

# 西安石油大学

# 学生工作简报

总第 193 期      2015 年第 12 期

学生工作部(处)编

2015 年 5 月 24 日

- 西安航空学院来我校调研交流学生工作
- 2012 级辅导员工作研究会召开学习交流会
- 我校学子在第五届中国石油工程设计大赛中再创佳绩
- 学生工作动态
- 信息通报

## 西安航空学院来我校调研交流学生工作

5 月 21 日上午,西安航空学院党委学工部部长孙巨峰一行 7 人来我校调研大学生思想政治教育工作,座谈会在新校区会议中心召开。我校学生工作部(处)及部分院(系)学工干部参加座谈。

会上,西安航空学院党委学工部部长孙巨峰介绍了该校学生工作的基本情况和本次调研工作目的。我校党委学工部副部长齐仲锋主持会议,对西安航空学院孙巨峰部长一行来我校进行调研交流表示欢迎,并介绍了我校基本情况。党委学工部副部长、新校区管委会学工办主任李强就我校大学生思想政治教育、学生日常教育管理、学生奖助管理、辅导员队伍建设等 4 项工作作了重点介绍。地球科学与工程学院、电子工程学院、机械工程学院、经济管理学院学生工作负责人介绍了学院特色学生工作的开展情况。与会同志就相关问题进行了交流讨论。

会前，调研组在学生工作部（处）陪同下对新校区进行了实地走访，并参观了新校区铁人纪念馆和校史馆。

## 2012 级辅导员工作研究会召开学习交流会

5 月 20 日上午，在学生工作部的指导下，2012 级辅导员工作研究会在新校区办公楼 203 视频会议室召开学习交流会，就美国著名作家阿尔伯特·哈伯德《自动自发》一书的读后感想，进行了心得交流和感悟分享。学生工作部副部长李强、部分院系学管办主任及全体 2012 级辅导员参加会议。

会议介绍了推荐选读《自动自发》的目的，该书所倡导的自动自发的作品品质，与高校学生工作有较强契合度，对提高工作能力具有较强助推作用。会议希望各位学工干部能够深读、细读《自动自发》，领会精神要领，融通工作方法，更好地指导日常工作，做到主动、敬业、忠诚、勤奋和自信，真正做到书为我所用，培养自动自发的良好作品品质。

与会辅导员分别联系《自动自发》阅读感悟，结合各自工作经历，从工作态度、工作精神、作品品质、工作方法及个人发展等方面逐一作了经验分享和心得交流。大家表示，在今后的工作中，要做到积极主动、勤于思考、认真学习、善于总结，以热心、爱心、诚心对待每一个学生。

据悉，为了提高辅导员综合素质，学工部于 2013 年实施“读书学习计划”，通过创建辅导员学习资料室、定期推荐选读书目、为学工干部配发必读书目、开展读书心得交流等多种措施，不断提升辅导员个人素质和工作能力。其中《自动自发》是学工部 2015 年 4 月为全体学工干部配发的必读书目之一。

# 我校学子在第五届中国石油工程设计大赛中再创佳绩

5月23日—24日，由教育部学位与研究生教育发展中心、世界石油大会中国国家委员会、中国石油学会、中国石油教育学会联合主办，中国石油大学（北京）承办的第五届全国石油工程设计大赛决赛在中国石油大学（北京）举行。我校陈军斌副校长应邀参加大赛颁奖大会。我校有3项作品获得全国二等奖、6项作品获得全国三等奖、13项作品获得全国鼓励奖、21项作品获得成功参赛奖，我校荣获优秀组织奖。

在同时举行的第五届“博得世达杯”石油工程知识竞赛中，我校选派的彭娇、杜川海、蔺力奎、程媛四名同学组成的代表队获得了三等奖；SPE分会选派的石豫、康梦娜、李敏、石文志四名同学组成的代表队在国际组石油工程知识竞赛中获得了优胜奖。期间，我校参赛学生还积极参加SPE文化之夜、论文大赛等石油工程设计大赛相关系列活动，并与中国石油大学（北京）的在读校友进行了交流座谈。

本次全国石油工程设计大赛历时三个月，自2015年3月启动以来，我校领导高度重视，要求相关院系认真落实，广泛宣传、积极动员、组织学生报名参赛，并聘请专业教师悉心指导，邀请专业教授进行专题辅导，最后组织分赛区评审。最终，提交作品69项，认定有效作品43项。

# 学生工作动态

## ◆ 学风建设

5月18日晚，石油工程学院“放下手机，感知世界”倡议活动在新校区教学B区104室举行。

5月18日晚，计算机学院2014级素质拓展活动之拔河比赛在开心农场举办。

5月20日中午，石油工程学院2012级考研经验交流会在新校区教学B区114室召开。

5月20日下午，材料科学与工程学院“功能晶体材料及其制备方法”学术报告会在新校区教学B区125室举行。

5月20日下午，计算机学院网络工程专业学习经验交流会在新校区教学B区201室召开。

5月20日中午，石油工程学院“爱的责任与义务，感恩父母从认真学习开始”座谈会在新校区教学A区115室举行。

## ◆ 学生党建

5月20日下午，党校人文学院分校第24期入党积极分子培训班开课典礼在新校区教学B区203室举行，学院党委书记袁玳参加。

## ◆ 就业工作

5月21日晚，由西安石油大学就业指导中心、共青团西安石油大学委员会主办，材料科学与工程学院团委学生会承办的第一届“职来职往”大学生求职真人秀复赛在新校区图书馆第一会议室举办。

## ◆ 稳定安全

5月18日晚，计算机学院2013级开展学生宿舍进行安全内务大检查。

5月20日下午，电子工程学院联合户县红十字会在新校区教学B区202开展了“为生命护航”急救技能培训活动。

5月20日下午，计算机学院2012级安全会议在新校区教学A区116室召开，年级全体学生干部参加。

#### ◆ 团学活动

5月19日晚，电子工程学院青年马克思主义培训班第四讲在新校区教学A区202室召开，学生工作部副部长李强以“做一个有思想、有头脑的学生干部”为题主讲。

5月20日下午，电子工程学院2015年全国大学生电子大赛动员大会在新校区教学A区139室举行，学院党委副书记黄建礼参加。

5月20日晚，机械工程学院首届“我爱我专业”个人风采PPT大赛在新校区教学B区举行。

5月21日下午，经济管理学院研究生百科知识竞赛在校本部东阶101室举行。

5月21日晚，化学化工学院“五·四”表彰大会在新校区教学A区239室召开。

5月24日晚，由校团委主办、计算机学院承办的第二十五届大学生文化艺术节“飞 Young 中国梦·践行价值观”中外经典歌曲音乐会在新校区腾辉大学生活动中心举行。

# 信息通报

## ◆ 第 11 周学生公寓检查结果通报

院（系）	本周结果		上周结果		两周对比		本学期均值对比	
	优良率	排名	优良率变化	排名	优良率变化	排名变化	院系均值	全校均值
音乐系	90.2%	1	92.7%	1	-1.9%	0	90.7%	71.2%
体育系	84.6%	2	84.6%	2	0	0	76.9%	
人文学院	77.0%	3	78.7%	3	-1.7%	0	62.1%	
材料科学与工程学院	77.0%	4	78.4%	4	-1.4%	0	77.8%	
电子工程学院	75.1%	5	74.4%	5	+0.7%	0	75.4%	
机械工程学院	72.6%	6	70.1%	9	+2.5%	+3	73.1%	
化学化工学院	71.5%	7	71.1%	7	+0.4%	0	72.1%	
地球科学与工程学院	69.5%	8	72.0%	6	-2.5%	-2	69.7%	
经济管理学院	68.2%	9	60.7%	12	+7.5%	+3	63.5%	
石油工程学院	68.2%	10	70.4%	8	-2.2%	-2	70.5%	
计算机学院	65.2%	11	68.1%	10	-2.9%	-1	70.2%	
理学院	61.1%	12	61.1%	11	0	-1	60.5%	
外国语学院	60.2%	13	57.9%	13	+2.3%	0	62.9%	
本周优良率均值	72.3%							

一、资料来源：教室公寓管理中心，方瑞公司南区、新校区项目部。

二、宿舍优良率计算方式为各院（系）校本部、南区、新校区宿舍中所有优秀、良好宿舍在各院（系）全部宿舍中的占比。

◆ 第11周新校区早操出勤结果通报

院(系)	应到人数	实到人数					平均出勤率	辅导员出勤情况				
石油工程学院	405	394	397	396		395	97.65%	是	是	是		否
地球科学与工程学院	382	369	363	363		374	96.14%	否	是	否		是
电子工程学院	473	469	470	465		468	98.94%	否	是	是		否
机械工程学院	525	499	505	514		515	96.81%	否	否	否		否
材料科学与工程学院	328	314	301	311		290	92.68%	是	是	否		否
计算机学院	392	383	381	379		386	97.51%	是	是	否		是
化学化工学院	315	298	302	303		290	94.68%	是	是	是		是
理学院	115	110	108	115		115	97.39%	否	否	否		是
经济管理学院	619	594	581	590		574	94.47%	否	否	否		否
人文学院	256	236	232	219		199	86.52%	否	是	是		否
外国语学院	148	84	137	125		113	77.53%	否	否	否		否
体育系	29	17	17	10		14	50.00%	否	否	否		否

数据来源：西安石油大学学生会体育部

统计时间：2015年5月18日——2015年5月22日

备注：5月21日，周四，因天气原因早操取消。

报：省委高教工委学工部

送：校党委委员，校领导，机关、教辅、后勤各单位。

发：各院（部、系）

审核：李 强

执行编辑：芮执根

责任编辑：梁 琦