



# 教学工作简报

2021 年第 08 期（总第 18 期）

黄河交通学院教务处编

2021 年 10 月 29 日

## 本期速览

### 一、教学要闻

1. 黄河交通学院举行 2021 年度“树人杯”教学技能大赛
2. 黄河交通学院召开教学模式改革试点课程立项评审会
3. 黄河交通学院组织 2021 年河南省优秀基层教学组织推荐评审工作
4. 黄河交通学院组织 2021 年河南省普通本科高等学校智慧教学专项研究项目申报工作
5. 黄河交通学院召开智能建造产业学院工作推进会
6. 学校思政课骨干教师研修班在延安大学顺利进行

7. 我校马克思主义学院教师获“防汛救灾和疫情防控主题思政教学课件、教学视频”二等奖

8. 智能工程学院学生在 2021 年河南省大数据分析师职业技能竞赛中喜获一等奖

## 二、学院（系部）采风

1. 基础教学部召开“教风建设暨教师课堂教学能力提升年”动员大会

2. 黄河交通学院华为鲲鹏产业学院第二期专班开班典礼顺利举行

3. 智能工程学院召开 2018 级本科专业生产实习动员大会

4. 智能工程学院 2021-2022 学年第一学期工作会议

5. 经济管理学院赴河南聚慧智能科技研究院考察调研

6. 经济管理学院举行第六届“科云杯”财会职业能力大赛校内选拔赛

7. 公共体育部召开教学工作会议

8. 公共体育部召开“笃志”悦享体育与健康科学创新研究团队会议

9. 艺术设计系举办教师教学技能大赛

## 教务要闻

### 01

## 黄河交通学院举行 2021 年度“树人杯”教学技能 大赛

10月15日，黄河交通学院2021年度“树人杯”教学技能大赛校级决赛在大学生活动中心、5号实验楼举行。比赛分为35岁以下组和35岁以上组，各院系部推荐的42位老师参加了比赛。部分教师到现场观摩学习。



学校始终围绕教学中心，扎实推进各项教学工作，多措并举提升教师教学能力，促进教学质量不断提高。为了使全体教师都能得到锻

炼和学习机会，提高教学能力和水平，本次大赛分初赛、复赛和决赛三个阶段进行，以最大程度扩大参与面。初赛和复赛分别由各教研室、各学院（系、部）安排组织，推荐出优秀选手参加校级决赛。

决赛阶段的比赛分四个赛场同时进行。参赛教师展现出昂扬向上的精神风貌、优秀的教师风采和扎实的教学功底。经过紧张激烈地角逐，有7位老师捧得一等奖，13位老师获得二等奖，22位老师获得三等奖。



## 学校召开教学模式改革试点课程立项评审会

10月23日，我校组织召开了教学模式改革试点课程立项评审会，18位校内外专家分3组对69个项目进行评审。副校长潘庆才出席评审会并讲话，教务处处长贾宗璞主持评审会。

潘庆才首先向河南理工大学的6名特邀专家和校内的12名专家的到来表示感谢，随后介绍了我校近两年来，校级一流课程、精品在线开放课程的建设情况。他指出，学校高度重视教学模式改革试点课程建设，希望各位专家围绕课程项目申报要求，审核把关，打磨提升。

评审过程中，各项目负责人围绕混合式教学、翻转课程、项目驱动等教学模式改革试点课程内容设计、资源平台的利用与建设以及考核方式等内容，进行了现场汇报。专家组对每个申报项目从教学团队、建设基础、教学目标、教学改革方案、特色与推广价值等方面进行了认真、严格、公平、公正的评审，并对汇报内容和申报书撰写进行了认真点评，提出了许多中肯的改进意见和建议，为今后项目的顺利实施指明了方向。

### 03

---

## 黄河交通学院组织 2021 年河南省优秀基层教学组织 推荐评审工作

按照《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，教务处组织召开了推荐评审  
会。经专家评审，校领导同意，智能工程学院物联网教研室、机电工  
程学院机电教研室 2 个基层教学组织得以推荐。

### 04

---

## 黄河交通学院组织 2021 年河南省普通本科高等学校智慧 教学专项研究项目申报工作

按照《河南省教育厅办公室关于开展本科高校智慧教学专项研究  
项目立项工作的通知》（教办高〔2021〕268 号）的要求，经教务处  
评审，校领导同意，张洪顺主持的《智慧教学工具在线上线下混合式  
课堂教学中的拓展与延伸研究》项目获批推荐申报省级本科高校智慧  
教学专项研究项目。

## 黄河交通学院召开智能建造产业学院工作推进会

10月18日,黄河交通学院智能建造产业学院工作推进会在致远楼313会议室召开。副校长王元福,智能建造产业学院院长王金杰(广联达科技股份有限公司,简称“广联达”)、副院长王涛涛、高卫亮、李宁(广联达)、崔家晋(广联达)等院领导、各中心负责人及河南一砖一瓦工程管理有限公司总经理柴润照共同参会,会议由王涛涛主持。



会上，智能建造产业学院副院长王涛涛汇报了交通工程学院的基本情况，强调了“产教融合、协同育人”，突出交通特色，推动应用型专业建设，希望与广联达进一步深化合作，建设“共建共享共管共赢”的产业学院。

智能建造产业学院院长王全杰高度评价了智能建造产业学院，彰显了学校行业的敏感性，能够将前沿引入到校园，同时就产业学院总体规划提出了三项要求，一是提师资，树标杆；二是建团队，扩影响；三是强实力，提服务。

崔嘉晋就智能建造产业学院建设情况及教学任务进行了汇报，进一步明确产业学院的定位，提出“一建、二用、三共享”的理念；高卫亮宣读智能建造产业学院的人员分工，细化了分工，明确了任务，为开展下一步工作打下基础；李伟松汇报产业学院建设方案初步规划，双方就产业学院建设进行了深入的讨论。

最后，副校长王元福总结讲话。首先就智能建造产业学院工作进行了肯定，随后进一步指出，一是产业学院建设过程中应对标对表，并对产业学院政策文件进行了解读；二是就产业学院中期和短期的目标任务进行了说明，建设省级标杆；三是成果产出，服务社会，产业学院在建设过程中找寻造血功能，共创未来。

会上双方还就智能建造产业学院建设“命运共同体、人才共同体、文化共同体、价值共同体、平台共同体”达成共识，建设校企旋转门，加快人才流通，双方进一步融合，培养高质量应用型人才，服务社会。

## 06

### 学校思政课骨干教师研修班在延安大学顺利进行

10月4日-10日，黄河交通学院思政课骨干教师一行40人赴延安大学开展以“学习百年党史，赓续红色精神”为主题的研修培训学习。

研修活动共计7天，内容丰富，形式多样。有专家学者的专题报告，如《中国共产党百年奋斗历程及基本经验》《大生产运动与南泥湾精神》《延安精神及其时代价值》《白求恩精神》等，其中惠小峰教授的《中国共产党百年奋斗历程及基本经验》，报告中回顾了中国共产党团结带领中国人民英勇奋斗百年的历史征程，深刻阐释了伟大建党精神，并号召青年党员积极投身到中华民族伟大复兴的事业中去；有学唱陕北民歌及延安革命歌曲的激情教学；有追随先人脚步的

实践教学，参训教师先后参观了刘志丹烈士陵园、红军长征胜利纪念馆、中共中央西北局纪念馆等地，在刘志丹烈士陵园内，老师们深入了解了刘志丹为新中国成立所作出的突出贡献，并进行了深切哀悼；在中共中央西北局纪念馆展厅中，大家认真聆听讲解员的介绍，仔细观看每一块展览图版，领略了西北局在陕甘宁边区政治、经济、军事、文化、社会建设中取得的重大历史成就和习仲勋等老一辈无产阶级革命家自力更生、艰苦奋斗的优良作风；巍巍宝塔前，全体参训教师面向党旗重温入党誓词，激励大家牢记初心使命，在自己平凡的岗位上充分发挥先锋模范作用；期间，定期开展小组研讨活动，老师们在研讨中畅所欲言，气氛热烈。



此次研学，全体参训教师纷纷表示要传承红色基因，弘扬红色精神，用好红色资源，学以致用，将在延安所学、所悟、所思、所获凝

练转化成微党课并运用到实践教学中，不断提升思政理论课吸引力、感染力和针对性，进一步提高教师综合业务素质，强化马克思主义学院“一多八结合”办学特色，为学校迎评促建贡献应有之力。

## 07

---

### **我校马克思主义学院教师获“防汛救灾和疫情防控主题思政教学课件、教学视频”二等奖**

近日，中共河南省委高校工委办公室、河南省教育厅办公室发文公布关于“防汛救灾和疫情防控主题思政教学课件、教学视频”

专项活动评比结果，我校马克思主义学院教师吕淑珍参赛作品《亲历防汛战疫一线 感悟盛世中华》，荣获防汛救灾和疫情防控主题思政教学视频类二等奖。

## 智能工程学院学生在 2021 年河南省大数据分析师职业技能竞赛中喜获一等奖

10月23日上午，河南省电信和互联网行业大数据分析师职业技能竞赛在郑州举行。大赛吸引了省内40多家单位与高校，80多支队伍参与。智能工程学院蔡春花、高继梅两名指导教师带领大数据专业学生黄思远、唐良和张锦涛三人前往参赛，并荣获一等奖。

智能工程学院历来重视学科竞赛工作，积极为学生搭建各类平台，努力提高学生的科技创新能力和实践动手能力。竞赛伊始，智能工程学院领导班子高度重视，并积极组织大数据教研室师生备战竞赛。比赛准备前期，指导教师就为选手们制定了学习计划，并积极跟进指导，选手争分夺秒进行赛前的备战，针对赛题和个人所长，分配了各自的任务，以模拟实战的方式加强临赛反应。经过层层选拔，最终由蔡春花、高继梅两名指导教师带领大数据专业学生黄思远、唐良和张锦涛三人前往参赛。

在比赛中的前期，智能工程学院选手首先冲到了第一名，进行到中间阶段，由于遇到bug，被其他队伍甩到了第13名，且这种局面保持了将近半个小时，但是智能工程学院的选手没有气馁，临危不乱，互相帮助，默契配合。功夫不负有心人，紧张又艰难的排疑后，排名

直接冲到了第 4，最终获得了比赛的一等奖，实现了黄河交通学院大数据专业学科竞赛的突破。

本次大赛考验了选手的心理素质，充分调动了学生的学习积极性及协作能力，通过“以赛促学、以赛促训”的方式，达到了学生交流与练兵的目的。荣誉的取得提升学校知名度，增强了学生荣誉感，进一步扩大了学校的影响力，也促进了数据科学与大数据技术专业的发展。



# 基础教学部召开“教风建设暨教师课堂教学能力提升年”动员大会

10月7日下午，基础教学部在行政楼七楼学术报告厅召开了“教风建设暨教师课堂教学能力提升年”动员大会。教务处处长贾宗璞，基础教学部党总支书记刘会学、主任周吉国，主任助理、评建办副主任张燕及基础教学部全体教师参加。会议由周吉国主持。



张燕宣读了《基础教学部关于开展教风建设暨教师课堂教学能力提升年活动的通知》，领学了《基础教学部关于加强教风建设的规定》，

宣布了 2021-2022 学年基础教学部导师制师徒结对名单，然后举行了师徒双承诺签字仪式。

周吉国对《基础教学部教风建设年工作方案》及《基础教学部教师课堂教学能力提升工作方案》进行了解读，就“为什么要开展教风建设暨教师课堂教学能力提升年”活动、活动的主要内容及如何开展作了详尽的部署与安排，要求全体教师要提高认识，强化责任，转变作风，抓实抓细。在日常教学工作中，自觉遵守教师工作规范，不要越底线碰红线，以导师制青蓝工程为依托，学会老少结合，相互学习，携手共进，为基础教学部教风的根本好转和教师教学能力的全面提升贡献自己的青春才华。



刘会学在动员讲话中要求，党员教师要发挥模范带头作用，全体教师树立集体观念、创新工作理念，强化责任意识和担当意识，敬畏三尺讲台，为完成立德树人的教师使命而不懈努力。

贾宗璞处长发表了热情洋溢的讲话，在讲话中，充分肯定了基础教学部近年来的教学工作，并希望大家要积极响应习总书记的号召，做“四有”好老师，要“敬重我们的教师职业，敬重教育规律，敬重教师人格”，在提升教师个人教学能力和教学质量的过程中，一要有追求；二要不断学习，掌握扎实的教学基本功；三要做研究，提升科研水平。

## 02

---

### 黄河交通学院华为鲲鹏产业学院第二期专班开班典礼

#### 顺利举行

10月25日上午，黄河交通学院华为鲲鹏产业学院第二期专班开班典礼在黄河交通学院如期举行，黄河交通学院教务处贾宗璞处长，智能工程学院田广强书记、王福忠院长、王丹副院长、张斌副书记、黄河科技集团创新有限公司人才培养经理周静、深圳市讯方技术股份

有限公司河南省区总监杜红奎、客户经理张永华以及第二期鲲鹏专班的 113 名学生出席，典礼由学院党总支副书记田广强主持。

开班典礼上，黄河交通学院智能工程学院院长王福忠教授首先就鲲鹏产业生态以及第一届鲲鹏专班的建设情况与在座的嘉宾、学生做了分享，他提到鲲鹏计算是我国面向未来计算产业的布局重点，也是国家“振芯铸魂”工程的重要组成部分。基于此，黄河交通学院也在积极为河南省的信息产业转型升级添薪续力，如积极推进鲲鹏产业学院立项建设、举办鲲鹏生态知识讲座、开设鲲鹏专班等，且第一期鲲鹏专班就取得了毕业学员签约率高达 80% 以上的好成绩。同时他也表示对此次第二期鲲鹏专班充满着信心，争取在校企双方、学生的努力下，能够再创辉煌！

黄河科技集团创新有限公司人才培养经理周静女士对黄河交通学院鲲鹏产业学院第二期鲲鹏专班的开班表示祝贺，她表示产业之基，重在生态；生态之本，重在人才，学校为大家争取到了最好的学习机会，希望同学们能够认真学习鲲鹏知识和技术，未来能够真正成为社会责任感强、基础扎实、具有较强创新精神和实践能力的高层次应用型人才。

讯方技术河南省区总监杜红奎经理就讯方与黄河交通院校企深度合作的意义做了介绍。他指出，随着社会经济飞速发展和全球经

济一体化，各行业竞争日益激烈，行业的竞争归根到底表现为人才的竞争，人力资源已经成为一个国家、一个企业的战略资源。讯方作为华为核心生态合作伙伴，专注于鲲鹏产业学院的建设支持和服务工作，旨在以鲲鹏产业学院的建设为契机，为黄河交通学院投入更多的企业资源，深化与黄河交通学院的校企合作，积极做好鲲鹏产业学院的服务支撑工作，共同培育更多的鲲鹏技术人才！

“青年兴则国家兴，青年强则国家强。青年一代有理想、有本领、有担当，国家就有前途，民族就有希望。”鲲鹏专班学生代表岳文瑞表示会时刻谨记习总书记对青年的教诲与期望，同时也非常感谢学校和企业提供的这个学习和交流鲲鹏技术的平台，并承诺在今后的学习生活中，将全身心投入到学习中，努力提高专业技术硬实力，报答学校、回馈社会、报效祖国。

黄河交通学院教务处处长贾宗璞教授做最后的致辞，他表示在多方面的努力下，鲲鹏产业学院第一届鲲鹏专班取得了巨大的成功，培养了一大批具有鲲鹏生态软件适配、迁移、开发的解决方案能力的高素质人才，希望第二届可以有更大、更好的突破，能够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。

## 智能工程学院召开 2018 级本科专业生产实习动员大会

10月18日上午,智能工程学院在西校区运动场召开2018级本科专业生产实习动员大会。学院党总支书记田广强、院长王福忠、副书记张斌,大数据教研室主任高继梅、实验室主任朱永琴、物联网教研室副主任杨强,郑州好谷智能科技有限公司主讲教师周军鹏、郭亚楠及2018级本科物联网1-5班、大数据1-4班学生共计559名学生参加。



田广强指出，生产实习是学生大学学习过程中进行实践的重要环节，也是专业教学计划的重要组成部分，对提高理论教学质量、培养学生结合专业知识进行实际工作具有重要作用。他就实习时间、实习类型、实习要求、实习安全、实习材料、注意事项等方面进行了详细的解读。田广强要求 2018 级同学们要把握本次生产实习机会，严格按照学院规章制度和实习教学要求，严格规范完成实习任务和实习材料的完成、提交，培养自己的职业素养，认真完成实习的各项环节，切实提高专业实践技能和就业竞争力，并且在实习期间酝酿毕业设计题目，强调生产实习中的人身安全问题，做好疫情防护。特别就人身安全、网络安全、政治安全、预防诈骗等做出特别强调。

本次生产实习动员大会加深了学生对实习过程的认识和理解，激发了学生对生产实习环节的热情，为全体学生保质保量完成实习任务打下了良好的基础。

会后，紧张而充实的生产实习将在黄河交通学院鲲鹏产业学院人工智能实验室和云计算实验室进行。

## 智能工程学院 2021-2022 学年第一学期工作会议

10月7日上午，新学期，新目标，新起点，新征程。为保证新学期教学科研、学生管理、专业建设等各项工作的有序开展，智能工程学院在1号实训楼四楼大数据实验室召开了2021-2022学年第一学期工作会议。智能工程学院党总支书记田广强、副书记张斌、院长王福忠、副院长王丹及智能工程学院全体教师参加了会议。会议由党总支书记田广强主持。



会上，田广强传达了2021年暑期工作情况总结和重点工作安排意见。全院师生群策群力，坚持科学发展，全面推进内涵建设，较好

地完成了上学年预定的目标。新的学年希望老师们继续以饱满的热情和激昂的斗志投入到新学期的工作中。

王丹对新学期各项教学工作及新生入学工作进行安排，具体包括学院新生入学防控、线上线下上课混合过渡、做到三个一“第一节、第一天、第一周”等教学工作。

王福忠部署了新学期的工作计划、人才培养模式、教学模式三方面工作。工作计划包括教学、科研、学生管理、本科专业建设、学科发展；“以赛促学，以赛促教”的教学模式。“素质为本、能力为基”的人才模式，并强调生产实习校内校外结合进行，“以教促管”，互联网+创新创业选拔赛要提前准备，为明年国赛夯实基础。

田广强对本次会议进行总结。他提出，一是应多指导学生参加各种学科竞赛，要鼓励更多的学生参与进去，增加参与度；二是月度考核。月度考核设置的目的是为了给老师增加动力教师应该多学习，多指导学生参加学科竞赛，严格要求自己，争取每次考核都会有所进步。三是日常教学经费支出。学校评估教学要求对于教师进修和学习是非常支持的，教师应该适当提高自己的各项能力，教学经费支出也是教师们应该重视的问题。四是疫情防控工作。部分地区中再次出现了疫情感染者，现在虽已基本安全，但还是要重视疫情防控这个问题，要

围绕当前我国疫情防控大局，结合学校防控安排，落实落细学院各项防控工作任务，保证全校师生的生命安全。

最后，田广强希望在全校教职工的共同努力下，我院在新的一年里呈现出更多的新特点、新亮点，开创学校工作全新的局面。

## 05

### 经济管理学院赴河南聚慧智能科技研究院考察调研

10月15日，经济管理学院副院长权印率队赴河南聚慧智能科技研究院开展校企合作调研。物流管理教研室主任高帆、副主任李新艳、青年教师薛巧红陪同参加考察调研。

在河南聚慧智能科技研究院调研期间，研究院院长龙洪伯出席了座谈会，并陪同参观了汽车智能驾驶实训室。座谈会上，龙洪伯介绍了研究院的基本情况，分别从研究院的发展历程、研究院的规模以及研究院对于物流业发展的相关理念。权印对我校物流管理专业学生的就业情况、学生毕业人数、就业率以及校企合作的基本情况进行了简单地介绍。通过双方的介绍，校企双方对将要进行的合作产生了浓厚的兴趣。接着龙洪伯对我校物流管理专业的发展给予了高度的评价，

对我校学生的人才培养工作高度的认可，同时介绍了研究院对于物流人才以及物流实施场地的需求，希望随着研究院的发展可以和学校进一步加强校企深度合作，互利共赢。

最后，权印就双方进一步合作提出相关建议：第一，签到合作协议，根据座谈会的内容，首先编写合作协议；第二，鼓励龙院长到学校实地考察，进一步洽谈合作方案；第三，表示学院会积极与研究所合作，进一步开拓合作渠道，希望学院、研究院和学生共同完成好实习就业这一人才培养的重要环节，实现校企双赢，并对智能科技研究院龙院长表示诚挚的感谢。

通过此次考察调研，不仅加强了学校与研究所的联系，更加让我们了解到物流业的发展趋势，为校企合作的成功奠定了坚实的基础。

## 06

---

### 经济管理学院举行第六届“科云杯”财会职业能力大赛

#### 校内选拔赛

10月20日，经济管理学院审计学专业举行了第六届“科云杯”

财会职业能力大赛校内选拔赛。本次竞赛在薛龙龙、宋静两位老师的指导下，由来自审计学专业的6支队伍参加，共计24人。

比赛中，选手们进入虚拟的“公司”，由每组的4个人扮演不同的会计角色，对公司的业务进行办理。各组的队员相互扶持，争分夺秒，直到比赛的最后一秒。通过这次比赛，不仅提高了选手们的实践能力，同时也更加理解团队协作的重要性。比赛结束后，选手们都表示比赛为同学们提供了一个自我展现的平台，将平时学到的理论知识转化为实践操作，增加了对专业知识的理解，也增加了同学们对未来工作内容的认识程度，可谓收获颇丰。

本次比赛，主要是为了进一步推动产教融合，提高学生动手实践能力，培养适应社会经济发展需要的具有较高职业素养的审计、会计人才。经过此次大赛，进一步展现了我校师生过硬的知识素养，激发了学生对于专业知识的学习、实践操作的热情，同时也开拓了眼界，对财务会计的工作流程有了更清楚的认识。最后，提前预祝晋级的小组在全国总决赛中取得良好成绩！

## 公共体育部召开教学工作会议

10月7日下午，公共体育部在思源楼112会议室召开了期初教学工作会议。会议由公共体育部梁卫军副主任主持，部门全体教师参加。

梁卫军部署新学期评建、教学、阳光体育活动开展及太极拳文化特色营造等工作。梁卫军副主任重点强调了新学期评建工作和日常教学工作，紧接着介绍了阳光体育活动和太极拳文化活动如何开展。

公共体育部评建办副主任来庆庆安排新学期的评建工作。来庆庆总结了上学期部门的评建工作情况，然后对新学期评建工作做出了详细安排，所有负责评建任务的老师都认真做好笔记。



公共体育部督导组组长李国立教授安排新学期教学督导工作。李国立总结了新学期线上授课情况，表扬了在线上授课期间涌现出的授课质量优秀的教师，然后详细安排了新学期教学督导工作，并对教师教学的授课材料和授课流程等做了明确规定。

公共体育部教学秘书范子敏安排新学期教学方面的工作。范子敏对新学期教学方面的工作做了整体部署，并针对 2020 级和 2021 级学生返校之后的教学工作进行了详细安排。

公共体育部场馆中心兼学生体质测试中心主任王翠娟老师介绍学校体育场馆建设进展情况及 2021 年下半年学生体测工作。王翠娟介绍了尚德校区体育场馆和操场建设的进展情况，河朔校区体育场馆和操场目前的建设情况，最后对 2021 年下半年学生体测工作的相关事项做出了详细的安排。

本次会议明确了新学期工作目标，增强了部门凝聚力，必将有力地推动公共体育部新学期各项工作的开展。

## 公共体育部召开“笃志”悦享体育与健康科学创新研究团队会议

10月19日下午，公共体育部在尚德校区思源楼112会议室召开了“笃志”悦享体育与健康科学创新研究团队建设专门会议。

会上公共体育部副主任梁卫军提出了团队要科学利用学校资助经



费，高质量开展相关科研活动，充分发挥集体智慧，积极开展科研创新活动，争取在三年建设期间多出科研成果，圆满完成各项建设任务的要求。

科研创新团队负责人崔萃副教授谈了团队建设和怎样开展以“体育与健康”为主题的科研创新活动的设想，强调了每位科研创新团队成员的职责、分工，鼓励每位成员做好科研规划，发挥各自科研优势，多出快出科研成果。

科研创新团队成员张龙、王翠娟、尹继鑫、谭森、范子敏、陈志鑫、白冰等分别谈了自己关于如何更好地融入团队，更好地和其他成员相互配合，利用各种的研究领域做到相互弥补，互相补充，争取在今后的三年建设期内多申请各级、各类体育与健康相关的课题，多发表体育与健康相关的论文，并明确了将在建设期内按照团队负责人崔萃副教授的统一要求，做好自己的工作，合力完成团队建设任务。

通过本次会议明确了“笃志”悦享体育与健康科学创新研究团队建设的任务、目标，明确了团队成员的职责和分工。会议激发了团队成员团结一致，合理利用学校资助经费，多出科研成果，按期完成建设任务的热情，更为团队按期圆满完成建设任务奠定了良好的基础。

根据学校 2021 年度“树人杯”教学技能大赛的要求，同时为了提高艺术设计系教师教学能力，我系于 10 月 8 日至 10 月 9 日在大学生活动中心 101 教室组织开展了“树人杯”教学技能大赛系级决赛。

我系高度重视此教学大赛工作，制定了相应的竞赛活动方案，组建系级评审小组。通过各教研室前期初赛的选拔，最终毛健喆、肖超、张雨、马欢、王鸿想、李欣、毋迪七位教师进入系决赛。

本次比赛采取“说课+课堂教学”的形式。各位参加老师态度认真，精神饱满的将授课环节完整展示。在每位参赛教师完成各个环节的比赛后，评委以专业严谨的态度对参赛教师的教学表现进行点评并根据授课情况进行打分。最终环境设计教研室张雨获得一等奖，公共艺术教研室王鸿想、肖超获得二等奖，公共艺术教研室毛健喆，环境设计教研室马欢，数字媒体教研室李欣和毋迪分别获得三等奖。

通过此次比赛，进一步推动了艺术设计系教师对于课堂教学质量、教学方法和教学手段等方面的提高，为日后的教学工作开展打下了良好的基础。

