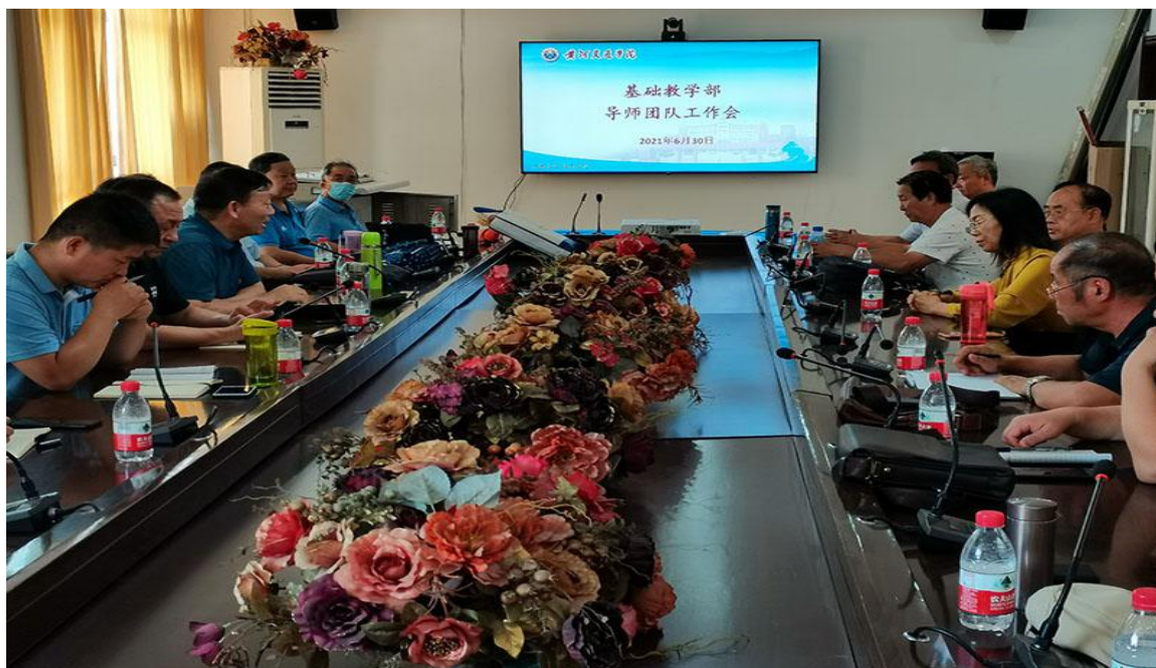


## 12

### 基础教学部召开导师团队工作会

6月30日下午，基础教学部在行政楼2楼会议室召开了导师团队工作会。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、评建办副主任张燕、教研室主任以及基础教学部所有专职高级职称教师参加了会议。会议由刘会学主持。



会议围绕新学年课堂教学提质活动，以提高青年教师教学能力为重点，以暑期教学大练兵活动为平台，以学科课程带头人及骨干教师选拔培育为手段，组建由高级职称教师和教研室主任组成的教学导师团队，开展以老带新、以新促老教学互帮互助活动。周吉国指出，在过去的一年里，诸位教授秉承对教育的忠诚和热爱之情，坚持教书育人，立德树人，工作认真负责，一丝不苟，深受学生们爱戴；对青年教师言传身教，是青年教师成长的引领者；教学之余，带团队搞讲座，指导教学、科研、学科竞赛等，为基础教学部教育质量的整体提升发挥了重要作用。

周吉国对暑期课堂教学大练兵活动中导师的具体工作任务进行了安排部署。导师团队成员深入各个磨课研课小组，就下学年课程教学有效开展通过解读大纲、细说教材、分析学情等环节进行长说课、细听课、真评课，为学科课程教学定好向把好关。

刘会学对教授们对部门工作的支持表示感谢，同时也对老同志提出了几点希望和要求，希望老同志们心态好、身体好、余热发挥好，关心青年教师的学习和生活，给青年教师作好榜样，促进青年教师的快速成长。

## **我校举办“一流课程建设的探索与实践”培训讲座**

7月28日上午，教务处与基础教学部在大学生活动中心三楼联合举办了“一流课程建设的探索与实践”培训讲座。主讲人为河南大学康缈副教授。基础教学部党总支书记刘会学、副主任刘讲军、基础教学部全体教师以及各学院校级一流课程项目负责人参加。讲座由教务处副处长侯晓奎主持。

康缈讲座内容共有三个方面，分别是一流本科课程建设与实践、《大学物理》课程建设、线上线下混合式教学设计与课程思政案例展示。她从混合式金课的标准作为出发点并结合建设内容及建设环节、所要传达的育人思想、一流本科建设的各种方法实践经验、线上线下混合式教学设计及具体课程案例分析等多个方面给我们作了详细讲解。

康缈的讲座理论详实、实例生动。让老师们从一流课程的申报、制作和运行等方面全面了解一流课程的内涵建设。此次讲座也为老师申报省级一流课程提供了方法和具体要求，相信对我校一流课程的建设会有很大的帮助。

## 14

---

### **基础教学部召开 2021-2022 学年第一学期教学指导与督导会议**

8月27日下午，基础教学部在钉钉平台召开2021-2022学年第一学期线上教学指导与督导会议。基础教学部党总支书记刘会学，基础教学部主任、教学指导组组长、督导组组长周吉国，基础教学部副主

任、督导组副组长刘讲军，主任助理、督导组副组长张燕，教学指导组成员及教学督导组成员参加了会议。会议由刘会学主持。

刘讲军就本学期教学指导组成员工作作具体安排。他指出，教学指导组成员要对日常教学管理工作、课程建设工作、教学改革工作等进行指导和提出建议。可以通过调研、访谈、讨论、听课和参与等形式进行教学工作指导。教学指导组成员每月填写一份教学指导工作月报表，对教学指导工作进行小结。

张燕对上学期的督导工作进行总结，肯定了取得的成绩，指出了存在的不足，并提出了改进措施。之后她对本学期的督导工作进行了安排部署，做好日常巡课、听评课任课教师全覆盖、作业批改与课外辅导等环节的督导，召开学生座谈会，部门和教研室每月各召开一次反馈会议，通报情况，提出建议，教研室及时上报整改情况，由部督导员追踪整改效果。

周吉国进一步阐述了教学指导和教学督导工作之间的工作关系，他指出，教学指导和督导的共同点在于“导”，通过不同层面的指正和督查引导教师规范教学行为，促进教学质量提升，目标相同，但侧重点不同。教学指导和教学督导工作要与评建工作结合起来，按评建标准进行。教学指导组成员及教学督导组成员各负其责，新学期局开好，步起好，有新的面貌、新的气象、新的业绩。

最后，刘会学强调，全体教学指导和督导成员要提高服务意识，强化责任，率先垂范，深入基层，以专家应有的博学多识，以应用型高校教育教学规律为遵循，通过提高教学指导与督导工作高质量，促进基础教学部日常教学、科研和评估工作高质量。

---

## 15

### “鲲鹏产业学院”首届师资培训工作顺利结束

7月12日至14日，鲲鹏产业学院在1号实训楼鲲鹏实验中心开展首届师资培训工作。讯方科技公司高级工程师、技术总监崔沛军，讯方科技公司的高级工程师张玉乐，智能工程学院党总支书记田广强、副院长王丹及全体专职教师参加。

崔培军向参训教师汇报了实验平台的建设情况，并分别以系统管理人员、授课教师、学生等不同身份演示了实验平台的基本操作流程。张玉乐分别在鲲鹏云计算实验室和大数据实验室详细的介绍了云计算实验室网络的基本架构，同时，他从服务器的基本设置、FA虚拟机

的创建与发布、云计算及大数据实验平台的基本使用等多个方面为参训教师提供了全方位的指导与帮助。

培训涉及人工智能、云计算、大数据等多个领域，为智能工程学院教师快速入手相关实验提供了有力的保障；通过与企业一线工程师的经验交流，使得智能工程学院教师对大数据、人工智能等新兴技术有了更为深刻的认识与理解，也对智能工程学院数据科学与大数据技术、智能科学与技术等专业的人才培养定位以及教学团队的建设有了更为清晰的思路。

智能工程学院将以此次培训为契机，不断推进校企深度合作，未来双方将致力于创新产教融合新范式，为培养信息技术产业“国产自主可控替代计划”的高素质技术技能人才提供智力支撑，共同开创多元化算力新时代。



## 智能工程学院线上线下联合双选会成功举办

7月29日，智能工程学院举办2019级专科线上线下联合双选会。本次双选会参与企业13家，其中线上参会企业4家，线下到场企业9家，共提供就业岗位500余个，招聘专业需求涵盖了智能工程学院所有2019级专科专业，共有200余名学生参与招聘。

智能工程学院领导高度重视2019级专科学生的就业工作，一直将他们的就业工作放在心上、扛在肩上、抓在手上，认真落实就业政策，扎实推进就业工作，并全方位做好就业指导服务工作。田广强表示，希望通过此次线上线下双选会，2019级专科学子抓住就业实习机会，主动出击，展现自己，能够实现更高质量和更充分完成实习和就业。

在线上双选会现场，各企业负责人分别向同学们介绍了企业的发展历史、应聘岗位需求和福利薪资等基本情况，并对如何投放简历及如何进行面试等方面进行简单说明。经过各企业精彩的介绍，让同学们深入了解企业的同时明白每个岗位对人才的真正要求是什么。宣讲结束后，同学们通过微信群，就自身所关心的岗位职责、加班、实习期、薪资待遇、发展平台等问题，与企业负责人进行了积极的进行交流，近80位毕业生达成了初步就业意向。

线下双选会通过企业自主报名和学院邀请的方式进行参会企业预选，将用人单位岗位需求与双选会主题进行精准匹配。在线下双选会现场，参与双选会的学生络绎不绝，智能工程学院学生准备充分、穿着正式、精神饱满，以极大的热情投入到了招聘会中，并积极投递简历，与用人单位进行深入交流。

为做好疫情防控常态化条件下高校毕业生校园招聘活动，智能工程学院将继续发挥校园招聘主渠道作用，积极整合校内外资源，加强与用人单位的合作力度，深化校企合作，拓宽就业渠道，全面助力毕业生高质量就业。

## 智能建造产业学院首届工程师班开展线上培训

8月14日上午8点30分，智能建造产业学院首届工程师班迎来第一堂课。由于疫情原因，本次培训在建筑云课平台上进行。智能建造产业学院首届工程师班全体同学参加了培训，培训由广联达科技股份有限公司高级讲师宋程亮主讲。

BIM 作为一种先进的工具和工作方式，符合建筑行业的发展趋势。其不仅改变了建筑设计的手段和方法，并且通过在建筑全生命周期中的应用，为建筑行业提供了一个革命性的平台，并将彻底改变建筑行业的协作方式。据了解，本次培训学习课程从 8 月 14 日开始，一直持续到 9 月 4 日，其中集中培训 5 天，其余时间为学生交流和作品完成。由近 10 名工程经验丰富的高级讲师授课，分别涉及到 BIM 建模、BIM 计量、BIM 施工现场规划、BIM5D 施工管理、工程项目策划、装配式等多方面内容。课程汇集各模块的教学、练习于一体，包括理论知识、模拟实操在内的学习、练习到考核全覆盖。整个课堂干货满满，师生互动频频，共同创造了一场知识盛宴。

本次广联达 BIM 软件培训旨在提高智能建造产业学院首届工程师班学生的软件操作能力，激发学生创新动力，培养团队合作意识和团队精神，大力加强“数字型智能化”建筑队伍建设。通过培训，智能建造产业学院首届工程师班学生专业知识水平得到了进一步提升，为应用技术型人才培养做好了知识储备。

7月10-7月30日，各院（系、部）的暑期“教学大练兵”活动拉开序幕，全校教学经验丰富、课堂教学效果好的教师进行“示范课”，青年教师展现“精彩一课”。

此次活动主讲教师授课后都安排充分时间相互评课，共同研讨，交流经验。教授们所展示的示范课、知识系统完整、逻辑性强、有理论深度；大部分青年教师们的“精彩一课”课件优美、案例丰富、理论联系实际，都展现了较高的教学水平和专业水准。

通过暑假教学大练兵活动，参与教师都纷纷表示受益匪浅，定会以“教学大练兵”活动为契机，以提高教师教学技能为出发点，以全面提高教师业务素质 and 教学能力水平为目标，积极与教学经验丰富、课堂教学效果好的教师交流和研讨，全面提升教学技能和创新能力，为学校迎接本科教学工作合格评估打下坚实的基础，为党和国家的教育事业添砖加瓦。

