河南財政金融學院

教学周报

2020-2021 学年第 2 学期

第 18 周 (2021 年 6 月 28 日—2021 年 7 月 4 日)

第18期

教务处 编

周报要目

综合新闻

我校召开期末考试动员大会 学校期末考试有序开展

科室之窗

本周6个科室完成的重点工作下周6个科室教学重点工作

政策视点

国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)的通知

他山之石

提升地方财经院校考研(出国)率的实践与探索——以广东财经大学为例

综合新闻

我校召开期末考试动员大会

6月30日,学校在象湖和龙子湖两个校区分别以现场和视频直播的方式召开期末考试动员大会。副校长王忠勇出席会议。各教学院(部)书记、院长(主任)、副书记、副院长(副主任)、教学办公室主任(教学秘书)、监考教师,教务处、质量管理中心全体人员,校长办公室、学生处、后勤处、现代教育技术中心、网络信息管理中心负责人参加了会议。

会上,教务处负责人分别就期末考试、设置诚信考场、试卷批改及成绩评定分析、课程考核材料归档等方面工作进行了安排部署。在期末考试方面,对期末考试时间、前期密封试卷交接、考务信息查询、考前开课单位任课教师试卷查验、考试期间监考、学习通考试系统在线考试、相关部门职责、考试相关注意事项、考风考纪要求等方面作出安排和部署。在设置诚信考场方面,对诚信考场活动范围、诚信考场设置时间和地点、活动内容与操作规程、巡考老师职责、考场联络员职责等提出要求。在试卷批改及成绩评定分析方面,对试卷批改方式、批改规范、新版试卷分析报告填写等作了具体说明和要求。在课程考核材料归档方面,从课程考核档案袋需装入材料、试卷装订等方面详细介绍了课程考核归档要求。

王忠勇强调,各学院(部)要高度重视期末考试工作。 各学院(部)要在动员大会后分别召开本单位领导班子会 议、全体教师会议和学生会议,周密部署安排期末考试工 作。要注意考试命题规范、试卷批改规范、考试资料归档完 备;要认真开展诚信考试、在线考试试点工作,并对开展在 线考试的教师提出了具体明确的要求,力争做成考试改革的 亮点。

王忠勇简要总结了本学期的教学工作,对总体教学运行秩序和教学效果给予了充分的肯定,对各教学单位和教师们所取得的成绩给予高度评价。本学期,我校顺利通过了学士学位授权审核评估和公共艺术教育评估,10门课程被认定为第二批河南省一流本科课程;3门课程被推荐参加国家级一流本科课程评审;1人获河南省教学名师称号;2个项目获准立项2021年新文科研究与改革项目。在第六届中国国际互联网+大赛中,获省赛二等奖3项,三等奖5项。在第十二届"挑战杯"大学生创业计划竞赛中,我校创业项目首次冲进国赛,实现该项赛事国赛获奖项目零的突破。在河南省"新时代新梦想"创业大赛中我校连续3年入围省赛决赛环节,在本科高校的强强对决中,为学校赢得一席之地。

王忠勇指出,作为一所新建本科院校,需要艰辛的努力。各学院(部)要依据人才培养方案,严格、高标准制定课程大纲,构建科学的课程体系。要加强一流课程、教学名

师、中原名师等申报,高标准开展相关工作。要强化课程思政建设,做到课程思政全覆盖,实现专业教育和思政教育有机融合。要勇于挑战、精益求精,不断寻找合适的突破口,努力取得更加优异的成绩,为学校将来顺利通过教育部本科合格评估奠定坚实基础。(教务处 张恩宾/文 孙文杰/审核)

学校期末考试有序开展

7月3日上午8:00,我校2020-2021 学年第二学期期末 考试在龙子湖校区和象湖校区同时开考,校党委书记王雪 云、校长李学志、副校长王忠勇带领教务处、学生处、后勤 处、现代教育技术中心、网络信息管理中心等相关部门负责 人深入总控中心、考试现场开展巡考工作。

王雪云、李学志等先后到龙子湖校区、象湖校区总控中心、考务办、考场对考场设置、监考人员配备、考场纪律等情况进行巡查。从检查情况来看,监考老师能认真履行监考职责,同学们在考试过程中也表现出很好的诚信意识,自觉 遵守考试纪律,精神面貌良好,考场秩序井然。

王雪云对考试组织工作和考场秩序给予了充分肯定,并 强调考风考纪对提升人才培养质量至关重要,尤其是诚信考 场建设是践行和弘扬社会主义核心价值观的具体体现,也是推动学校诚信文化建设的重要举措。学校要进一步构建诚信教育体系建设,将诚信教育融入人才培养全过程,推进党史学习教育、红色文化教育、诚信教育、财经教育和课程思政有机融合,推动诚信学子档案建设。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实立德树人根本任务,培养堪当民族复兴大任的德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

李学志指出,课程考核是学生学业评价的重要途径,是人才培养质量的重要保障。要通过规范考试管理,端正考风,严肃考纪,以考风促学风,以考风促教风,创建风清气正的校园环境和氛围,要通过诚信考场建设,加强对学生的诚信教育,要不断创新考核模式,建立重能力、重过程的考核评价体系,要树立"以学生中心、产出导向、持续改进"的教学工作理念,把人才培养的质量和效果作为检验教学工作和党史学习教育的重要标准。

王忠勇要求各部门认真贯彻学校期末考试动员大会上的相关考试工作安排部署,各司其职,周密组织,确保期末考试工作平稳有序。各教学院(部)要认真做好试卷管理、试卷评阅、成绩评定与登统、试卷分析和考核材料归档等相关工作,为学校实现有尊严、高质量通过本科教学合格评估奠定坚实基础。

此次期末考试,各教学院(部)高度重视,院(部)领导坚持巡视,监考老师能履行监考职责,学生能自觉遵守考试纪律,考试采用教务处统筹、各教学院(部)具体负责实施的模式进行,取得了良好成效。

(教务处 张恩宾/文 孙文杰/审核)



在龙子湖总控中心了解考场情况



在象湖总控中心了解考场情况



在考务办公室查看了解考试情况



诚信考场宣誓



考试现场

科室之窗

本周6个科室完成的重点工作

(一) 教务科(科长:岳伟丽;分管负责人:张恩宾)

- 1. 督促和协助各教学单位完成 2021-2022 学年第 1 学期教学任务的落实工作。
- 2. 发布《关于报送 2021-2022 学年第 1 学期集中实践课程 授课地点的通知》,编制 2021-2022 学年第 1 学期的集中实践 课程课表。
- 3. 针对 2021-2022 学年第 1 学期教学任务及编制的集中实践课程课表,在教务管理系统中梳理和设置下学期可排课的多媒体教室、公共机房、语音教室和实验实训室信息。
- 4. 发布《2021-2022 学年第 1 学期排课工作的注意事项及时间安排》,为排课做准备。

(二) 考务科(科长: 雷友华: 分管负责人: 张恩宾)

- 1. 安排布置本学期期末考试工作,主要是协调统考试卷打印及各教学单位试卷接收,准备期末考试相关考务材料。
- 2. 协调各教学单位处理教务管理系统中部分课程成绩登统 及更正等相关问题。
 - 3. 安排布置本学期期末考试动员大会相关工作。
 - 4. 安排布置期末考试教务处巡考等相关考务工作。

(三)教研科(科长:刘亚奇;分管负责人:付东)

- 1. 撰写发布《关于我校第二批"河南省高校黄大年式教师团队"拟推荐名单的公示》,向省教育厅上报纸质和电子材料。
- 2. 撰写发布《我校张晶教授入选 2021 年度河南省高等学校教学名师》新闻稿。
- 3. 汇总各院(部)关于《河南财政金融学院高等教育教学 改革研究与实践项目管理办法》的反馈意见,修定完善管理办 法。
- 4. 将 2019 年教学质量工程资助项目结算明细表、2020 年教学质量工程奖励名单、2020 年教学质量工程配套资助明细表在 0A 系统进行公示,组织以上年度教学质量工程项目负责人填写资金预算及使用表。
 - 5. 人才培养方案系统日常维护管理工作。
 - 6. 全力配合学校期末考试工作, 落实相关工作安排。

(四)实践教学科(科长: 卞玲; 分管负责人: 王伟)

- 1. 按照文件要求, 经各学院推荐, 按学科门类组织专家评审校级优秀毕业论文, 发布《关于 2021 届本科生校级优秀毕业论文(设计)推荐结果的公示》。
- 2. 发布通知及时收取各学院《实践教学执行情况汇总表》。

- 3. 发布通知,按照《本科毕业论文(设计)导师办法》要求,敦促各学院及时确定大二学生毕业论文(设计)导师名单。
 - 4. 完成毕业论文相关管理表格及资料的后续存档工作。

(五)教材科(科长:张志红:分管负责人:王伟)

- 1. 根据教材管理平台要求,完成教学计划中相关项的添加和修改,发布下学期教材征订通知,做好教材征订咨询工作。
- 2. 整理汇总我校教材教辅检查情况统计表、报告和样书, 按时完成教材专项工作系统数据填报工作。
- 3. 与畅想谷教材管理平台公司方积极合作,做好教师、学生、教学计划等信息的整理、完善和导入工作。
- 4. 做好《教材工作委员会章程》《自编教材管理制度》的上会审核准备及会后制度修改工作。
- 5. 根据国资处《关于第二次清查固定资产的通知》工作安排,初步审核了教务处部分固定资产。

(六) 学位办(主任: 黄华: 分管负责人: 付东)

- 1. 协调校办,做好我校2021年学士学位收尾工作。
- 2. 向 8 个学院 11 个专业整理发放教育部中国学位与研究生教育信息网(学位网)关于我校 1700 名授予学士学位本科毕业生标准数据核对表,限期核对并收齐反馈信息。
 - 3. 配合考务科做好 2020-2021 学年第二学期期末考试动员

大会及考试周巡考等工作。

- 4. 完成本周 16 批次 43 间教室网上申请使用教务处审核工作。
 - 5. 汇总、收集、整理第18周第18期《教学简报》。
- 6. 配合教务科在学校主页公告通知板块和教务处网站发布《关于报送 2021-2022 学年第 1 学期集中实践课程授课地点的通知》《2021-2022 学年第 1 学期排课工作的注意事项及时间安排》。
- 7. 配合考务科在学校主页公告通知板块和教务处网站发布《关于召开 2020-2021 学年第二学期期末考试动员大会的通知》《关于开展"设立诚信考场,争做诚信学子"(试点)活动的通知》《2020-2021 学年第 2 学期期末考试诚信考场(试点)信息公示》《我校召开期末考试动员大会》。
- 8. 配合教材科在教务处网站发布《关于 2021-2022 学年第 1 学期教材征订工作的通知》。

下周 6 个科室教学重点工作

(一) 教务科(科长:岳伟丽;分管负责人:张恩宾)

- 1. 协助各学院编制所有课程 2021-2022 学年第 1 学期的课表。
- 2. 发布《关于 2021-2022 学年第 1 学期授课教师课表查询的通知》,为授课教师第 1 次调课做准备。
- 3. 起草《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2020 级本科专业学生选修体育选项课的通知》和《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2020 级本科专业学生体育选项课第 2 轮选课的通知》。
- 4. 起草《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2018 级本科、2019 级本科、2020 级本科(含专升本)和 2021 级本科(含专升本)专业学生选修专业选修课程和学校特色课程的通知》和《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2018 级本科、2019 级本科、2020 级本科(含专升本)和 2021 级本科(含专升本)专业学生选修专业选修课程和学校特色课程第 2 轮选课的通知》。
- 5. 起草《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2018 级本科专业学生选修个性教育课程和 2020 级专升本专业学生选修差别培养课程的通知》和《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2018 级本科专业学生个性教育课程和 2020 级专升本专业学生差别培养课程第 2轮选课的通知》。
- 6. 起草《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2019 级和 2020 级本科(不含专升本)专业学生选修通识教育核心课程的通知》

和《关于 2021-2022 学年第 1 学期 2019 级和 2020 级本科(不含专升本)专业学生通识教育核心课程第 2 轮选课的通知》。

7. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。

(二) 考务科(科长: 雷友华: 分管负责人: 张恩宾)

- 1. 安排布置本学期期末考务工作,包括教学院(部)考场巡考。
 - 2. 总结通报期末考试考场巡考等相关考务事宜。
- 3. 安排布置期末试卷批阅、成绩登统及考核材料归档等相关事宜。
- 4. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。

(三)教研科(科长:刘亚奇:分管负责人:付东)

- 1. 向教育厅上报"河南省一流本科课程推荐国家一流本科课程"的纸质及电子版申报资料。
- 2. 组织落实我校省级、校级课程思政示范课、教学团队的 建设材料中期评审工作。
- 3. 对 2019、2020 年教学质量工程的费用进行校对、核算, 及时向财务处递交相关材料。
 - 4. 对本学期教研科材料进行分类汇总、归档。
 - 5. 关注省教育厅关于 2022 年新专业申报的通知文件。

6. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。

(四)实践教学科(科长: 卞玲: 分管负责人: 王伟)

- 1. 收取暑期有实习活动单位的集中实习审批表、方案等材料。
- 2. 校级优秀毕业论文公示结束后,公布 2021 届校级优秀本 科毕业论文(设计)的决定。
- 3. 修订《河南财政金融学院本科毕业论文(设计)工作条例(试行)》。
- 4. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。

(五) 教材科(科长:张志红;分管负责人:王伟)

- 1. 积极为老师们做好教材管理平台填报中的咨询答疑工作。
 - 2. 收交整理并汇总各教学单位教材征订表、选用申请表。
 - 3. 积极配合考务科完成相应考务工作。
 - 4. 做好我校教材工作委员会成立会议准备。
- 5. 组织教材工作委员会对本学期选用教材进行审核,并对 审核结果进行公示。
- 6. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。

(六) 学位办(主任: 黄华; 分管负责人: 付东)

- 1. 对 8 个学院 11 个专业上交的教育部中国学位与研究生教育信息网(学位网)关于我校 1700 名授予学士学位本科毕业生标准数据核对表进行最终核对整理,做好准备上传工作。
- 2. 配合考务科做好 2020-2021 学年第二学期期末考试工作。
 - 3. 做好本周教务管理系统网上教室申请常规审核工作。
- 4. 撰写本学期本科室工作总结、暑假本科室需要完成的工作,以及下学期工作计划。
 - 5. 教务处领导班子交代完成的其它工作。

政策视点

国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)的通知

国发〔2021〕9号

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

现将《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》印发给你们,请结合本地区、本部门实际,认真贯彻实施。

国务院

2021年6月3日

全民科学素质行动规划纲要

(2021—2035年)

为贯彻落实党中央、国务院关于科普和科学素质建设的重要部署,依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称科普法),落实国家有关科技战略规划,特制定《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(以下简称《科学素质纲要》)。

一、前言

习近平总书记指出: "科技创新、科学普及是实现创新发

展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。没有全民科学素质普遍提高,就难以建立起宏大的高素质创新大军,难以实现科技成果快速转化。"这一重要指示精神是新发展阶段科普和科学素质建设高质量发展的根本遵循。

科学素质是国民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。公民具备科学素质是指崇尚科学精神,树立科学思想,掌握基本科学方法,了解必要科技知识,并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。提升科学素质,对于公民树立科学的世界观和方法论,对于增强国家自主创新能力和文化软实力、建设社会主义现代化强国,具有十分重要的意义。

自《全民科学素质行动计划纲要(2006—2010—2020年)》印发实施,特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在国务院统筹部署下,各地区各部门不懈努力,全民科学素质行动取得显著成效,各项目标任务如期实现。公民科学素质水平大幅提升,2020年具备科学素质的比例达到10.56%;科学教育与培训体系持续完善,科学教育纳入基础教育各阶段;大众传媒科技传播能力大幅提高,科普信息化水平显著提升;科普基础设施迅速发展,现代科技馆体系初步建成;科普人才队伍不断壮大;科学素质国际交流实现新突破;建立以科普法为核心的政策法规体系;构建国家、省、市、县四级组织实施体系,探索出"党的领导、政府推动、全民参与、社会协同、开放合作"的建设模式,为创新发

展营造了良好社会氛围,为确保如期打赢脱贫攻坚战、确保如期全面建成小康社会作出了积极贡献。

我国科学素质建设取得了显著成绩,但也存在一些问题和不足。主要表现在:科学素质总体水平偏低,城乡、区域发展不平衡;科学精神弘扬不够,科学理性的社会氛围不够浓厚;科普有效供给不足、基层基础薄弱;落实"科学普及与科技创新同等重要"的制度安排尚未形成,组织领导、条件保障等有待加强。

当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化。当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人类命运共同体理念深入人心,同时国际环境日趋复杂,不稳定性不确定性明显增加,新冠肺炎疫情影响广泛深远,世界进入动荡变革期。我国已转向高质量发展阶段,正在加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。科技与经济、政治、文化、社会、生态文明深入协同,科技创新正在释放巨大能量,深刻改变生产生活方式乃至思维模式。人才是第一资源、创新是第一动力的重要作用日益凸显,国民素质全面提升已经成为经济社会发展的先决条件。科学素质建设站在了新的历史起点,开启了跻身创新型国家前列的新征程。

面向世界科技强国和社会主义现代化强国建设,需要科学素质建设担当更加重要的使命。一是围绕在更高水平上满足人

民对美好生活的新需求,需要科学素质建设彰显价值引领作用,提高公众终身学习能力,不断丰富人民精神家园,服务人的全面发展。二是围绕构建新发展格局,需要科学素质建设在服务经济社会发展中发挥重要作用,以高素质创新大军支撑高质量发展。三是围绕加强和创新社会治理,需要科学素质建设更好促进人的现代化,营造科学理性、文明和谐的社会氛围,服务国家治理体系和治理能力现代化。四是围绕形成对外开放新格局,需要科学素质建设更好发挥桥梁和纽带作用,深化科技人文交流,增进文明互鉴,服务构建人类命运共同体。

二、指导思想、原则和目标

(一) 指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持新发展理念,统筹推进"五位一体"总体布局,协调推进"四个全面"战略布局,全面贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述,以提高全民科学素质服务高质量发展为目标,以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线,以深化科普供给侧改革为重点,着力打造社会化协同、智慧化传播、规范化建设和国际化合作的科学素质建设生态,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,提升社会文明程度,为全面建设社会主义现代化强国提供基础支撑,为推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

(二)原则。

- 一一突出科学精神引领。践行社会主义核心价值观,弘扬 科学精神和科学家精神,传递科学的思想观念和行为方式,加 强理性质疑、勇于创新、求真务实、包容失败的创新文化建 设,坚定创新自信,形成崇尚创新的社会氛围。
- 一一坚持协同推进。各级政府强化组织领导、政策支持、 投入保障,激发高校、科研院所、企业、基层组织、科学共同 体、社会团体等多元主体活力,激发全民参与积极性,构建政 府、社会、市场等协同推进的社会化科普大格局。
- 一一深化供给侧改革。破除制约科普高质量发展的体制机制障碍,突出价值导向,创新组织动员机制,强化政策法规保障,推动科普内容、形式和手段等创新提升,提高科普的知识含量,满足全社会对高质量科普的需求。
- 一一扩大开放合作。开展更大范围、更高水平、更加紧密的科学素质国际交流,共筑对话平台,增进开放互信,深化创新合作,推动经验互鉴和资源共享,共同应对全球性挑战,推进全球可持续发展和人类命运共同体建设。

(三)目标。

2025年目标:我国公民具备科学素质的比例超过15%,各地区、各人群科学素质发展不均衡明显改善。科普供给侧改革成效显著,科学素质标准和评估体系不断完善,科学素质建设国际合作取得新进展,"科学普及与科技创新同等重要"的制

度安排基本形成,科学精神在全社会广泛弘扬,崇尚创新的社 会氛围日益浓厚,社会文明程度实现新提高。

2035年远景目标:我国公民具备科学素质的比例达到25%,城乡、区域科学素质发展差距显著缩小,为进入创新型国家前列奠定坚实社会基础。科普公共服务均等化基本实现,科普服务社会治理的体制机制基本完善,科普参与全球治理的能力显著提高,创新生态建设实现新发展,科学文化软实力显著增强,人的全面发展和社会文明程度达到新高度,为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

三、提升行动

重点围绕践行社会主义核心价值观,大力弘扬科学精神,培育理性思维,养成文明、健康、绿色、环保的科学生活方式,提高劳动、生产、创新创造的技能,在"十四五"时期实施 5 项提升行动。

(一) 青少年科学素质提升行动。

激发青少年好奇心和想象力,增强科学兴趣、创新意识和 创新能力,培育一大批具备科学家潜质的青少年群体,为加快 建设科技强国夯实人才基础。

一一将弘扬科学精神贯穿于育人全链条。坚持立德树人, 实施科学家精神进校园行动,将科学精神融入课堂教学和课外 实践活动,激励青少年树立投身建设世界科技强国的远大志 向,培养学生爱国情怀、社会责任感、创新精神和实践能力。

- 一一提升基础教育阶段科学教育水平。引导变革教学方式,倡导启发式、探究式、开放式教学,保护学生好奇心,激发求知欲和想象力。完善初高中包括科学、数学、物理、化学、生物学、通用技术、信息技术等学科在内的学业水平考试和综合素质评价制度,引导有创新潜质的学生个性化发展。加强农村中小学科学教育基础设施建设和配备,加大科学教育活动和资源向农村倾斜力度。推进信息技术与科学教育深度融合,推行场景式、体验式、沉浸式学习。完善科学教育质量评价和青少年科学素质监测评估。
- 一一推进高等教育阶段科学教育和科普工作。深化高校理科教育教学改革,推进科学基础课程建设,加强科学素质在线开放课程建设。深化高校创新创业教育改革,深入实施国家级大学生创新创业训练计划,支持在校大学生开展创新型实验、创业训练和创业实践项目,大力开展各类科技创新实践活动。
- 一一实施科技创新后备人才培育计划。建立科学、多元的 发现和培育机制,对有科学家潜质的青少年进行个性化培养。 开展英才计划、少年科学院、青少年科学俱乐部等工作,探索 从基础教育到高等教育的科技创新后备人才贯通式培养模式。 深入实施基础学科拔尖学生培养计划 2.0,完善拔尖创新人才 培养体系。
- 一一建立校内外科学教育资源有效衔接机制。实施馆校合作行动,引导中小学充分利用科技馆、博物馆、科普教育基地

等科普场所广泛开展各类学习实践活动,组织高校、科研机构、医疗卫生机构、企业等开发开放优质科学教育活动和资源,鼓励科学家、工程师、医疗卫生人员等科技工作者走进校园,开展科学教育和生理卫生、自我保护等安全健康教育活动。广泛开展科技节、科学营、科技小论文(发明、制作)等科学教育活动。加强对家庭科学教育的指导,提高家长科学教育意识和能力。加强学龄前儿童科学启蒙教育。推动学校、社会和家庭协同育人。

一一实施教师科学素质提升工程。将科学精神纳入教师培养过程,将科学教育和创新人才培养作为重要内容,加强新科技知识和技能培训。推动高等师范院校和综合性大学开设科学教育本科专业,扩大招生规模。加大对科学、数学、物理、化学、生物学、通用技术、信息技术等学科教师的培训力度。实施乡村教师支持计划。加大科学教师线上培训力度,深入开展"送培到基层"活动,每年培训10万名科技辅导员。

(二)农民科学素质提升行动。

以提升科技文化素质为重点,提高农民文明生活、科学生 产、科学经营能力,造就一支适应农业农村现代化发展要求的 高素质农民队伍,加快推进乡村全面振兴。

一一树立相信科学、和谐理性的思想观念。重点围绕保护 生态环境、节约能源资源、绿色生产、防灾减灾、卫生健康、 移风易俗等,深入开展科普宣传教育活动。

- 一一实施高素质农民培育计划。面向保障国家粮食安全和重要农副产品有效供给、构建乡村产业体系、发展农村社会事业新需求,依托农广校等平台开展农民教育培训,大力提高农民科技文化素质,服务农业农村现代化。开展农民职业技能鉴定和技能等级认定、农村电商技能人才培训,举办面向农民的技能大赛、农民科学素质网络竞赛、乡土人才创新创业大赛等,开展农民教育培训 1000 万人次以上,培育农村创业创新带头人 100 万名以上。实施农村妇女素质提升计划,帮助农村妇女参与农业农村现代化建设。
- 一一实施乡村振兴科技支撑行动。鼓励高校和科研院所开展乡村振兴智力服务,推广科技小院、专家大院、院(校)地共建等农业科技社会化服务模式。深入推行科技特派员制度,支持家庭农场、农民合作社、农业社会化服务组织等新型农业经营主体和服务主体通过建立示范基地、田间学校等方式开展科技示范,引领现代农业发展。引导专业技术学(协)会等社会组织开展农业科技服务,将先进适用的品种、技术、装备、设施导入小农户,实现小农户和现代农业有机衔接。
- 一一提升革命老区、民族地区、边疆地区、脱贫地区农民 科技文化素质。引导社会科普资源向欠发达地区农村倾斜。开 展兴边富民行动、边境边民科普活动和科普边疆行活动,大力 开展科技援疆援藏,提高边远地区农民科技文化素质。提升农 村低收入人口职业技能,增强内生发展能力。

(三)产业工人科学素质提升行动。

以提升技能素质为重点,提高产业工人职业技能和创新能力,打造一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的高素质产业工人队伍,更好服务制造强国、质量强国和现代化经济体系建设。

- 一一开展理想信念和职业精神宣传教育。开展"中国梦·劳动美"、最美职工、巾帼建功等活动,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚、精益求精的敬业风气和勇于创新的文化氛围。
- 一一实施技能中国创新行动。开展多层级、多行业、多工种的劳动和技能竞赛,建设劳模和工匠人才创新工作室,统筹利用示范性高技能人才培训基地、国家级技能大师工作室,发现、培养高技能人才。组织开展"五小"等群众性创新活动,推动大众创业、万众创新。
- 一一实施职业技能提升行动。在职前教育和职业培训中进一步突出科学素质、安全生产等相关内容,构建职业教育、就业培训、技能提升相统一的产业工人终身技能形成体系。通过教育培训,提高职工安全健康意识和自我保护能力。深入实施农民工职业技能提升计划、求学圆梦行动等,增加进城务工人员教育培训机会。
- ——发挥企业家提升产业工人科学素质的示范引领作用。 弘扬企业家精神,提高企业家科学素质,引导企业家在爱国、

创新、诚信、社会责任和国际视野等方面不断提升,做创新发展的探索者、组织者、引领者和提升产业工人科学素质的推动者。鼓励企业积极培养使用创新型技能人才,在关键岗位、关键工序培养使用高技能人才。发挥学会、协会、研究会作用,引导、支持企业和社会组织开展职业能力水平评价。发挥"科创中国"平台作用,探索建立企业科技创新和产业工人科学素质提升的双促进机制。推动相关互联网企业做好快递员、网约工、互联网营销师等群体科学素质提升工作。

(四) 老年人科学素质提升行动。

以提升信息素养和健康素养为重点,提高老年人适应社会 发展能力,增强获得感、幸福感、安全感,实现老有所乐、老 有所学、老有所为。

- 一一实施智慧助老行动。聚焦老年人运用智能技术、融入智慧社会的需求和困难,依托老年大学(学校、学习点)、老年科技大学、社区科普大学、养老服务机构等,普及智能技术知识和技能,提升老年人信息获取、识别和使用能力,有效预防和应对网络谣言、电信诈骗。
- 一一加强老年人健康科普服务。依托健康教育系统,推动 老年人健康科普进社区、进乡村、进机构、进家庭,开展健康 大讲堂、老年健康宣传周等活动,利用广播、电视、报刊、网 络等各类媒体,普及合理膳食、食品安全、心理健康、体育锻 炼、合理用药、应急处置等知识,提高老年人健康素养。充分

利用社区老年人日间照料中心、科普园地、党建园地等阵地为老年人提供健康科普服务。

一一实施银龄科普行动。积极开发老龄人力资源,大力发展老年协会、老科协等组织,充分发挥老专家在咨询、智库等方面的作用。发展壮大老年志愿者队伍。组建老专家科普报告团,在社区、农村、青少年科普中发挥积极作用。

(五)领导干部和公务员科学素质提升行动。

进一步强化领导干部和公务员对科教兴国、创新驱动发展 等战略的认识,提高科学决策能力,树立科学执政理念,增强 推进国家治理体系和治理能力现代化的本领,更好服务党和国 家事业发展。

- 一一深入贯彻落实新发展理念。切实找准将新发展理念转 化为实践的切入点、结合点和着力点,提高领导干部和公务员 科学履职水平,强化对科学素质建设重要性和紧迫性的认识。
- 一一加强科学素质教育培训。认真贯彻落实《干部教育培训工作条例》《公务员培训规定》,加强前沿科技知识和全球科技发展趋势学习,突出科学精神、科学思想培养,增强把握科学发展规律的能力。大力开展面向基层领导干部和公务员,特别是革命老区、民族地区、边疆地区、脱贫地区干部的科学素质培训工作。
- 一一在公务员录用中落实科学素质要求。不断完善干部考 核评价机制,在公务员录用考试和任职考察中,强化科学素质

有关要求并有效落实。

四、重点工程

深化科普供给侧改革,提高供给效能,着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,在"十四五"时期实施5项重点工程。

(一)科技资源科普化工程。

建立完善科技资源科普化机制,不断增强科技创新主体科普责任意识,充分发挥科技设施科普功能,提升科技工作者科普能力。

- 一一建立完善科技资源科普化机制。鼓励国家科技计划 (专项、基金等)项目承担单位和人员,结合科研任务加强科 普工作。推动在相关科技奖项评定中列入科普工作指标。推动 将科普工作实绩作为科技人员职称评聘条件。将科普工作纳入 相关科技创新基地考核。开展科技创新主体、科技创新成果科 普服务评价,引导企业和社会组织建立有效的科技资源科普化 机制,支持中国公众科学素质促进联合体等发展,推动科普事 业与科普产业发展,探索"产业+科普"模式。开展科普学分制 试点。
- 一一实施科技资源科普化专项行动。支持和指导高校、科研机构、企业、科学共同体等利用科技资源开展科普工作,开发科普资源,加强与传媒、专业科普组织合作,及时普及重大

科技成果。建设科学传播专家工作室,分类制定科技资源科普 化工作指南。拓展科技基础设施科普功能,鼓励大科学装置 (备)开发科普功能,推动国家重点实验室等创新基地面向社 会开展多种形式的科普活动。

一一强化科技工作者的社会责任。大力弘扬科学家精神, 开展老科学家学术成长资料采集工程,依托国家科技传播中心 等设施和资源,打造科学家博物馆和科学家精神教育基地,展 示科技界优秀典型、生动实践和成就经验,激发全民族创新热 情和创造活力。加强科研诚信和科技伦理建设,深入开展科学 道德和学风建设宣讲活动,引导广大科技工作者坚守社会责 任,自立自强,建功立业,成为践行科学家精神的表率。通过 宣传教育、能力培训、榜样示范等增强科技人员科普能力,针 对社会热点、焦点问题,主动、及时、准确发声。

(二)科普信息化提升工程。

提升优质科普内容资源创作和传播能力,推动传统媒体与新媒体深度融合,建设即时、泛在、精准的信息化全媒体传播网络,服务数字社会建设。

一一实施繁荣科普创作资助计划。支持优秀科普原创作品。支持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等重大题材开展科普创作。大力开发动漫、短视频、游戏等多种形式科普作品。扶持科普创作人才成长,培养科普创作领军人物。

- 一一实施科幻产业发展扶持计划。搭建高水平科幻创作交流平台和产品开发共享平台,建立科幻电影科学顾问库,为科幻电影提供专业咨询、技术支持等服务。推进科技传播与影视融合,加强科幻影视创作。组建全国科幻科普电影放映联盟。鼓励有条件的地方设立科幻产业发展基金,打造科幻产业集聚区和科幻主题公园等。
- 一一实施全媒体科学传播能力提升计划。推进图书、报刊、音像、电视、广播等传统媒体与新媒体深度融合,鼓励公益广告增加科学传播内容,实现科普内容多渠道全媒体传播。引导主流媒体加大科技宣传力度,增加科普内容、增设科普专栏。大力发展新媒体科学传播。加强媒体从业人员科学传播能力培训。促进媒体与科学共同体的沟通合作,增强科学传播的专业性和权威性。
- 一一实施智慧科普建设工程。推进科普与大数据、云计算、人工智能、区块链等技术深度融合,强化需求感知、用户分层、情景应用理念,推动传播方式、组织动员、运营服务等创新升级,加强"科普中国"建设,充分利用现有平台构建国家级科学传播网络平台和科学辟谣平台。强化科普信息落地应用,与智慧教育、智慧城市、智慧社区等深度融合,推动优质科普资源向革命老区、民族地区、边疆地区、脱贫地区倾斜。

(三)科普基础设施工程。

加强科普基础设施建设,建立政府引导、多渠道投入的机

制,实现资源合理配置和服务均衡化、广覆盖。

- 一一加强对科普基础设施建设的统筹规划与宏观指导。制定科普基础设施发展规划,将科普基础设施建设纳入各地国民经济和社会发展规划。完善科普基础设施建设管理的规范和标准,建立健全分级评价制度。完善社会资金投入科普基础设施建设的优惠政策和法规。推行科技馆登记注册制度和年报制度。推进符合条件的科技馆免费开放。
- 一一创新现代科技馆体系。推动科技馆与博物馆、文化馆等融合共享,构建服务科学文化素质提升的现代科技馆体系。加强实体科技馆建设,开展科普展教品创新研发,打造科学家精神教育基地、前沿科技体验基地、公共安全健康教育基地和科学教育资源汇集平台,提升科技馆服务功能。推进数字科技馆建设,统筹流动科技馆、科普大篷车、农村中学科技馆建设,探索多元主体参与的运行机制和模式,提高服务质量和能力。
- 一一大力加强科普基地建设。深化全国科普教育基地创建活动,构建动态管理和长效激励机制。鼓励和支持各行业各部门建立科普教育、研学等基地,提高科普服务能力。推进图书馆、文化馆、博物馆等公共设施开展科普活动,拓展科普服务功能。引导和促进公园、自然保护区、风景名胜区、机场、车站、电影院等公共场所强化科普服务功能。开发利用有条件的工业遗产和闲置淘汰生产设施,建设科技博物馆、工业博物

馆、安全体验场馆和科普创意园。

(四) 基层科普能力提升工程。

建立健全应急科普协调联动机制,显著提升基层科普工作能力,基本建成平战结合应急科普体系。

- 一一建立应急科普宣教协同机制。利用已有设施完善国家级应急科普宣教平台,组建专家委员会。各级政府建立应急科普部门协同机制,坚持日常宣教与应急宣传相统一,纳入各级突发事件应急工作整体规划和协调机制。储备和传播优质应急科普内容资源,有效开展传染病防治、防灾减灾、应急避险等主题科普宣教活动,全面推进应急科普知识进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭。突发事件状态下,各地各部门密切协作,统筹力量直达基层开展应急科普,及时做好政策解读、知识普及和舆情引导等工作。建立应急科普专家队伍,提升应急管理人员和媒体人员的应急科普能力。
- 一一健全基层科普服务体系。构建省域统筹政策和机制、 市域构建资源集散中心、县域组织落实,以新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中心、社区服务中心(站)等为阵 地,以志愿服务为重要手段的基层科普服务体系。动员学校、 医院、科研院所、企业、科学共同体和社会组织等组建科技志 愿服务队,完善科技志愿服务管理制度,推进科技志愿服务专 业化、规范化、常态化发展,推广群众点单、社区派单、部门 领单、科技志愿服务队接单的订单认领模式。建立完善跨区域

科普合作和共享机制,鼓励有条件的地区开展全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普行动。

- 一一实施基层科普服务能力提升工程。深入实施基层科普 行动计划。开展全国科普示范县(市、区)创建活动。加强基 层科普设施建设,在城乡社区综合服务设施、社区图书馆、社 区书苑、社区大学等平台拓展科普服务功能。探索建立基层科 普展览展示资源共享机制。深入开展爱国卫生运动、全国科普 日、科技活动周、双创活动周、防灾减灾日、食品安全宣传 周、公众科学日等活动,增进公众对科技发展的了解和支持。
- 一一加强专职科普队伍建设。大力发展科普场馆、科普基地、科技出版、新媒体科普、科普研究等领域专职科普人才队伍。鼓励高校、科研机构、企业设立科普岗位。建立高校科普人才培养联盟,加大高层次科普专门人才培养力度,推动设立科普专业。

(五)科学素质国际交流合作工程。

拓展科学素质建设交流渠道,搭建开放合作平台,丰富交流合作内容,增进文明互鉴,推动价值认同,提升开放交流水平,参与全球治理。

一一拓展国际科技人文交流渠道。围绕提升科学素质、促进可持续发展,充分发挥科学共同体优势和各类人文交流机制作用。开展青少年交流培育计划,拓展合作领域,提升合作层次。

- 一一丰富国际合作内容。深入开展科学教育、传播和普及 双多边合作项目,促进科普产品交流交易。聚焦应对未来发 展、粮食安全、能源安全、人类健康、灾害风险、气候变化等 人类可持续发展共同挑战,加强青少年、妇女和教育、媒体、 文化等领域科技人文交流。
- 一一积极参与全球治理。推进科学素质建设国际合作,探索制订国际标准,推动建立世界公众科学素质组织,参与议题发起和设置,在多边活动中积极提供中国方案、分享中国智慧。
- 一一促进"一带一路"科技人文交流。坚持共商共建共享原则,深化公共卫生、绿色发展、科技教育等领域合作。推进科学素质建设战略、规划、机制对接,加强政策、规则、标准联通,推动共建"一带一路"高质量发展。

五、组织实施

(一)组织保障。

建立完善《科学素质纲要》实施协调机制,负责领导《科学素质纲要》实施工作,将公民科学素质发展目标纳入国民经济和社会发展规划,加强对《科学素质纲要》实施的督促检查。各部门将《科学素质纲要》有关任务纳入相关规划和计划,充分履行工作职责。中国科协发挥综合协调作用,做好沟通联络工作,会同各有关方面共同推进科学素质建设。

地方各级政府负责领导当地《科学素质纲要》实施工作,

把科学素质建设作为地方经济社会发展的一项重要任务,纳入本地区总体规划,列入年度工作计划,纳入目标管理考核。地方各级科协牵头实施《科学素质纲要》,完善科学素质建设工作机制,会同各相关部门全面推进本地区科学素质建设。

(二) 机制保障。

完善表彰奖励机制。根据国家有关规定,对在科学素质建设中做出突出贡献的集体和个人给予表彰和奖励。

完善监测评估体系。完善科普工作评估制度,制定新时代 公民科学素质标准,定期开展公民科学素质监测评估、科学素 质建设能力监测评估。

他山之石

提升地方财经院校考研(出国)率的实践 与探索 ——以广东财经大学为例

黄 辉 李恩华 刘玉记

(广东财经大学统计与数学学院,广东 广州 510320)

[摘 要]拔尖人才培养是高水平财经院校人才培养的一个重要抓手,考研(出国)率既是衡量拔尖人才培养水平的一个十分重要的指标,也是高等院校申请博士点(简称申博)的一个重要指标。文章首先分析了国内高校考研现状,并依托广东财经大学指导学生考研(出国)的实践经验,提出提升地方财经院校考研(出国)率的具体举措和方法。

[**关键词**]拔尖人才;考研(出国)率;质量提升;措施与方法

引言

2018 年 6 月 21 日,150 所高等院校汇聚成都,参加教育部召开的全国高等院校本科教育工作会议,共商我国高等学校本科教育之大计。会议强调,要进一步深入学习和贯彻习近平关于新时代中国特色社会主义的思想和党的十九大精神,并全面贯彻和落实习近平总书记在北大师生座谈会上重要讲话精神,坚持"以本为本",推进"四个回归",加快建设高水平

本科教育、全面提高人才培养能力,造就堪当民族复兴大任的时代新人[1]。 如何提高本科人才培养质量已成为当下教育界一个热门话题。如何在"大众化"教育的背景下突出拔尖创新人才的培养已成为高校管理工作者和一线教师苦苦思考的问题。而拔尖创新人才培养的一个重要考量就是毕业生的考研(出国)率,考研(出国)率不仅是反映大学本科高水平教学质量的一个重要指标,也是本科生进一步深造和高层次就业的体现。教育部本科审核性评估和申博都将考研(出国)率视为一个重要的考量指标。考研(出国)率目前已成为制约地方高等财经院校高水平发展的一个瓶颈和痛点。

1 国内高校考研现状

目前,我国硕士研究生招生主要分为学硕和专硕两大类。 其中经管类学硕考试科目包括专业课(150 分)、数学(三) (150 分)、英语(100 分)、思想政治理论(100 分),其 中数学(三)、英语、思想政治理论为全国统考。理工类学硕 考试科目包括课(150 分)、数学(一)(150 分)、英语 (100 分)、思想政治理论(100 分),其中数学(一)、英 语、思想政治理论为全国统考。专硕考试科目:专业课(150 分)、数学(联考)(150 分)、外语(100 分)、思想政治 理论(100 分),其中数学(联考)、英语、思想政治理论为 全国统考[2]。

1.1 近五年全国考研情况

据教育部数据统计,2017 年考研报考人数达到201万,比2016 年增加24万,增长率为14.1%。2018 年考研报考人数达到238万,比2017 年增加37万人,增长率为18.4%。2019 年考研报考人数达到290万,较2018年238万,激增52万,增幅达到21.8%,成为近10余年增幅最大的一年。2020年全国硕士研究生报考人数再创新高,全国考研人数达到340万左右,比2019年增加50万人,增加率为15.6%。考研人数持续增加(见表1)。

报考人数 增长人数 增长率 年份 14.1% 2017 201 24 2018 37 238 18.4% 2019 290 52 21.8% 2020 340 50 15.6%

表 1 2017-2020 年考研人数统计表

从表 1 可以看出:近六年考研人数连年增高,屡创新高,考研竞争激烈程度有所增加。关于"那么为什么本科毕业生纷纷选择考研呢"这个问题,中国青年报社社会调查中心针对考研的一项问卷调查显示:提升就业竞争力、通过考研进入名校、通过考研更换专业、完成自己的学术理想、暂时逃避就业压力、寻找备考过程中的独特体验等是接受调查者给出的答案。

1.2 近五年全国考研报录比

从教育部官方公布的数据来看,从 2015 年到 2019 年, 考研人数从 165 万人递增到了 290 万人,但研究生录取人数 才从 57 万增长到 70 万,报录率逐年都在增加(见表 2) [3]。

年份	报名人数(万人)	报名增长率	录取人数(万人)	考录比例
2020	341	17%	110.6	3.1:1
2019	290	21.8%	81.13	3.6:1
2018	238	18.4%	76.25	3.1:1
2017	201	13.6%	72.22	2.9:1
2016	177	7.3%	51.7	2.9:1
2015	164.9	-4.1%	63	2.6:1
2014	172	-2.27%	54.87	3.1:1
2013	176	6.3%	53.9	3.3:1
2012	165.6	9.6%	51.7	3.2:1
2011	151.1	7.9%	49.5	3:1
2010	140.6	12.8%	47.4	2.8:1
2009	124.6	3.8%	44.9	2.9:1
2008	120	-6.8%	38.6	3.0:1
2007	128.2	0.8%	36.1	3.5:1
2006	127.12	8.4%	34.2	3.2:1
2005	117.2	24%	31	3.6:1
2004	94.5	18.5%	27.3	2.9:1
2003	79.7	27.7%	22	2.9:1
2002	62.4	35.7%	16.4	3.2:1
2001	46	17.3%	13.3	4.2:1
2000	39.2	22.9%	10.3	4.6:1
1999	31.9	16.4%	7.2	4.9:1
1998	27.4	13.2%	5.8	4.7:1
1997	24.2	18.6%	5.1	4.7:1
1996	20.4	31.8%	4.7	4.4:1
1995	15.5	38.4%	4.0	3.6:1
1994	11.4		4.2	2.7:1

表 2 1994-2020 年考研报录比统计表

注: 数据仅供参考(来源): http://www.chinakaoyan.com/info/article/id/77817.shtml(中国考研网站)。

1.3 近三年考研数学线及平均分

数学是考研科目中最难复习的, 历年数学平均分只有 70 分, 但往往要上 985 或 211 学校, 数学考研成绩需达到 120 分左右, 而 A 区, 特别是北、上、广及东部沿海城市双一流学

校,部分经管类专业数学单科高达 130 分左右。考研数学之难,可见一斑。

2 提升考研(出国)率的两大典型举措

广东财经大学是以经、管、法等学科见长的广东省省属高等财经院校,因此,绝大部分毕业生会选择直接就业,少数毕业生考研(出国)多以经管类专业为主,为数不多的学生会选择理工类和法学、文艺类。另一方面,由于广东财经大学地处发达沿海一线城市广州,毕业生就业形势良好,毕业生选择深造的比例偏低,加之部分学院领导对考研(出国)并不重视,只有少数几个学院成立了考研指导小组(统计与数学学院、地理与旅游学院)或设立拔尖创新实验区(经济学院、工商管理学院)。整个学校没有形成良好的考研氛围,考研活动在广东财经大学举步维艰。广东财经大学统计与数学学院和地理与旅游学院经过多年的指导学生考研(出国)的实践,探索出一套行之有效的方法,在此对两个学院的作法做一个深入探讨,供大家参考。

2.1 地理与旅游学院考研模式

地理与旅游学院唐晓春教授(原院长)认为学院指导学生 考研秘诀为精准指导。针对自然地理与资源环境专业高考录取 分偏低、大部分学生为调剂生、毕业生就业率不理想等现状, 从大一开始唐教授就细致入微地与学生交心,指出考研是该专 业最好的出路。大二开始对有志考研学生逐一谈心,并指导其 专业学习,大三开始指导考研学生选考研专业和考研学校,并关注每一位考研学生复习状态,大四考研初试结束后,积极指导学生面试,并帮助学生联系考研学校,向导师推荐学生。经过唐教授多年的努力,地理与旅游学院的自然地理与资源环境专业考研录取率常年保持在 20%,是广东财经大学考研录取率最高的专业。

2.2 统计与数学学院考研模式

受地理与旅游学院唐晓春教授(原院长)的影响,自 2013 年以来,广东财经大学统计与数学学院成立了专门的考研指导 小组(见表 3),全面负责学院考研工作,由于历任学院领导 对学院考研工作大力支持,使统计与数学学院考研活动从自 发、散兵游勇状变为有组织、有一定规模和影响力的学生活动 之一。

组织构架 姓名 分工 组长 黄辉 负责学院考研(出国)体系设计、宣讲 组织 副组长 李恩华 负责考研社和博雅计划设计和实施、日 常管理 成员 刘玉记 负责日常指导及考研公众号管理 陈建超、黎仲彦 负责统计系学生动员、指导工作 成员 成员 李志强、刘国刚 负责数学系学生动员、指导工作 成员 夏莉、李时敏、谭学 负责考研选讲课日常教学和线上交流 忠、杨巧梅等8人

表 3 统计与数学学院考研(出国)指导小组成员名单及分工表

统计与数学学院针对大一新生,在入学年 11 月左右会举办一次考研(出国)宣讲大会,每年春季学期会在校本部和三水分别举办一次考研(出国)分享会,秋季学期 10 月左右会针

对毕业生举办一次考研指导会。平时,针对考研(出国)学生通过线上、线下指导,充分发挥微信群和公众号作用,并与出国留学机构合作定期举办出国留学咨询会。经过多年的实践和探索,统计与数学学院学生考研(出国)情况发生了质变,形成了浓厚的考研(出国)氛围,考研(出国)率逐年提高,近3年基本稳定在30人左右(见表4)。

年份 考研录取人数 出国留学人数

表 4 近五年统计与数学学院考研(出国)人数统计表

今年,为了更好地精准指导学生考研(出国),进一步提升统计与数学学院考研(出国)录取率,打造考研(出国)学生活动品牌,带动我院学生学风根本好转,统计与数学学院制定了博雅计划,并成立了考研社,实行了小打卡活动,有力地深化改革了统计与数学学院考研(出国)指导工作。

3 突破考研(出国)瓶颈的措施与方法

根据去年第三方社会调查机构麦可思研究院就业情况数据显示,影响考研录取失败的因素中数学占 6%。为了更好地支撑广东财经大学优势学科,服务好广东财经大学公共数学教学和考研工作提质一盘棋,统计与数学学院将积极配合学校和各兄

弟学院,实施以下提升大学公共数学教学质量、打造考研(出国)品牌的措施和方法。

3.1 强基础、深化分层分类教学

加强 A 班数学课程(微积分 Ia、微积分 IIa、线性代数 Ia、概率论与数理统计 a) 教学, 计划将现有每个年级 3 个班 (180 人左右) 逐步扩充到每个年级 16 个班 (800 人左右), 以满足我校考研学子要求。建议学校将 A 班数学课程现有学分(4、4、3、4)改回原来学分(5、5、4、5), 并提高 A 班数学课程成绩绩点,引入灵活的进出机制,让有志考研学生尽可能进入 A 班学习。

3.2 补短板,优化考研数学课程

针对广东财经大学校考研学生对数学课程的更高需求,统计与数学学院计划将考研数学(高等数学 I 选讲、高等数学 II 选讲,主要针对考经管类专业、理工类专业和统计类部分专业学生)推送至各兄弟学院和拔尖人才实验区,与各学院共建。建议学校在经管类和理工类各专业中将考研数学纳入专业选修课中或同意在全校开设通识课一考研数学系列选讲。

3.3 优师资,建立高水平考研(出国)指导教师队伍

乐于奉献、术有专攻的师资队伍是落实考研(出国)工作的有力保障。广东财经大学应在各个学院现有考研(出国)指导工作的基础上,进一步出台一些指导意见和政策,鼓励各学院成立专门的考研(出国)指导小组,由各学院书记和院长挂

师,亲自主抓,并将有志指导学生考研(出国)、师德高尚、虚心向学、有一定教学经验的青年才俊纳入到考研(出国)课程研讨小组,分门别类地深入钻研全国硕士研究生数学(一)、数学(三)、数学(联考)、英语(一)、英语(二)及专业课程的教材、参考书(如裴礼文编著的《数学分析中的典型问题与方法[4]》)和考试大纲,完善现有考研(出国)数学、英语及专业课程体系,积极指导学生复习、备考。并每年由学校团委承头联合社会出国留学机构举办1~2次出国留学宣讲会,构建双师型、高水平考研(出国)指导教师队伍。

3.4 立品牌,形成浓厚的考研(出国)氛围

考研(出国)工作是一个系统工程,不能急功近利,考研工作是一个系统工程,体系建立尤为重要,这需要学校高层的顶层设计和各学院的通力合作,成立各学院的考研领导小组和指导小组是考研工作能否顺利开展的基石。只有各个学院院领导充分认识到考研(出国)工作的重要性,愿意共同打造学校考研(出国)品牌,才可能在地方财经院校形成考研(出国)的良好氛围。

3.5 重推广,造就一定影响力

纵观国内考研(出国)工作比较突出学校,无一不是具备以下几个特质之一:一是具有良好的学风和传统(清华、北大),二是学校和学院高度重视(曲阜师范大学一考研基

地),三是省级地方院校就业渠道狭窄,"不考研、无出路" (惠州学院)。 地方财经院校应鼓励各学院广泛调研,形成各 学院考研(出国)提升方案,在学校统一领导下,树典型,充 分发挥榜样的力量,大力推广考研(出国)经验,逐步使考研 (出国)工作在本地区乃至全国形成一定影响力,并成为特色 鲜明的高水平应用型财经大学的一块金字招牌。

4 总结

提升地方财经院校考研(出国)率是一个系统工程,贯穿教学的全过程,需要学校、学院师生共同参与、共同努力方可完成。深化教学改革是提高教学质量的根本途径。本文对考研(出国)现状进行了分析,并以广东财经大学两个学院指导学生考研(出国)的实践为依托,探讨了提升考研(出国)率的措施与方法。

[参考文献]

- [1]新华社.重磅新时代全国高等学校本科教育工作会议召开,发布"成都宣言"[EB/OL].https://www.sohu.com/a/237143854_479698,2018-06-22.
- [2]武忠祥,吴元江,魏战线. 2019 版数学考研历年真题分类解析[M]. 西安:西安交通大学出版社,2018.
- [3]中国考研网. 历年全国考研报考人数与录取人数统计(1994-2020)[EB/OL]. http://www.chinakaoyan.com/info/article/id/77817. shtml , 2020-08-10.

[4] 裴礼文. 数学分析中的典型问题与方法[M]. 北京: 高等教育出版社, 2017.