



教务处



2022年第5期

教学督导

2022年6月20日

第 55 期

本期导读

本科教学落在实处.....	1
院构建立体式实践教学体系.....	2

- ◆·资安学院抓
- ◆·机电工程学

...4

◆·符开耀老师的课程思政课值得大家分享.....

智慧课堂助力本科教学.....	8
管理课程平时成绩效果好.....	11
助推青年教师成长.....	12
答辩的教学环节.....	14

- ◆·信息技术赋能教师，
- ◆·用“学习通”量化管
- ◆·严“督”善“导”助
- ◆·要重视本科生毕业答

论文)。答辩抽检中发现的问题与建议..... 15

◆·2022届毕业设计(

编者：教务处

编辑：王新宇

目 录

一、教学动态

◆· 资安学院抓本科教学落在实处 ······	1
◆· 机电工程学院构建立体式实践教学体系 ······	2
◆· 育人先育己，立德先立人 ······	2
◆· 符开耀老师的课程思政课值得大家分享 ······	4
◆· 土木工程学院积极开展线上教学督导工作 ······	5
◆· 教学制度和重点工作稳步推进 ······	6
◆· 以竞赛为抓手 促教促学提质量 ······	7
◆· 信息技术赋能教师，智慧课堂助力本科教学 ······	8
◆· 萤火虽小，也是亮光 ······	9
◆· 思政入课堂 润物细无声 ······	9
◆· 用“学习通”量化管理课程平时成绩效果好 ······	11
◆· 商学院教学工作有特色 ······	11

二、分析与思考

◆· 严“督”善“导”助推青年教师成长 ······	12
◆· 要重视本科生毕业答辩的教学环节 ······	14

三、教学管理与建议

◆· 2022届毕业设计（论文）答辩抽检中发现的问题与建议 ···	15
◆· 建议生命科学与健康学院实验用显微镜的提质改造 ······	16
◆· 建议学校对公费师范生所属生源地统一发函联系教育实习问题	16

一、教学工作动态

※资安学院抓本科教学落在实处

资安学院以习近平主席新时代中国特色社会主义思想为指引，将全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议及学校 2022 年教学工作会议精神贯彻到学院各项工作中去。2022 年，紧紧围绕教学工作、课程建设、专业建设、学生培养等方面开展工作，取得不错的成绩。

为落实立德树人根本任务，深入挖掘课程中德育内涵，推动教师担负起课程思政的主体责任，做好课程育人教学设计、创新教育教学方式方法，充分发挥专业课程的育人功能，学院组织了“2022 年度课程思政课堂教学竞赛”和“课程思政示范课”，活动取得圆满成功，效果显著。广大教师认识到，深入挖掘课程所蕴含的思政元素，将社会主义核心价值观、家国情怀、科学精神、人文精神等思政元素有机融入专业知识讲授中，才能真正达成育人目标。

强教育质量保障、改进教学内容
院获得湖南省教学成果奖一等奖
项，2 项校级教改项目。

新人才培养模式、优化学科专业结构、加强方法，在教学上取得显著成果：2022 年学

为提高教学质量，增强教师信息化课程改革意识，更新教学观念，老师在信息化课程建设中有参与感、竞争感和荣誉感，切实通过翻转课堂和移动信息化手段提升课堂教学质量。该院举办超星“一平三端”信息技术技能提升培训活动，鼓励教师以学习通、雨课堂为平台，逐步应用信息教学的手段到课程教学中，取得了良好的效果。

(熊仁钦)

※机电工程学院构建立体式实践教学体系

“向培养创新型应用人才转型”，这是湖南科技大学第三次党代会提出的要求，为全面贯彻落实立德树人根本任务，机电工程学院致力于实践教学改革与创新，注重学生实践能力和创新意识的培养，坚持理论教学与实践教学相结合，课内教学与课外实践相融合，构建了以实验教学、课程设计、金工实习、生产实习、毕业设计为主导，以参与各级创新实验项目、教师项目、科技竞赛活动、社会实践等第二课堂为辅助的实践教学体系。

经过多年的实践与探索，构建了以实验教学中心、工程训练中心为平台，以机械工程学科所属三个省重点实验室和校企合作人才培养基地为依托的立体式实践教学体系，开展基础实验教学、课程设计、生产实习、机械创新等实践项目。近年来，学院与江南工业集团、湖南吉利汽车、浙江双环传动、湘潭九华国家经济技术开发区等18家企业(园区)签订联合培养协议，建立了珠三角、长三角和长株潭等实习基地群，实施产教融合、科

可。同时，学院高度重视学生的实践教育，将金工实习、生产实习、轮岗实习、课程设计、毕业设计、创新实验等实践教学贯穿始终。打造湘潭市

“吉利讲堂”、“大家论坛”等活动品牌，邀请企业工程授课，培养学生的家国情怀、工程思维和创新意识。

支持与指导。打造“吉
师、优秀校友走进校园

(余以道)

立德先立人

※育人为先，立

“育人先育己，立德先立人”，贯彻以学生为中心理念，开展丰富多彩的教学活动卓有成效。

一、成功组织“物电杯”电子设计创新比赛

为增强学生的实践创新能力，物电学院创新创业部于 2022 年 5 月 11 日～20 日成功组织学生开展了“物电杯”电子设计创新大赛。

本次大赛由丰元老师担任指导，活动对于优化学生的知识结构，培养学生科学实践和动手能力、增强创新和竞争意识、提高学生的综合素质起到了积极的促进作用，为下一步组织学生参加全国大学生电子设计创新大赛积累了经验、奠定了基础。

获一等奖

2022 年 5 月 22 日上午，全省高校物理实验课程青年教师讲课比赛在中南大学开赛，来自省内 10 所高校的 10 位青年教师同场竞技。物电学院赵明卓老师在比赛中脱颖而出，获得一等奖。赵明卓老师是物电学院湖南省高校大学物理教指委湖南省分委员会成员，物电学院承办，赵明卓老师作为获得一份举行的中南 6 省大赛。

雄，荣获一等奖。此次比赛由教育部和湖南省物理学会主办、中南大学物理一等奖的选手将代表湖南省队参加 7 月

三、唐云博士的思政示范课获得好评

院举行了思政示范课教学活动，由唐云博士主讲《湖南科技大学课程思政设计》——《组合逻辑电路》。唐云博士将工科课教学内容与课程思政有机地结合起来，启发式教学，在传授知识、答疑解惑的同时，贯穿于课程教学的全过程，

2022 年 5 月 31 日下午，物电学院唐云博士主讲《湖南科技大学课程思政设计》课程，唐云博士在教学过程中结合起来，教学内容循序渐进，采用的同时，深度挖掘了七个方面的思政

的。课后，参加听课的学生代表、教师代表、学院领导和本科教学督学对课程进行了点评，对唐云博士的思政示范课给予了高度评价。

※符开耀老师的课程思政课值得大家分享

习近平总书记十分重视人才培养，曾多次要求把“立德树人”的成效

作为检验学校一切工作的根本标准。教育部部长陈宝生指出：立德树人、传播真理、弘扬科学精神、激励广大教师努力成为“四有（有理想信念，有道德情操；有扎实学识；有仁爱之心）”好老师，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。因此，课程思政在近几年来受到各高校的特别重视。

计算机科学与技术学院的老师们对课程思政开展得较好，特别是符开耀副教授，他不但课上得好，对于课程教学中的课程思政也很用心，值得大家学习。

他在讲授《数据结构》课“图应用中的最小生成树”时，首先讲授了知识目标：通过学习，让学生掌握图的最小生成树的定义，并熟练掌握求解图的最小生成的两种经典算法--Prim 算法和 Kruskal 算法，理解两种经典算法的区别。

其次是思政目标：在理论教学过程中努力培养学生的民族自豪感和爱国心，开展敬业与诚信等道德教育，积极引导学生践行社会主义核心价值观。

接着他把思政元素很自然地导入了课堂：提出了最小成本道路修建方案与图的最小生成树的关系。他说：国家计划修建一条连接 n 个城市的高速公路，由于不同方案对应的经济成本不同，该如何寻求修建该条高速公路的最小成本方案呢？在教学 PPT 中显示：

“（1）截至 2020 年底，我国铁路营业里程达到 14.6 万公里，其中高速铁路营业里程 3.8 万公里，高速铁路对百万人口以上城市覆盖率超过 95%；全国公路通车总里程达 519.81 万公里，其中高速公路通车里程 16.10 万公里，稳居世界第一；高速公路对 20 万以上人口城市覆盖率超过 98%；全

个，其中万吨级及以上泊位 2592 个；建成颁证民用运输机场 241 个，覆盖 92% 左右的地级市；拥有各类邮政营业网点 34.9 万处，实现村村通邮。港珠澳大桥、北京大兴国际机场、上海洋山港自动化码头、京张高速铁路等重大项目建成投运等等……”

极大地增强学生的民族自豪感和爱国心！

“（2）提出思考：党和国家在我国交通基础设施建设方面的投入巨大，该如何节约建设成本呢？”

让学生意识到寻找最小造价方案的必要性。由此提出该问题的解决方法--求图的最小生成树，使学生明白寻找图的最小生成树的现实意义及学习相关方法的重要性。

接着讲授：图的最小生成树算法。

判别程序代码重复率），一并培养了学生的守时、敬业、诚信以工作作风。

我觉得本次课的课程思政很用心，故推荐给大家分享。

（陈新华）

※土木工程学院积极开展线上教学督导工作

为贯彻落实上级新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作的决策部署，本学期四月份，土木工程学院开始线上线下两种模式教学，为确保教学质量“不打折扣”，学院积极开展了线上教学督导工作，精准发力，实时掌握教学动态。对此，学院特制定了《土木工程学院 2021-2022 学年第二学年本科教学工作领导小组》，全面负责学院疫情防控期间本科教学工作。同时积

随机线上听课督导工作，根据校教学督导工作条例的要求，教学督导制度是学校教学质量监控体系中的重要环节，教学督导承担着维护教学秩序、提升教学质量的重要使命。学院聂忆华、贺建清、张登春等院级教学督导以及院系领导进行了线上随机听课，尤其对于近2年刚入职的青年博士、住长沙尚未返校的教师给予了重点关注。督导督查教师教学状态以及学生

下来的线上教学中将持续

“精准发力”，确保线上教学“不打折扣”。在接下

◎ 优等

（禹金秀）

※ 地质科学与空间信息工程学院“稳步推进”

地质科学与空间信息工程学院于2021年11月召开了成立大会。学院成立以后，学院领导多次专题讨论，

学院、土木学院）取经，制定了符合本院实际。汇编包含各类文件21个，内容涉及本科教学工作的各项工作都有规可依，为深入贯彻落实新型应用人才培养全面转型，学院召开了学

校副校长贺泽龙出席指导。学院为支持学生竞赛的专项经费。目前，学生参加各类竞赛非

下，多次向兄弟学院（资源学院）学习借鉴，组织编写了《地学院教务文件汇编》，实现了本科教学工作的全过程，做到了有关本科教育的“353”战略，推进地学院包括大学生科技竞赛团队建设专题会议。在大学生科技竞赛，专门划拨了支持资金，成绩非常踊跃，有望取得优秀成绩。

（谷新建）

※以竞赛为抓手 促教促学提质量

为了提高教学质量，本学期马克思主义学院开展了多种形式的教学竞赛活动，实现以“竞赛”为抓手、促教促学提高教学质量的目的。

一是举办了大中小学思政课一体化（高中—大学学段）说课展示竞赛

活动 2022 年 5 月 6 日，马克思主义学院以“线下比赛+线上直播”

段）说课展示竞赛活

的思政课老师参加。

曼丽等老师在说课展

抓住重点难点疑点，

入拓展教学内容，精

远大理想，实现了为

学院教师的能力素质

围绕“开展说课展示、促进思政课教学改革”

的教学课程改革创新，激励老师积极探索

课教学要求，不断增强思政课的思想性

针对性、实效性。

2020 级和 2021 级学生参加大学生学习贯彻习近平新

主义思想暨思想政治理论课研究性学习成果展示竞赛

在组织全校初赛的基础上进行校内选拔赛，最终，在

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想暨思

学习成果展示竞赛活动中，取得一等奖 1 项、二等奖

好成绩。开展研究性学习成果展示竞赛活动，激发了

时代中国特色社会主义思想的热情，提高了大学生的

觉悟，增强了大学生的“四个自信”，坚定了大学生

心和信心。

的新方式，开展大中小学思政课一体化（高中-大学学

动，来自省内的湘钢一中等中学、湖南理工职院等高校

马克思主义学院的王艳、钟声、雷石山、朱湘虹、彭

示竞赛中，围绕“理想信念”主题，紧扣教材内容，探

采用议题教学法、翻转式课堂等灵活有效的方式，深

彩呈现理想信念的相关内容，培育学生的爱国情怀和社

党育人为国育才的教育初心使命，展现了马克思主义

和情怀，彰显了新时代思政课“四有”好老师的精

竞赛活动，可以有力地促进老师

和实践“八个相统一”的思政

理论性、亲和力、针

二是组织了全校

时代中国特色社会主

活动。2022 年 5 月，

湖南省第八届大学生

思政理论课研究性

5 项、三等奖 3 项的

大学生学习习近平新

思想政治理论素养和

听党话、跟党走的决

主义学院在立功楼 B408 举行 2022 年师范生教学技能竞赛决赛。经过初赛、复赛脱颖而出的 12 名 2019 级思想政治教育专业本科生参加了此次角逐，有 4 人荣获一等奖，2 人荣获二等奖，6 人荣获三等奖。成功举办师范生教学技能竞赛决赛，彰显了马克思主义学院学生优良的师范技能，展现了良好的教学风采，激励了学生继续深耕思政专业，磨练教学技能，为自己职业生涯增光添彩，进一步促进了学生良好学风的形成和发展。

(丁桂珍)

※信息技术赋能教师 智慧课堂助力本科教学

——教育学院开展教师信息技术应用能力提升培训

近年来，为响应国家对高等学校加快完善现代信息技术与教育教学深度融合，推进信息技术改造传统教学、提高教学水平进程的要求，教育学院大力开展信息化教学技能培训和研讨。年初，学院将信息技术与学科教学整合作为教研任务下达给系（部）。2022 年 4 月 26 日下午，教育学院在八教 308 会议室开展了面向全体教师的超星“一平三端”信息化教学技能提升培训。通过培训和研讨，老师们对包括“如何利用学习通备课、如何利用学习通上课，如何利用学习通思课”在内的“基于学习通+智慧课堂”等基本问题和超星智慧教学生态系统有了更深刻的认识，并逐步将其综合运用到课堂教学实践中，课堂教学的趣味性、信息量及其学生的满意度都有大幅度提升。5 月 10 日下午，教育学院副院长张进良又在学校“教学礼拜”主题活动交流分享报告会上做题为“学习通赋能教学创新的三把斧”

（李建生）

※萤火虽小 也是亮光

2022年5月28日，在外语楼310日语毕业论文答辩现场，有一管理运行的与众不同之处，这不同虽然小，但依然亮人眼球。在记录席上，分别有三位学生志愿者正有条不紊的忙碌着，第一位志愿者在认真记录着答辩过程中所需记录的会议内容，如答辩人的自我介绍、评阅老师的提问、答辩学生的作答；第二位志愿者在收集、分发论文资料，无论是学生需要的、老师需要的，随要随到，动作麻利，不差分毫；第三位志愿者，则对相关资料一一核对核准，包括三位答辩老师各自给出的评分、

记录下来

长朱棠老师、老系主任周翠平老师和青年教师刘頔为我详细解样安排。原来她们三人近几年是一个固定的论文答辩团队，往排一个记录员，尽管他们都工作认真负责，但时间紧，任务重，，难免手忙脚乱，经常出差错，事后复查核对核准工作量大。

答辩组

向讨头对其他答辩组记录情况进行了抽查，发现果然存在这种

释了为啥这
年学院只安
事项多而杂

（随后，我

现象）在同学们自愿报名的基础上，由答辩组长朱棠与周、刘三位协商共同决定做出了这样的安排，强调给了同学们用于牺牲休息时间去服务奉献的

（曾铁根）

※思政入课堂 润物细无声

——材料科学与工程学院课程思

政的实践与探索

达到知识传授、能力培养与价值

“立德树人”根本任务，材料科

准典型、重建设、重实践等方面

效。

为了将课程思政融入专业课程教学，打造“三位一体”的课程教学目标，完成学院与工程学院立足学科特点，从强基教、积极开展课程思政的实践探索，取得了良好成效。

1、强基数，就是壮大思政教学教师队伍，注重教师课程思政教学能力建设和提高。学院举办课程思政教学竞赛，通过竞赛教师们进一步掌握了课程思政教学的基本规范与核心要领，提高了开展课程思政教学思想认识和行动意识。

2、推典型，就是注重优秀思政示范课的培育和推广。学院积极参加学校思政示范课活动，积极参加学校“课程思政示范课”活动，宋飞老师代表材料学院就课程思政建设在学校中层干部工作例会上做交流发言，发

3、重建设，就是重视思政素材库建设。学院根据材料学系

深挖专业课程思想政治教育资源，分类凝炼和建设课程思政素材库，为讲好材料学科专业类课程提供鲜

就是教师思政教学能力提升与课程思政素材库建设有机

融入教学实践活动中。主要体现在：(1)在专业课中引入材

As a result, the *liver* is the primary target organ for *metabolic* effects of *alcohol*.

宋、以科技成为传播工具

的材料发明与创造，以古

中介绍我国在材料领域的

力和学习热情。

老师们通过思政素材库的

养、科学和奋斗的精神，

第二章 人生哲理

生的学习热情和拼搏精神。

①对这种漫润思政内容的课

※用“学习通”量化管理课程平时成绩效果好

课程考核成绩通常由平时成绩和考试成绩构成。任课老师对学生平时成绩评定，多以出勤和作业两项作为主要依据，难以客观、全面地反映学生参加课程平时学习的实际情况。

体讨论研究，试行在“学习
绩评定参考项，在原来双因
课程学习的因素（如课堂互
课堂练习、单元小测验等），

状况和提高学生参与课程学习的主动度均取得积极
校对本科教学精细化管理的要求。

学学院在“一流课程”建设中，通过教学系集
通”平台，根据不同课程情况，将课程平时成
素（出勤、作业）上，增加体现学生平时参与
动、课程群讨论、章节学习或视频观看次数、计

握学生课程平时学习
效果。同时也符合学

（刘小平）

工作有特色

管理办法，学院在教学工作中不断探索新思路，取得

根据本年度目标管

好成效。

学院组织开展“新文科讲座”六讲。由学院国际贸易与金融工程系刘
莉君教授主讲“美联储货币政策转向的影响与对策”。在学生中间取得了
较好的反响。

二是劳动实践活动

为帮助学生树立正确劳动观念、提升劳动能力、培育劳动精神，认真
落实学校关于开展劳动教育相关活动的通知精神，4月23日早7时许，商

学校组织师生开展劳动实践活动中，校务处长吕亮红、副校长余建平、副校长孙海英、副校长王光耀、副校长中、商学院院长潘爱民、党委书记叶文忠及学院全体班主任。2021 级全体学生参加劳动实践活动。

上好课思想政治理论课

开展课思想政治理论课，将课思想政融入课的世界观、人生观、价值观的有效方式。4月26日，学院教师代表、商学院全体教师及学生代表共120人，商学院副院长张志彬主持，院党委书记叶文忠致辞、

导、教务处领导、各教学余人到场观摩。活动由商学院院长潘爱民点评。

(黄凤玲)

二、分析与思考

助推青年教师成长

学的基石，青年教师是推进教育事业发展的生力军。

※严“督”善“导”

教师队伍是学校办学

10个学院第5-8个观测点的检查工作，重点关注了其中第5个观测点“青年教师的培养”的检查，总体感觉不错，绝大部分学院都有相应的培养计划、制度、措施以及业绩档案等材料，执行情况良好。但不尽人意，尚

有关材料欠充分等等。为促进学校可持续发展，必须进一步加强青年教师的培养，而其培养是一个全方位多渠道的系统工程，校、院两级要加强青年教师的培养是有效途径之一，也是教学督导本身职责之

做到严“督”善“导”，助推青年教师健康成长。

所谓严“督”，即严格进行督教、督学、督管。对于督教而言，目前

，
与手段、教学管理、课堂参与、
本评价指标内涵及标准严格进

入教师的角度出发，提倡换位
导观；要摒弃对教师冷冰冰的
精神，做到启发点化，鼓励
受意见。其次，要因材施导。

的指导、帮助教师改良教学和提高教学水平。就目前青年教师而言，
学总体情况是好的，但尚有极少数的青年教师还存在这样或那样的

我们主要是随堂听课，对象重点是青年教师
制定的有关师德师风、教学内容、教学方法
学习状态、学习效果等七大方面的 18 个具体
行督教。

所谓善“导”：首先，要以人为本。要从
思考，树立促进青年教师健康成长的教学督
审视和裁判的心态；要以研讨的方法，切磋
引导，使教师感到有帮助、能心悦诚服地接

对教学内容缺乏全面掌握，照本宣科，黑板上没有任何板书；有些教师由于本身经验不足，对教学内容与教学大纲、考试大纲、授课计划表等之间的联系意识不强，多媒体课件设计不合理，教学过程中面面俱到，忽视对教学重点难点的强调，不能自如运用各种教学方法及手段，使得教学内容枯燥，教法僵硬，教学过程缺乏互动，难以引起学生的兴趣；又如，有的教师课堂教学的责任意识不太强，对课堂考勤、课堂组织、课堂秩序管理不到位，到课率、课堂纪律不理想等等。因此，在教学督导过程中，要根据相关情况有针对性的进行引导，因材施导育良师。再次，要言传身教。要发扬甘为人梯的奉献精神，把自己多年积累的经验毫无保留地予以传授，甚至可以做示范性展示。

上述关于严“督”善“导”的思考，在我担任 12 年的教学督导工作

中，是这样想的，也是这样做的。在先后经历 5 个学院的教学督导实践中，均收到了良好的成效。

(禹金云)

辩的检查，感觉有的学生随意性多，规范性差。其一，（文）没有章法，有的讲十来分钟，有的只讲两三分钟。其二，有的学生宣读毕业设计（论文），老就心里紧张的学生不知所措，准备好的东西也全忘……

尊重学生，也不尊重指导老师。其三，答辩没有时间限制，有钟时间，有的用了近半个小时。其四，在答辩的组织上，有的问、回答这三个程序顺序进行；有的则按介绍、问答两个程序的边介绍、边提问一个时间段，回答问题则在隔一两个人的另

云 有的小组不知道哪些项目是自己做的，有的专业是生造出来的，时间设计不合理，……全部学生介绍，老师提问完，学生回答放在第二步一起进行，不是让每个答辩的学生一次性完成“介绍、提问、答辩”。总之，内容不明确，形式不庄重。

毕业设计（论文）是大学本科培养的重要教学环节，对学生进行全面的综合的训练，是提高教学质量的重要过程。因此，希望这个能够严肃地、科学地、有效地进行。建议学校或各教学院也搞一个本业答辩规范。建议分文、理、工科，分论文类和设计类，学生毕业答辩规范，在程序上、内容上和时间上作出相应的规定。毕业答辩能起到锻炼学生能力，检查教学效果的作用。

(熊仁钦)

三、教学管理与建议

※2022届毕业设计（论文）答辩抽检中发现的问题与建议

我在2022届毕业设计（论文）答辩抽检过程中，发现这项工作还存在如下几个有待改进的问题：

一是论文答辩时间缺乏有效掌控。如学生论文自述有的只有3分钟、有的长达8~9分钟，老师提问有的1分钟、有的4分钟；学生回答问题有的2分钟、有的5分钟。

二是有些答辩组教师所提问题太多太杂，且有的提5~6个问题。

三是答辩教师在学生论文答辩过程中评价学生论文的时间太长，个别老师评价学生论文达8分钟左右的时间。

上述宽严不一现象，不利于对学生毕业设计（论文）答辩和考核工作

控好学生答辩的时间，若给予每位学生答辩时间设定为：学生论文自述介绍5分钟（可提师提问2~3分钟、学生回答问题2~3分钟。

1、论文答辩组教师应掌握时间是10分钟，则建议将时间前1分钟提示学生时间）、教

先准备好要提的问题提问。建议所提问题掌握在3个左右为宜。

在学生论文答辩自述后，可以指出论文存在的主要问题，但不要花过

※建议生命科学与健康学院实验用显微镜的提质改造

生命科学与健康学院目前有 2 个显微镜室，都是按照 30 台套每间建设，其中一个实验室的显微镜建设年代久远，大部分显微镜的物镜和目镜模糊，极大地影响显微镜相关的植物学、微生物学的实验课教学效果。建

(黄凤玲)

※建议学

校对公费师范生所属生源地统一办理联系教育

情况说明

化学专业每届都有公费师范生。按照培养计划，他们在大四第一学期回到生源地进行教育实习，但是学生在与当地教育局联系的时候，教育工作人员不接受一个专业的公派，而是要求我校将所在县（市）各专业学生汇总，再以湖南科技大学的名义，发函给他们，以便统一由他们负责（据了解目前湖南师范大学、衡阳师范大学均按上述模式进行此项工作，效果很好）。所以，特此请我校领导和相关职能部门领导，尽早安排这项工作。

(刘小平)