

# 成都理工大学

# 教 学 通 讯

教务处

2010 年第九期（总第 90 期）

2010 年 9 月 15 日

## 新学期 新气象 我校开学准备工作有序开展 --- 校党政领导检查各学院开学准备工作情况

8 月 31 日下午，在谭书敏、倪师军、罗映光、高卫东、王迎川、龚灏、刘树根等校党政领导的带领下，由校办、教务处、学生处、人事处、宣传部、监察审计处、国资处、后产处等部门以及教学督导组领导组成 5 个小组，分别对我校 16 个学院（部）进行开学前教学工作准备情况的检查。

各检查组从检查中了解到，各学院教师、管理人员均准时到岗，学生已基本返校。各学院召开了院系干部会议，传达学校领导在全校干部会议上的讲话精神，周密部署新学期教学工作及开学教学检查工作。新学期伊始，各学院都在积极思考学院、学科、专业等发展问题，并对如何抓住机遇提升本院核心竞争力提出了新的思路和想法。

检查中，各学院就目前在教学管理、学科建设、实验室建设、研究生管理等工作的总体情况及存在的问题和建议做了汇报。校领导在认真听取各学院的汇报后，充分肯定了各学院所开展的各项工作，并希望各学院将教学改革新思路、新举措纳入十二五规划，勇于克服困难，积极进取，为学院发展、学校建设贡献力量。各检查组还分别就相关问题及建议与学院进行了研讨协商，明确解决方案。

## 新学期我校教学工作有序开展

教学工作是学校的中心工作。继校党政领导检查各学院开学准备工作情况之后，由教务处和学校教学督导组组成的检查组于 9 月 1 日至 3 日对全校开学教学运行情况进行了全面检查。检查组由刘树根副校长担任组长，教务处孔繁津处长担任副组长，并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 1390 门次课程教学情况展开了深入检查。

通过为期三天的检查，检查组一致认为：总的来看，我校开学教学秩序井然、运行正常，各项准备工作到位，师生到位状况良好，精神饱满。任课教师普遍提前到位，课前准备情况良好；学生到课情况良好，课堂秩序井然。大多数学院成立了教学检查小组，及时到各教学楼了解教学运行情况。

通过检查，学校检查组也发现了一些问题：如：仍存在教师未能按时到课，个别学生迟到现象；个别教室多媒体无法正常使用等。针对检查中出现的问题，各检查小组及时记录并了解情况，教务处及时处理并反馈到相关单位及教师。检查中，检查组处理问题共计 29 件。

## 谭书敏、张成江两位教授喜获省级教学名师奖

9月1日，接省教育厅《四川省教育厅关于表彰第四届四川省高等学校教学名师奖获奖教师的决定》（川教〔2010〕179号）文件通知，经过学校推荐、同行专家网络评审和会议评审，教育厅决定对全省55名高等学校教师予以表彰，我校谭书敏、张成江两位教师喜获表彰。至此，我校已有7名教师获得省级教学名师奖。先前获得省级教学名师奖的是：黄润秋（2007；同年荣获国家级教学名师奖）、魏贵民（2007）、张哨楠（2008）、许强（2008）、郭科（2009）。

谭书敏、张成江两位教授长期从事本科教学和教学研究，具有较高学术造诣，注重教学改革与实践，教学水平高，教学效果好。他们在教学实践中，运用现代教育教学思想努力探索教育教学规律，在引领教学内容、方法和手段改革、创新课程教材体系和教学模式、创建合理教学梯队等方面做出了较大贡献。

希望我校广大教师以获奖教师为榜样，深入贯彻落实科学发展观和《国家中长期教育改革和发展纲要》精神，严谨治学，教书育人，积极投身人才培养工作，为实现我校教育教学质量的新跨越而努力奋斗。

## 我校新增1个国家级特色专业

8月10日，根据教育部《教育部 财政部关于批准第六批高等学校特色专业建设点的通知》（教高函〔2010〕15号）文件通知，在有关学校和单位推荐基础上，教育部、财政部研究决定，批准804个专业点为第六批高等学校特色专业建设点，我校核技术与核工程专业名列其中。至此，我校已有8个国家级特色专业。在第一至第五批高等学校特色专业建设点评选中，我校勘查技术与工程、资源勘查工程、地球物理学、数学与应用数学、土木工程、地质学、地球化学已先后获得立项批准。此外，我校石油工程、英语、材料科学与工程、工商管理、化工与制药、测控技术与仪器、信息与计算科学、测绘工程、地理信息系统、环境工程（水文地质）、信息工程、电子商务等12个专业被四川省教育批准为省级特色专业建设点。

建设高等学校特色专业是优化专业结构，提高人才培养质量，办出专业特色的重要措施。希望核技术与核工程专业严格按照两部有关加强“质量工程”本科特色专业建设的要求，紧密结合国家、地方经济社会发展需要，改革人才培养方案、强化实践教学、优化课程体系、加强教师队伍和教材建设，加强有关建设成果的宣传推广，充分发挥项目的示范作用，切实为我校的专业建设与改革起到示范带动作用。

## 我校新增1个战略性新兴产业相关本科新专业

7月27日，接教育部《教育部关于公布同意设置的高等学校战略性新兴产业相关本科新专业名单的通知》（教高〔2010〕7号）文件通知，经战略性新兴产业相关专业教指委专家评审会议和教育部学科发展与专业设置专家委员会特别会议的评议，教育部研究决定，同意设置140个战略性新兴产业相关本科新专业，我校“新能源材料与器件”专业名列其中，并自2011年开始招生。

另外，根据《四川省教育厅关于做好各校申报的战略性新兴产业相关专业后续工作的通知》，我校参与此次战略性新兴产业相关本科新专业申报的“遥感科学与技术”专业将直接纳入 2010 年度专业备案或审批工作处理。

## 我校新增 1 项省级人才培养模式创新实验区建设项目

8 月 4 日，根据省教育厅《四川省教育厅关于公布 2010 年地方属高等院校人才培养模式创新实验区建设项目的通知》(川教函〔2010〕474 号)，经各校推荐申报，教育厅组织评审及公示后，研究决定同意我校以倪师军教授为负责人的“新时期地学创新人才培养模式实验区”等 27 个项目为“2010 年四川省地方属高等院校人才培养模式创新实验区”建设项目。目前，该项目已进入实施阶段，并有机地融入我校创新创业人才培养计划。

## 首届全国大学生地质技能竞赛筹备动态记实（一）

### 1、第一届全国大学生地质技能竞赛筹备工作紧张进行

为了激励大学生学习和运用地学知识的积极性和创造性，不断提高地学人才的培养质量，由中国地质调查局、中国地质学会地质教育研究分会主办的第一届全国大学生地质技能竞赛将于 10 月 23—24 日在我校举行。为了更好地承办此次竞赛，保证竞赛顺利进行，我校目前正加快相关事宜的筹备工作。

本届大学生地质技能竞赛分为“地质技能综合应用”、“地质标本鉴定”、“钻井岩心地质编录”、“综合地学知识与技能竞赛”四个单元，全部竞赛时间为两天。凡设有地质学科大类的本、专科院校 2011 年 7 月以前在籍的本、专科生均可按学校组队参赛。

此届全国大学生地质技能竞赛因“规格高、开先河”受到国土资源部及其他兄弟院校的高度重视。目前，包括北京大学、中国地质大学（北京）、中国地质大学（武汉）、吉林大学、中山大学、西北大学、长安大学、中国矿业大学、中国石油大学、以及我校在内的 22 所高校已经报名参加此次竞赛，参赛队伍超过 50 个（每队 3 名选手）。各参赛队正根据竞赛实施细则，积极进行有针对性的专业训练。

为确保竞赛得以顺利进行，根据全国大学生竞赛组委会 6 月 12 日会议精神，我校组建全国大学生地质技能竞赛工作组，下设 5 个专门小组，分别负责竞赛的实施、宣传、外联、条件保障以及会务工作。目前，岩石采样、实验室场地维修、显微镜采购、网络建设与宣传、对外联系等相关筹备工作进展顺利。在 8 月 28 日召开的筹备会上，各专项小组负责人汇报了工作进展，并就基础条件保障、实施方案细则、宣传工作等相关问题进行了讨论。

### 2、首届全国大学生地质技能竞赛专家组第一次全体会议成功召开

8 月 29 日，首届全国大学生地质技能竞赛专家组第一次全体会议在成都理工大学成功召开。来自包括中国地质大学、中国石油大学、吉林大学、长安大学、成都理工大学等 11 所高等院校的 19 名专家参加会议。倪师军校长出席会议，代表学校向来自兄弟高校的各位专家表示热烈欢迎，并预祝会议圆满成功。专家组组长、成都理工大学刘树根副校长主持了此次会议。

会上，专家们就竞赛环节、评分标准等具体实施方案进行了热烈而充分的讨论。本着“公正、合理、推广竞赛”的原则确定了竞赛规则，明确了出题方案，并将方案落实到各个专家小组成员。针对原来拟订的比赛内容，会议对其进行了修改完善，拟订的岩矿鉴定，由于添加了古生物鉴定而改名为“地质标本鉴定”；拟订的综合技能现场展示赛改为更加确切的表述“地学知识竞赛”。在与会专家共同努力下，一份成熟的竞赛实施方案终于出炉。

最后，专家组副组长、来自中国地质大学（武汉）的赖旭龙教授对会议进行了总结。与会专家商定：10月10日召开第二次专家组会议。

## 我校参加教育部高等学校地矿学科教学指导委员会 2010 年全体会议

2006—2010 年教育部高等学校地矿学科教学指导委员会第三次全体会议于 2010 年 9 月 12-14 日在山东青岛中国石油大学（华东）召开。我校学科指导委员赵锡奎教授、环工学院党委书记陈礼仪教授、能源学院副院长伊向艺教授专程参会。参加会议的有近二十所工科学校的 100 余名代表。

会议围绕（1）教育部“质量工程”建设对地矿学科人才培养的意义、建设经验与建议；（2）新形势下，高素质创新性地质工程人才培养模式、教学方法与教学手段改革；（3）矿业工程专业规范；（4）实践教学体系改革与探索建设成果；（5）教材建设等展开了大会发言和讨论。

中南大学古德生院士做了题为“从优秀工程科技人才成长看高校工科教育”的主题报告，古院士还就“矿业工程专业规范”做了专题讲解。

与会委员及与会代表各抒己见、踊跃交流，相互学习、共同切磋。学科指导委员赵锡奎教授代表我校会上发言，对我校的地矿学科质量工程建设情况进行了介绍。

## 我校师生在教学科技竞赛中捷报频传

### 1、体育教学部获省级教学团队设计比赛二等奖

7 月，由四川省教育厅主办，四川省高教协会体育专业委员会、成都大学体育学院承办的“四川省体育科研创新（教学）团队设计比赛”在成都大学隆重举行。经过精心准备和激烈角逐，体育教学部副主任文焯副教授领衔（主持）并主讲的“成都理工大学公共体育教学团队设计”在比赛中力挫群雄，在全省参赛的 20 余所高校中脱颖而出，喜获二等奖，这是近年来体育教学部首次获得的省级集体奖项。（体育教学部）

### 2、我校教师获全国和省级体育竞赛优秀裁判员

暑假期间，我校体育部教师、国家级裁判文焯，国家级裁判张海英，一级裁判李秋良，因出色的表现，分别在 2010 年全国武术套路冠军赛、2010 年四川省排球锦标赛及四川省第 7 届残运会聋人排球比赛、四川省第 7 届残运会聋人足球比赛中荣获优秀裁判员（“体育道德风尚奖”裁判员）。

近年来，体育教学部狠抓教师队伍建设，各运动项目裁判员的培养成了提高教师综合素质和体育教学与科研的有益补充。目前，体育教学部已拥有在全国和省市具有一定知名度的国家级及以上裁判 7 名，他们多次代表四川省被国家体育总局选调担任全国体育竞赛执法工作，或者代表我校参与省级

重要赛事，进入总裁判组。日前，四川省体育局就选调杨冬华（田径仲裁主任）、文烨（武术副裁判员长）、滕梦（田径掷部主裁判）、张海英（排球裁判员）、李秋良（足球裁判员）等教师，代表省政府担任第 11 届省运会裁判工作，得到了组委会好评。（体育教学部）

### 3、我校获 2010 年全国商院校技能大赛市场营销专业竞赛大奖

7 月 30-31 日，由教育部高等学校高职高专专业教学指导委员会、中国商业联合会联合主办的 2010 年全国商院校技能大赛市场营销专业竞赛在南京举行，我校商学院参赛的 4 个团队在来自全国 17 个省 56 所高校的 116 个参赛队中脱颖而出，获得全国二等奖两项，三等奖两项，四位指导教师全部获得“最佳辅导教师奖”（详见附表），我校商学院还被授予“最佳组织奖”。（商学院）

附：2010 年全国商院校技能大赛市场营销专业竞赛获奖团队学生及指导老师名单

姓名	学号	作品名词	获奖	指导教师
冯美玲	200708020125	“花食尚” 营销策划方案	二等奖	谭立勤
赵越	200708020122			
常立香	200708020128			
闭莉华	200708020127			
邓丽云	200908040412	“汽车黑匣” 市场营销策划方案	二等奖	汪嘉彬、夏燕成
彭晓芸	200908040411			
王宇莲	200908040414			
赵逐熙	200908040413			
庞海霞	200708020327	南充精品旅游线路策划	三等奖	黄建华
袁玥	200708020326			
杨晓	200708020408			
王芝联	200708020416			
徐军	200708020102	网络在线客服外包市场营销案	三等奖	汪嘉彬
何艳	200708020120			
雷明霞	200708020123			
于晓昆	200808020227			

### 4、我校在 2010 年第四届全国大学生自动化应用技术大赛上获奖

2010 年 8 月 4 日，第四届“三菱电机自动化杯”全国大学生自动化大赛暨自动化系统应用竞赛决赛在天津大学揭开帷幕。在学校教务处、核技术与自动化工程学院领导的支持和鼓励下，我校电气工程及其自动化专业的 14 名同学组织了 4 支队伍参加了本次大赛，通过学校初赛、西南地区选拔赛，最终在推荐参加全国竞赛的 31 个院校、60 个队中，取得了 3 个二等奖和 1 个优秀奖的优良成绩（详见附表）。这是近三年来我校参与此项全国大赛中取得的最好成绩。

本届赛事由中国自动化学会、教育部高等学校自动化工程专业教学指导委员会主办，天津大学承办，三菱电机自动化有限公司参与承办，国内各高等院校自动化学科类的大学生参赛，旨在推动中国自动化学科的发展和大学生的创新能力以及理论联系实际的应用水平的提高。（核自院）

附：获奖名单

奖项	参赛队名称	获奖学生姓名	指导教师
----	-------	--------	------

全国二等奖	无为队	刘志伟、王增强、胡峰、唐娇娇	康东
全国二等奖	梦之队	贾如宇、杨新龙、何广玉、熊冰川	彭焕荣
全国二等奖	超能量队	陈楷、简雷、翟继鹏	蒋开明
全国三等奖	探索队	沈明辉、戴阳、罗德桥	康东

### 5、我校在 2010 年全国大学生电子设计竞赛中获国家一等奖与三等奖

2010 年全国大学生电子设计竞赛于 9 月 3 日—9 月 7 日在江苏南京东南大学举办，我校派出的两支参赛队分别获得国家一等奖和国家三等奖。自 1999 年以来我校已是第二次获全国一等奖。

此次竞赛由“全国大学生电子设计竞赛组织委员会”组织、六省市（历来全国成绩最好的六省，即湖北、江苏、上海、四川、陕西、浙江）电子设计竞赛组委会协作配合，东南大学承办。竞赛方式较之以往进行了改革，主要采取半封闭式省级赛区选拔与全封闭式全国决赛的方式进行，即要求学生在断网、严格监考、全封闭的情况下，根据器件库的条件，独立完成项目的审题、设计、器件选择、软硬件安装调试、报告撰写、测试答辩等环节。来自全国六省市的 60 支参赛队经过 9 月 4 日—9 月 5 日两天 1 夜的“高强度全封闭式”的电子实物设计制作后，于 9 月 6 日进行了答辩测试，并最终由竞赛组委会评选出了 7 个全国一等奖、12 个全国二等奖及 19 个全国三等奖。

四川赛区选拔赛于 7 月 16 日进行，共有来自 40 所高校的 6000 余名学生参与。根据竞赛规程，四川省组委会从获奖队伍中选拔出成绩最优的 10 支参赛队代表四川赛区参加全国总决赛。我校有两支参赛队获此殊荣，并在全国决赛中获得优异成绩。在省赛区选拔赛中，我校派出的 16 支队中，4 个队获得省一等奖、2 个队获得省二等奖，8 个队获得省三等奖。（核技术与自动化工程学院）

#### 附件：我校在 2010 年全国大学生电子设计竞赛中的获奖名单

获奖等级	获奖学生	所在学院	指导教师
国家一等奖	林帆、李晨、李旭	核自院	曾国强、奚大顺、方方、王兴建
国家三等奖	蒿书利、张俊辉、李隆	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省一等奖	林帆、李晨、李旭	核自院	曾国强、奚大顺、方方、王兴建
省一等奖	蒿书利、张俊辉、李隆	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省一等奖	王邦均 陈浩 祝晓霞	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省一等奖	何明东 罗君 姜熙	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省二等奖	宋英嘉 刘希 张雪琴	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省二等奖	贾澜鹏 罗群 谭承君	核自院	曾国强、王兴建、王广西、成毅、丁卫撑
省三等奖	郑如海 孙可可 郑远超	核自院	曾国强、王兴建、王广西、成毅、丁卫撑
省三等奖	陈勇强 王琳 李杰	核自院	周伟、曾国强、王兴建、成毅、王广西
省三等奖	李帅 胡云川 何寿权	核自院	曾国强、王兴建、成毅、丁卫撑、王广西
省三等奖	李晓玮 李保亮 邓扬	核自院	周伟、曾国强、王兴建、成毅、王广西
省三等奖	张淞 黄欢 王蓉	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省三等奖	邓麒 白丙伦 贾芮铭	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省三等奖	李旭 张凯 晋中明	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊
省三等奖	邓波 魏自强 岳金成	信工院	黄虎、奚大顺、何振强、薛滨杰、陈育磊

编辑：陈艳 殷丽娟

审稿：孔繁津