

# 西安石油大学

# 学生工作简报

总第 1 期

学生工作部（处）编

2010 年 3 月 5 日

---

- 党委副书记王建利主持召开 2010 届毕业生就业工作专题会议
- 学生工作部（处）下发通知部署开学初相关学生工作
- 西安石油大学 2010 届毕业生各院系就业率目标

## 党委副书记王建利主持召开 2010 届毕业生就业工作专题会议

3 月 3 日下午，校党委副书记王建利在视频会议室主持召开 2010 届毕业生就业工作专题会议。会议深入研究了当前毕业生就业工作的形势与任务，对当前就业工作进展情况进行了通报与分析，进一步明确了各院系毕业生就业工作的目标责任，并就下一步做好毕业生就业工作进行了部署和安排。各院系党总支书记、副书记、毕业班辅导员以及毕业生就业指导服务中心负责人参加了会议。会议由毕业生就业指导服务中心主任雷西合主持。

王建利副书记在讲话中对前一阶段毕业生就业工作给予了充分肯定。

同时，他要求各院系及有关部门务必要进一步统一思想、提高认识，不松懈、不动摇，加大投入、夯实责任、狠抓落实，确保我校 2010 届毕业生一次就业率不低于 90%。

关于进一步做好毕业生就业工作，王建利副书记强调，一是各院系要进一步明确工作目标、形成共识、分解任务、抓紧落实。二是要切实掌握未就业毕业生的状态，建立未就业毕业生信息档案，动态管理，即时跟踪指导，个别指导。三是要注重在教育引导效果上下功夫，确保教育引导到位见成效。四是要积极营造全校教职工关心、支持学生就业工作的良好氛围，重视发挥广大教工在毕业生就业工作的积极作用。五是要特别关注未就业毕业生中家庭经济困难、就业困难等特殊学生，做好就业帮扶工作。六是要组织毕业生积极参加校内外、省市、网络等各类招聘活动，捕捉机会，及时就业。七是要继续加强就业市场开拓力度，进一步拓宽毕业生就业渠道。八是要鼓励毕业生自主创业，不断加大对学生创业意识、创业能力的教育和培养。王书记还就进一步做好学生稳定安全工作进行了强调和要求。

会上，各院系分别从当前毕业生就业工作进展情况、院系领导班子研究毕业生就业与人员经费投入情况、任务目标分解落实计划情况、就业教育服务工作落实情况以及提高就业率的具体措施等方面进行了汇报和交流。

毕业生就业指导服务中心副主任王宏卫通报了当前就业工作进展情况，简要分析了存在的主要问题和矛盾，并就下一阶段有关重点工作做出了安排与要求。

（就业办）

# 学生工作部（处）下发通知

## 部署开学初相关学生工作

为做好 2009/2010 学年第二学期开学阶段有关工作，教育、引导和督促广大学生从假期状态迅速转入正常学习生活状态，2 月 25 日，学生工作部（处）专门下发通知，部署开学初 6 项学生工作。

一是切实做好学生返校统计上报工作。对于无故延迟返校的学生要严肃批评教育直至按规定给予相应处分。二是安排好早锻炼及晚自习工作。自 3 月 1 日起，新校区学生正常出早操，按时上晚自习。提倡校本部各年级学生积极参加各种形式的早锻炼活动，自觉上晚自习。各院（系）新校区及校本部的辅导员等学生工作干部要及时做好检查督促工作。三是抓好学生宿舍内务卫生工作。各院（系）要组织学生利用课余空闲时间彻底打扫宿舍卫生，主管学生工作的领导及辅导员要相应深入校本部及新校区的各学生宿舍进行检查。四是做好阶段目标教育工作。各院（系）要组织校本部和新校区的班主任、辅导员老师尽快与学生见面，通过召开班团会，开展谈心活动等，结合学生上学期期末考试成绩和平时表现，针对不同学生的特殊性，组织和引导学生认真修订好个人成才阶段目标，并相应做好信息化管理。五是做好学生思想动态摸底调查工作。院（系）学生工作干部要在开学初这一阶段，深入学生班级和宿舍，详细了解学生返校后的思想状况，汇总形成本院（系）的学生思想动态调查报告。六是注意做好防控甲型 H1N1 流感工作。开学伊始，广大学生从各地返回学校，个人健康情况复杂。各院（系）要提醒学生自觉做好体温晨检工作，对于体温异常及身体不适者要及时按学校相关规定或预案处置。（教育科）

# 西安石油大学 2010 届毕业生 各院（系）就业率目标

院 系	就业率目标	院 系	就业率目标
材料科学与工程学院	≥90%	经济管理学院	≥90%
电子工程学院	≥90%	理学院	≥90%
化学化工学院	≥95%	人文学院	≥80%
机械工程学院	≥95%	石油工程学院	100%
计算机学院	≥90%	外语系	≥90%
油气资源学院	100%	音乐系	≥80%
体育系	≥80%	继续教育学院（高职）	≥94%

---

报：省委教育工委宣教处，省教育厅学生处。

送：校党委委员，校领导，党政办、组织部、宣传部、校团委、  
教务处、研究生部、后勤服务集团、新校区综合办。

发：各院（系）

---

核稿：赵健

校对：韩学峰

印 60 份