



# 教学工作简报

2021 年第 05 期（总第 15 期）

黄河交通学院教务处编

2021 年 7 月 1 日

## 本期速览

### 一、教学要闻

1. 学校隆重举行 2021 届毕业典礼暨学位授予仪式
2. 学校召开学士学位评定会议
3. 黄河交通学院黄河泥坝艺术学院签约暨揭牌仪式成功举行
4. 黄河交通学院举行金税产业学院签约暨揭牌仪式
5. 学校举办第二届“立德杯”课程思政示范课比赛
6. 学校开展校级课程教学资源库建设
7. 强化交通办学特色 我校圆满完成《现代交通概论》授课任务

8. 黄河交通学院在第六届河南省大学生测绘技能大赛中获佳绩
9. 智能工程学院在 2021 年全国大学生计算机技能应用大赛荣获佳绩
10. 学校成功举办庆祝建党 100 周年师生书画展暨教学成果作品展
11. 黄河交通学院第二届语文素养大奖赛之汉字大赛成功举行
12. 我校应邀参加全国应用型本科院校发展研讨会
13. 郜成有副教授受邀来校开展课堂板书书写和设计培训

## 二、专题聚焦

1. 我校顺利完成 2021 年专升本考试工作
2. 我校顺利完成上半年全国大学英语四六级考试组织工作

## 三、学院（系、部）采风

1. 经济管理学院举行 2020 级财务管理卓越班宣讲会
2. 智能工程学院举行 2020 级计算机科学与技术卓越班宣讲会
3. 黄河交通学院智能建造工程师班开班典礼圆满举行
4. 机电工程学院行业学院第一届学员走进企业
5. 机电工程学院第二届“高端装备与信息工程学院”开班

6. 艺术设计系环境设计专业开展写生实习
7. 艺术设计系举办示范课观摩活动
8. 黄河交通学院与南方测绘集团举行校企合作签约暨挂牌仪式
9. 校企协商共建协同创新联合体和低碳学院
10. 第一届大学生汽车创意设计大赛颁奖典礼顺利举行
11. 黄河交通学院举办《中国近现代史纲要》实践教学展演
12. 马克思主义学院举行西滑封精神实践教学基地签约揭牌仪式
13. 学校师生参加五一运动会暨全民健身月赛事获佳绩
14. “Enjoy Life Enjoy English” 国际卓越班举行趣味英语比赛

## 教务要闻

### 01

## 学校隆重举行 2021 届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式

6月18日上午，黄河交通学院隆重举行2021届毕业生毕业典礼暨学士学位授予仪式。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，学校党政领导许青云、马金洲、仇正锋、李洪涛、潘庆才、李琰霞、杨行炜出席了典礼。典礼由副校长潘庆才主持。



校长许青云宣读了《关于授予 2021 届毕业生学士学位的决定》。校领导及学位评定委员会委员为获得学士学位的毕业生扶正流苏并颁发学士学位证书。

经济管理学院院长李柏生教授作为教师代表发言，向全体毕业生送上祝福。毕业生代表道路桥梁与渡河工程 1 班余清同学在发言中表达了对母校和恩师的感激之情。在校生代表 19 级本科交通管理一班闫思宇同学和家长代表 2021 届毕业生本科机械电子 1 班学生祝硕的家长分别发言。

李顺兴理事长对 2021 届毕业生给予了希望与嘱托。他希望同学们：一是要坚持终身学习。学习既是终生的需要，也最能涵养一个人的品格。走上工作岗位的同学，要利用业余时间充实自己，把学习与实践结合起来，在实践中增长才干，在学习中不断成长进步；二是要勇于开拓创新。作为交院人，要发挥“与时俱进、敢为人先”的精神，在创新上持续下功夫，敢闯无人区、能啃硬骨头，争取在攻克关键核心技术和产出原创成果上取得重要突破；三是要善于团结合作。无论身处何地，都要开放包容，善于发现他人的优点，吸纳他人的意见，不断完善自己。要不怕吃亏，以诚待人，寻求集体的最大利益。如果参天大树都能根根相连，必将成为抵御风沙、生机盎然的广袤森林。他还祝福同学们，把握新时代，抢抓新机遇，不畏艰难险阻，勇担时代使命，做担当有为的交院人，在砥砺前行中成长为国之栋梁。



学校相关职能部门、各院系负责人，教师代表、毕业班班主任、辅导员、毕业生代表参加典礼，共同见证 2021 届毕业生掀开人生新篇章，开启新的人生旅程。



## 黄河交通学院召开学士学位评定会议

6月11日下午，黄河交通学院学位评定委员会会议在行政楼六楼会议室召开，审定我校2021届本科毕业生学士学位授予事宜。学位评定委员会主席许青云出席会议，会议由学位评定委员会副主席潘庆才主持。



会上，潘庆才宣读了《黄河交通学院关于调整学位评定委员会成员的通知》（黄交院教学〔2021〕36号），学位办主任贾宗璞汇报了2021年学士学位授予资格审查情况及2020年学士学位补授资格审查情况，与会委员对学位审查情况进行了讨论和评议。经与会委员对学士学位授予人员名单进行投票表决，一致同意授予全日制本科3190

人工学和管理学学士学位；同意授予成人函授本科 20 人工学和管理学学士学位；同意补授 2020 届 65 人工学和管理学学士学位，同意补授成人函授本科 6 人工学和管理学学士学位。

最后，许青云讲话强调，一要改革教学管理，完善教学质量和保障体系，切实提升学校的核心竞争力和社会影响力；二要把强化质量作为教学工作生命线，全面提高高等教育质量；三要强化改革创新意识，围绕培养社会责任感、创新精神和实践能力的根本目的进行改革创新；四是制定实施 2021 届毕业生文明离校方案，做好毕业生的毕业证书和学位证书的发放工作，完善相关离校手续，确保毕业生安全、文明离校。

### 03

## 黄河交通学院黄河泥坝艺术学院签约暨揭牌仪式 成功举行

6 月 3 日上午，黄河交通学院黄河泥坝艺术学院签约暨揭牌仪式在大学生活动中心报告厅成功举行。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，学校党委书记原永宏，校长许青云，副校长胡世雄，副校长潘庆才，纪委书记李琰霞，党委委员、党政办主任杨行炜；市黄河泥坝文化产业有限公司法人代表王玲，黄河泥坝传承人王建出席仪式。学校中层干部代表、师生代表和嘉应观泥坝乐团参加此次仪式。仪式由校党委书记原永宏主持。



学校理事长李顺兴致辞。他代表学校理事会及全体师生员工对黄河泥坝艺术学院的成立表示衷心的祝贺。他指出，近年来学校在市委市政府和县委县政府的大力支持下，认真贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学原则，坚持公益性原则，以立德树人为根本任务，不断深化应用型大学内涵建设，积极构建“产教融合、校企合作”的办学模式，多种形式的产学研合作成效显著，成绩斐然。在此背景下，学校与市

黄河泥坝文化产业有限公司共建黄河泥坝艺术学院，双方要秉持“优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展”的原则，发挥各自优势，深入开展交流合作。最后，李顺兴预祝新学院能顺利起航，行稳致远、蓬勃发展。

市黄河泥坝文化产业有限公司法人代表王玲致辞。首先她详细阐释了黄河泥坝的艺术价值、物质价值及黄河泥坝的发展现状。她表示，此次校企共建成立的黄河交通学院黄河泥坝艺术学院是全国第一所在本科院校成立的黄河泥坝学院，是校企强强联手的成果，也是引领黄河泥坝文化、教学及推广正式走上学科化、规范化和系统化道路的重大项目，对于传播坝乐、开展坝乐文化研究、储备黄河文化传承人才具有开创性的意义。最后她谨代表市黄河泥坝文化产业有限公司预祝黄河泥坝艺术学院广纳英才、桃李满园，成为传承黄河文化的特色艺术学院和黄河文化新地标。

学校校长许青云代表学校与市黄河泥坝文化产业有限公司王玲签约。理事长李顺兴、黄河泥坝传承人王建共同为“黄河交通学院黄河泥坝艺术学院”揭牌。李顺兴还为王建颁发了“特聘教授”聘书。



仪式接近尾声，王建携武陟嘉应观泥坝乐团为大家带来精彩的黄河泥坝演奏。坝声的古朴悠扬、清浊分明，圆润浑厚、刚柔适中的音色和追求远离尘嚣、至纯至美的精神境界让与会者深切体会到黄河泥坝散发的艺术气息和坝乐蕴含的深厚历史文化。

党委书记原永宏指出，黄河交通学院黄河泥坝艺术学院的成立标志着我校与市黄河泥坝文化产业有限公司合作正式开始，黄河泥坝作为黄河文化的一个载体和符号，对于传承弘扬黄河文化、赓续黄河文明意义深远。今后校企双方将充分发挥各自的优势，在黄河泥坝文艺讲座、演奏教学、文创研发等各方面开展广泛合作，共同推进黄河交通学院黄河泥坝艺术学院稳步发展，并使其成为我校区别于省内同类院校的特色和亮点。

## 04

---

### **黄河交通学院举行金税产业学院签约暨揭牌仪式**

6月17日，黄河交通学院与航天信息河南有限公司共建金税产业学院签订合作协议并举行隆重揭牌仪式。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，黄河交通院校领导许青云、仇正锋、樊豫陇、王元福；航天信息河南有限公司总经理李涛、副总经理毕国栋、金税产业部总经理刘孟波等领导出席。经济管理学院全体教师及部分学生代表参加。仪式由校长许青云主持。

李顺兴理事长致辞，介绍了学校的发展情况和校企合作方面取得的丰硕成果。他表示将通过政府搭台、企业支持、高校对接、共建共享开展产学合作协同育人，深化产教融合，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，以产业和技术发展的最新需求推动高校人才培养改革。尤其是诚邀航天信息河南有限公司李涛、毕国栋、刘孟波等七位专家担任黄河交通学院的特聘教授，将对提高学校科研水平、办学水平，推进学校内涵式发展，服务地方经济发展起到积极作用，双方合作顺利、互利共赢，金税产业学院行稳致远。

航天信息河南有限公司李涛总经理介绍了公司的发展历程、发展目标和发展前景，认为与黄河交通学院共建金税产业学院不仅是顺应国家政策要求，广泛开展与院校合作育人的举措，更是为企业用和业务长远的规划进行了布局。在企业 and 院校的合作下，金税产业学院将立足院校基地，服务当地经济，建立理论研究中心服务、财税工作室和财税服务中心有效服务在校学生，辐射服务周边财税人员以及为当地行业发展做出贡献。

黄河交通学院校长许青云和航天信息河南有限公司总经理李涛共同签署共建“金税产业学院”合作协议。黄河交通学院理事长李顺兴、航天信息河南有限公司总经理李涛先生共同为“金税产业学院”揭牌。黄河交通学院理事长李顺兴分别为李涛、毕国栋、刘孟波、陈雪平、齐萍、牛前进、时浩展七位专家颁发“特聘教授”的聘书。

航天信息河南有限公司金税产业部总经理刘孟波作《“金税产业学院”发展行稳致远美好展望》报告。刘孟波表示双方将在课程共建、学生认知型实习、学生顶岗实习及就业等多方面进行探索，立足各自优势，资源共享，共同谋划产业学院业务开展方式。双方将在产教融合（财税）理论研究中心建设、金税工作室及实训中心建设、财税培训中心建设、创新创业中心建设四个方面进行产业学院一期建设，在新的起点和黄河交通学院共同努力，在产业学院这个大平台上做出成绩，做出亮点。



## 黄河交通学院举办第二届“立德杯”课程思政示范课比赛

落实立德树人根本任务，全面推进课程思政体系建设，6月16日，黄河交通学院举办了第二届“立德杯”课程思政示范课比赛决赛。



经过前期教研室预选、学院（系、部）预赛的层层选拔，共有 27 名教师进入决赛。比赛过程中，各参赛教师精神饱满，自信从容，充分利用 30 分钟的时间进行说讲课，语言表达清晰准确，教学设计合理，教学方法得当，教学手段先进，师生互动充分，充分展示出扎实学识、高强能力和良好职业道德。同时结合课程教学内容和专业特点，

找准思政教育的融入点，将爱国精神、民族文化、抗疫精神等思政元素融入到教学内容中，春风化雨，润物无声，有效实现了知识传授和价值引领的有机统一。经过激烈角逐，经济管理学院杨滨等 6 名教师获得一等奖，机电工程学院邓三星等 9 名教师获得二等奖，汽车工程学院朱镜瑾等 12 名教师获得三等奖。

## 06

### 黄河交通学院开展校级课程教学资源库建设

近日，《教育学概论》等 108 项课程教学资源库建设项目获准立项，黄河交通学院校级课程教学资源库建设取得良好开局。

根据《黄河交通学院“235”教学工程建设实施方案》精神，学校启动了 2021 年度校级课程教学资源库立项建设工作。5 月 19 日教务处发布校级课程教学资源库立项申报通知后，各院系部和课程教学团队高度重视，广泛发动广大教师积极申报。

经过院系部初审推荐，教务处组织专家评议，校领导审核同意，《教育学概论》等 108 项课程教学资源库建设项目获准立项。学校为每项课程教学资源库建设项目提供 4 万元经费资助，建设期为两年。

课程教学资源库包括教学基本资源和教学拓展资源。其中教学基本资源包括课程教学大纲、教案、教学课件等，教学拓展资源包括教学视频、教学案例库、教学项目库、习题库、试题库、教学专题讲座库、微课教学资源库等。

## 07

---

### **强化交通办学特色 我校圆满完成《现代交通概论》 授课任务**

6月7日至11日，黄河交通学院交通工程学院《现代交通概论》课程组应学校教学安排，为2021届本科（专升本）毕业生3300余人开展了学校公选课《现代交通概论》的授课。课程组成员宋云祥、王新增、王留山、曹瑞峰、李文芳、孙亚平通过集体研讨确定了课程教学重点内容及授课进度，在教务处等部门的密切配合下以教师高度的责任感圆满地完成了授课任务。



《现代交通概论》是面向我校所有本科专业开设的公选课，课程紧扣我国交通强国建设纲要，详细讲述了以习近平同志为核心的党中央立足国情、着眼全局、面向未来作出的建设交通强国重大战略决策，明确了从2021年到本世纪中叶全面建成人民满意、保障有力、世界前列的交通强国总体要求。对现代五大交通运输方式公路、铁路、航空、水路、管道的概念、系统组成、特点及发展趋势进行了介绍，并结合我国建设综合运输体系及发展智能交通运输等领域现状展开了热烈的互动与讨论。

黄河交通学院是河南省唯一的交通类普通本科高校，定位服务于交通行业，为交通领域培养了大批专业人才，学校公选课程《现代交通概论》紧密结合立德树人的思政元素，坚持了“知行合一 特色发展”的办学理念，在教学内容上强调交通特色的体现。并通过课程体

系的不断完善，教师队伍结构的合理化配置，着力于树立交通品牌，持续提高学校品牌效应。在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，努力创建特色鲜明、省内一流、行业知名的应用型本科高校。

## 08

---

### 黄河交通学院在第六届河南省大学生测绘技能大赛中 获佳绩

6月20日，第六届河南省高等学校大学生测绘技能竞赛暨颁奖仪式圆满落幕。黄河交通学院代表队获得本科组测量程序设计一等奖、虚拟仿真数字测图二等奖、数字测图二等奖和团体总成绩二等奖的优异成绩。

大赛由河南省测绘学会主办、河南理工大学承办，历时三天，共分为水准测量、数字测图、虚拟仿真数字测图、程序设计等四个比赛

项目。大赛共吸引来自省内多支代表队参加，其中包括战略支援部队信息工程大学、河南理工大学、华北水利水电大学等 14 多所高校。我校本科组代表队由交通工程学院付克璐老师领队，李娜、王俊锋、任利敏等 3 位老师一起作为赛项指导老师，2018 级测绘工程专业学生刘明智、叶会娟、武印文、张磊、胡慧隆、朱星宇、李亚萌、侯江涛、王旭徽和 2019 级测绘工程专业学生朱璟源共 10 位同学组成参赛队。

学校对测绘技能大赛高度重视，在比赛备战阶段，专业老师认真负责，不辞辛苦的对参赛队员进行培训，学生也刻苦努力，积极备战，为斩获比赛佳绩全力以赴，最终获得佳绩。

大赛不仅提高了同学们的专业技能能力，增强了同学们的竞争意识与合作意识，也为促进了我校师生与其他高校师生的交流。通过大赛，同学们不仅磨练了意志，培养了团队精神，也在比赛中相互学习、共同进步，并推进了测绘学科的发展。



## 智能工程学院在 2021 年全国大学生计算机技能应用大赛 荣获佳绩

3 月 15 日至 6 月 6 日，由中国软件行业协会培训专业主办、全国百家高校支持的 2021 年全国大学生计算机技能应用大赛初赛在线上举行。比赛设有 Word、C 语言、PowerPoint、Excel、C++、Java 等 6 个比赛科目，共有 19843 名选手报名参与。黄河交通学院学子荣获一等奖 1 项、三等奖 4 项的好成绩。

在本次大赛的组织过程中，黄河交通学院智能工程学院领导和教师给予高度重视和精心部署，更付出了极大的心血，学生们也从比赛未开始前就积极准备。在这次比赛中，大数据教研室的教师刘念老师认真组织和指导，经过参赛同学们的不懈努力，最终智能工程学院学子在全国各高校大学生中脱颖而出，郭威在比赛中荣获一等奖、侯贝贝等荣获三等奖，并有多名学生入围决赛。

近年来，智能工程学院利用自身授课面广、学生数量多的优势，积极组织、引导学生参加各类计算机类学科竞赛，让学生通过比赛提升实际动手能力和学习热情，激发学生创新热情。通过本次比赛，激发了学生学习计算机知识、技术的兴趣和潜能，提升运用信息技术解

决实际问题的综合实践能力、创新创业能力和团队合作精神，并促进学校进一步深化改革，提高电子、信息、通信等相关学科的教育质量。

## 10

# 学校成功举办庆祝建党 100 周年师生书画展暨教学成果 作品展

6月16日，黄河交通学院庆祝建党100周年师生书画展暨教学成果作品展在图书馆隆重开幕。副校长潘庆才、教务处长贾宗璞、机电工程学院院长任小中、图书馆馆长刘靖雯、艺术设计系副主任赵妍等出席，艺术设计系全体师生观摩了展览。开幕式由纪委书记李琰霞主持。



潘庆才对本届作品展的开幕表示了由衷的祝贺，他表示艺术设计系自成立以来，是一支年轻且富有活力的教学及科研团队，为学校的艺术教育发展奠定了良好的基础，希望我校人文与艺术教育中心、艺术设计系的教师们能够继续发扬培养学生的奉献精神，燃烧自己的光和热，培养更多的艺术类专业的优秀学生，也为下一步我校开拓新的艺术类专业奠定基础。

李琰霞宣布庆祝建党 100 周年师生教学成果作品展开幕。之后，参会领导和嘉宾及师生代表共同参观了此次作品展。

此次展览共计展出作品 177 件，其中书画类作品涵盖了油画、国画、版画、书法等作品形式，设计类作品涵盖了室内设计、平面设计、插图设计等作品形式，无论从数量上、形式上、质量上都是我校建校以来举办的数量最大、规模最大、涵盖面最广的一次师生作品展。

在党的百岁华诞即将到来之际，人文与艺术中心，艺术设计系成功举办庆祝建党 100 周年师生书画展暨教学成果作品展，此次活动不仅仅是学校艺术教育教学成果展，更是一场党史学习教育、庆祝建党 100 周年的实践教育活动。

## 黄河交通学院第二届语文素养大奖赛之汉字大赛

### 圆满成功

6月10日,历时一个多月的黄河交通学院第二届语文素养大奖赛之汉字大赛圆满落下帷幕。大赛由基础教学部主办,语文教研室承办。

比赛旨在引导学生感受汉字之美,规范并提高学生的汉字书写能力。比赛分三轮进行。第一轮笔试结束后,前36名进入第二轮的现场答题比拼。36名晋级选手分为4组,每组六道题,题型分别是听写、文化、线索、字音、笔画、溯源。现场比拼环节结束后,每组前4名晋级决赛。



参加决赛的 16 名同学经过激烈比赛，最终汽车工程学院刘帅龙等 6 名同学获得一等奖，交通工程学院李佳忱等 10 名学生获得二等奖，经济管理学院彭业华等 20 名学生获得三等奖，基础教学部赵晋等 6 名教师被评为优秀指导教师。

本届语文素养大奖赛之汉字大赛的成功举办，既丰富了学生的校园生活，又提高了大学生学习汉字、传承国学的积极性，对传承中华文化，提升理工科学生语文素养具有很好的示范引领作用。

---

## 12

### 我校应邀参加全国应用型本科院校发展研讨会

6 月 4 日-6 日，2021 年全国应用型高等教育体系构建与应用型本科院校发展论坛在江苏南通举行。黄河交通学院副校长胡世雄、汽车工程学院党总支书记杜少杰参加会议。



会议由中国高等教育学会院校研究分会主办、南通理工学院承办，全国各地近百所单位 270 余名专家学者齐聚南通，围绕应用型高等教育体系构建与应用型院校发展主题进行深入研讨，研讨会由开幕式、主题报告、分论坛等环节组成。中国高等教育学会院校研究分会创会会长、华中科技大学刘献君教授；北京大学教育学院郭建如教授；合肥学院党委书记王其东教授；东莞理工学院校长马宏伟教授；中国高等教育学会院校研究分会常务理事、常熟理工学院应用型院校研究中心主任顾永安教授等与会专家做了“站位高、时代性强、观点性指导性强、前沿性引领性强”的高水平主题报告。

分论坛上 25 位专家学者围绕产教融合与应用型人才培养体系构建、院校研究与应用型高校高质量发展、专业集群建设与高素质应用

型人才培养三个主题，分别作了精彩的报告。众多学者围绕论坛主题思想碰撞、观点融合、经验分享，多视角交流，形成理论成果与实践共识，为应用型本科院校的发展贡献智慧和力量。

胡世雄指出，黄河交通学院要想办出特色，在专业建设、课程建设、教材建设、教育方法的应用以及教学方法和过程等方面要体现应用型本科高校的特点，学科和专业的布局要体现应用型人才培养理念和学校办学理念，要和经济区域发展相适应。如此，学校完全可以在应用型本科“赛道上”办成高水平大学。

---

## 13

### 郜成有副教授受邀来校开展课堂板书书写和设计培训

6月17日下午，黄河交通学院邀请中国书画教育家协会会员郜成有副教授在大学生活动中心三楼报告厅做课堂教学板书书写和设计培训，300余名教师和部分中层干部参加了培训。



郜成有从板书意义、板书设计、如何写好粉笔字三个方面对课堂板书书写技法、板位安排、板书造型以及板书在课堂教学中的作用进行了阐述。他说，板书是学生掌握教材，巩固知识的依据。教师的板书，应在十分准确地掌握了教材基本观点的基础上进行。要力求向更深层次奋力挖掘，使认识达到更高的层次。

通过现场演示粉笔字，郜成有对持笔方法、用笔要求和练习步骤为听课教师进行了详细的讲解。内容通俗易懂，实用性强，为我校教师在今后的课堂教学中如何写好板书、如何设计板书提供了好的思路，为进一步提升教师板书书写和设计能力奠定了基础。

很多教师、特别是新教师说，这样的培训很实用，希望以后能多进行。便于教师们在今后的课堂教学中，尽力写好板书，让学生能够接受更多的知识。

## 顺利完成上半年全国大学英语四六级考试组织工作

2021年上半年全国大学英语四、六级考试于6月12日如期举行。此次考试，我校共设103个考场，其中四级3060人，六级695人；实际参加考试考生3520人，其中四级2902人，六级618人；共缺考235人，其中四级缺考158人，六级缺考77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，分别于6月12日、13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。

## 我校顺利完成 2021 年专升本考试工作

2021 年河南省普通高校专升本考试于 6 月 9 日进行，我共设置 33 个考场（2 个备用考场），组织 874 名考生在我校参加考试。为做好本次考试工作，学校领导高度重视，严格按照河南省招生专升本考试的文件精神和要求，落实各项工作，精心组织本次考试。

为确保专升本招考工作规范、公平、公正进行，学校成立了 2021 年专升本考试工作领导小组，校长许青云任组长；副校长潘庆才任主考，学校相关职能部门和各二级学院组成若干个考试专项工作组。

考前，学校按上级要求，组织所有涉考人员参加了专升本考务培训会及模拟演练，集中学习国家教育考试违规处理办法、河南省 2021 年普通高校专升本考试指令、监考员工作职责、考试规则、考试工作应急预案等内容。学校还按照疫情防控的要求，合理规划通道路线、布置考场，做好物资储备，并对所有考场及考试用品进行了全面消毒，确保考场内空气畅通，做好考生之间保持安全距离等工作，切实保障考生健康安全。

考试当天，我校涉考工作人员提前就位、严阵以待。严格按照考务规定做好本校考点监考老师和考生的入场安检、考场秩序维护等工

作。

考试期间，副校长潘庆才、教务处处长贾宗璞、副处长侯晓奎、等领导全程参与，并在一线指挥考试工作，保证考试工作严格按照国家教育考试标准化考点相关要求进行。各考场监考人员按时发放和回收试卷、认真维护考场秩序、严格执行考试程序、如实记录考试情况；楼层联络员认真巡视各个考场，每科考试结束后，组织验收各考场的答卷并密封，派专人送到考区指定地点；视频监考员在视频监考室内认真观察各个考场内的视频图像，并负责异常考生身份确认等其他工作；医务人员随时待命，做好应对突发情况的准备；安保人员全程维护考点内部及周边秩序。我校全体工作人员都具备很强的责任心和高度负责的工作态度，彰显了我校职工良好的精神风貌。

本次专升本考试工作是我校第一次组织，时间紧、任务重、责任大，在全校各相关单位的大力支持和共同努力下，考试组织规范、考风考纪严明、考场秩序井然、后勤保障得力，做到了考务管理“零差错”、考风考纪“零违纪”、保密措施“零疏漏”、隔离考场“零启用”，实现了特殊时期专升本考试安全、平稳、顺利的总体目标，圆满完成考试各项工作。

## 学院（系、部）采风

### 01

## 经济管理学院举行 2020 级财务管理卓越班宣讲会

6月2日,黄河交通学院经济管理学院在东校区A座201阶梯教室举行了2020级财务管理卓越班宣讲会。特别邀请黄河交通学院副院长樊豫陇、国际交流处处长南秋彩做主题宣讲。经济管理学院院长李柏生、副院长权印、党政办公室副主任司小昆,卓越班辅导员及2020级财务管理专业全体学生参加。会议由李柏生主持。



南秋彩重点讲解了国际（一带一路）应用型卓越人才培养试点班的整体计划，讲述了试点班3+1+1本硕连读中外联合的培养模式，其中会有更好学习资源、专项奖学金、科研创新、教师配备等众多教育资源为试点班提供，为大家以后更好的学习提供了有力的保障。进入试点班的学生通过学习会大大影响以后的学习生活，为今后的职业生活奠定坚实的基础。同时，通过展示一批留学同学的生活变化，讲述了试点班存在的重要意义，不仅仅是学习上的提升，更是一个开阔自己生活视野的重要机会。

随后，樊豫陇详细讲解了学校开展培养试点的重要意义，从中告诉大家如何充实的度过大学生活。一方面是慎重对待人生的选择，从在校的恋爱选择到家庭的选择，再到事业上的选择，都需要自己仔细地思考，而在这些选择之中最重要的还是学习方面的努力。另一方面是抓住手中机遇，如何抓住手中的机遇，抓住对人生至关重要的机遇还需要我们去辨别。以本次活动的主题出发，联系到了学校所规划的精英教育，讲述了本次应用型人才培养对大家以后的学习有着重要的作用，从现在开始要有吃苦耐劳的精神，要懂得把握机遇的到来，要懂得人生中的投资，而最好的投资就是教育。

## 智能工程学院举行 2020 级计算机科学与技术卓越班

### 宣讲会

6月3日晚,智能工程学院在大学生活动中心202教室举行了2020级计算机科学与技术卓越班宣讲会。本次宣讲活动特别邀请副校长樊豫陇、国际交流处处长南秋彩。智能工程学院党总支书记田广强、全体20级辅导员老师及2020级计算机科学与技术专业全体近350名学生参加。会议由田广强主持。



会议伊始，南秋彩对卓越班的设置背景及设置意义、学校对卓越试点班的定位、卓越班对学生的要求等方面做了详细介绍。紧接着，她从卓越班实施方案、平台与师资、交流分享、学习收获及2019级卓越班成果分享等方面进行详细的介绍。特别对1+2+1本硕连读中外联合培养模式的具体流程和学习模式进行了详细的讲解。她指出，“卓越班”以校校结合的模式培养社会企业需要的创新型实用人才，卓越班的同学将会有更多到企业参观学习、岗位体验的机会，将学习更多的课程和专业知识，同时也需要付出更多的努力。最后，她建议同学们结合就业志向和生涯规划选择进入卓越班，为国家工程应用技术的发展做出贡献。

随后，樊豫陇结合自身经历，从精英化教育到普及化教育发展历程进行了详细的讲解。他从优质资源下学习成长、精细化培养过程中提升自我、多样化活动中感受幸福三个板块来逐一向同学们能够在卓越班得到的丰实收获与别致体验。他在总结发言中对同学们提出了有信仰、有理想、有目标三个要求。他勉励大家在大学里不仅仅要学习知识，更要学会如何做人、如何做事，不断提高自己的综合能力，同时祝愿他们在以后的大学求学生涯中能够取得好的成绩。在宣讲现场，不乏欢声笑语，每一位与会同学均十分认真的听取了樊豫陇宣讲，也被他的魅力所折服。

精彩的宣讲结束后，引发了在场同学们关于卓越班的极大兴趣，同学们积极与樊豫陇进行互动。此次宣讲活动在热烈的讨论中圆满结束，与会同学纷纷表示受益匪浅。

### 03

## 黄河交通学院智能建造工程师班开班典礼圆满举行

6月24日上午，黄河交通学院“智能建造产业学院”智能建造工程师班开班典礼在行政楼七楼会议室举行。副校长胡世雄，交通工程学院党总支书记王涛涛、院长刘绍堂、副院长姬程飞、党总支副书记高卫亮；广联达科技股份有限公司华中大区总监朱飞、工程教育事业部河南区域总经理李宁出席，智能工程学院教研室主任及教师代表参加了开班典礼。典礼由王涛涛主持。



刘绍堂介绍了智能建造工程师班的基本情况并在会上宣布了开班，智能建造工程师班将通过“一基两院两中心”的平台，在智能建造方向深入学习和训练，通过智能建造工程中心的搭建，进一步提升学生的工程实践与技术应用能力，最终培养出满足建筑数字化需求的多学科交叉融合人才，毕业生在毕业后3-5年具备建造工程师的核心能力，在智能建造行业内具有明显的竞争优势。

接着，18级土木工程1班熊碧垒作为学生代表进行了发言，发言中学生对广联达科技有限公司提供的学习平台、对学校和学院的领导老师们的付出和培养表达了感谢，表示定向班的同学们将站在科技前沿去认知建筑行业的发展，提升自身本领，不断提高实践和创新能力。

辅导员张健老师以《筑起青春梦》为主题进行了发言，她呼吁同学们以学院为节点、以专业为支点、以企业实践为起点，抓住机遇，为创新注入新动能，为青春梦画上句号，希望同学们能够利用信息服务平台大展身手，进一步提升自身综合能力，进而助推校企协同发展。

朱飞代表企业发言。他介绍了广联达股份有限公司的基本情况、智能建造市场前景、定向班培养模式与开展活动情况；最后，他对定向班的同学们提出的三点要求和期许，时刻保持奋斗精神，养成不断学习的好习惯，坚持复盘总结的作法。

胡世雄在讲话中对产业学院的成立表示热烈祝贺，他指出智能建造产业学院的成立是适应我国经济转型发展的大趋势，符合新旧动能转化的大潮流，工程建造产业也将必然迈向智能建造，数字化、智能化、在线化是当前科技发展的大趋势，而智能建造将引发建筑业的变革，促进建筑产品形态从“实物+数字+智能”产品的转变。他表示黄河交通学院将与广联达科技股份有限公司携手，共同培养掌握科学发展趋势和前沿技术，又能适应智能建造工程科技专业人才。最后胡世雄对同学们提出了三点要求和希望，一是希望同学们要迅速调整自己的角色，摆正自己的位置，珍惜这次机会，明确学习的目标，虚心学习，精益求精，不断加强自身的学术和思想修养。二是要找准自己的学习重心，静下心来，踏实学习，劳逸结合，积极配合辅导员的工作，参与学院组织的各项活动。三是要注重掌握好的学习方法，注意学习知识与实际工作的结合，利用所学知识，真正解决实际问题。

“智能建造产业学院”智能建造工程师班开班典礼的举行，标志着交通工程学院产教融合全面拓展拓深。交通工程学院将根据智能建造产业发展需求，紧紧围绕智能建造师专业群建设，进一步细化学院建设方案和“产学研用”具体合作内容，不断深化教育教学改革，全面提升人才培养质量。

## 机电工程学院行业学院第一届学员走进企业

为了打造行业学院人才培养特色，进一步深化教学改革，促进多元化教学，了解企业和就业方向，积极促进大学生就业，6月4日下午，机电工程学院院长任小中带领2017级行业学院全体学生前往郑州高端装备与信息产业技术研究院参观学习。



郑州高端装备与信息产业技术研究院有限公司是河南省博士后创新实践基地、河南省产业技术创新平台、郑州市机器人减速器工程技术研究中心。主要从事工业机器人、新型精密传动、机电一体化、智能制造装备、物联网等国家重点创新技术领域内新技术、新材料、新

工艺、新产品及其成套设备的研发、销售和服务，与行业学院学生专业结合紧密。

大家到达后受到研究院院长李五田、总经理张元国以及同事的热烈欢迎，在王静老师的讲解下参观学习传感器实验室后，李院长和张经理带领大家对公司的生产车间进行了参观，同学们看到了认真工作的研发人员、宽敞的厂房、现代化的设备、自动化的操作、高科技的运用、了解了齿轮生产与检测的整个过程及车间管理模式。在参观过程中，同学们积极提问，张经理耐心细致的为大家解答了很多学习、就业、生活等方面的问题。

此次企业参观学习，不仅加强了学生对理论知识与工作实践相结合的重要性的认识，更为准毕业生顺利就业奠定了坚实的基础，也增进了学校与企业之间的沟通交流，对学校应用型人才培养起到了积极作用，同时更增强了学院为更好打造行业学院班的责任感。

6月22日上午，机电工程学院举行第二届“高端装备与信息工程学院”行业学院开班仪式。院长任小中、党总支书记安红恩、党总支副书记张良、副院长许强以及行业学院全体学员参加。郑州高端装备与信息产业技术研究院院长李五田研究员、总工程师张元国研究员出席本次会议。仪式由党总支书记安红恩主持。

任小中介绍了行业学院班设立的目的、意义，以及授课模式。任小中强调，黄河交通学院机电工程学院“高端装备与信息工程学院”行业学院，是为加强产学研合作教育体系建设，创新应用型办学体制和人才培养模式而设立，学校与企业双方致力于将“高端装备与信息工程学院”行业学院建设成为高素质应用人才的基地，为同学们提供了更好的就业前景与平台。希望同学们能够抓住机会，快速提升自己，待学成以后为国家的发展贡献一份力量。

李五田介绍了郑州机械研究所团队构成、郑州高端装备与信息产业技术研究院的研究方向。李五田表示，从2019年8月2号与我校合作共建行业学院开始，始终坚持以提高学校教育教学水平和人才培养质量为方向，以科学管理、更好的培养应用型人才为宗旨，进而服务地方经济发展。

最后，安红恩再次向各位领导和嘉宾的到来表示诚挚的感谢。安红恩表示，学院对行业学院建设非常关心和重视，希望各位同学能够

珍惜此次学习机会，端正学习态度，坐下身来，静下心来，刻苦学习，认真思考，真正做到学有所思、思有所得、得有所获，努力让自己成为一名高素质应用型人才。

## 06

---

### 艺术设计系环境设计专业开展写生实习

6月7日-11日，艺术设计系组织2020级本科环境设计专业学生开展了2020-2021学年第二学期的写生实习，实习主讲教师由环境设计教研室刘龙副教授担任，杜陈晨、马欢、王志诚、张雨四位青年教师作为助课教师共同参与。

刘龙和青年教师带领2020级本科环境设计1班全体学生在嘉应观进行校外写生实习。1班全体学生展现出来了极高的学习热情，在老师讲授写生时认真听讲，并跟随做了大量写生练习。将课程搬到嘉应观进行现场教学，是一种全新的教学形式，写生实习培养了师生的感情，强化了团队意识，锻炼了学生的吃苦耐劳精神。同时学生经过

室内课堂学习绘画表现技巧之后，转入大自然进行室外作业和绘画，培养了学生的审美能力及造型能力，提高来学生眼与手的配合，用画笔去提炼自然风景，为学生以后进一步的专业学习及创作打下坚实基础。

根据艺术设计系人才培养方案的要求，学生毕业时要具备专业基本能力、综合应用能力、专业实践能力、专业创新能力，实践教学是实现各项能力的重要环节。组织我系学生结合实习到相关实践基地写生，是培养专业应用型人才的必经之路。



## 艺术设计系举办示范课观摩活动

6月11日15日，艺术设计系举办了示范课观摩活动，进一步加强教学方法交流，提高青年教师的教学能力与教学水平。

共有四位老师参加示范课的讲授。杨帆的民族打击乐器示范课教学，她通过实体鼓来展示中国文化的博大精深同时结合计算机等教学辅助设备，精美的多媒体课件，图文并茂，深入浅出，符合学生的实际需求，具有一定启发性。

张雨的中国工艺美术鉴赏示范课教学。张雨老师讲课时有热情，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。

杜陈晨的艺术设计概论示范课教学。他通过目标设定、自然融入等手法融入了课程思政元素，方法得当，科学合理，重点突出，注重与学生思想情感的交流，突出学生的主体地位。

孙少康的当代舞鉴赏思政示范教学。孙少康老师讲课时方法得当，科学合理，教态自然大方，语言规范有条理，课堂与学生互动气氛较好，教学过程完整。

四位老师针对本专业教学活动，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、有重点的讲授了关于艺术鉴赏的专业知识。

活动邀请教评中心张玉雁教授参加，示范课后张玉雁教授与系督导组的教授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，并给出了中肯的建议。整场观摩活动中展示了优秀的课堂驾驭能力和较高的知识水平。



## 黄河交通学院与南方测绘集团举行校企合作签约暨挂牌仪式

6月25日,黄河交通学院与郑州南方测绘集团河南分公司签署校企战略合作协议,并举行“大学生实践教育基地”挂牌仪式。交通工程学院院长刘绍堂、测绘教研室主任李娜、教师付克璐、王俊锋;南方测绘集团河南分公司总经理刘杨、郑州大区经理贾新伟、焦作市大区经理夏明豪、教学事业部总监王明磊、教育事业部负责人张小峰等公司高管出席签约仪式。

刘杨对黄河交通学院领导的到来表示热烈欢迎,并从南方测绘集团简介、发展历程、项目分布、发展方向和战略定位向大家详细介绍了公司情况。刘绍堂从交通工程学院在科研、师资、专业设置、实验室建设和学校校企合作取得的成绩及发展前景进行了介绍,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、新教材编写、人才合作培养、学生实习、学生就业等方面展开深入交流,双方就人才培养战略合作达成共识。

刘绍堂院长和刘杨总经理代表双方签署校企战略合作协议,并为“大学生实践教育基地”牌匾揭牌。

刘院长一行还先后参观了南方测绘集团河南分公司仪器设备展示和维修中心、航测外业和数据处理中心、三维激光事业部，并和公司负责人进行了交流。双方都表示今后要加强沟通与协作支持，通过资源共享，开展全方位、多维度合作，实现校企“双赢”，助力企业高质量发展，共创美好未来。



## 校企协商共建协同创新联合体和低碳学院

6月21日上午，副校长胡世雄在办公室主持召开校企共建协同创新联合体和强耐低碳学院研讨会。科研处长王少英，交通工程学院党总支书记王涛涛、土木工程教研室主任刘钊；河南强耐新材料股份有限公司总经理助理武东亮就协同创新联合体和低碳学院的建立进行深入研究。

会上，强耐新材料股份有限公司总经理助理武东亮表示，强耐新材料作为新三板企业，公司的新兴自流平产品和装配式低能耗生态民居在行业具有一定的知名度，而“十四五”时期，绿色发展将获更大力度支持，低碳产业将站上新的风口。与黄河交通学院共建协同创新联合体和低碳学院，既是公司保持核心竞争力、有效破解企业发展过程中对低碳产业创新型人才需求的难题，也是践行“绿水青山就是金山银山”“把生态文明教育融入育人全过程”的重要论述。协同创新联合体和低碳学院的建立，既有国家政策和地方政府的大力支持，又有黄河交通学院资源和技术上的强力支撑，双方的合作，必将共同开创优势互补、互利共赢的新局面。

科研处、校地合作办公室、交通工程学院与会人员就协同创新联合体和低碳学院建设组织架构、人才培养模式等进行了深入研究。

副校长胡世雄表示，校企共建协同创新联合体和低碳学院，是全面落实应用型本科教育办学定位，进一步深化应用型人才培养模式改革，提高应用型本科人才培养质量的内涵要求。要以此为契机，与强耐新材股份有限公司加强合作，不断深化协同融合创新发展，推动产学研深度融合，为企业培养更加贴近产业需求的创新型人才，助推学校高质量发展，为应用型本科高校高质量发展提供范例。

---

## 10

### **第一届大学生汽车创意设计大赛颁奖典礼顺利举行**

6月16日，第一届黄河交通学院大学生汽车创意设计大赛颁奖典礼在大学生中心101教室顺利举行，参加典礼的有教务处副处长、实验教学中心主任王军，汽车工程学院党总支书记杜少杰，汽车工程学院副院长刘志超，以及获奖老师和学生团队，汽车工程学院2020级260余名学生代表等，典礼由东风风神汽车产业学院办公室主任张勇主持。

首先，张勇对本次活动情况进行了介绍与说明，大赛自 2021 年 4 月 12 日开赛以来，同学们的踊跃报名，收到报名表 200 余份。经过筛选、初审、答辩等环节，共评选出左大发等 20 个学生获奖团队，王瑞红等 20 名优秀指导教师。

接着，杜少杰宣读了第一届黄河交通学院大学生汽车创意设计大赛的表彰决定及获奖名单，并为获奖教师和学生代表颁发证书、奖金。



最后，王军总结发言。他首先对获奖学生表示祝贺，勉励他们要以本次活动为契机，更好地学习汽车文化知识，激发科技创新意识；接着指出大赛旨在“参与、合作、创新”，围绕汽车智能制造产业发展需求，以科技为先导、以文化为内涵、以创意为动力而举办；最后

期望各位同学们能够再接再厉，学以致用，以获奖同学为榜样，踊跃参与到我校各项比赛活动中，释放自我、奕炫生活。

本次大赛得到我校校企合作单位东风乘用车公司的大力支持和赞助，自2015年我校与东风乘用车公司成立校企合作关系以来，我校汽车类技能大赛连续多次得到赞助和支持。

---

## 11

### **黄河交通学院举办《中国近现代史纲要》实践教学展演**

6月6日上午，黄河交通学院马克思主义学院成功举办《中国近现代史纲要》实践教学展演暨“感悟历史 奋斗未来”情景剧决赛。参赛节目指导老师、参赛选手、马克思主义学院教师和各院系学生代表，共300余人观看了比赛。



马克思主义学院党总支书记李元应、教学质量监测与评价中心副主任杨永辰、工会办公室副主任焦万芳、基础教学部副主任刘讲军、武装部副部长顾现伟、评建办公室主任助理周永涛、马克思主义学院中国近现代史纲要教研室主任魏佩周应邀出席并担任评委。

《中国近现代史纲要》课程将光影变幻的舞台变成了思想政治课讲台，艺术剧本变成红色题材，在全体课程班级开展了“感悟历史 奋斗未来”情景剧教学实践活动。经过 92 个班级内部预赛，27 个节目初赛，共有 10 个节目进入决赛。

通过演员们的精彩演绎，仿佛让人看见了秋瑾、夏明翰、闻一多不问生死，毅然前行的身影，看见了1919年充斥着不公平的巴黎与中国外交官的悲伤，看见了一张张青涩又坚定的面庞走在北京的大街小巷，看见了嘉兴红船上共产党员代表充满希冀的目光，看见了长征路上的军民鱼水情，看到了新时代中国奇迹的崛起……这一个个节目，向观众展示的正是中国从屈辱中站起，在陡壁上攀登，终于向着光明前进的历史进程。

经过选手们激烈的角逐和各位专业评委的认真评判，荣获一等奖的是来自20级思想政治教育5班的节目《半条被子》；荣获二等奖的有20级计算机7班《民族的脊梁》、20级道渡1班、工程管理2班联合出演的《星火燎原》、20级机制3班《初心》；荣获三等奖的有20级机器人1、2班《建党百年学党史》、20级工程管理1班《铁骨铮铮夏明翰》、20级机械工程1班《秋瑾》、20级车辆工程3班《西安事变》、20级土木工程3班《巴黎和会》、20级工程造价2班《未完成的战地日记》；另有十七个节目参加预赛，被评为优秀奖；刘齐齐等十位老师被评为优秀指导教师。

这是一场“有温度、有青春、有思想”的思政课，是中国近现代史纲要课程实践教学的一次成功尝试，旨在巩固马克思主义学院思政课教学改革“一多八结合”的实践教学效果。此次浸润式的教育让红

色基因在学生身上流淌，相信同学们通过学习和锻炼，有更高的素质、更强的能力为实现党的第二个百年目标做出新贡献。

## 12

### 马克思主义学院举行西滑封精神实践教学基地签约揭牌仪式

6月24日上午，黄河交通学院马克思主义学院与西滑封精神干部培训中心共建思想政治理论课实践教学基地签约揭牌仪式在西滑封精神干部培训中心隆重举行。

黄河交通学院马克思主义学院党总支书记李元应、副院长李景旺、团委书记董雪蕾，西滑封精神干部培训中心主任王有山、工会主席程宜学出席，学院党员师生代表50余人参加。仪式由程宜学主持。

王有山介绍了西滑封村情和西滑封精神干部培训中心的概况，表示要进一步加强与学校的合作，凝聚共识建设好思政课实践教学基地，积极发挥西滑封精神在思政课教学中的重要作用，让广大师生在

实践教学中感受西滑封精神，在潜移默化中坚定理想信念、强化宗旨意识。

接着，李元应介绍了黄河交通学院发展情况和学校思政工作的开展情况，强调此次思政课实践教学基地的建立是我校落实立德树人根本任务，增强理论教学和实践教学相结合、实施课堂创新的重要举措，是重视思政课的实践性，把思政小课堂同社会大课堂结合起来，教育引导广大师生坚定初心使命，立鸿鹄志，做奋斗者的重要环节。他强调此次合作，双方将本着资源共用、成果共享、加强协作、优势互补的原则，搭建校地合作新平台，拓展合作广度，加深共建力度，提升认识高度，把我校西滑封精神思政课实践教学基地地打造成思想的高地、红色的阵地和立德树人的基地。

随后双方举行了签约与揭牌仪式，仪式结束后，党员师生在解说员的带领下进行了西滑封体验教学，集体参观了村容风貌，并通过参观西滑封展览馆、“斯美特”企业来进行现场体验教学。

在西滑封精神展览馆处，全体师生党员面向党旗，由李元应领誓，重温了入党誓词：“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程……”铿锵有力的誓词，让现场的每一位教师党员都再一次经受了灵魂洗礼，思想升华。

最后李元应总结讲话，他要求全体党员，要深入挖掘红色资源，强化实干意识，将“党史”教育和思政课理论课堂、实践课堂有机结合，让身边人讲述身边事，用身边事教育身边人，不断提升教学的针对性和实效性，让红色文化育人走向前台、贯穿课堂、融入教学，因势而谋、应势而动、顺势而为，以改革创新精神推动思想政治工作强起来、实起来、活起来。

通过此次活动，党员老师纷纷表示，一定会深刻领悟西滑封精神和《改革开放史》的相关内容，发扬西滑封精神，感悟红色初心，铸牢信仰堤坝，使党史学习和思政课有机融合，深入挖掘好理论知识背后的党史育人资源，把育人、育己和育才相结合，切实提高思政课教学质量，增强思政课的亲和力，推动立德树人取得实效，为学院乃至学校的高质量发展贡献力量。



## 学校师生参加五一运动会暨全民健身月赛事获佳绩

4月30日至5月31日，黄河交通学院派出羽毛球队、乒乓球队、啦啦操队、健美操队、篮球队、足球队积极参加了教体局举办的“五一”运动会暨全民健身月系列赛事。

通过参赛师生的共同努力，喜获了如下成绩：王科老师带领的羽毛球队获得团体第一名及男子单打第二名、第三名、第四名；崔萃老师带领的乒乓球队获得男子单打第四名和第六名，球队同时获得“优秀组织奖”；谭森老师带领的啦啦操队和白冰老师带领的健美操校队均获得了“优胜奖”；张龙老师带领的足球队荣获第三名，球队还荣获“体育道德风尚奖”。通过本次校地系列体育赛事，我校参赛师生与各行各业的体育爱好者在赛场上切磋了运动技能，赛场下加深了友谊和了解。

本次校地体育交流充分展示了我校师生团结、进取、拼搏、向上的良好精神风貌，不仅扩大了我校在地方的影响力，也提升了我校的声誉。



14

## “Enjoy Life Enjoy English” 国际卓越班举行趣味

### 英语比赛

6月16日下午，由国际交流处主办“Enjoy Life Enjoy English”国际卓越班趣味英语比赛在5号实训楼502教室落下帷幕。国际交流

处老师以及经济管理学院、交通工程学院、汽车工程学院三个卓越班辅导员、班主任出席本次活动。

活动第一个环节是英语单词接龙，以接龙的方式既能展示学生英语词汇积累量，也能展示学生现场应变能力。经过三轮激烈的比拼，7名同学进入最后的决赛，最终交通工程学院李士博同学获得冠军，汽车工程学院易鹏辉获得亚军。

第二个环节是英语传声筒。出题老师随机抽取学过的课文原句，1位同学近耳聆听，剩下5位同学同心协力依次小声传递，最后在规定的时间内把原句写出来。该环节充分展示了同学们对所学过的新概念英语课文内容的熟练掌握程度，尤其是经济管理学院的张滢瀛、张喆铭、郭小艺等同学，对于每篇课文都能够熟练背诵，受到评委老师们的一致好评。

第三个环节是你来比我来猜。三个卓越班学生都积极踊跃参与，尤其是车辆工程学院卓越班彭姜赫、易鹏辉、武珈企等同学在第四轮决赛中不甘示弱，沉着应对，齐心协力为自己学院争取荣誉。

本次比赛题型新奇有趣，让同学们跳出课本，尽情体验学习英语的乐趣。活动不仅丰富了学生的课余生活，也拓展了我校国际卓越人才班英语教学的第二课堂，展示了卓越班学生的英语风采。