



# 教学工作简报

2021 年第 10 期（总第 20 期）

黄河交通学院教务处编

2021 年 12 月 31 日

## 本期速览

### 一、教学要闻

1. 我校物联网教研室基层教学组织被认定为 2021 年河南省本科高校优秀基层教学组织
2. 我校《应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践》项目通过高等教育教学改革研究项目省级鉴定
3. 我校吕淑珍获河南省本科高校教师课堂教学创新大赛二等奖
4. 我校《单片机原理及接口技术》课程获批立项为河南省 2021 年本科高校课程思政项目

5. 我校《汽车检测与诊断技术》课程获批立项为 2021 年度河南省本科高校精品在线开放课程项目
6. 我校七个项目获批立项为 2021 年第二批产学合作协同育人项目
7. 我校建设基地项目获批立项为 2021 年河南省本科高校大学生校外实践教育基地
8. 校领导带队赴开封传媒科技学院考察调研
9. 黄河交通学院省级大学生校外实践教育基地建设推进交流会
10. 我校顺利完成全国研究生考试组织工作
11. 我校顺利完成下半年全国大学英语四六级考试组织工作
12. 我校顺利完成全国计算机等级考试组织工作
13. 我校 2021 年成人高等教育学士学位英语考试顺利举行
14. 黄河交通学院与武陟县交通运输局实践教育基地揭牌仪式顺利举行
15. 我校教学工程项目、教育教学改革研究项目、课程思政教育教学改革研究项目进行结项评审
16. 我校开展 2021 年度教学新秀奖评选工作

## 二、专题聚焦

1. 我校在第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛荣获佳绩
2. 我校第三届中国智能机器人大赛中荣获佳绩
3. 我校在全国高校汽车金融管理师与二手车鉴定评估师技能大赛中荣获佳绩

4. 我校学子在 2021 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛获佳绩
5. 我校学子在“优必选杯”2021 年中国机器人技能大赛获佳绩
6. 我校在河南省“数慧杯”第一届河南省大学生土地国情调查大赛中荣获佳绩
7. 我校第七届河南省高等学校物联网设计大赛中取得佳绩
8. 我校在 2021 年全国大学生电子设计竞赛河南赛区中荣获佳绩
9. 黄河交通学院第一届制图与 BIM 应用技能大赛成功举行
10. 黄河交通学院首届 Micro Biz! 商业模拟挑战赛圆满落幕
11. 黄河交通学院国际卓越班首届英语演讲比赛圆满结束
12. 黄河交通学院第一届“求索杯”大学生辩论赛圆满落幕
13. 黄河交通学院第一届节能减排社会实践与科技竞赛圆满落幕
14. 黄河交通学院第七届测绘技能大赛圆满落幕
15. 黄河交通学院《思想道德与法治》课程实践教学情景剧比赛决赛圆满落幕
16. 黄河交通学院成功举办黄河泥埙产品包装设计大赛
17. 汽车工程学院第八届汽车知识竞赛圆满落幕
18. 黄河交通学院第一届工程模型设计制作大赛圆满落幕
19. 黄河交通学院第一届“交通杯”力学结构模型大赛圆满落幕
20. 黄河交通学院第一届模拟招投标大赛成功举办

### 三、学院（系部）采风

1. 各学院（系部）开展诚信考试系列教育活动
2. 校企合作谱新篇 互利共赢谋发展
3. 经济管理学院举行金融工程专业认识实习讲座
4. 经济管理学院召开 2021-2022 学年第一学期期末考试工作会议
5. 经济管理学院财务管理专业生产实习圆满结束
6. 河南聚慧智能科技研究院与黄河交通学院经济管理学院达成战略合作
7. 机电工程学院领导深入学生生产实习现场进行调研走访
8. 机电工程学院 2022 届机械类专业毕业生生产实习任务圆满完成
9. 基础教学部召开期末工作会议
10. 基础教学部举办 2021 年度大学英语分类教学技能竞赛
11. 黄河交通学院顺利举行第二届鲲鹏专班学员结业仪式
12. 智能工程学院顺利开展 2020 级全体学生认识实习工作
13. 我校召开黄河交通学院太极拳学院建设工作会议
14. 声声悠扬——黄河泥埙师资培训在进行
15. 艺术设计系召开 2021-2022 学年第一学期期末考试工作会议

## 教务要闻

01

---

### 我校物联网教研室基层教学组织被认定为 2021 年度河南省本科高校优秀基层教学组织

根据教育厅办公室《关于做好 2021 年度河南省高等学校基层教学组织建设工作的通知》（教办高〔2021〕263 号）要求，经学校申报、专家评审、结果公示，我校物联网教研室基层教学组织被认定为 2021 年度河南省本科高校优秀基层教学组织

02

---

### 我校《应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践》项目通过高等教育教学改革研究项目 省级鉴定

根据河南省教育厅《关于开展河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作的通知》（教办高〔2021〕232号）要求，我校高度重视，经学校鉴定、教育厅复评、结果公示，我校《应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践》项目通过高等教育教学改革研究项目省级鉴定。

## 03

---

### 我校吕淑珍获河南省本科高校教师课堂教学创新大赛

#### 二等奖

为深入贯彻全国、全省教育大会精神，落实立德树人根本任务，引导高校教师潜心教书育人、推动课堂革命，河南省教育厅举办了第三届河南省本科高校教师课堂教学创新大赛。经现场比赛、专家评审、结果公示，我校吕淑珍获省级二等奖。

## 04

---

### 我校《单片机原理及接口技术》课程获批立项为河南省 2021 年本科高校课程思政项目

河南省教育厅下发《关于公布河南省 2021 年本科高校课程思政项目建设名单的通知》（教高〔2021〕432 号），我校智能工程学院朱永琴老师申报的《单片机原理及接口技术》课程，被认定为 2021 年河南省本科高校课程思政样板课程。

## 05

---

### 我校《汽车检测与诊断技术》课程获批立项为 2021 年度 河南省本科高校精品在线开放课程项目

河南省教育厅发布了《河南省教育厅关于公布 2021 年度河南省本科高校精品在线开放课程立项建设名单的通知》（教高〔2021〕474 号），我校汽车工程学院朱镜瑾老师申报的《汽车检测与诊断技术》课程获得立项。

**06**

---

## **我校七个项目获批立项为 2021 年第二批产学合作协同育人项目**

教育部高等教育司发布了《教育部高等教育司关于公布 2021 年第二批产学合作协同育人项目立项名单的通知》教高司函〔2021〕18 号，我校共有七个项目获批立项为 2021 年第二批产学合作协同育人项目。

**07**

---

## **我校建设基地项目获批立项为 2021 年河南省本科高校大学生校外实践教育基地**

依据河南省教育厅《关于公布 2021 年本科高校大学生校外实践教育基地名单的通知》（教高〔2021〕491 号）文件公布，我校主持立项建设基地 2 个，参与立项建设基地 1 个，参与直接认定基地 1 个。

## 08

### 校领导带队赴开封传媒科技学院考察调研

12月17日，常务副校长胡世雄带领教务处、科研处和信息与教育技术中心负责人赴开封传媒科技学院考察调研教务、科研及信息建设工作。



本次考察调研受到了开封传媒科技学院郑逢斌院长，王天仕副院长，教务处、科研处与信息与装备处负责人的热情接待。座谈会上，双方就各自的办学情况，师资培养，教学质量，科研团队建设，智慧教学，智慧校园建设等方面进行了深入交流。

会后，在郑逢斌院长的带领下，共同参观了学院在建的重点科研项目，学生创新实验室等场所。

本次考察调研不仅加强了我校与兄弟院校之间的交流与联系，同时获取了大量有益信息，学校相关部门将借鉴这些好的经验及做法，扎实开展工作，提升工作质量。

## 09

### 黄河交通学院省级大学生校外实践教育基地建设推进 交流会

12月17日下午，我校在致远楼313会议室举行王为辉客座教授聘任仪式暨校企合作交流会。常务副校长胡世雄，交通工程学院党委书记王涛涛、副院长姬程飞、副书记高卫亮，征云集团董事长王为辉、副总经理陶玉荣、校企合作办主任田甜出席活动。会议由王涛涛主持。

胡世雄对王为辉教授加入黄河交通学院表示热烈欢迎，并表示王为辉教授的加入将为校企合作、实践教学育人注入更多新的活力，有

助于将省级大学生校外实践基地项目做出特色，为我校本科合格评估增光添彩。由胡世雄为王为辉颁发客座教授聘任证书。

校企双方围绕已立项河南省大学生校外实践教育基地建设方案展开交流，并形成以下意见。一是完善组织机构，加强基地管理；二是校企深度融合，共建双师双能型队伍；三是强化科研合作，共建工程技术研发中心，服务行业发展；四是联合开发教材、加强实践教育，促进产教融合、协同育人；五是鼓励支持大学生创新创业，引导学生创造性地解决实际问题，并借助企业平台推广运用。

胡世雄表示，学校要脚踏实地为学生和企业做好服务，通过校企合作深度融合，在合作方面有广度、有深度、有高度，着力打造一支高素质双师双能型队伍，不断提高人才培养质量，双方努力把大学生校外实践基地打造成行业标杆。为建筑行业培养高素质应用型人才，为国家培养合格建设者和可靠接班人。



## 我校顺利完成全国研究生考试组织工作

2021年12月25日-27日，我校首次作为全国硕士研究生招生考试考点组织考试相关工作。学校高度重视组考工作，成立学校研究生招生考试领导小组，并设置防疫、考务、网络保障、安全保卫、后勤与医疗保障等多个工作组，此次参与组考防疫各项环节的考务、监考、应急、防疫、保障等工作人员达450余人，校长许青云、常务副校长胡世雄多次带队视察指导，副校长潘庆才组织召开相关考务工作协调会，明确各单位工作任务。经过周密部署、各单位高度配合，12月25日上午8点30分，2022年全国硕士研究生招生考试黄河交通学院考点顺利开考。



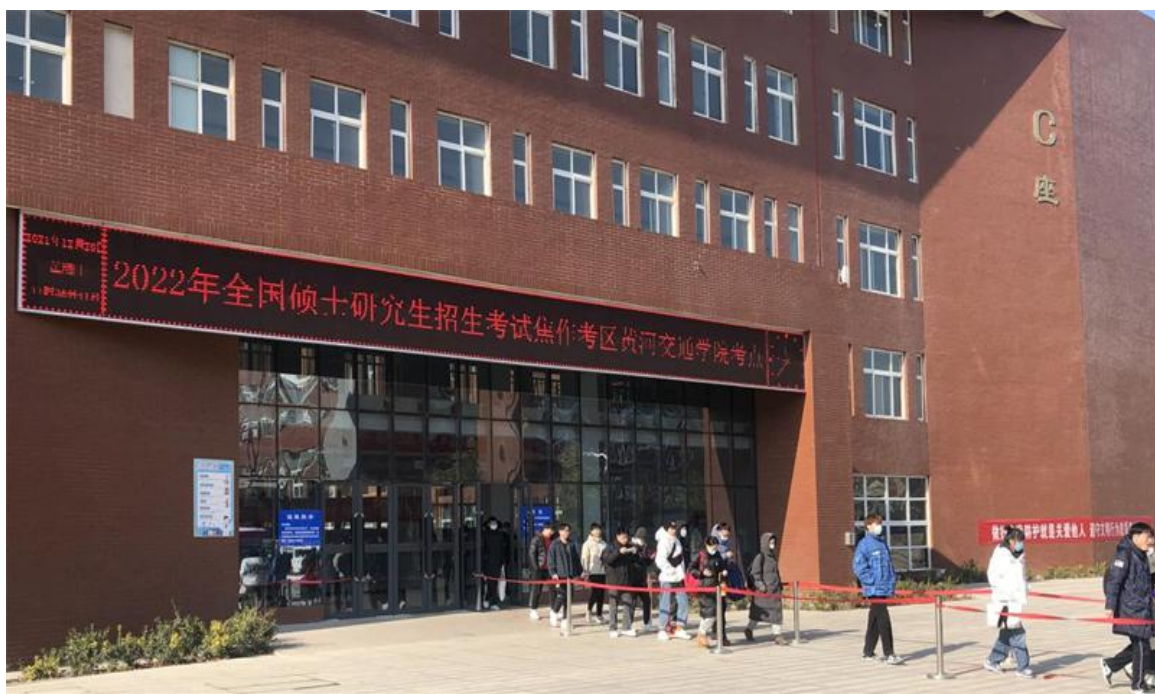
此次考点设立在我校河朔校区春华楼 B、C 栋的 52 间教室，其中设立 5 个隔离备用考场，我校共 1011 位考生赴考，尚德校区约有 700 名考生。25 日早上 7 点，由各学院党支部书记带队、学生干部、学校安保人员、武陟县公安干警组成的护考队伍护送考生顺利到达考点。

考生入场前，考点内外均实行消杀处理。学校按照疫情防控相关工作安排对考生进行严格的防控检查，预先安排考生体温检测、入场路线，要求考生准备健康码、行程卡及 48 小时核酸检测报告，严把疫情防控关。

25 日上午，省市巡视组胡波、甄学敏、张超峰在潘庆才及相关工作人员的陪同下到我校考点进行巡视。巡视组对我校考点进行实地走访和深入了解，并通过视频监控室对考试实况进行网上巡查，潘庆才就我校考试准备情况及考点现场工作情况进行了详细介绍。巡视组对我校考点组织工作给予高度肯定，指出我校准备工作充分周全，标准化考场建设投入力度大，设备先进，疫情防控工作准备到位；并嘱咐考务人员在把好疫情防控关的同时，严肃考风考纪，确保硕士研究生招生考试圆满完成。

27 日上午 11 点 30 分，随着我校考点最后一名风景园林专业考生考试结束，我校考点此次研究生招生考试工作圆满结束，考试的顺利完成，离不开全校相关部门的通力协作、密切配合，学校疫情防控工

作领导小组办公室统筹考点防疫工作；信息与技术教育中心为考试顺利进行提供了坚实网络保障；学生处协调青年志愿者协助做好各项引导工作；保卫处认真做好考点值班、入校检查等安保工作；后勤与资产处积极对接当地卫健部门，充分做好餐饮、水电保障，设置考生专用食堂，并在指定区域提供热水，为考生提供暖心服务；教务处对接市、县招考部门工作，并对考生、监考人员、考点、考场，运送、保管、整理、分发试卷等重点人员和重要环节的组考工作进行了详细安排和周密部署，保障考试全过程安全有序。为保障考务工作顺利开展，各二级学院给予充分支持，认真遴选考务工作人员，教务处对 30 余名考务人员开展多轮考务培训，确保熟悉各自岗位职责与工作流程。



## 11

### 我校顺利完成下半年全国大学英语四六级考试组织工作

2021年下半年全国大学英语四、六级考试于12月18日如期举行。此次考试，我校共设103个考场，其中四级3086人，六级676人；实际参加考试考生3689人，其中四级3029人，六级660人；共缺考73人，其中四级缺考57人，六级缺考16人；违纪0人，作弊0人。

为做好本次考试工作，学校成立了以潘庆才副校长为组长的考试工作领导小组，于12月7日召开了考试工作协调会及监考教师培训会，详细部署疫情防控、考务、纪检、安全保卫、后勤保障、网络和技术保障等工作，明确任务分工。

在全体监考教师、考务工作人员的共同努力下，整个考试组织严密，操作规范，秩序井然，取得了圆满成功。

## 12

### 我校顺利完成全国计算机等级考试组织工作

12月4日、5日，第63次全国计算机等级考试在我校东校区机房进行。相关职能部门精心组织，顺利完成该项工作。

考试期间，副校长潘庆才到考场检查指导考试组织工作，巡查学生考试过程。他强调，要严格落实国家计算机等级考试相关规章制度，严肃考风考纪，保证良好的考场秩序，杜绝违法违纪现象，确保考试的各项工作顺利完成。

本次考试实际参加考试学生共1005人，缺考91人，违纪0人。整个考试过程监考和考务人员操作规范、纪律严明、秩序井然，考生遵规守纪，未出现违纪现象。

为确保考试顺利进行，教务处在考前积极宣传，认真组织网上报名，并对考生的报考信息及时审核、严格把关。按照上级招办关于全国计算机考试相关政策精神和具体要求，并及时把这些精神要求在考前准备和考务安排工作中予以部署落实。考试期间，积极与相关部门沟通协调，及时解决考试中发生的各种困难和问题，努力为考生提供良好的考试环境。考试结束后，及时做好数据上报等工作，并安排好考后有关服务工作。

## 我校 2021 年成人高等教育学士学位英语考试顺利举行

11月28日，黄河交通学院2021年成人高等教育学士学位英语考试在西校区顺利举行。



为确保整个考试工作的顺利进行，学校领导高度重视、精心组织，成立考试期间疫情工作领导小组的同时，继续教育学院积极协调党政办公室、学生处等单位成立联合考务、防疫工作组，明确责任和分工，全力做好防疫和考试工作的统一领导、综合协调、措施制定、组织实施，考试工作顺利高效、秩序井然。

考试期间，副校长潘庆才、继续教育学院院长安红恩到考试现场指导工作，认真巡视考试组织情况的同时，明确提出疫情防控要求，强调要充分考虑每一个工作细节，确保考试、防疫工作万无一失。

考试过程中，监考人员认真执行考场纪律，履行监考职责，有效维护了考场秩序，保证了考试工作的安全顺利进行。

## 14

### 黄河交通学院与武陟县交通运输局实践教育基地揭牌 仪式顺利举行

12月23日，黄河交通学院与武陟县交通运输局共同举办的合作协议签约暨黄河交通学院实践教育基地揭牌仪式在武陟县交通运输局顺利举行。黄河交通学院副校长樊豫陇，经济管理学院党委书记姚天金、院长李柏生、副院长权印，武陟县交通运输局副局长白金凤及葛

仓、李永才、高晓波、谢永利等交通运输局领导出席了此次揭牌仪式。仪式由姚天金主持。

白金凤指出黄河交通学院办学历史悠久，师资力量雄厚，教育教学成果显著。经济管理学院是黄河交通学院中最早成立的教学院系之一，拥有较强的师资队伍和先进的实验设备，积累了丰富的办学经验和科研开发资源。实践教育基地的建立将成为院校、地方进一步加强联系的桥梁和纽带，双方的教育交流会更加频繁，为促进高校与地方人才的培养提供了坚实的基础，对推动武陟县教育事业具有重要意义。她还就日后的合作方面提出，希望进一步加强政府、企业和高校的产研教学，推进各种教育技能培训工作，为地方经济的蓬勃发展贡献力量。



樊豫陇介绍了黄河交通学院的办学历史、人才培养特色和办学成果等，他指出实践教育基地框架协议的签订具有重要意义，本次校地合作不仅加强了高校与社会的联系，同时也为高校学生提供了实践教育的平台。他强调学校人才培养要与社会需求紧密结合，学校要在社会需求的基础上进行教学，学院要和交通运输局紧密合作，让交通运输局的技术人员走进校园，走上课堂，要让学生学有所用。

在双方领导的共同见证下，黄河交通学院与武陟县交通运输局顺利进行了实践教育基地的揭牌仪式并合影留念。

## 15

### 我校教学工程项目、教育教学改革研究项目、课程思政教育教学改革研究项目进行结项评审

为深化学校本科教育教学改革，全面提高人才培养质量，教务处组织专家对 2020 年立项的 14 项教学工程项目、48 项教育教学改革研究项目、55 项课程思政教育教学改革研究项目进行了结项评审，所有项目全部通过，其中 13 个项目被评为优秀项目。

## 16

### 我校开展 2021 年度教学新秀奖评选工作

为进一步增强广大教师教书育人的荣誉感和责任感，着力提高人才培养质量，学校组织开展了 2021 年度教学新秀奖评选表彰工作，各学院（系部）共计推荐 34 名候选人，教务处于 11 月 26 日组织专家进行线上评审，共有 20 名教师获奖。

### 专题聚焦

## 01

### 我校在第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛荣获佳绩

近日，由中国人工智能学会主办的第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国总决赛拉开帷幕，为了配合国家和部分省市疫情防控要

求，保障参赛人员的自身安全，本次大赛采用线上+线下结合的方式进行，黄河交通学院选送的队伍，经过省赛的激烈角逐，在获得国赛资格后，一举拿下8个全国总决赛奖项：机电工程学院选送的队伍荣获一等奖1项、二等奖1项；智能工程学院选送的队伍荣获二等奖2项、三等奖4项。

中国机器人及人工智能大赛是一项历史悠久、影响广泛的全国性学科竞赛，迄今为止已举办23届，被列入中国高等教育学会发布的《2020年全国普通高等学校学科竞赛排行榜》。本次大赛涉及人形机器人、轮式机器人、多足异形机器人、智慧农业机器人、群体协作机器人等多种形态与应用领域的机器人，考察机器人创新设计、创意构想、任务竞技、场景化应用等多个层面的知识，全面锻炼选手的综合能力。

此次大赛，我校师生能够取得如此优异的成绩，离不开学校各级领导的支持和帮助。我校历来高度重视学生创新能力的培养，积极鼓励师生参加各类学科竞赛，从而达到以赛促学，以赛促教的人才培养目标。与此同时，此次大赛也展现出我校学生丰富的机器人技术知识储备和勇于创新、为校争光的精神。

## 02

### 我校第三届中国智能机器人大赛中荣获佳绩

由中国人工智能学会、国际仿生工程学会共同主办的 2021 年第三 届中国智能机器人大赛中，我校智能工程学院朱永琴、侯凯文教师指 导的王银涛、赵云峰、肖雅的队伍在“无人驾驶智能车项目”赛项获 得全国二等奖。

## 03

### 我校在全国高校汽车金融管理师与二手车鉴定评估师技 能大赛中荣获佳绩

在由教育部高等教育司、工业和信息化部人教司联合举办的 2021 年全国高校汽车金融管理师与二手车鉴定评估师技能大赛全国总决 赛中，我校汽车工程学院的 8 名学生参赛全部获奖，其中荣获全国总 决赛冠军金奖 3 项，亚军银奖 3 项，季军铜奖 2 项。

## 我校学子在 2021 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛获佳绩

近日，由教育部高等学校创新方法教学指导委员会、国际工程机器人联盟等机构共同主办的“2021 年中国工程机器人大赛暨国际公开赛”落下帷幕。黄河交通学院机电工程学院选送的队伍，经过几个月的积极备赛，在全国众多参赛队伍中脱颖而出，荣获一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 3 项。

中国工程机器人大赛以突出的活动特色和素质教育导向在高校中享有很高的声誉，对于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有着良好的作用。工程赛的机器人竞赛项目，紧密结合“工程”“应用”和“实践”三个关键词，与我校人才培养目标十分贴合。由于疫情原因，今年所有项目依然采取线上进行的方式。

此次大赛，通过机电工程学院精心组织，认真选拔，成绩喜人。其中，千志科、任小中指导的“怀川创新队”（许志远、蔡黎明、王自强）在工程创新项目中荣获一等奖；李汉军、张亮指导的“怀川双轮竞速队”（蔡黎明、许志远、王梦琦）在机器人移动项目中荣获一等奖；薛浩、刘丽娜指导的“昭旭队”（张李琦、孟寻、李博文）在双足竞步赛项目荣获二等奖，体现出我校学生有较强实践能力、创新

精神，展现出我校学生已基本掌握工业机器人技术工作必备的知识、技术，这为我校培养适应社会发展需要的德、智、体、美、劳全面发展，具有道德文化素质和社会责任感，具有较强综合能力的高素质应用型专门人才奠定了良好的基础。



## 05

---

# 我校学子在“优必选杯”2021年中国机器人技能大赛

## 获佳绩

近日，由中国人工智能学会主办的“优必选杯”2021年中国机器人技能大赛拉开帷幕，虽受到疫情防控的影响，仍然有来自全国各地的多所高校参赛，竞争激烈。黄河交通学院机电工程学院选送的8支队伍，经过几个月的积极备赛，在众多队伍中脱颖而出，荣获冠军（一等奖）1项、三等奖5项。

本次大赛秉承“以赛促学”的宗旨，通过竞赛考察和检验学生的技能水平。“优必选杯”中国机器人技能大赛不仅是一个考验选手们在机器人应用技术方面的竞技场，也是一次AI人才展示和交流技术的优质平台。选手们在经过赛前培训，赛中实操和赛后总结一系列环节后，不仅增加了实践经验，还丰富了技术知识，提高了在人工智能和机器人技能上的综合素质。

此次大赛，通过机电工程学院精心组织，认真选拔，成绩喜人。千志科老师带领的“魔法少女队”夺得“轮式机器人综合组”项目冠军（一等奖），我院另有5支队伍分别获得“轮式机器人综合组”项目、“机器学习”项目和“人形车形协作”项目三等奖。体现出我校学生的实践能力和创新精神，这为我校培养具有较强综合能力的高

素质应用型专门人才奠定了良好的基础。



## 我校在河南省“数慧杯”第一届河南省大学生土地国情调查大赛中荣获佳绩

12月11日，河南省“数慧杯”第一届河南省大学生土地国情调查大赛暨颁奖仪式在河南理工大学圆满落幕。我校两支代表队均获得二等奖的优异成绩。

本届土地国情调查大赛由河南省自然资源厅指导，河南省土地学会主办、河南理工大学承办，以“土地国情（土地制度改革）与生态文明建设（乡村振兴或高质量发展）”为主题，共吸引来自省内包括河南大学、河南理工大学、河南财经政法大学等16所高校59支代表队参加。

我校交通工程学院李娜、任利敏、王俊锋、付克璐作为指导教师，带领20级专升本测绘工程专业学生武印文、侯江涛、胡慧隆，2019级测绘工程专业学生杨攀飞、张东晓组成豫往无前队，以及2018级测绘工程专业学生张磊、李亚萌、朱星宇、王旭昂，2019级测绘工程专业学生朱璟源、吴建勇组成背起行囊队。两队分别以《基于乡村振兴战略背景下的县域土地利用转型特征分析——以河南省卢氏县为例》和《农村闲置建设用地复垦潜力评价及对策分析》两篇作品参赛。通过初赛评选与决赛汇报答辩，最终两队均斩获此次大赛的二等奖。

我校对本届土地国情调查大赛高度重视，在比赛备战阶段，指导老师认真负责，不辞辛苦地对参赛。



**07**

---

## **我校在第七届河南省高等学校物联网设计大赛中荣获佳绩**

由河南省高等学校计算机教育研究会举办的第七届河南省高等学校物联网设计大赛中，我校荣获优秀组织奖，智能工程学院取得佳绩。我校智能工程学院代表队在标准赛中获得特等奖1项，二等奖3项，在创意设计赛中获得特等奖2项，二等奖2项，在物联网仿真应用开发赛中获得特等奖1项，总计获得特等奖4项，二等奖5项。

**08**

---

## **我校在2021年全国大学生电子设计竞赛河南赛区中荣获佳绩**

由教育部高教司、工业和信息化部人教司共同主办的2021年全国大学生电子设计竞赛河南赛区中，我校机电工程学院和智能工程学院共组建21支队伍参赛全部获奖，其中荣获河南省二等奖4项，三等奖8项，其余获得成功参赛奖。

**09**

## **黄河交通学院第一届制图与 BIM 应用技能大赛成功举行**

为了在新形势下更好地发展新兴技术，加快各行各业数字化人才的培养，积极响应社会各界对建模技术人才的需求，增强学生识图、绘图及三维数字建模能力，促进新需求与传统教学更好的融合，搭建相互交流、学习、展示的平台，实现以赛促教、以赛促学、以赛促创，我校于 2021 年 11 月 24 日-25 日举办了第一届制图与 BIM 应用技能大赛。

大赛评委会本着公平、公正的原则，评选出单人赛赛项（建筑类、道桥类、机械类）一等奖 10 人，二等奖 35 人，三等奖 48 人。团体赛项（建筑类、道桥类、机械类）一等奖 4 个，二等奖 5 个，三等奖 7 个，优秀组织奖 1 人，指导教师 32 人。

**10**

## **黄河交通学院首届 Micro Biz! 商业模拟挑战赛圆满落幕**

经过近 10 小时的激烈角逐，由黄河交通学院国际交流处举办的首届 Micro Biz! 商业模拟挑战赛于 12 月 25 日圆满落幕。

本次活动从报名、选拔、培训历经近一个月，最终来自 2019 级、2020 级国际卓越班共 59 名学生参加此次挑战赛。在 Micro Biz! 复杂多变的拟真商业环境中，以组为代表组建模拟公司，成员们扮演企业中不同角色，完成市场调研、产品开发、营销策划、投资融资等一系列商业行为。挑战赛中，多样的破冰任务使参赛的同学们团结一致，激荡脑力。两个财年的比赛中，2019 级财务管理卓越班组成的“政府”，帮助自己“国家”的生产商卖出所有产品，积累的财富超过组委会组成的“联合国”。2020 级机制工程卓越班扮演的生产商设计出新型水杯，赢得全场消费者争相购买。2020 级财务管理卓越班扮演的贸易商设计太空面膜，并找到“政府人员”为产品代言，这一营销策略让消费者们眼前一亮，纷纷下单。

通过最真实的市场模拟运营，卓越班的青年商业精英们充分锻炼了自身的创造能力、沟通能力和适应能力。整个比赛过程中，同学们都全力以赴，互相鼓励，群策群力。比赛结束后，2019 级财务管理卓越班获得“最佳政府”称号，2020 级财务管理卓越班获得“最佳贸易商”称号，2019 级机制卓越班获得“最佳生产商”称号，还有 3 名同学获得最佳个人奖。

据国际交流处相关负责人介绍，参赛选手在接近真实的商业环境中，能够体验市场经济的规律和规范，尽最大可能发挥自己的创造力和商业才能。我校历来重视国际卓越班学生的全面发展和个性发展，在课程设置、师资配备、教育教学等方面提供优势资源。此次卓越班学生取得的优异成绩正是学校在特色人才培养方面重要成果的体现，充分彰显了学生们良好的综合素质和能力。



## 黄河交通学院国际卓越班首届英语演讲比赛圆满结束

11月29日下午，黄河交通学院国际交流处和基础教学部联合举办“One Thing You Need to Know about China”主题演讲比赛决赛在大学生活动中心三楼落下帷幕。国际交流处处长南秋彩出席活动，经济管理学院杨崇崇、国际交流处干事张留芳以及基础教学部靳欢等人参与。



13位国际卓越班的参赛选手文思泉涌，侃侃而谈。选手们个个精神饱满，用流畅的英语进行演讲。他们通过各个角度来向世界讲述中国，如已在世界上成为一个亮丽名片的中国高铁，中国功夫，中国年

轻一代，雷锋精神等等。本次比赛不仅给同学们提供了一个展现的机会，同时也锻炼了口语表达能力。

比赛结束，杨崇崇老师对本次比赛进行点评，她肯定了选手们的精彩表现，对获奖选手表示祝贺。南秋彩在最后的总结中对基础教学部各位指导老师表示感谢，对卓越班学生的表现赞叹连连，她希望在之后各类活动中能看到学生更优秀的表现。

## 12

---

### 黄河交通学院第一届“求索杯”大学生辩论赛圆满落幕

为落实习近平总书记“大思政”指示精神，加强大学生思想政治工作，提升大学生综合素质，彰显大学生青春风采，依据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》《黄河交通学院关于加强课程思政建设的方案》（黄交院教学[2020]8号）等文件精神，经学校部署，于2021年11月18日至2021年12月2日开展了第一届“求索杯”大学生辩论赛，比赛

经历了初赛、半决赛、总决赛三个环节。

通过评委认真评选，评选出一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 2 个、优秀奖 3 个、优秀指导教师 14 名。

## 13

### 黄河交通学院第一届节能减排社会实践与科技竞赛 圆满落幕

为培养大学生节能环保意识、科技创新意识、团队协作精神，拓宽大学生科学视野，提高大学生创新设计能力、社会调查能力，我校于 2021 年 11 月 1 日启动第一届黄河交通学院节能减排社会实践与科技竞赛。通过项目答辩、专家审阅，共评选出吕恒组“疫情下的道路防疫闸口拥堵问题解决方案初探”等 2 个一等奖、帅诗琦组“改进灯光布局，节约宝贵电能”等 3 个二等奖、孟德阔组“节能广告牌”等 5 个三等奖，李文芳等 19 名优秀指导教师。

## 14

### 黄河交通学院第七届测绘技能大赛圆满落幕

为进一步强化测绘实践教学，突出学生专业技能训练，提高应用型人才培养水平，我校于 2021 年 12 月 4 日-5 日举办了第七届测绘技能大赛。经决赛评审，评选出团体赛项一等奖 2 个、二等奖 4 个、三等奖 8 个；专业单项赛一等奖 2 个、二等奖 3 个、三等奖 5 个；兴趣赛竞走测绘人赛项一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 1 个；兴趣赛北斗定位赛项一等奖 1 人、二等奖 2 人、三等奖 3 人；优秀组织奖 1 人、优秀指导教师 4 人。

## 15

### 黄河交通学院《思想道德与法治》课程实践教学情景剧比赛决赛圆满落幕

10 月 25 日至 12 月 8 日，教务处、马克思主义学院联合举办了《思想道德与法治》课程实践教学展演暨“立大志、明大德、成大才、担大任”情景剧比赛。此次比赛旨在贯彻党的十九届六中全会精神，进

一步巩固我校思政课教学改革“一多八结合”教学模式，结合该课程特点和新教材使用契机，实现协同育人、文化育人、三全育人、立德树人根本任务。

比赛经历了初赛、半决赛环节，于12月8日下午在大学生活动中心举行了总决赛。此次决赛的评委由教学质量监测与评价中心、评建办公室、科研处、人事处、马克思主义学院等部门负责人组成。

进入总决赛的10个项目队按疫情防控要求分批进入决赛现场，展开了激烈角逐。比赛中，选手们将感情融入角色，用欢声笑语、泪水演绎着他们对成为一位新时代大学生的敢担当、勇担责、树理想的认识和理解。节目或悲愤，或激昂，或令人奋进，或发人沉思，既饱含为中华之崛起而读书的崇高理想，又体现疫情防控青年人的担当；既有尊老爱幼的传统美德，又有大公无私的社会主义公德；既有报效祖国的爱国主义情操，又有新时期爱国主义的新内容，跨越时空、精彩纷呈。

比赛最终评选出一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名、优秀奖26名，优秀指导老师10名。

参赛学生表示，本次比赛在实践中深化了他们对新教材的理解和感悟，激励他们树立更清晰的人生目标、更崇高的理想信念，激发爱国主义情怀，培育和践行社会主义核心价值观，在弘扬时代精神中勇

担民族复兴的大任，为四年大学生活打下良好的思想道德基础，同时也是一次实践教学改革的一次有益尝试。



## 16

### 黄河交通学院成功举办黄河泥埙产品包装设计大赛

12月8日，艺术设计系黄河泥埙产品包装设计大赛决赛在河朔校区A栋201室成功举办。活动旨在进一步弘扬黄河文化，培养学生的创新思维，强化理论与实践相结合的能力，全面提升学生的综合素质。学校纪委书记、艺术设计系党总支书记李琰霞，党政办主任牛俊旺，学生处处长杨力，图书馆馆长刘靖雯，校地合作办副主任张亮，教务处副处长陈彬韬，黄河生态安全办公室副主任张慧，艺术设计系副主任赵妍，嘉应观书记翟松峰，黄河泥埙艺术学院副院长王玲，黄河泥埙传承人王建出席本次比赛。

经过前期初赛及复赛的筛选，最终10组学生选手和8组教师选手入围决赛。决赛采用PPT讲解的方式进行，涵盖了对参赛者表达能力、专业能力、创新能力等方面的综合考察，他们以富有创造性地设计演绎了对黄河泥埙文化的理解，用自己的专业知识来传播黄河文化。

经过评委们现场的评审，学生组最终由20级本科数字媒体艺术一班尚子凡获得一等奖，21级本科数字媒体艺术一班杨珊珊获得二等奖，21级专升本环境设计一班张艺芯、朝宇翔、李琪、靳涛和20级本科环境设计一班吴伦广获得三等奖；专业组最终由数字媒体艺术教研室孔令强老师获得一等奖，数字媒体艺术教研室李欣老师获得二等奖。

奖，环境设计教研室王志诚老师和数字媒体艺术教研室陈生新老师获得三等奖。聂超锋、翟珊珊、张雨、王志诚、陈生新、李欣分别获得优秀指导教师奖。



李琰霞对本次活动作了总结讲话，她指出，黄河泥埙产品包装设计大赛以黄河泥埙为基础进行创新设计，与包装产品设计相结合，为师生提供了一个全方位的专业展示的平台，同时为黄河泥埙注入新的活力。大赛充分展示了学生良好的专业功底和老师较深的专业能力。她谈到，本次大赛一是参与面广。学校首次举办这样的活动，就收到来自全校师生作品近百件，充分体现了活动参与的广泛性。二是主题鲜明突出。所有的参赛作品都能够很好地将中华优秀传统文化尤其是黄河文化元素融入作品设计之中，凸显了弘扬黄河文化的鲜明主题。

三是设计新颖独特。所有的参赛作品都构思新颖独特，令人耳目一新，集纪念性、观赏性、创造性、实用性于一体，具有市场化的特征。

与会人员纷纷表示，本次活动的成功举办对黄河泥埙文化的传播有重大意义，同时对大学生继承弘扬中华优秀传统文化有很好的促进作用。

## 17

### 汽车工程学院第八届汽车知识竞赛圆满落幕

12月3日，由黄河交通学院教务处、学生处主办，汽车工程学院承办的第八届汽车知识竞赛决赛在大学生活动中心三楼拉开帷幕。黄河交通学院学生处处长杨力，教务处副处长陈彬韬，汽车工程学院党总支书记杜少杰、副院长介石磊、院团委书记聂海振出席本次活动。汽车工程学院全体辅导员以及21级新生代表参加本次活动。

经过了初赛、复赛的层层选拔，最终有六支班级代表队伍脱颖而出，来到决赛的舞台。决赛共分为必答题、抢答题、品牌追溯、风险

题以及观众互动答题五个环节。最终比赛结果采用积分制，成绩累计，所有环节进行完毕后计算积分。

决赛在两位主持人的精彩开场中拉开序幕，“必答题”环节共 10 道题，各队选手迅疾如雷，信心满满且准确无误地回答出了所有必答题答案，一时胜负难分。

“拼手速”抢答题环节，各队伍蓄势待发，在紧张而激烈的气氛中争分夺秒进行抢答，4 号队伍在这一环节中表现优异，比分遥遥领先。在第三个“品牌追溯”环节各参赛队伍分别对所抽选的长城、吉利、长安、风神、比亚迪、奇瑞这六个校企合作的国产汽车品牌，从企业发展历史、技术前沿成果、校企合作效益等多方面详细地进行了介绍，并由专业评委老师根据选手表现进行打分和点评。

观众互动答题环节，更是将比赛的热情燃到了极点，在主持人精彩的解说下，随机抽选 15 名观众回答银幕上的问题，并对回答正确的同学赠送精美礼品。同学们奋勇争先，现场气氛热烈。

最后一轮“风险题”，六支代表队从 10、20、30 分值题自由选择进行回答，答错扣除相应分值。这是一场勇者的比赛，1 号队伍在比分落后的情况下多次果断选择 30 分题进行回答，在紧张的气氛中 1 号队伍表现从容不迫，沉着冷静，最终追回比分，抢位前二。

通过几轮的激烈角逐，4号代表队21级车辆工程1班荣获一等奖，1号代表队汽车服务工程2班、2号代表队车辆工程2班荣获二等奖，3号代表队车辆工程5班、5号代表队车辆工程4班、6号代表队交通运输3班荣获三等奖，21级车辆工程1班辅导员李潇与21级车辆工程2班辅导员孟超荣获优秀组织奖教师。

参加活动的教师纷纷表示，此次活动展示了我院汽车学子积极向上、奋勇争先的精神风貌，激发了同学们对学习汽车文化的兴趣，拓展了其汽车专业知识，为今后的专业学习打下坚实基础。



## 18

### 黄河交通学院第一届工程模型设计制作大赛圆满落幕

为更好地贯彻落实科教兴国的战略决策，培养大学生的科技创新及实践能力，切实提高学生的综合素质，凸显我校交通发展特色，助推交通土木专业群领域创新发展。根据河南省大学生建筑模型大赛精神，我校于 2021 年 12 月 16 日-24 日组织开展了第一届工程模型设计制作大赛（土建类、机械类）。经评审，评选出特等奖 1 组，一等奖 2 组，二等奖 4 组，三等奖 8 组，优秀指导教师奖 9 名。

## 19

### 黄河交通学院第一届“交通杯”力学结构模型大赛 圆满落幕

为进一步激发和发展学生的创新设计、动手实践潜质和团队合作意识，提高学生用力学知识解决交通土建工程实际问题能力，促进应用型人才培养，我校于 2021 年 11 月 25 日至 12 月 19 日举办了第一届“交通杯”力学结构模型大赛。经评审，评选出一等奖 4 个，二等奖 8 个，三等奖 16 个，优秀指导教师 9 人。

## 黄河交通学院第一届“交通杯”力学结构模型大赛 圆满落幕

12月17日下午，由教务处主办，交通工程学院承办的黄河交通学院第一届模拟招投标大赛如期举行。本次比赛吸引了来自交通工程学院、经济管理学院、汽车工程学院等学院的50余支参赛队伍，200余名同学参加。邀请校企合作企业征云集团董事长王为辉、副总经理陶玉荣为评委组组长，华北水利水电大学孙文怀教授、校内专家李保法、徐永进、张社民等人组成评委组。



为确保比赛的公正、公开、公平，本次比赛全程录像，并支持回放后审。赛场上各个参赛组述标认真严谨，围绕标书阐述自身优势。述标结束后，评委组专家对现场述标的参赛队伍进行现场提问，参赛者进行现场答辩。评委组专家根据标书制作的质量，结合现场述标的逻辑性、完整性，以及现场答辩的质量进行打分。

交通工程学院相关负责人表示，第一届模拟招投标大赛的圆满举办，深刻诠释了我校作为应用型本科高校服务地方经济和行业的理念，同时也加深了我校与校企合作单位的联系，进一步加强了对我校大学生的创新精神、团队协作精神和工作实践精神的培养，提高了学生分析问题、解决问题的能力，真正把我校创新实践教育落到实处，也为国家人才战略在工程建设领域作出了有益探索。

学院（系部）采风

01

---

各学院（系部）开展诚信考试系列教育活动

在期末考试即将来临之际，为落实学校关于期末考试的相关要求，带动考风、学风、教风健康发展，严肃考场纪律，营造公平公正的学习竞争环境，12月10日-18日，各学院各年级开展了诚信考试教育活动。

各学院各班级召开了“营造良好考试环境，杜绝考试作弊行为”主题班会。各班级采取灵活多样的班会形式，向同学们介绍了诚信考试的重要性、考试作弊后果的严重性、考前复习小技巧等内容；各班级辅导员和班主任加大严肃考风考纪宣传力度，合力深入开展诚信考试教育，通过组织学生认真学习《黄河交通学院学生违纪处分条例》，倡导同学们自觉抵制违纪作弊行为，争做引领道德风尚的好青年。此外，在班会上，各班级班长还宣读了《诚信考试承诺书》，全体同学签署承诺书，承诺自觉抵制违规助考，在思想上牢固树立“诚信考试光荣，违纪作弊可耻”意识，让同学们认识到只有养成诚实守信的道德品质才能真正忠诚于国家和民族的事业，只有不断继承和发扬中华民族优良传统，才能让自己的人生结出诚信的硕果。

各学院高度重视各种媒体的宣传作用，通过宣传展板、横幅、微信公众号等多种渠道进行宣传，渲染诚信考试氛围，提高学生对诚信考试的重要性的认识，希望每个同学都能正确认识考试的目的和意义，端正考风、遵守考纪，严拒作弊和违规，以诚信的品德、平和的心态、拼搏的精神认真复习，诚实应考。

辅导员及班主任一致认为，通过“诚信考试”系列主题活动，普及了诚信考试的重要性，进一步加强了同学们的纪律意识、规则意识、法律意识。今后，智能工程学院将秉承“立德树人”的育人宗旨，开展多种形式诚信教育活动，树立良好学风。

## 02

### 校企合作谱新篇 互利共赢谋发展

12月9日，黄河交通学院与中国邮政集团有限公司河南省焦作市分公司在中国邮政焦作分公司会议室成功举行共建“智慧管理产业学院”的签约仪式。中国邮政集团有限公司河南省焦作市分公司副总经理吉战宜、秦伟等领导，黄河交通学院副校长王元福、招生就业办公室主任和松灿、经济管理学院党委书记姚天金、副院长权印、物流管理教研室主任高帆、商务经济教研室副主任宋辉出席本次仪式。仪式的成功举行是落实双方战略合作的另一个里程碑，必将为双方创新合作带来新机遇。



吉战宜对学校一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了中国邮政焦作分公司的基本情况。他指出共建智慧管理产业学院既能发挥双方的各自优势，又能共同培养社会与市场需求的人才，是实现校企合作双赢的模式之一。此次协议的签署，将会进一步加快校企双方在人才培养、专业共建等领域的合作步伐，从而为双方在今后的合作发展道路上实现共赢，提供更为广阔的空间和更加坚实的平台。

王元福代表学校对焦作分公司的各位领导表示感谢，介绍了学校的基本情况以及双方合作的基础，表示双方拥有良好的合作前景。学校将以智慧管理产业学院签约为契机，积极推动产教深度融合和校企一体化协同育人，打造校企合作、产教育人的良好生态，服务学生、

服务企业、服务行业、服务社会。王元福与吉战宜代表校企双方签订了共建“智慧管理产业学院”的合作协议，并进行合影留念。

此次智慧管理产业学院签约仪式的成功举行，是黄河交通学院校企合作战略的又一次成功验证，是落实《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》和《现代产业学院建设指南（试行）》等文件精神，探索现代产业学院可持续发展的又一次尝试，对今后推进校企合作多元化，把产业学院建好，把学院内涵发展做好具有重要的意义。

### 03

---

## 经济管理学院举行金融工程专业认识实习讲座

11月30日，经济管理学院在东校区春华楼A座201阶梯教室举行以“了解证券市场，了解证券行业”为主题的专业认知专题讲座。特别邀请平安证券总部的财富顾问周颖老师讲解。经济管理学院金融工程教研室主任李灿芳、副主任李瑶及2021级本科金融工程专业学

生参加。此次讲座旨在帮助 2021 级本科金融工程新生更加了解本专业，找到正确的学习方向。

周颖，平安证券总部投资顾问，曾任平安证券河南分公司财富总监，河南财经政法大学证券投资学外聘讲师，有着 15 年的证券从业经验。讲座中他提到“认识是掌握的前提”，且证券业是金融行业的重要分支之一，以此为切入点对新生进行专业认识讲解。深入浅出地从投资、证券市场、证券行业三个大的方面向学生剖析了“什么是证券市场，什么是证券行业”。

他运用生动的生活实例向学生介绍了什么是投资、什么是证券以及投资如何影响我们生活的方方面面，证券是如何产生的以及证券的种类。随后介绍了由于证券的产生与人们投资的需求而产生的证券市场与证券行业；证券市场有哪些种类以及它们分别有什么功能；证券行业办理哪些业务以及其未来发展前景如何等内容。通过有逻辑有条理的讲解，陌生又抽象的金融行业以一个亲切又具象的形象重新展现在学生面前，使学生对金融工程专业有了一个更深入的了解。

此外，他还结合校园贷以及影视上常见的洗钱等场景进行了懂法、遵法和安全防范意识的宣讲，借助案例带给学生一次专业与思政课堂相结合的知识体验。

结束讲解之后，学生就学习规划、证书考取以及专业前景分析方面的疑问积极进行互动，现场气氛热烈，讲座达到了预期的效果。



04

---

## 经济管理学院召开 2021-2022 学年第一学期期末考试工作 会议

12月27号下午，经济管理学院在东校区A.座201小礼堂召开了2021-2022学年第一学期期末考试工作会议。经济管理学院党委书记姚天金、院长李柏生、副院长郭莉娜等全体教师参加了会议。

姚天金首先传达了学习贯彻落实第二次全校思想政治工作会议精神，把各领导的重要讲话精神做了详细的说明。随后，他强调了考务工作注意事项，怎样把教学事故降低到最低化以及教师要认真批改试卷并做好试卷的归档工作。最后，姚天金强调疫情防控的重要性，要求教师在离校前不离武，如果有特殊情况需要出省一定要提前报备。

随后，郭莉娜对期末的考务工作进行了部署，要求各监考老师要严格按照监考手册的规定来监考，一定要提前看看自己需要监考几门，地点在哪里，千万不要拉下一场考试也不要出现找不到考场的情况。她又依次强调了考试纪律、监考流程、试卷批阅、成绩录入、材料归档等问题，并叮嘱各位老师要细心改卷、不要慌。在本次会议中，金融工程教研室主任李灿芳对试卷评阅要点做了发言。李灿芳从试卷评阅的总体要求入手，细致的对这几年试卷评阅的文件进行了解读，接着又从总分栏、客观题、主观题、其他要求以及试卷装订几个方面进行了讲解。

最后，李柏生对这次会议做了总结。李柏生强调了三点，一要高度重视，监考要按照相关规定去做；二要明确责任，不同的角色责任不同。比如：阅卷老师、课程组组长以及教研室主任，这三个角色的职责是不一样的；三要抓好落实，成绩要呈正态分布，试卷的分析不能过于草率。

此次会议的召开让各位老师对考务以及第二次全校思想政治工作的会议精神有了更深一步的认识，为监考工作的顺利进行做了铺垫。

## 05

---

### 经济管理学院财务管理专业生产实习圆满结束

12月6日，经济管理学院2018级本科财务管理专业生产实习第二批共304名学生赴中国一拖集团有限公司。

次日，经济管理学院党委书记姚天金赴洛阳视察学生生产实习的学习情况，参观了东方红农耕博物馆和中国一拖第三装配厂，并和老

师们一起到学生宿舍关心同学们的饮食起居。姚天金与带队老师和主要学生干部们进行生产实习座谈会，会中提到中国一拖建立的高端农业装备机制，为乡村振兴“托”起未来，生产实习的目的是通过了解企业的生产流程以及盈利模式，运用学到的理论知识进行分析和研究，具体了解企业财务管理模式和财务管理体制及其特点，加深对专业知识的了解，强调了同学们的安全纪律及注意言行举止。

同学们分别参观了一拖（洛阳）福莱格车身有限公司、中国一拖铸锻有限公司、一拖（洛阳）柴油机有限公司、洛阳一拖东方齿轮有限公司、中国一拖第三装配厂和中国一拖中小拖公司。通过对企业的全面参观，学生能够了解到中国一拖的基本情况，如企业组织形式、人员状况、组织机构、生产经营规模、业务范围情况和规章制度等。了解企业的会计核算组织形式及相关的会计核算制度，如现金、银行存款、应收账款、存货、固定资产等方面建立了哪些制度和规定，落实的效果如何。了解实习单位会计核算过程及相关的账务处理，如固定资产的管理方法以及折旧方法与折旧年限的选择，原材料、产成品等存货管理方法及发出存货方法的选择。了解企业工资计算、发放流程及社会保险费、公积金核定缴纳流程。

生产实习过程中安排了《关于铸造厂典型零件成本核算及价格谈判》《强化财务管控 助力企业发展》和《企业财务管理概述》三个讲

座。通过财务人员的讲解，同学们学习到企业如何进行成本归集，从细化成本构成开始，将费用指标和收入挂钩，分解到各系统、各部门，层层签订目标任务书，同时建立“增收，提质、控本”为导向的绩效考评体系，突出“增量导向、节约提成、质量参与分配”等内容，每季度组织开展专题汇报，及时提出问题，加强过程监督，促进降本指标落地。

12月10日，由财务管理教研室副主任翟娟娟带队，李海波、许秀丽和郭颖颖三位辅导员，李晓、王盼、马雨、徐碧琨和李晓鑫5名财务管理教研室专职老师的带领下，全员安全返校，本次生产实习圆满结束。



## 河南聚慧智能科技研究院与黄河交通学院经济管理学院达成战略合作

11月30日，河南聚慧智能科技研究院常务副院长龙洪伯，副院长刘群岭，综合办公室主任史留义，行政人事部副主任赵苑廷一行到经济管理学院进行交流指导，双方在东校区春华楼B座一楼重点学科培育发展办公室就建立校企战略合作关系进行了深入的探讨。经济管理学院院长李柏生、副院长权印、物流管理教研室主任高帆、实训管理中心副主任范辉以及学院教师代表参加会议。会议由权印主持。

首先，李柏生院长致欢迎词，欢迎河南聚慧智能科技研究院龙洪伯一行来校指导工作，并介绍经济管理学院的基本情况。随后，共同观看了学校宣传片。研究院龙洪伯院长对研究院的基本情况做了介绍，提到研究院是一家由智能科技研发高端人才和河南物流行业精英人士聚合成立的对物流装备及学术进行研究的机构，秉承“聚众人智慧，攀科技巅峰”为己任，提出要解决科技、兴物流，首要解决物流公司汽车配载问题，为行业需求而研发。同时，他也表达了对双方达成协议共同发展，培养人才的美好期盼。最后，双方就合作事项进行了深入的商洽，达成一致意见并签署了战略合作协议，顺利达成战略合作。

此次双方的合作，有助于提升教师科研能力，有利于提升学生应

用实践能力，进一步深化校企合作，提升学校教育教学水平，实现服务地方经济发展和产业行业转型升级。

## 07

---

### 机电工程学院领导深入学生生产实习现场进行调研走访

12月9日，机电工程学院党总支书记安红恩、院长任小中、副院长许强、副院长田晓光及机械工程教研室主任王雪一行，赴郑州机械研究所对“高端装备与信息工程学院”行业学院学生的生产实习进行了走访调研。此次调研走访旨在提高人才培养质量和服务地方经济发展的办学定位，深入了解学生实习情况，进一步加强对学生实习工作的管理与指导，同时听取实习单位对学生和学院人才培养的反馈意见。

学院领导实地察看了实习学生工作环境，与实习指导老师和学生们进行了亲切交流，详细了解同学们的实习内容、体会感受、交通及就餐等情况，并仔细检查了各个实习岗位安全生产措施的落实情况。

随后任小中就同学们在实习中遇到的问题一一给予解答，并就如何书写实习记录和实习报告进行指导。同学们认真听取了任院长的讲解，对书写实习记录都有了新的认识与理解。同时，学院领导还鼓励大家要珍惜实习机会，勤学多问，确保安全，通过生产实习锻炼，查漏补缺，将书本上的理论知识与实习、实践经验结合起来，用现场观看到的技术环节验证专业理论，不要浪费任何一次学习的机会。

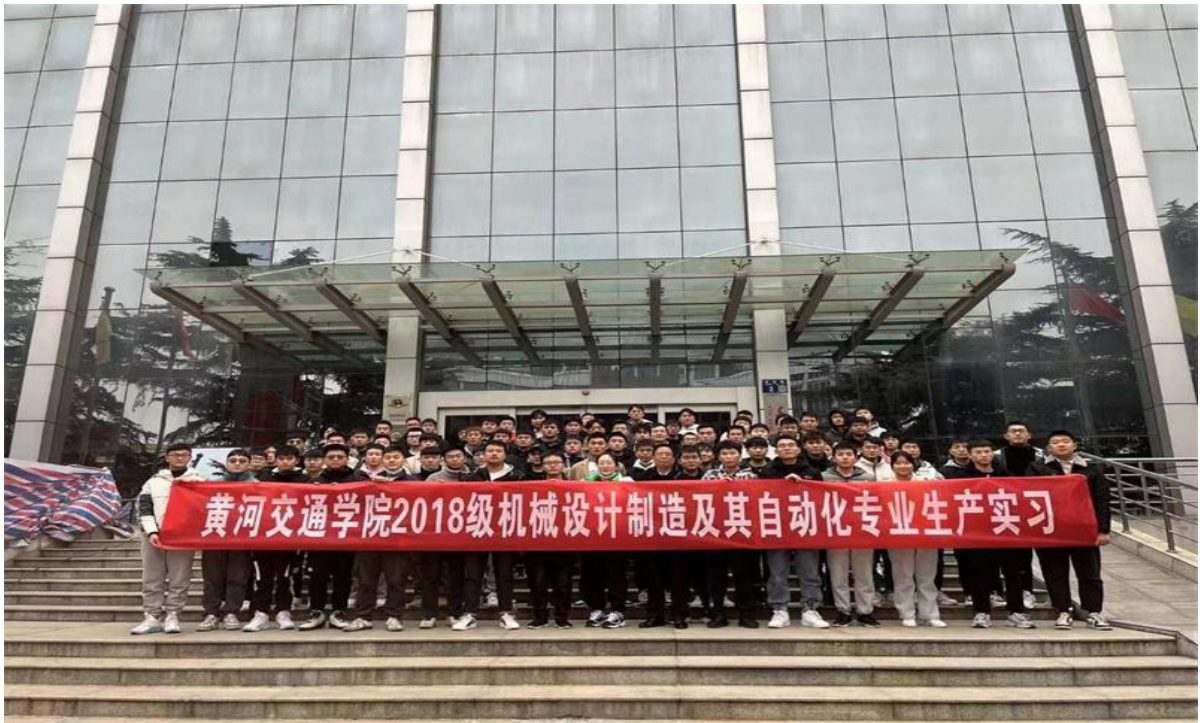
学院领导和老师的到来，让学生感到异常激动和温暖，他们相信通过实习能让他们在专业实践、人际交往、沟通能力等方面获得提高，职业认知感进一步加强，为未来的就业和人生规划明确方向。他们表示，将珍惜这次生产实习的机会，绝不辜负领导和老师们的期望，圆满完成本次实习任务。

通过此次深入走访，帮助学院掌握了学生在企业生产实习的实际状况，也加强了与企业的交流沟通，进一步了解用人单位和社会对人才培养的需求状况，为学院在专业建设、课程设置等方面的改革提供了参考依据，同时也为进一步完善学院人才培养方案，促进校企深度合作奠定了坚实基础。

## 机电工程学院 2022 届机械类专业毕业生生产实习任务

### 圆满完成

为了促进培养学生理论与实践结合的综合能力，培养机械专业以及机械电子方面的专业性人才。近日，任小中院长及 8 位实习带队老师带领机电工程学院机械设计制造及其自动化、机械电子工程和机械工程专业的 325 名大四学生，一同前往洛阳，到中国一拖股份有限公司进行为期一周的生产实习。



临行前，任院长对参加生产实习的 325 学生进行了详细的安全教育，并希望学生能够在生产实习的过程中，充分利用时间，做好理论与实践的结合，培育培养团队协调、共同协作的能力，提前为将来的 工作生活做好铺垫。

此次生产实习中，325 名学生和 8 位老师分为 7 组，通过一师一班、一名教师灵活机动的方法，确保学生在实习过程中的安全和实效。各小组实习学生分组参观了农耕馆、齿轮厂、汇德工装、锻造机加、柴油机、福莱格、中小轮托以及三装工业园共计 8 个生产工厂或展览馆。任院长在带领学生参观农耕馆的过程中，讲述了洛阳一拖发展历史，分享了自己在机械方面的经验，在讲述大型拖拉机生产线的同时，详细解答了学生提出的问题，学生们收获颇多。

实习期间，我院党总支书记安红恩和副院长许强来到一拖公司看望慰问此次参加实习的学生，就本次实习出现的问题、疑问和学生进行了深入交谈。强调了实习过程中的安全问题，同时分别就学生的实习内容、实习感受以及实习过程中产生的疑问，进行了深入交流，询问了实习学生的住宿、用餐等实际问题，并一同参与了当天下午的实习任务。

安红恩书记强调，生产实习是人才培养过程中非常重要的环节，是让学生从理论知识转变为实践的重要基地，同时是学生由学校到企

业身份转换前的铺垫，望大家珍惜此次实习机会，好好学习，争取为每位同学未来的发展打好基础，将来为社会做出更多贡献。

为期一周的实习结束后，学生们收获了许多从实践中得来的知识，明晰了未来就业的方向。同时同学们也感受到了学院领导、老师对于其培养工作的用心，纷纷表示在以后的学习工作中一定满怀热情、踏实严谨，积极向上，争取取得一番成就。

## 09

---

### 基础教学部召开期末工作会议

12月15日下午，基础教学部在行政楼七楼学术报告厅召开了期末工作会议。基础教学部主任周吉国，副主任刘讲军，主任助理、评建办副主任张燕及基础教学部全体教师参加了会议。会议由周吉国主持。

刘讲军重点就期末教学科研工作作出具体安排。要求全体教师严格执行教学纪律，认真做好期末复习指导，各类教学考核，试卷批改和材料整理等工作。张燕从制度建设、常规工作推进、信息的收集、评建工作进行简要总结，并对期末督导工作和评建工作进行具体细致的安排。



周吉国以“在总结反思中扬长避短，最好一公里务求准点到站”的讲话。他就本学期部门工作进行全面总结。他指出，2021年是十四五开局之年，本学期也是我校迎评促建关键一年，基础教学部按计划做了十个方面的工作，效果明显，突出常规教学规范管理，线上线下教学有机融合；突出疫情防控新背景，教风建设效果明显；突出以评

促建、评教融合，高质量完成评建工作；突出教改主题，初步完成学科教学改革成果汇总、基础教学部增容扩建，劳动教育等四个新教研室落户我部。他强调，最后一公里要按时到站，抓好期末工作至关重要。他要求，所有教研室和各位老师，一定要高站位，严要求，做好期末各项工作。一要精准了解学情，抓好复习辅导工作；二要理清思路，扎实做好下一阶段评建工作；三要切实做好相关期末工作总结与考评工作；四要结合学校总体要求，做好下学期教学任务落实和相关教学准备工作，五要劳逸结合，做好冬季防寒、疫情防控和安全工作。

## 10

### 基础教学部举办 2021 年度大学英语分类教学技能竞赛

12月8日下午，基础教学部2021年度大学英语分类教学技能竞赛在各位教师的翘首期盼下拉开帷幕。基础教学部主任周吉国、主任助理张燕莅临比赛现场，英语教研室全体教师和部分学生代表观摩比赛，英语教研室主任苗志强主持了此次竞赛活动。

本次竞赛共有来自英语教研室 5 个课程组的 6 位教师参加。苗志强首先宣读了此次竞赛的指导思想、比赛流程和注意事项，并强调此次竞赛为承担分类教学的教师搭建了学习的桥梁。



竞赛分说课和讲课两个环节。说课环节，6位教师从各自所带专业的人才培养方案和分类教学课程教学大纲出发，围绕“学情、教材、教学目标、教学方法和教学过程”六个方面阐释了教学设计。授课环节，通过对我国高铁工程项目、中国大数据发展、桥梁建设等方面生动全面地讲述，有层次、有重点地讲授了和学生专业相关的英语知识。讲授过程深入浅出，符合学生的兴趣和实际需求，具有启发性。

本次竞赛从各课程组的初赛选拔到现场教学示范课的决赛，历经半个月，终于圆满落下帷幕。我部任静红老师荣获一等奖，张真真和

韩志玲老师荣获二等奖，王婷、尚文岚和马焕老师荣获三等奖。评委们从教师口语、教态、授课内容设计、教学方法、板书设计等方面对参赛教师进行了点评，他们纷纷表示，六位教师恰如其分的课堂驾驭能力充分展现了我部教师较高的专业能力和过硬的外语教学水平。

此次竞赛得到部门领导的高度重视，基础教学部主任周吉国指出，分类教学技能竞赛是落实学校人才培养理念，贯彻分类指导，持续推进教学改革与课堂教学模式创新，提高教师分类课程教学能力的重要举措，各位与会教师尤其是青年教师要充分利用此次交流学习的机会，取长补短。

## 11

---

### 黄河交通学院顺利举行第二届鲲鹏专班学员结业仪式

鲲鹏展翅、应运而生，需借助于科技的力量，更离不开产教研融合的支撑。12月12日，黄河交通学院第二届鲲鹏专班结业仪式在鲲鹏实验中心人工智能实验室举行。智能工程学院党委书记田广强、智

能工程学院党委副书记张斌以及115名鲲鹏专班学员参加了本次结业仪式。结业仪式由鲲鹏教研室主任解博江主持。

会议伊始，解博江对本次课程学习情况进行了总结。他指出，鲲鹏专班的课程旨在使学生深入了解华为鲲鹏技术，掌握鲲鹏生态技术，持续为华为鲲鹏生态建设和发展，自主创新和产业转型升级提供人才支撑，是同学们难得的学习机会。学员们对本次鲲鹏课程整体比较满意，对鲲鹏产业、云服务、鲲鹏云应用移植、鲲鹏大数据存储架构原理等有了全面了解。鲲鹏专班优秀学员代表王德天进行发言。他向学院领导和授课讲师表达感谢，汇报了自己的学习收获。他说到，在本次培训中，深切感受到了学院领导和授课老师的关怀和帮助，认识了鲲鹏生态、鲲鹏社区，掌握了华为鲲鹏分析扫描工具和华为鲲鹏代码迁移工具的操作方法，知识得到了充实，能力得到了提高。

田广强和张斌分别为鲲鹏专班优秀学员颁发结业证书，并向鲲鹏班学员提出了期望与要求。

田广强对本次结业仪式作总结讲话。他首先对第二届鲲鹏专班的顺利结业表示祝贺，并对所有保障鲲鹏专班正常运行辛勤付出的老师们表示衷心的感谢。他指出，鲲鹏产业学院是学校响应国家产教融合战略和省委省政府鲲鹏产业发展战略，依托华为鲲鹏生态，由华为、华为鲲鹏生态合作伙伴与学校联合共建的新型产业学院共同体。鲲鹏

专班通过植入华为鲲鹏课程，是学院实现企业讲师进课堂，深化校企合作的有益尝试，同时也是缩短高校人才培养到实践应用的重要举措；他希望鲲鹏专班同学能珍惜当下学习机会，在未来的生产生活学习中也能够不断积累，持续提升自己的专业素质和业务能力。

据悉，鲲鹏产业学院培养了一大批具有鲲鹏生态软件适配、迁移、开发能力的高素质人才，为华为鲲鹏生态建设和发展、自主创新和产业转型升级提供了人才支撑。



## 智能工程学院顺利开展 2020 级全体学生认识实习工作

12月6日至12月10日，智能工程学院顺利完成2020级所有本科专业近800名学生在河南盛世高科信息安全有限公司、焦作点创未来教育科技有限公司（华为新基建）、北京软通动力教育科技有限公司、郑州好谷智能科技有限公司等企业认识实习工作。



“读万卷书不如行万里路”，实践是学生大学生活的第二课堂，为了积极贯彻我校智能工程学院的办学特色，引导学生树立专业认同感和职业责任感，按照2020级本科专业人才培养方案要求。在进行专业认识实习前，学院领导及教研室、实验室主任亲自去企业走访洽

谈，拟订实习时间和实习路线，制定实习方案及计划，为此次实习顺利开展做了充分准备并举行动员大会。12月6日上午，智能工程学院党委书记田广强及领队老师，现场组织、安排20级学生进行认识实习，并为所有同学发放了口罩做好疫情防控工作。

在实习期间，各实习单位热情欢迎老师和参加认识实习的学生，同学们跟随公司导师，听导师讲解公司的发展历程、公司产品的设计、研发、集成和运营，以及经营的项目、范围，公司的技术创新等等。在导师的带领下，同学们参观相关公司的展厅，观看公司准备的PPT讲解，和展厅中的各种展板上的信息。在导师讲解的同时，同学们拍摄照片或录制视频来做记录。讲解结束之后，公司也给同学们留时间让他们自行参观和提问。通过此次实习，同学们感触甚多，一致认为本次认识实习对所学专业的性质、内容及其在工程技术领域中的地位有一定的认识，在实践中对专业有了更深的理解和认识，更加喜爱自己的专业；也加深理解在课堂所学的理论知识，让自己的理论知识更加扎实，专业技能更加过硬；同时，通过集中实践活动，也提高了团队合作能力。

此次认识实习将让同学们深入企业学习，认真观察，获取直接经验知识，加深对本专业的认识以及专业知识的理解，巩固了所学，开拓了视野，丰富学生们的阅历，形成对行业企业的初步认知。同时，

企业技术研发人员和现场工作人员勤劳刻苦的优秀品质、敬业奉献的精神风貌为同学们树立了正面的榜样，同学们在潜移默化的影响下将培育形成良好的职业素养。

此次认识实习的有效开展不仅为学生搭建了一个良好的学习平台，同时较好地落实了学院精准育人的基本理念，也增进了学校与企业之间的沟通与交流，对我校应用型人才的培养起到了积极促进作用。

## 13

---

### 我校召开黄河交通学院太极拳学院建设工作会议

12月8日上午，我校太极拳学院建设工作会议在行政楼六楼会议室召开。黄河交通学院院长、太极拳学院领导小组组长许青云，黄河交通学院副校长、太极拳学院领导小组副组长王元福出席会议。温县张保忠太极院院长张保忠、温县职教中心校长刘永佳等受邀参加会议。此次会议旨在加强与温县张保忠太极武院的合作交流，总结取得

的成绩和不足，不断丰富太极拳学院发展内涵，科学谋划太极拳学院未来发展。

王元福主持会议并发表讲话。他从太极拳学院师资建设、太极拳教学、太极拳学术讲座、教职工太极拳培训、太极拳竞赛、太极拳教材编写、太极拳表演队建设、太极拳教科研、太极拳文化传承等方面所取得的进展进行了汇报，同时也分析了存在的不足与努力的方向。

太极拳学院办公室主任、公共体育部副主任梁卫军宣读《黄河交通学院太极拳学院“十四五”发展规划（审议稿）》，并提请审议《黄河交通学院太极拳学院管理委员会章程》《成立黄河交通学院太极拳学院管理委员会（审议稿）》。

张保忠在会议中提到，制定黄河交通学院太极拳学院管理委员会章程，成立专门的领导机构，有利于加强太极拳学院领导，有益于太极拳学院可持续快速发展。并表示对目前双方的合作和取得的建设成果十分满意，今后将进一步拓宽双方合作渠道，加大合作力度，丰富合作内涵，通过合作共建实现双赢发展。

许青云作总结讲话，他指出，太极拳起源于焦作市温县陈家沟，极富中国传统民族特色，是我国民族传统文化的瑰宝，已成为 21 世纪最具世界影响力中华优秀文化之一，充分发挥太极拳多元化功能，通过太极拳及其文化的传承提高育人质量是我们义不容辞的责

任。他强调，在双方的共同努力下，我校太极拳学院呈现出好的发展态势，取得了一定成绩。并对太极拳学院的发展提出三点要求：坚持正确方向，适时开展专业建设；着力坚持改革创新；着力坚持高站位谋划。



## 埙声悠扬——黄河泥埙师资培训在进行

为持续推动黄河泥埙艺术学院各项建设，进一步强化校企协同育人职能，努力实现学院的有序快速发展，艺术设计系依据黄河泥埙艺术学院年度工作安排，积极开展以艺术设计系全体教师为主的师资培训工作，全力培养黄河泥埙乐团一流师资队伍，着力打造特色鲜明的黄河泥埙艺术学院。



自 11 月份以来，在搞好日常教学工作的基础上，全系教职工利用课余及周三下午时间，由黄河泥埙艺术学院特聘教授、黄河泥埙传承人王建老师亲自授课，通过集中与分组、自学与辅导相结合的形式进

行专业的泥埙演奏培训。为激励老师们的学热情，参训教师们还统一组建微信群，方便大家每日打卡、交流、解惑，此外还专门设立打卡考勤奖、打卡质量奖等奖项，激发参训教师的学习热情。

通过一个月的训练，培训学习成效凸显，教师们已基本可以独立演奏《沧海一声笑》《阳关三叠》《龙的传人》《女儿情》等经典曲目。空灵悠长，清音雅韵，静婉绵延，埙声悠扬！艺术设计系全体教师将继续坚持理论与实践并重，深入挖掘地方传统文化，努力打造黄河交通学院泥埙艺术学院美育特色。

## 15

---

### 艺术设计系召开 2021-2022 学年第一学期期末考试 工作会议

12月27号下午，艺术设计系在广济路109会议室召开了2021-2022学年第一学期期末考试工作会议。艺术设计系副主任赵妍及全体教师参加了会议。

教学秘书郑琳琳带领全体教师再次学习了《黄河交通学院考试工作管理办法》，强调了考务工作注意事项，并对试卷评阅和试卷归档进行了详细的讲解。

最后，赵妍对全体教师提出两点要求。第一，高度重视，严格按照相关规定，严肃考风考纪。各监考老师要严格按照监考手册的规定来监考，严格遵守考试纪律、监考流程等工作标准。第二，认真做好阅卷工作。高质量地完成期末试卷批阅、成绩录入、材料归档等各项工作。

此次会议的召开让各位老师对考务工作有了更深一步的认识，为监考工作的顺利进行打好基础。