

商学院教学工作简报

2020 年第 2 期

本期出刊：2020 年 6 月 30 日

本期导航

- ◆ 我院获批新增数据科学与大数据技术本科专业
- ◆ 我院教师徐照兴获评首届江西普通本科高校金牌教授
- ◆ 商学院召开线上教师座谈会
- ◆ 商学院开展首日线上线下混合式教学汇报
- ◆ 学习交流忙“充电”，探索“服装物流”新起点
- ◆ 商学院组织召开 2019-2020 学期第二学期线上考务会
- ◆ 商学院院长一行参观南昌大学虚拟现实产业技术研究中心———应急救护 VR 实验室
- ◆ 喜报———我校物流类师生在第五届“长风学霸赛之传奇大战”中喜获佳绩
- ◆ 商学院召开期末考试线上阅卷工作解读会

★我院获批新增数据科学与大数据技术本科专业

近日，教育部下发了《关于公布 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2020〕2 号），我校申报的网络与新媒体、数据科学与大数据技术 2 个本科专业经教育部批准同意设置，新增专业可自 2020 年起开始招生，至此我校本科专业增至 25 个。

中华人民共和国教育部

教高函〔2020〕2 号

教育部关于公布 2019 年度普通高等学校 本科专业备案和审批结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》（教高〔2012〕9 号），我部组织开展了 2019 年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序，根据普通高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，并征求有关部门意见，确定了同意设置的备案专业、国家控制布点专业和新增目录外专业点名单。本年度各高校新增备案专业 1672 个、审批专业 181 个（含 130 个国家控制布点专业和 51 个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业 47 个，撤销专业 367 个。

江西服装学院	网络与新媒体	050306T	文学	四年	△
江西服装学院	数据科学与大数据技术	080910T	工学	四年	△

数据科学与大数据技术专业介绍

大数据是新一代核心科学技术之一，是进一步发展人工智能的基础。大数据是信息化发展的新阶段，将推动大数据技术产业创新发展。同时将推动我国数据资源共享开放，促进大数据在各个领域的应用和发展。数据科学与大数据技术专业是教育部为落实构建《促进大数据发展行动纲要》而批准设立的新工科专业，该专业是以大数据为研究对象，以从数据中获取知识与智慧为主要目的，以统计学、计算机科学、可视化以及专业领域知识等为理论基础，以数据采集、预处

理、数据管理及数据计算等 为研究内容的一门学科。

数据科学与大数据技术专业主要培养具有创新精神、工程实践能力，具有职业道德和社会责任感，具备数据管理、系统开发、海量数据分析与挖掘的基本理论、基础知识和应用技能，同时精通数据挖掘与分析的专业人才。能在电子信息、通信、计算机应用与软件开发等相关领域，从事大数据研究和开发应用等大数据相关的技术工作的高素质应用技术型人才。

新专业申报工作在学校、学院领导的指示下，由物联网工程教研室主任徐照兴牵头，陈东林、王斌两位老师编写了新专业申报相关文档并进行申报，罗芳副院长、杨志文教授、甘小红教授、刘春生副主任等领导老师对新专业申报都提供了相应的建议和帮助，新专业的申报得到了全体老师的一致支持，希望在新专业的建设过程中，全院教职工齐心协力，把新专业建设成为学院的优势专业之一，为我院发展贡献力量。

★我院教师徐照兴获评首届江西普通本科高校金牌教授

近日，省教育厅、省教育工会联合下发《关于公布首届江西普通本科高校金牌教师入选名单的通知》（赣教高字〔2020〕1号），公布了首届江西普通本科高校金牌教师的入选名单，我院教师徐照兴入选金牌教授。



此次评选按照相关要求，经专家评审和审核公示等环节，确定100名首届江西普通本科高校金牌教师入选名单，旨在勉励金牌教师弘扬高尚师德，塑造师表风范，不断提升理论素养和教学水平，更好地发挥示范引领作用，为我省高等教育改革与发展做出新的更大贡献。

我院徐照兴教授工作16余年，工作兢兢业业、扎实努力、热衷于教育教学事业。下面是徐照兴教授从助教到教授成长经历的一些主要照片。

★商学院召开线上教师座谈会

根据学校教学检查工作安排，商学院通过腾讯会议于6月2日下午14:00召开线上教学教师座谈会。教学副院长罗芳、行政副院长陈淑云、院办主任蔡芬、院校级督导、各教研室主任以及部分专业课教师参加了此次会议。



罗芳副院长提出要求全体教师做好线上教学日常管理，保障正常教学秩序、提高教学质量，切实做好复学复课后教学计划安排，做好复学准备期间线上教学与复学后线下教学无缝衔接，保障学生的学习质量不落后。

座谈会上，全体教师围绕与线下教学相比，线上教学过程中存在哪些弊端；学生学习状态、学习情况如何；如何加强与学生互动等方面进行交流讨论。老师们提到了线上教学存在挂机现象，无法实时监控学生的学习情况；有的同学家里没有电脑，对实训性较强的课程无

法进行实操训练；有的学生学习意识较差，注意力不集中，课后作业提交不及时；理论知识较难消化，不能主动与老师交流沟通。大家还就线上教学和复课后教学的实施积极建言献策。



会上，财会教研室宛燕、国际贸易教研室陈小艳、校院督导陈凤琴、谢慧敏、马晓倩、刘武以及专业课教师都积极参与研讨，针对线上课程的管理、平时考核、作业发布与批改、期末考试形式等问题进行了分享。



最后，陈淑云副院长就此次座谈会进行了总结发言，针对老师线上教学的经验分享给予了高度肯定，为教师在教学中提到的困惑给予了相应的建议。

此次教师座谈会的召开，加强了学院与教师的信息沟通，便于学院及时掌握疫情期间线上教学中存在的问题，不断改进学院的管理工作，不断提升教育教学质量。

★商学院开展首日线上线下混合式教学汇报

2020年6月4日，是商学院线上线下混合式教学的第一天。当天学院共有18门课程开展线下教学，线上线下上课学生共计715人次。为落实教育部、教育厅“停课不停教、听课不停学”的要求，保证疫情防控期间教学进度和教学质量，我院严格做好线下上课教师与学生的安全防护。

我院分管校长胡放、学院院长谭兆国、副院长陈淑云、院办主任、教学秘书一同到主教楼及东二栋机房检查上课情况。当走到18电子商务本科1班以及19本科选修课程教室时，看到每位学生都在认真听老师讲课，丝毫不受外面干扰，领导给予高度肯定。学院要求教师能够做到线上和线下教学质量标准不变，线上线下教学过程中做好师生间交流，并且要求教师线上线下混合式教学后及时进行总结，课下教研室做好教师之间交流和学习，快速反应问题，及时沟通、及时关注、及时解决。

一、线上线下新模式，提升教育教学质量

面对新冠肺炎疫情对传统教学模式、教学质量的冲击，商学院积极探索实践“线上+线下”相结合的教学新模式，充分利用线上、线下教学的不同优点，各取所长，确保教学质量稳步提升。

二、统筹安排，实行错时错峰教学

开学第一天教学状态良好，教学秩序井然，全体教师均提前到课进行课前准备，主动与学生联系，解决临时出现的入课问题。学院对所有到校师生进行统筹安排，整合教学资源，实行错时错峰教学，同时要求学生进入教室前都要测量体温，发热者禁止入内，进入教室后以Z字型方式隔开就座，上课时师生都要佩戴口罩。



我们有信心在疫情防控期间，坚持以严谨的工作状态、饱满的工作热情、优良的学术素养、高尚的思想品德、敏锐的政治觉悟圆满完成本学期线上线下混合教学工作。

★学习交流忙“充电”，探索“服装物流”新起点

为丰富我院物流管理专业建设思路、探索智慧物流实践教学模式、建设好我校物流管理专业校内实践教学平台，2020年6月10日14:00，由商学院副院长陈淑云带队，智慧物流教研室主任刘春生，彭浪老师，邱琦老师等一同前往华东交通大学交通运输与物流学院学习交流，华东交大交通运输与物流学院张志坚副院长、实践教学中心刘美玲主任等对我院一行表示热情欢迎。



张副院长向我们介绍了华东交通大学交通运输与物流学院的发展历程，专业设置、实践教学管理以及实验基地建设等情况，并针对我院物流专业建设提出了宝贵建议。他指出：我校以服装为特色，就要

立足于服装产业，从供应链角度，整合学校专业资源，打造服装供应链专业体系。随后，陈淑云副院长一行来到华东交通大学现代物流实验中心，实践教学中心刘美玲主任详细介绍了实验中心的构成，功能布局以及物流软硬件配置。其中颇有特色的有华东交通大学将菜鸟驿站进行了整合，与其达成校企合作关系，校园菜鸟驿站位于华东交通大学现代实验中心内部，为华东交通大学校内快递提供了一体化综合解决方案，同时还可以为学校相关专业提供实训场景、实训教学支持、为开展快递末端科研课题提供支持。

此次交流学习正逢其时，陈淑云副院长一行感受颇深，我们应认真学习借鉴在物流专业建设方面优秀大学好的做法，以自身院校特色为基点，明确专业定位，探索出具有我校特色的服装供应链专业体系及符合应用型本科教育的现代物流实践教学基地。

★商学院组织召开 2019-2020 学期第二学期线上考务会

为确保期末各学科专业课程顺利进行线上考核，根据学校教学工作安排，商学院通过腾讯会议于 6 月 11 日下午 13:00 召开线上考务会。院长谭兆国、教学副院长罗芳、行政副院长陈淑云、院办主任蔡芬、院校级督导、各教研室主任以及全体专业教师参加了此次会议。



首先，罗芳副院长向全体教师介绍了本学期期末考试的总体安排。她要求全体教师认真学习《关于做好江西服装学院 2019-2020 学年第二学期期末考试工作的通知》，并对试卷命题要求、考试时间安

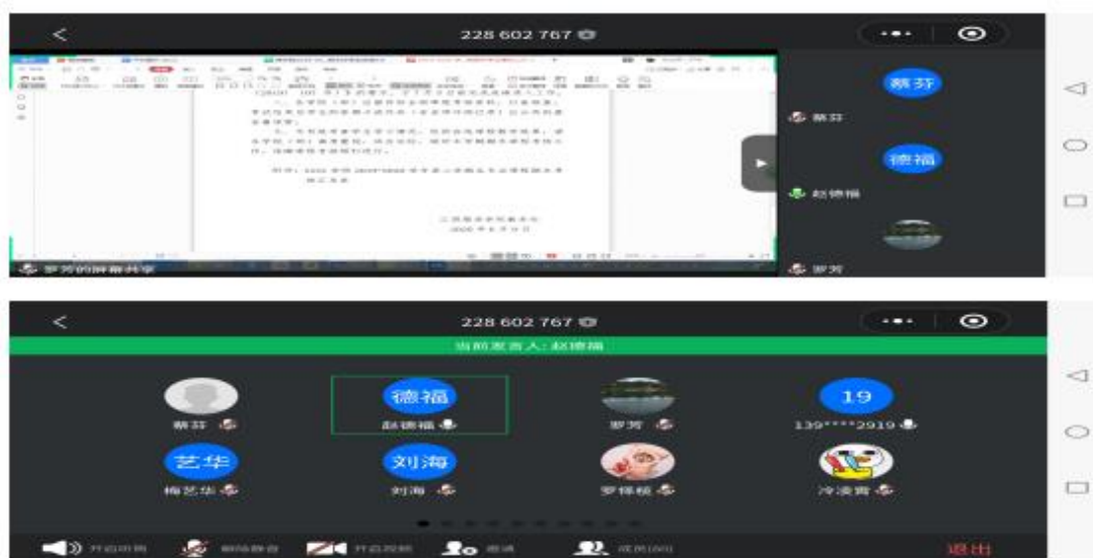


排、监考人员职责、线上阅卷程序、登分注意事项等工作进行详细说明。

接着，赵德福副院长就我院计算机类课程期末考试要求提出几点安排。一是返校学生，统一安排机房同时进行线上线下考试；二是未返校学生，尽量做到每人一台电脑，按学校要求完成线上考试；三是要求机房监考老师提前做好考试准备，避免出现监考事故。

最后，谭兆国院长总结指出，一要端正思想、提高认识。线上考试考风、考纪非常重要，直接关系到学院的风貌，监考老师要极为重视。二要注意事先控制、重在防范。要加强考前的诚信教育，营造良好的考试氛围，具备较强的时间观念，不迟到、不早退。三要强化责任意识、岗位意识。教师要按照教育规律科学制定考卷，做到客观、公正。

全体考务人员要高度重视本次线上期末考试工作，严格执行学校关于期末考试的要求，确保期末检测工作平稳、有序进行。



今年受疫情情况影响，期末考试均为线上教学，这是教学上的一次改革创新。此次考务会为我院的线上期末考试顺利进行打下了基础。

★商学院院长一行参观南昌大学虚拟现实产业技术研究中心——应急救援 VR 实验室

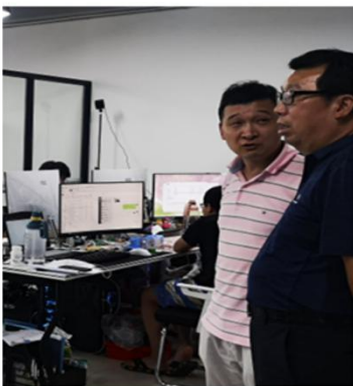


高校实验室是培养高层次人才和开展科学研究的重要基地。学校对培养学生的动手能力是十分重视的，这一问题近年来也越来越受到我国教育界人士的广泛重视，为丰富我院物流管理专业建设思路、探索智慧物流实践教学模式、建设好我校物流管理专业校内实践教学平台，2020年6月12日下午15:00，由商学院院长谭兆国带队、教学副院长罗芳、行政科研副院长陈淑云、院办主任蔡芬一行人前往南昌大学信息工程学院学习交流，南昌大学虚拟现实产业技术研究中心应急救护VR实验室负责人刘捷教授对我院一行表示热情欢迎。

刘捷教授介绍：使用虚拟现实技术生成的一类适于进行虚拟教育的人工环境拥有现实教育培训无可比拟的优势，具有仿真性、开放性、操作性、针对性以及超越时空的特征和优势。使用虚拟现实技术生成的一类适于进行虚拟教育的人工环境拥有现实教育培训无可比拟的优势，具有仿真性、开放性、操作性、针对性以及超越时空的特征和优势。我们目前做的就是联合红十字会普及心扉复苏救护的技术，让每一位体验者都能在最短的时间掌握应急救护知识。



参观最后谭兆国院长提出：在 VR 中，传统的屏幕消失了，人们真正走进虚拟世界，不仅仅用眼睛观看，还用整个身体与环境进行互动，这就带来了前所未有的真实感、沉浸感和立体感，以及和虚拟世界的交互。在教育领域，虚拟全景技术在呈献知识信息方面有着独特的优势。它可以在广泛的科目领域提供无限的 VR 体验，体验者佩戴 VR 设备便可以获得视觉、听觉、触觉等感官的模拟，就像置身其中一样，从而加速和巩固学生学习知识的过程。我们要结合自身院校特色，明确专业方向，探索出具有我校特色的服装供应链专业体系及符合应用型本科教育的现代物流实践教学基地。



★喜报——我校物流类师生在第五届“长风学霸赛之传奇大战”中喜获佳绩

为深入贯彻落实国务院办公厅《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》以及商务部等 5 部门关于印发《商贸物流发展“十三五”规划》的通知精神，支持院校供应链、物流等相关专业建设，为企业开展创新与应用提供人才支撑。由全国交通运输职业教育教学指导委员会主办，全国交通运输产教融合服务平台承办、长风网技术支持的第五届“长风学霸赛之传奇大战”竞赛已于 2020 年 6 月 14 日落下帷幕。商学院 17 级国际经济与贸易专业吴一帆、

邓启瑞、刘燕、曾俊翔四位同学组建的江服学霸 3 队获得供应链运营赛项全国三等奖，江西服装学院获最佳院校组织奖，我校刘春生老师获优秀导师奖。

附件 1

供应链运营赛项（本科组）获奖名单

一、特等奖（1 支）

序号	团队名称	团队成员	学校名称	指导教师	教师奖项
1	东华一队	陈津琦、谢子旭、 郜泽宇、胡 萍	东华理工大学	罗来根、章成成	明星导师奖

二、一等奖（8 支）

序号	团队名称	团队成员	学校名称	指导教师	教师奖项
1	邑+物流	钟柱湖、陈秋峰、 金松杰、蔡玲朝	五邑大学	罗 俊	明星导师奖
2	GCC07	邓国鹏、朱晓琼、 蔡 昱、何呈瑞	广州商学院	黄小娟	明星导师奖
3	正经的战队	柯舒霖、王秀红、 黄坤彤、彭淑玲	广东财经大学华 商学院	刘莲花	卓越导师奖
4	银杏队	谢曼钰、徐 波、 高 峰、蔡祥雯	云南大学	张俊梅	卓越导师奖

四、三等奖（88 支）

序号	团队名称	团队成员	学校名称	指导教师	教师奖项
1	梦之翼	王天卓、刘申豪、 彭德春、孙雪丽	黄河交通学院	高 帆	优秀导师奖
2	商院 02	谢 群、周琪霖、 刘 曦、卢昱斌	武汉商学院	谢美娥、叶 慧	优秀导师奖
3	大理 8 队	侯安鸿、李泽洋、 李明轩、武士杰	大原理工大学	张敏翠	优秀导师奖
4	江服学霸 3 队	吴一帆、邓启瑞、 刘燕、曾俊翔	江西服装学院	刘春生	优秀导师奖
5	华南师大 物流 1 队	郑 榕、宋 昕、 黄丽霖、李婉明	华南师范大学	路晓娟	优秀导师奖
6	链接未来	农达锦、王华玲、 黄扬菲、苏 银	北部湾大学	王景敏	优秀导师奖
7	江西财经 大学长风 队	高 鹏、毛峰喧、 刘珍珍、陈世轩	江西财经大学	杨文俊	优秀导师奖

全国交通运输职业教育教学指导委员会文件

交行指委〔2020〕4号

关于公布第五届“长风学霸赛之传奇大战” 竞赛获奖名单的通知

各有关协会、职教集团、院校：

由全国交通运输职业教育教学指导委员会主办，北京格捷斯特科技发展股份有限公司、壹米滴答供应链集团有限公司、满帮大数据研究院承办，全国交通运输产教融合服务平台、长风网技术支持的第五届“长风学霸赛之传奇大战”竞赛已于2020年6月14日落下帷幕。

竞赛自2020年2月启动以来，共吸引29个省、市（自治区）的359所院校14342人报名参加。竞赛包括供应链运营和运输模拟经营两个赛项，供应链运营赛项分为高职组和本科组两个级别，运输模拟经营赛项分为中职组和高职组两个级别。

竞赛经过校园选拔赛、全国积分赛和全国总决赛的层层角逐，最终产生供应链运营赛项（高职组、本科组）特等奖

2支队伍、一等奖20支队伍、二等奖29支队伍、三等奖162支队伍；运输模拟经营赛项（中职组、高职组）特等奖2人、一等奖20人、二等奖28人、三等奖186人。

现将获奖名单公布如下，详细名单见附件。

- 附件：1. 供应链运营赛项（本科组）获奖名单
2. 供应链运营赛项（高职组）获奖名单
3. 运输模拟经营赛项（高职组）获奖名单
4. 运输模拟经营赛项（中职组）获奖名单
5. 最佳组织奖获奖名单

全国交通运输职业教育教学指导委员会

2020年6月15日



最佳组织奖获奖名单

(排名不分先后)

广西经贸职业技术学院

上海市临港科技学校

四川交通职业技术学院

福州职业技术学院

山东科技大学

河北经济管理学校

江西财经大学

江西服装学院

崇左市职业技术学校

福州大学

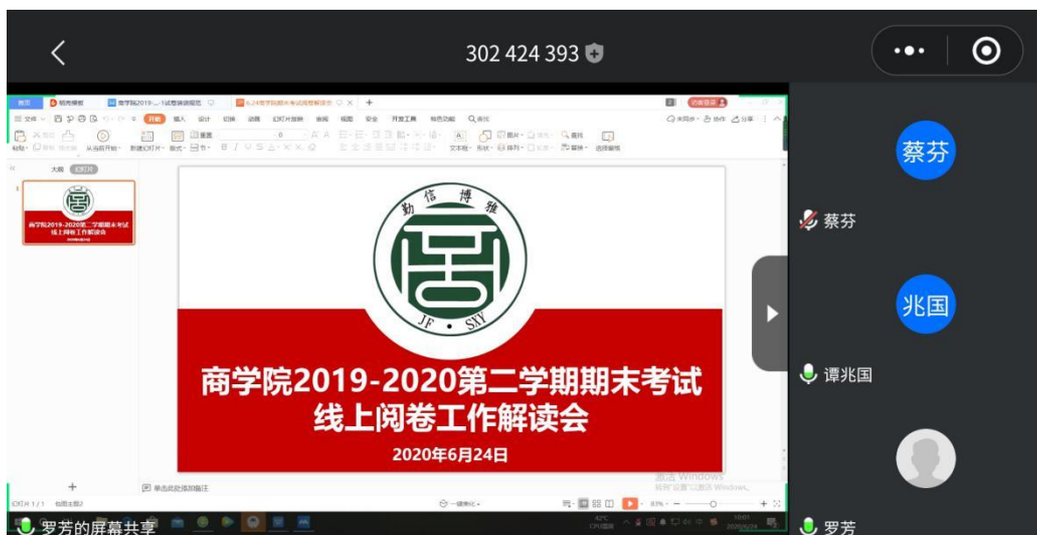
福州财政金融职业中专学校

山东外国语职业技术大学

“长风学霸赛之传奇大战”是全国性物流与供应链专业赛事，本次“长风学霸赛之传奇大战”共吸引 29 个省、市（自治区）的 359 所院校 14342 人报名参加。我校商学院首次组队参赛，智慧物流教研室刘春生老师精心筹备，在受疫情影响的特殊时期，排除万难，在线指导学生学习和竞赛。学生们努力备赛，不负众望，代表学校取得了优异成绩。

★商学院召开期末考试线上阅卷工作解读会

根据学校教学检查工作安排，商学院通过腾讯会议于 6 月 24 日上午 10:00 召开线上阅卷工作解读会。院长谭兆国、教学副院长罗芳、行政副院长陈淑云、院办主任蔡芬、各教研室主任、教学秘书以及任课教师参加了此次会议。

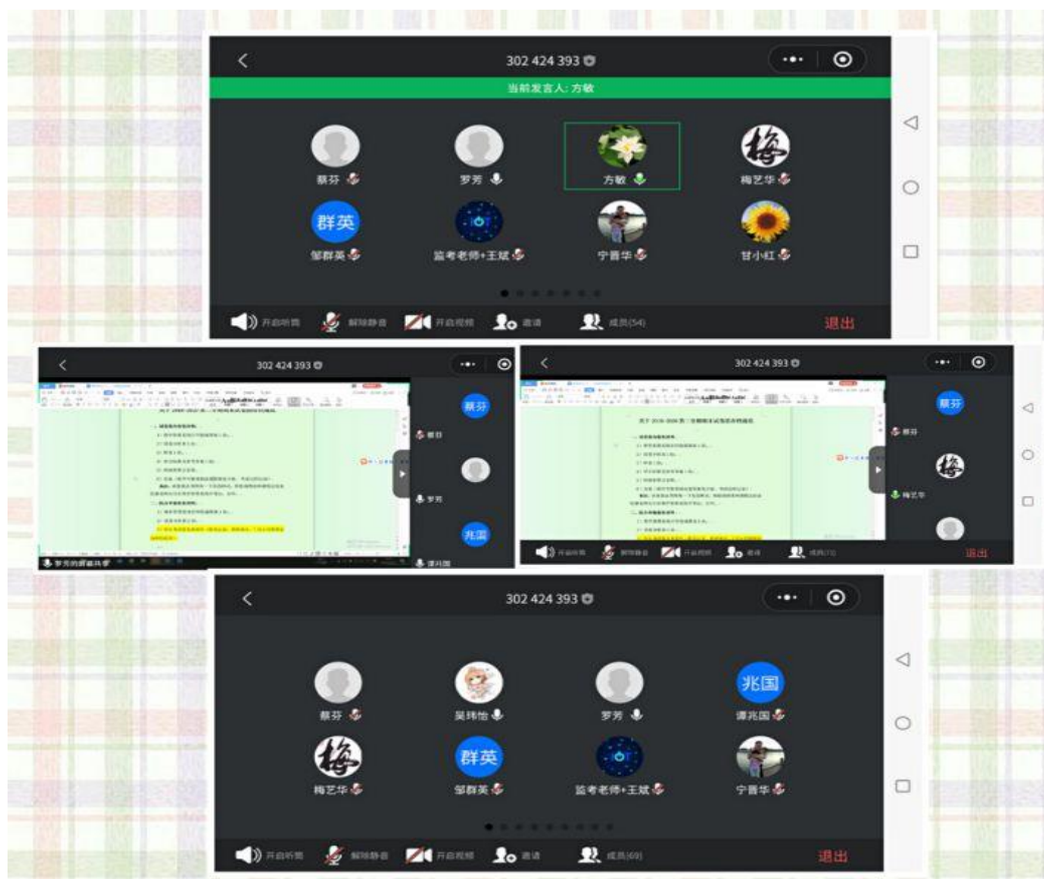


谭兆国院长提到，由于今年疫情影响，所有的课程都通过线上授课完成，因此在改卷和档案归档的要求上与往年有所不同，希望各任课老师注意，并按照学校要求认真完成本学期的阅卷和归档工作。

罗芳副院长先对我院刚结束的线上考试进行了总结，此次线上考试非常成功，考试期间出现的突发状况都得到了及时解决。罗芳副院长特别强调，在今后的工作中，各任课老师要进一步加强流程规范意识。

接着，罗芳副院长对期末考试线上阅卷工作进行了详细解读，她要求全体教师认真学习《江西服装学院学生课程成绩评定细则》、《江西服装学院教师成绩录入流程》、《江西服装学院成绩登录与管理办法》，并对课程成绩评定、成绩录入、试卷袋装袋等工作进行详细说明，提出各位老师一定要按照教务处的要求进行阅卷和档案归档，特别针对线上阅卷和线下阅卷的不同之处进行了说明和强调。

最后，罗芳副院长针对各任课老师提出的问题一一解答。



罗院长强调全体教师要高度重视本次期末考试线上阅卷工作，严格执行学校关于期末考试阅卷和档案归档的要求，确保期末阅卷工作平稳、有序进行。

此次期末考试线上阅卷工作解读会的召开，加强了教师的责任意识对学校相关文件的认识，为我院期末考试线上阅卷工作顺利进行打下了基础。

编辑：

审稿：蔡芬

审定：罗芳