



# 教学工作简报

2020年第09期（总第09期）

黄河交通学院教务处编

2020年11月2日

## 本期速览

### 一、教务要闻

1. 黄河交通学院召开实习教学工作会议
2. 学校举行 2020 年度省级虚拟仿真实验教学项目推荐评审会
3. 四项教学规章制度发布
4. 我校举行 2020 年度“树人杯”教学技能决赛
5. 付子义教授作专题讲座

### 二、专题聚焦

1. 黄河交通学院召开一流专业一流课程建设会议
2. 国际（一带一路）应用型卓越人才培养试点班开班
3. 喜讯|我校荣获河南省优秀基层教学组织
4. 我校召开一流专业一流课程建设方案论证会

### 三、学院（系、部）采风

1. 我校组织在校学生参加全国大学英语竞赛活动
2. 黄河交通学院第一届大学生物理实验竞赛预报名通道已开启

3. 汽车工程学院开展《基于计算程序的渐开线花键和齿轮计算机辅助设计》专题讲座

4. 智能工程学院“智能讲堂”：ICT 国产化背景下的华为鲲鹏人才战略

5. 交通工程学院与北京易华录信息技术股份有限公司开展“交通工程专业发展与实验室建设”研讨会

6. 艺术设计系荣获第四届丝绸之路女性创新设计大赛奖

7. 经济管理学院成功举办审计学教研室主任竞聘会

## 教务要闻

### 01

## 黄河交通学院召开实习教学工作会议

10月23日下午，黄河交通学院实习教学工作会议在行政楼二楼会议室召开。副校长潘庆才出席，教务副处长侯晓奎、各学院（系、部）教学副院长（副主任）参加。会议由教务处长贾宗璞主持。

贾宗璞首先传达了全省民办本科高校实习管理工作会议精神，和大家一起学习了《教育部关于加强和规范普通本科高校实习管理工作的意见》和学校关于实习管理的有关文件，并就我校实习工作提出明确要求：实习安排必须与人才培养方案一致，必须按照实习大纲要求进行，必须制定详细的实习计划；要注重实习单位的“对口性”“专业性”“规范性”，要和实习单位签订实习协议；要加强实习管理，确保实习质量；要强化安全意识、安全教育、安全管理，按照规定购买保险，确保实习顺利进行。

副校长潘庆才作总结讲话。他强调各二级学院（系、部）要高度



重视实习工作，充分认识实习在人才培养方案中的重要作用；认真对待实习的目的和意义，加强实践实习教学建设；加强实习工作的组织建设和队伍建设，将“双导师制”融合到实习工作中。

## 02

### 学校举行 2020 年度省级虚拟仿真实验教学项目 推荐评审会

10月24日，2020年度校级虚拟仿真实验教学项目立项暨省级虚拟仿真实验教学项目推荐评审会在思源楼112会议室举行。

教务处处长贾宗璞主持会议，对项目的申报情况、立项和推荐指标、评审流程、评审要求进行了详细说明。

评审会上，各参评项目的申报人进行了详细全面汇报，评审专家认真听取了参评项目的介绍，查看了申报材料，进行了质询和点评，并结合虚拟仿真实验教学项目申报及建设要求提出了建设性意见和建议。经过专家投票评选，4个项目获得校级虚拟仿真实验教学项目立项，其中2个项目被推荐参评省级虚拟仿真实验教学项目。

贾宗璞在评审会上要求，获得推荐的项目要进一步整合资源，完善申报材料；获得立项的项目要制定科学合理、切实可行的建设方案，

按照省级虚拟仿真实验教学项目的建设标准打造精品项目；项目所属学院要高度重视项目的申报和建设，加强指导、支持、检查和督导。

为保证评审活动的公开、公平、公正，纪检与监察办公室对评审会进行了全程监督。

## 03

### 四项教学规章制度发布

10月份我校发布《黄河交通学院实验室工作规程》《黄河交通学院实验（实训）室守则》《黄河交通学院实验室管理工作考评办法》《黄河交通学院精品在线开放课程建设管理暂行办法》四项规章制度。其中《黄河交通学院实验室工作规程》为加强实验室建设和管理，提高教学质量和科研水平提出明确的要求；《黄河交通学院实验（实训）室守则》为规范我校实验课教学，进一步提高实验室综合管理水平，维护良好的实验教学秩序和实验室环境，保证仪器设备与实验人员的人身安全制定相关规定；《黄河交通学院实验室管理工作考评办法》为充分调动广大教师和实验室技术人员从事实验室工作的积极性，不断提高我校实验室建设和管理工作水平，更好地为培养高素质应用型人才服务特制定本办法；《黄河交通学院精品在线开放课程建设管理暂行办法》为主动适应学生个性化发展和多样化终身学习需

求，促进优质教育资源应用与共享，推动信息技术与教育教学深度融合，创新教育教学模式，体现现代教育思想和教育教学规律，提高人才培养质量，进一步加强精品在线开放课程建设。

## 04

### 我校举行 2020 年度“树人杯”教学技能决赛



10月28日，2020年度“树人杯”教学技能大赛校级决赛在5号实训中心举行。比赛分为35岁以下组和35岁以上组，各学院（系、部）推荐的39位老师参加了比赛。部分教师到现场观摩学习。

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



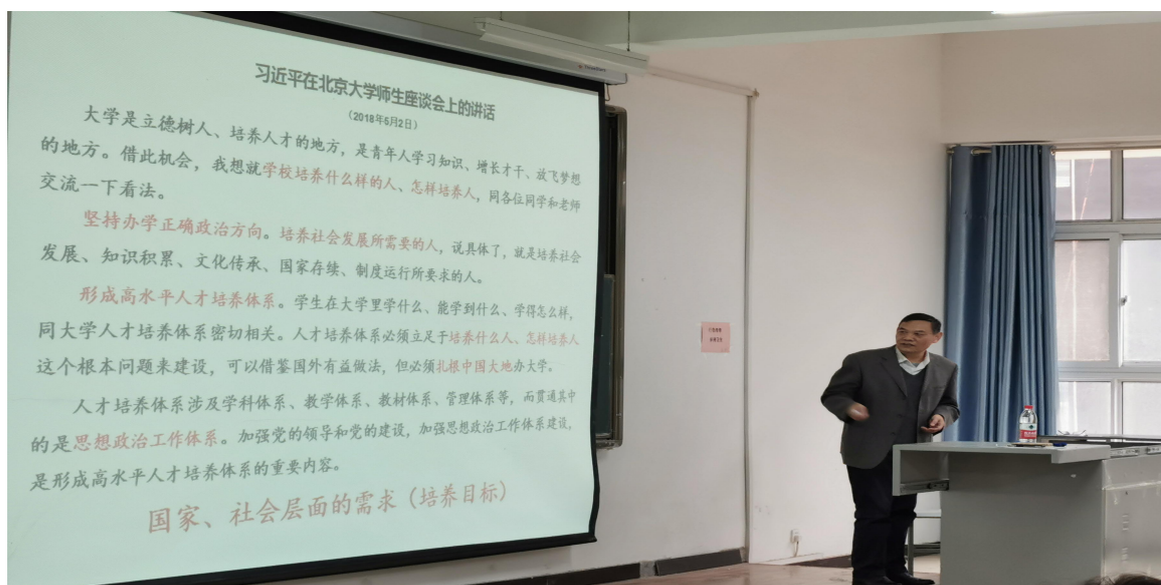
平，本次大赛分初赛、复赛和决赛三个阶段进行，以最大程度扩大参与范围。初赛由各教研室组织，要求所属全体在职教师都要参加，推荐出优秀教师参加由各学院（系、部）组织的复赛。各学院（系、部）对复赛高度重视，认真组织，精心准备，精彩纷呈。



决赛阶段的比赛分三个赛场同时进行。参赛教师展现出积极向上的精神风貌和扎实的教学功底、渊博的学识、精湛的技艺。经过紧张激烈地角逐，有 10 位教师获得一等奖，15 位教师获得二等奖，14 位教师获得三等奖。

## 付子义教授作专题讲座

10月30日下午，教务处特聘专家付子义教授在5号实训楼5303教室作《成果导向的教育理念与专业培养方案设计》专题讲座，各学



院（系、部）教学副院长（副主任）、专业带头人、教研室主任、课程教学大纲编制人员、教学秘书参加。讲座由教务处副处长侯晓奎主持。

付子义教授从解读习近平总书记在北京大学师生座谈会上的讲话精神和中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》入手，结合我校实际，从成果导向的工程教育理念、成果导向教育要着力实现三个转变、成果导向教育的培养方案设计要点等三个方面对 OBE 教学理念进行了阐述，指出在当前新形势下，我校在专业建设、培养方

案设计中应顺应高等教育发展趋势，牢固树立成果导向理念，增强教师本科教学意识，不断深化教学改革，提高人才培养质量。

付子义教授的讲座内容精彩，贴近实际，为我校专业建设和培养方案设计提供了借鉴和思路

## 专题聚焦

### 01

## 黄河交通学院召开一流专业一流课程建设会议

10月19日，黄河交通学院一流专业一流课程建设会议在行政楼二楼会议室举行。副校长潘庆才出席会议，各学院（系、部）院长（主任）及相关专业负责人、课程负责人参加，会议由教务处处长贾宗璞主持。

贾宗璞详细介绍了一流专业、一流课程的建设标准，并对建设方案的制定提出了明确要求。建设目标要明确、具体，要有追求；建设内容要详实，符合学校实际，体现自身特色；建设措施要得力、可行、有效；人员分工要明确，责任到人；经费预算要科学合理，支出规范。他强调，各个单位要大力加强内涵建设，集中力量支持一流专业、一流课程建设，及时指导、督促、检查，解决建设过程中遇到的困难和问题。

潘庆才对一流专业一流课程建设提出了指导意见。要高度重视，深刻认识到聚焦新时代高校建设的新要求、新任务、新内涵、新特色，以“以本为本植根专业和课程”的重要意义；要主动作为，运用新理念、新模式、新机制着力构建一流专业和一流课程，为一流人才培养提供强有力的支持；要对标建设，按照一流专业和一流课程的建设标准，体现学生全面发展和能力培养，将建设内容做实，真正打造出“金专、金课、金师”的“三金”品牌，真正起到示范和引领作用。在更高起点更高水平上实现更高质量的发展。

## 国际（一带一路）应用型卓越人才培养 试点班开班

10月27日上午，黄河交通学院国际（一带一路）应用型卓越人才培养试点班开班仪式在行政楼7楼报告厅举行。理事长李顺兴，副校长李洪涛、樊豫陇、潘庆才，校长助理、汽车学院院长张鹏出席；国际交流处、教务处、学生处、二级学院、基础教学部负责人及96名国际卓越班学生参加。会议由樊豫陇主持。



会议开始，国际交流处处长南秋彩简要汇报国际卓越班开展情况并宣读开班决定。开办国际卓越班是理事长李顺兴先生一贯的办学理想和理念，是学校国际化办学的一条可行路径。自2019年11月开始，由国际交流处牵头，在教务处、学生处、基础教学部及相关职能部门

和二级学院的配合下，国际卓越班于2020年10月26日正式成立，最终确定我校首批国际卓越人才班试点班开设专业为3个，总计人数为96人，试点专业分别为交通工程学院19级土木工程、汽车工程学院19级车辆工程，经济管理学院19级财务管理。

随后，二级学院代表经济管理学院党支部书记姚天金发言。他简要汇报了国际卓越班项目启动以来的工作内容，自国际卓越班工作启动以来，经济管理学院积极响应，多次召开班子会议，专项研究试点班工作并确保人才培养方案制定、学生报名、学生选拔等工作的顺利进行；同时他对接下来国际卓越班的开展表明决心，将继续努力和各院（部）一起严格按照学校安排，着力培养一批具有国际化视野的高素质应用型人才。

接着，交通工程学院学生黄一鸣代表国际卓越班学生发言，对国际卓越班未来三年的学习表明决心。他说到，将会以无比认真的态度对待每一门课程，努力提升英语水平，扎实掌握专业知识，珍惜国际卓越班的这次机会，做到好学、善问、勤思，不负学校的期望，对自己负责，为学校增光。

最后，理事长李顺兴进行讲话。他指出，国际卓越班不能局限于普通的教学模式，要注重改革创新，注重教师和学生的互动，课堂应以学生为主，教师负责提供思路。同时，他与同学们分享了4个提升自我的方法，一是空杯心态，要顺行大势所趋，要学会及时把过往经验清零并装进新事物，面对未知和变化要不断学习，顺应时代潮流，主动出击；二是长板理论，要练就一技之长，善于发现自己的优势并

加以利用，要不断增加人生长板的长度和厚度，利用国际卓越班的平台不断提升和升华自己；三是破局思维，不断认知升级，开阔国际视野，提升对世界新形势的认知，重新定位和规划自己的人生；四是成长定理，保持终身学习，通过国际卓越班三年的学习不断拓宽自己的眼界，丰富自己的积累，面对新事物保持好奇，多尝试，多实践。



此次会议的召开标志着国际（一带一路）应用型卓越人才培养试点班的正式成立，国际卓越班是我校探索人才培养新模式上的具体实践，是我校教学改革创新的一次重大突破。

## 03

### 喜讯|我校荣获河南省优秀基层教学组织

近日，河南省教育厅公布了2020年度河南省高等学校优秀基层教学组织建设名单，我校土木工程教研室榜上有名。另外备案了金融工程教研室等16个合格基层教学组织。

根据河南省教育厅《关于做好2020年度河南省高等学校基层教学组织达标创优建设工作的通知》（教办高〔2020〕101号）安排，教务处组织各学院（系、部）积极进行申报，认真开展推荐评审，并安排专人协助在线申报、进行真实性验证。最终土木工程教研室被认定为河南省2020年度优秀基层教学组织并予以立项建设。

## 04

### 我校召开一流专业一流课程建设方案论证会

2020年10月30日，黄河交通学院一流专业一流课程建设方案论证会分别在行政楼二楼会议室、思源楼112会议室、思源楼216会议室举行，各学院（系、部）院长（主任）及相关专业负责人、课程负责人参加了本次会议。

教务处处长贾宗璞首先介绍了论证会的目的、程序和要求，强调各院（系、部）要高度重视一流专业、一流课程建设方案的制定，主要领导要亲自指导、亲自把关；建设目标要瞄准省级一流专业、一流课程，

既要实事求是，又要有追求、有高度；建设内容要落实到具体项目、具体单位和具体人员，既要全面推进，又要重点突破，对建设目标形成支撑；建设措施要围绕建设内容展开，保证建设目标的实现。

论证会上，评委专家认真听取了项目负责人的汇报，对建设方案进行了全面、详细的点评，对存在的问题和不足提出了中肯的改进意见和建议。

## 学院（系、部）采风

### 01 基础教学部

#### 我校组织在校学生参加全国大学英语竞赛活动

10月25日，黄河交通学院全国大学生英语竞赛考点考试工作如期进行，整个考务工作秩序井然，教师认真监考，考生认真答卷，一场为了质量的超越行动在黄河交通学院悄然开始。

竞赛旨在激发广大学生学习英语的兴趣，促进大学生英语水平的全面提高，奖励大学阶段英语学习成绩优秀的大学生。在经过制定工作方案，对学生线上摸底等紧张、有序的准备工作中，2020年9月1日，我校组织在校学生参加全国大学英语竞赛活动正式拉开了序幕。

活动伊始，教务处及基础教学部主要领导高度重视此项工作，多次召开会议，研究涉及比赛的相关事宜。英语教研室从教研室主任到各位辅导教师始终坚持既教书又育人，坚持精准指导，深入到学生中



间，对报名参赛的学生进行了针对性、系统化、专业性的辅导。

本次大赛，在全国大学河英语竞赛河南赛区组委会的直接指导下，以高校为单位设立考点。我校参赛 215 名考生的整个考务安排，基础教学部教学秘书付思雨、教研室主任张燕、副主任苗志强主动作为，认真负责，科学安排，针对考试的各个环节以及需要注意的不同细节做出了全面详细的部署。为 10 月 25 全国大学英语竞赛考试顺利进行打下了坚实的基础。



本次全国大学英语竞赛活动学生们踊跃报名，老师们潜心辅导，营造了快乐的英语学习氛围。其开展极大地增加了我校学生的英语学习信心，提升了学生英语学习的兴趣，促进了我校英语教学方法的改革，为英语教学质量的稳步提升提供了新的平台。正如英语教研室主任张燕老师所说：为了超越，我们在行动，快来加入我们吧！

## 02 基础教学部

---

# 黄河交通学院第一届大学生物理实验竞赛预报名 通道已开启

为激发大学生对物理实验的兴趣与潜能，培养大学生的创新能力、实践能力和团队协作意识，促进我校大学生物理实验综合能力和创新意识的不断提高。经研究决定举办黄河交通学院第一届大学生物理实验竞赛。

竞赛内容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，综合研究性实验，创新设计性实验，充分体现动手实践能力和创新思维能力。

拟定6个基础性实验内容、4个自选综合性实验内容、3个创新设计性实验内容。每组参赛选手需要在前6个基础性实验内容选择1个进行现场实验考试，4个自选综合性实验内容中选择1个进行现场仿真模拟考试，3个创新设计性实验中选择一个在预选过程中提交实验方案。

参赛对象为在校正式注册的18级、19级工科类专业学生，以班级为单位进行报名，每班报名人数不超过3名，10月28日前报名结束。

竞赛于2020年10月31日-11月1日在黄河交通学院大学物理实验中心进行。

## 03 汽车工程学院

### 汽车工程学院开展《基于计算程序的渐开线花键和齿轮计算机辅助设计》专题讲座

为了普及汽车基础知识，开拓同学们在汽车领域的学习视野，汽车工程学院第三期汽车讲堂于2020年10月27日在阶梯教室5402如期开讲。本次讲堂主讲人为李安田教授，演讲主题为《基于计算程序的渐开线花键和齿轮计算机辅助设计》。

李安田教授主要围绕渐开线花键及齿轮参数的概念、牛顿迭代法的含义及作用、反渐开线函数的求解等方面进行介绍，并运用计算实例说明齿轮转动的应用程序，理论与实例的巧妙结合，加强了同学们对渐开线花键及齿轮理论的理解，为今后的实践应用打下了坚实基础。

最后，李安田教授还为在场学子送出“12字暖心箴言”——“静心求学、追根溯源、学业求精”。劝诫汽车学子珍惜时光、不负韶华，专心钻研学习，做一名优秀的专业人才。在一片热烈的掌声中，本次汽车讲

堂圆满结束。

## 04 智能工程学院

# 智能工程学院“智能讲堂”：ICT 国产化背景下的 华为鲲鹏人才战略

2020 年 10 月 16 日 16 点，智能工程学院在大学生活动中心 3 楼举行以“ICT 国产化大背景下的人才战略”为主题的智能讲堂。本次



讲座特邀华为 HALP-深圳讯方技术股份有限公司校企合作部总监杜红奎。本次讲座由党总支书记田广强主持。

讲座主要分为“ICT 时代”和“鲲鹏介绍”两大部分。新 ICT 时代已经到来，杜红奎从 ICT 时代背景入手，讲解了全球领先的 ICT 解决方案提供商，鲲鹏产业已经取得阶段性成果的生态进展，然后他重

点讲解了鲲鹏计算产业以及鲲鹏生态、华为鲲鹏处理器的架构、型号与规格、技术创新与应用场景、鲲鹏人才培养计划、鲲鹏训练营及鲲鹏认证体系。在此基础上，杜红奎又重点强调了鲲鹏产业关于实习就业服务内容，推动我校与华为生态产业企业人才对接，实现学生就业匹配的活动。通过政府主管单位参与，华为与我校共同组织举办，打通华为 ICT 学院与我校及华为 ICT 产业链中企业、行业合作伙伴之间人才供需双侧匹配、增强学校与用人单位交流研讨，提升学生就业对口率，实现优质适岗就业，解决华为 ICT 产业链上下游伙伴人才需求。

未来华为鲲鹏产业学院将持续同我校展开各个方向的协同配合，为促进华为鲲鹏人才生态建设，加大华为鲲鹏人才产出，为产业链持续输送人才提供更好、更高的平台！

## 05 交通工程学院

### 交通工程学院与北京易华录信息技术股份有限公司开展

#### “交通工程专业发展与实验室建设”研讨会

10月28日下午，交通工程学院与北京易华录信息技术股份有限公司在致远楼313召开了“交通工程专业发展与实验室建设”研讨会。易华录公司副总贾春华、行业研发中心总经理胡清波、设计部经理常

书金、研发中心产品经理宋禹辰；交通工程学院党总支书记王涛涛、副书记高卫亮，教研室主任代表、实验室主任、交通工程教研室全体教师参加了此次会议。会议由党总支副书记高卫亮主持。



首先，党总支书记王涛涛对北京易华录信息技术股份有限公司贾春华副总等四人的到来表示热烈欢迎，并简要介绍了学校发展历程和基本情况。其次，对我校在校企合作、专业建设、实验室建设等方面取得的成绩进行了详细的介绍。最后，就双方在产业学院建设、师资队伍建设和课程建设、教材建设等方面的合作进行了深入交流和探索，并期待与易华录信息技术股份有限公司在今后的工作中进一步加强交流与合作。

## 06 艺术设计系

### 艺术设计系荣获第四届丝绸之路女性创新设计大赛奖

10月29日，第四届丝绸之路女性创新设计大赛颁奖仪式在西安举行。黄河交通学院艺术设计系参赛团队获得绿色生活类优秀奖。黄河交通学院获得优秀组织奖。

大赛是国内首个以“丝绸之路”命名，落地在古丝绸之路起点西安的女性设计大赛，得到广泛的社会支持和国际组织的高度肯定。全国妇联联络部，联合国妇女署中国项目办负责人出席大赛颁奖活动。有来自国际8个国家（法国、西班牙、土耳其、拉脱维亚韩国、日本、泰国、印度尼西亚）和中国港澳台地区及全国26个省、市近3000名参赛者参与，行业影响力大，社会影响力广泛。艺术设计系本着以项目为引领提高师资队伍水平，以参赛为契机提高应用型创新人才质量的思路，积极组织师生参加国际大赛。



本次参赛队伍由艺术设计系张雨、钱坤、李焯祯、陈艺楠、孔令强、杨宗焯、杜陈晨、张晓楠、荆科科等十余名教师与学生组成，外聘教授积极参与设计指导。设计团队对洛阳北邙山地坑院进行实地考察，选取废弃地坑院为设计对象，分别从整体景观规划空间和局部地坑院间的两个不同维度去研究洛阳北邙山地坑院当下空间保护现状，运用纵向和横向的研究方法，全方位地对洛阳北邙山地坑院再利用现状进行梳理和分析；以黄河元素作为建筑色彩元素，以流线型的转折设计打破方形空间的束缚，利用空间节点的特殊性，建立适合当地环境的廊架结构，以下沉式庭院设计充分利用雨水灌溉地表植被，提出了“凹刻的符号——洛阳北邙山地坑院庭院景观改造”设计成果。

此次参赛标志着艺术设计系在参与国内外学术交流方面迈出了坚实一步。将对推动创新设计领域科研合作、人才培养、国际交流等方面起着重要的作用，同时也对促进黄河文化交流也有着重要的意义。

## 07 经济管理学院

### 经济管理学院成功举办审计学教研室主任竞聘会

10月29日下午，经济管理学院在春华教学楼B座重点学科培育发展办公室举办了经济管理学院审计学教研室主任竞聘会。特邀黄河文

通学院教学质量监测与评价中心郑心灵教授为评委专家。经济管理学院院长杨孝海、党总支书记姚天金、副院长权印、郭莉娜、李柏生及评审人员参加本次活动。



为了保证竞聘过程公开、公平、公正，学院制定了详细的实施方案，前期积极宣传，动员教师参加。竞聘过程由竞聘演讲和评审提问2个环节组成，竞选人员有翟娟娟、王斌、宋静三位教师。三位竞聘者按照顺序依次出场，沉着从容地介绍了自己的基本情况、竞聘优势以及对竞聘岗位的理解和认识，同时讲述了自己对竞聘岗位工作的未来规划和构想。最后，评委们结合岗位的特点进行了现场提问，竞聘者们一一做了答辩。

杨孝海对本次竞聘进行了总结发言，他指出岗位竞聘是一个展示自我才华的机会，通过竞聘可以提升自身的能力，从而做到不断学习，

不断进步。学院通过竞聘方式来有效拓宽选拔任用渠道，确保了选拔程序上的公平、公正及公开。同时，杨孝海通过对自身的工作经历将教研室建设的重点和难点进行了解读，告诉大家要把握时代脉搏、开拓视野和全方面的提升自己，做好专业建设带头人。

最后，各评委对三位老师进行打分，参会人员民主评议，将在后期对三位老师取得结果进行公示。