

# 成都理工大学

# 教 学 通 讯

教务处

2010 年第二期（总第 84 期）

2010 年 3 月 15 日

## 新学期教学工作有序开展

继校党政领导检查各学院开学准备工作情况之后，3 月 1 日至 3 日，由校督察督导组 and 教务处相关人员组成的开学教学工作检查组对全校开学教学运行情况进行了全面检查。检查组由倪师军副校长担任组长，教务处孔繁津处长担任副组长，分为五个小组深入到学校主校区八栋教学楼以及北校区、体育场等各个教学场所，对共计 1462 门次课程教学情况展开了深入检查。

通过为期三天的检查，各检查小组均一致认为：从总体情况来看，我校新学期教学运行情况良好，教学工作运行有序。各学院教学管理工作有条不紊，教师课前准备充分，情绪饱满，学生主动积极，状态良好。主要表现在以下各方面：1. 教室、教师、学生、课程等与课表吻合情况良好，教学运行正常；2. 在教务处、后勤处以及各学院的通力配合下，突出问题较少，并克服了 2 教因少量桌椅丢失对公共课教学造成的影响，确保了教学有序进行；3. 新学期学生到课情况良好，到课率高，课堂秩序井然；4. 各学院高度重视学校教学工作，成立了开学教学检查小组，深入到各教室检查教学运行情况。

检查中发现：部分教室桌椅板凳、教室门损坏没有及时修理；少数学生没有及时到网上选课；少数学生有上课迟到现象，毕业班学生出勤率不高；极个别教师有迟到现象。

希望各学院、单位在今后的工作中，坚持以教学工作为中心，进一步加强管理，营造良好的教学氛围，推动学校教学质量更上一个新台阶。

## 我校 2009 年新增两个本科专业、调整一个本科专业

接《四川省教育厅转发《教育部关于公布 2009 年度高等学校专业设置备案或审批结果的通知》的通知》（川教函[2010]69 号）文件，我校 2009 年申报的思想政治教育、地下水科学与工程、数字媒体技术三个本科专业获得教育部批准设置。其中，“地下水科学与工程”专业是由原“环境工程(环境水文地质)”专业更名调整而来。据悉，全省高校此次经教育部备案或审批同意设置的本科专业共计 75 个。

## 2010 年度校级教学团队评选结果揭晓

根据教育部高教司《关于做好 2010 年度高等学校本科教学质量与教学改革工程项目申报工作的通知》（教高司函〔2010〕19 号）和《四川省教育厅关于组织开展 2010 年度国家和省级教学团队评选推荐工作的通知》（川教函〔2010〕68 号）等文件要求，学校于 2010 年 3 月 8 日下午在研究生院第二会议室召开了我校 2010 年度校级教学团队评选会。谭书敏书记、高卫东副书记、倪师军副校长以及各相关学院和教务处负责人共 17 人担任评委。地球科学学院等 10 个学院推荐的 13 个教学团队参加了评审会。

评选组认真听取了各学院推荐的 13 个校级教学团队申报人的答辩，审阅了他们的申报材料，参照《成都理工大学教学团队评审指标体系》进行了评议，并以无记名方式进行了投票表决。根据校评选委员会评选、教务处公示，拟确定“经济学教学团队”等 6 个教学团队为“2010 年度成都理工大学教学团队”建设项目（详见附件 1），并推荐“形势与政策课教学团队”等 3 个教学团队参加“2010 年度四川省教学团队”的评选，推荐“地球物理学教学团队”等 3 个教学团队参加“2010 年度国家级教学团队”的评选（详见附件 2）。

附件 1. “2010 年度成都理工大学教学团队” 建设项目名单

序号	教学团队名称	带头人	所在学院
1	经济学教学团队	钟永健	商学院
2	岩土工程教学团队	许 强	环工学院
3	地质学基础教学团队	肖渊甫	地科学院
4	地学核技术教学团队	葛良全	核自学院
5	化工基础系列课程教学团队	曾 英	材化学院
6	信息工程教学团队	郭 勇	信工学院

附件 2. “2010 年省级、国家级教学团队” 推荐项目推荐名单

序号	教学团队名称	带头人姓名	备注
1	形势与政策课程教学团队	谭书敏	省级
2	岩土工程教学团队	许 强	省级
3	地质学基础教学团队	肖渊甫	省级
4	地球物理学教学团队	王绪本	国家级
5	石油地质教学团队	张哨楠	国家级
6	数学地质教学团队	郭 科	国家级

## 2010 年新增学士学位授予专业申报工作正式启动

根据《四川省人民委员会关于做好 2010 年普通高等学校新增学士学位授予专业审核工作的通知》（川学位[2010]年 3 号）文件精神，我校 2010 年新增学士学位授予专业申报工作正式启动。

目前，我校已有 53 个本科专业具备学士学位授予权。经学院、学校教务处的认真清理，我校参与 2010 新增学士学位申报工作有“建筑学”等 3 个 2010 年 7 月有首届毕业生的普通本科专业，“音乐表演”等 8 个 2011 年 7 月有首届毕业生的普通本科专业。

学士学位授予工作是一项非常严肃的工作。此次我校涉及申报工作的专业多，工作量大，任务重。学校各级领导高度重视此项工作，下发了《关于填报 2010 年及 2011 年新增学士学位授予专业申报材料的通知》（成理教务工作（2010）08 号）文件，切实落实省学位办文件精神，采取学院清理，专业负责人填写材料，学院教务科及学院分管领导、教务处逐级审核等方式严格把关，以确保我校 2010 年学士学位申报工作的顺利完成。

## 我校第二轮本科专业自评估第一阶段工作顺利完成

为了进一步加强专业建设，提高专业办学水平，适应我国高等教育改革新的形势，根据《成都理工大学 2006-2010 年专业建设规划》精神，我校于 2009 年 12 月初组织开展了全校第二轮本科专业建设自评估。本轮本科专业自评估以了解分析各专业的现实情况为重点，为更好地开展特色专业建设、优化学科专业体系提供可靠的依据。思政、大学英语、计算机、体育等面向全校开课的公共基础课参照专业自评估项目进行评估。

第二轮本科专业建设自评估于 12 月初开始以来，全校 65 个本科专业以及思政、大学英语、计算机、体育、化学等公共基础课根据学校通知精神，认真总结分析各专业（课程）的建设情况，提供自评估所需要的各类信息和数据等，部分学院还召开了自评估讨论会，认真讨论分析各专业的评估材料。

截止寒假前，各院系已将评估材料送交教务处。从总体情况来看，绝大多数专业的自评估报告质量较好。根据自评估工作计划，教务处将于本学期第五周至第八周分别对我校在建的国家级和省级特色专业以及办学时间较长的专业、新办专业进行随机抽查，五月中旬基本完成本轮专业自评估工作。

## 核自学院李宏穆老师获 2009 全国三维数字化创新设计大赛 “十大感动人物”殊荣

2010 年 1 月 23~24 日，2009 全国三维数字化创新设计大赛颁奖盛典在北京京西宾馆隆重举行，科技部、教育部、共青团中央、工业和信息化部的领导，业界专家，新闻媒体，全球知名企业高管，首都及全国各地企业与大专院校师生代表等 400 多人出席了盛会。

2009 年的 3D 大赛共吸引了全国 28 个省、自治区、直辖市的 508 所大专院校参赛，我校参赛学生在比赛中获得工业工程组全国一等奖的优异成绩。历时九个月的初赛、复赛和决赛，许多参赛队员、

指导老师和工作人员付出了令人难以想象的辛勤和汗水，涌现出诸多令人感动的事迹。组委会在全国参赛的百万师生和工作人员中推选出了 2009 全国三维数字化创新设计大赛“十大感动人物”，我校核技术与自动化工程学院党总支李宏穆书记获此殊荣，全国政协科教文卫委员会副主任、教育部原副部长赵沁平同志给李宏穆老师颁发了奖杯和奖状。（教务处 核自院）

## 学校布置 2010 年大学生科技竞赛活动

为了培养学生的创新精神、实践能力和团队精神，推动以课程体系、教学内容和教学方法为核心内容的高等教育人才培养模式和实践教学的改革工作，不断提高人才培养质量，教务处于日前印发了关于开展 2010 年各类大学生科技竞赛活动的意见，明确了本年度学校重点资助的竞赛活动，包括：首届全国大学生地质技能大赛、全国大学生数学建模竞赛、全国大学生机械创新设计大赛、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛、全国三维数字化创新设计大赛、全国大学生外语类竞赛；四川省大学生数学建模竞赛、四川省大学生电子设计竞赛；2009 年竞赛成绩显著、有一定知名度的校外竞赛活动；各类校级学科竞赛活动。

## 开学补考工作顺利完成

2010 年 1 月下旬，教务处下发了《关于 2009~2010 学年第二学期补考安排的通知》，对本学期补考进行了部署。开学前一周开始，在各学院积极配合下，补考工作顺利完成。

**考试前期组织管理。**包括组织教师出题，印制试卷；安排考试时间、地点及监考人员，组织落实监考教师；在清理上学期考试成绩基础上提供本学期补考学生名单等。据统计，本次补考共涉及公共基础课 14 门，4307 人次；学院专业课近 600 门次，5894 人次。组织工作量大，时间紧，任务重。

**严肃考风考纪，加强考场管理。**教务处组织了公共基础课考场巡查，对学生的手机关闭、考试证件等环节进行了重点检查。针对学院上报的专业课补考安排，教务处组织了抽查巡看。

**积极督促试卷批阅和成绩上传。**（教务科）

## 新学期教材发售工作进行

要确保新学期教学运行的有序进行，教材发售工作显得尤为重要。为保证学生开学持有相应教材上课，教务处教材科在各学院的大力支持下，寒假期间利用休息时间加班加点，开展教材订购、收书入库等相关工作。截止开学前，各项工作准备就绪，我校新学期教材到书率已达 98% 以上。开学第一天，教材科就开始了教材发售工作。目前，我校到书率达到 100% 订购、发行教材 1500 余种，共计 30 余万册，有效确保了全校教学工作的顺利进行。（教材科）

编辑：陈 艳 殷丽娟

审稿：孔繁津