

# 西安石油大学

# 学生工作简报

总第 212 期      2015 年第 31 期

学生工作部(处)编

2015 年 11 月 29 日

- 我校第三届辅导员职业能力大赛成功举办
- 我校举办学工干部职业生涯规划 TTT 培训班
- 我校在弘石学术报告厅举办形势政策报告会
- 陕西高校优秀辅导员典型事迹交流座谈会在我校举
- 学生工作动态
- 经验交流
- 信息通报

## 我校第三届辅导员职业能力大赛成功举办

11 月 24 日，我校第三届辅导员职业能力大赛在新校区图书馆第一会议室举行。全体学工干部观摩了本次比赛。

本次大赛项目设置参照全国比赛标准，充分结合我校实际，分为笔试、主题班会视频、班情熟知、案例分析、主题演讲、谈心谈话等六个环节，共有来自 12 个院（系）的 24 名辅导员参加了比赛。经过评委严格评选和选手激烈角逐，人文学院张盼获得一等奖，地球科学与工程学院张阳等 2 名选手获得二等奖，石油工程学院朱战威等 3 名选手获得三等奖，计算机学院王军策等 4 名选手获得优秀奖。

学生工作部部长王宏卫对此次比赛进行了点评。他首先肯定了参赛选手

的优良表现。同时要求，全体学工干部要全面贯彻落实《高等学校辅导员职业能力标准（暂行）》精神，以“三严三实”为指导思想和行动指南，按照“政治强、业务精、纪律严、作风正”要求，持续推进作风转变，强化教育管理，狠抓工作落实，促进学生工作的学习型、主动式、精细化发展。

我校高度重视辅导员队伍建设，将辅导员职业能力大赛作为我校辅导员队伍专业化、职业化发展的重要抓手，不断加强辅导员能力建设，至今已连续举办三届。本次大赛旨在进一步加强我校辅导员队伍建设，以赛代学，以赛代培，以赛代训，激励和引导广大辅导员坚定职业理想，明确岗位要求，锤炼职业能力，提高工作水平，积极推进辅导员队伍专业化、职业化、专家化发展。

## **我校举办学工干部职业生涯规划 TTT 培训班**

近日，为了进一步加强学工干部能力建设，不断增强学生工作的针对性与有效性，党委学生工作部开办了“学工干部职业生涯规划 TTT 培训班”。全校 50 名学生工作干部参加了本次培训。

本次培训任务由北森生涯教育科技有限公司承担。培训讲师围绕职业生涯规划的基本理论，通过理论阐释、案例分析、小组讨论、互动游戏、角色扮演等多样活泼的教学方式，就职业生涯规划的基本知识、开展大学生职业生涯规划的方法及职业生涯规划测评系统（即吉讯系统）的具体应用等进行了系统讲解和训练指导。

“TTT 培训”即职业规划教育(Train The Trainer)认证培训，主要是以大学生职业规划课程教案为基础而设计大学生职业生涯规划课程的培训，旨在帮助任课教师掌握职业生涯规划课程的授课技巧，能够借助 PPT、案例等教辅工具开展丰富的教学活动。全体参训干部按照思想重视主动学、珍视机会认真学、学以致用经常学的要求，顺利完成了培训任务。

## 我校在弘石学术报告厅举办形势政策报告会

11月26日下午，由学生工作部主办的形势政策报告会在新校区弘石学术报告厅举行，陕西师范大学政治经济学院副院长、博士生导师任晓伟教授以“当代中国的和平发展与和平外交”为题应邀担任主讲，新校区400余名学生聆听了报告。

任教授从“‘和平崛起’到‘和平发展’”、“走和平发展道路是中国的必然选择”和“和平发展道路是一个艰辛的事业”等三个方面，通过大量的数据和事例，详细分析了当代中国为什么走和平发展与和平外交的道路，细致阐述了十八大以来我国的外交政策。报告会立意新颖、观点独到、与时俱进，既有深厚的理论性和艺术性，又有普遍的现实性。任教授语言幽默，深入浅出，内容涉及政治、经济、文化、军事和外交等多个方面，使同学们享用了一顿精神文化大餐。

我校一贯重视形势政策教育，形势政策报告会作为大学生思想政治教育的重要抓手，是学校为进一步提高大学生思想政治素质，丰富学生思维视野而设。学工部每年都要举办十场左右的形势政策报告，旨在指导学生坚定理想信念，树立正确的人生观、世界观、价值观，帮助学生早日成才。

## 陕西高校优秀辅导员典型事迹 交流座谈会在我校举行

近日，2015年陕西高校优秀辅导员典型事迹交流座谈会在我校新校区图书馆第一会议室举行。陕西高校十佳辅导员西北大学杨洪涛、西安建筑科技大学刘倩和西安工程大学刘婷婷与我校70余名学工干部进行了交流座谈。会议由学生工作部副部长李强主持。

三位老师结合自身工作实际，分别就辅导员工作中好的做法、育人心得、典型事迹、感人故事、品牌项目等进行分享。他们认为辅导员工作不仅要“跑、

干、讲”，更重要的是“读、写、想”，多读文件读书籍读文章，多写笔记写论文写体会，多想不足想总结想经验，要真正做到勤学习善总结、重实践促应变、多交流树品牌，着力提升工作水平和效能。我校与会学工干部就如何提升团学活动成效、个人职业生涯规划、科研水平提升、就业工作和新媒体平台推广等问题与三位老师进行了交流互动，气氛热烈。

大家被三位老师敬业爱生、倾心育人的先进事迹深深感动，纷纷表示要以三位老师为榜样，加强学习，热爱工作，情系学生，勇于奉献。

## 学生工作动态

### ◆ 学风建设

11月23日晚，地球科学与工程学院2015级年级大会在新校区教学A区239室召开，2015级全体学生参加。

11月24日、25日，机械工程学院2014级、材料科学与工程学院2013级和电子工程学院2015级英语四级模拟考试在新校区举行。

11月25日下午，机械工程学院2014级英语四级强化辅导班在新校区教学A区239室开课。

11月25日，地球科学与工程学院、电子工程学院2015级期中考试在新校区举行。

11月25日下午，机械工程学院2015级“修身律己严、谋事做人实，共铸机械魂、我为班级荣”素质拓展活动分享汇报会在新校区腾辉大学生活动中心举办。机械工程学院党委书记田党宏，学生工作部副部长李强参加。

11月26日中午，经济管理学院2015级学习经验交流会在新校区腾辉大学生活动中心举行。

11月26日晚，计算机学院2013级年级教育大会在新校区弘石学术报告厅召开，学院党委副书记庞秉谦及2013级全体同学参加。

#### ◆ 学生党建

11月23日下午，材料科学与工程学院第19期入党积极分子培训班学员座谈会在新校区机械材料楼楼406室召开，学院党委书记赵健参加。

11月24日晚，党校计算机学院分校第22期入党积极分子培训课第三讲在新校区教学B区123室举行，学校党委组织部部长常青林主讲，164名学生参加。

#### ◆ 稳定安全

11月24日至27日，石油工程学院2012级、石油工程学院2014级、机械工程学院2015级、材料科学与工程学院2013级和计算机学院2014级先后开展学生宿舍冬季安全检查。

#### ◆ 就业工作

11月24日晚，经济管理学院“中国银行户县支行”实习生竞聘大赛在新校区弘石学术报告厅举行。

11月25日下午，计算机学院邀请NTT DATA（中国）信息技术有限公司等6家单位在新校区腾辉大学生活动中心举办2016届毕业生专场招聘会。

11月25日下午，石油工程学院2016届毕业生就业指导报告会在新校区教学A区139室举行，学生处副处长、就业指导中心副主任齐仲锋主讲，学院党委副书记张建高参加。

11月25日晚，地球科学与工程学院2016届毕业生就业推进动员会议在新校区教学A区239室召开，2012级全体未就业学生参加。

11月27日上午，石油工程学院“邹城巴索维奇铝合金石油钻杆有限公

司”专场招聘会在新校区石工地科楼楼 561 室举行。

#### ◆ 团学活动

11 月 23 日下午，石油工程学院“展宿舍创意风采 秀石工魅力文化”宿舍文化节在新校区教学 B 区 112 室举行。

11 月 24 日晚，由材料科学与工程学院承办第 130 期石大青年论坛在新校区腾辉大学生活动中心举行，学院维设计副教授以“管线钢应力腐蚀研究进展”为题担任主讲。

11 月 24 晚，石油工程学院“秋之韵”诗文配乐朗诵比赛预选赛在新校区教学 B 区 125 室举行。

11 月 25 日晚，机械工程学院第 31 届团学代表大会在新校区弘石学术报告厅举行。

11 月 25 日晚，计算机学院“风雅之音 感怀人生”诗歌朗诵比赛在新校区教学 B 区 115 室举行。

11 月 26 日中午，材料科学与工程学院 2015 级“择业与创业”班级简报展出活动在新校区第二食堂广场举行。

11 月 26 日晚，材料科学与工程学院宿舍文化节表彰会议在新校区教学 B 区 117 室召开。

11 月 26 日晚，计算机学院第五届“文争理辩”辩论赛决赛在新校区教学 B 区 212 室举行。

11 月 27 日晚，由化学化工学院团委承办的第 131 期石大青年论坛在新校区腾辉大学生活动中心举行。化学化工学院汤颖副教授以“新能源 新生活 新未来—清洁能源前沿”为题主讲。

11月29日晚，化学化工学院第十一届宿舍文化节闭幕式暨表彰大会在新校区腾辉大学生活动中心举行。校党委学生工作部副部长李强，学院党政领导侯琦、李谦定、刘小波、张君涛及学院600余名学生参加。

## 经验交流

### 创新工作方法 提高工作实效

石油工程学院学生管理办公室主任 孙会珠

10月10日，学生工作部组织召开学生工作经验交流会。会上，我与2014年和2015年入职的辅导员老师进行了工作交流。现将所探讨的问题总结如下：

按照《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部令第24号）的精神和要求，高校辅导员的主要职责是：

第一，帮助高校学生树立正确的世界观、人生观、价值观，确立在中国共产党领导下走中国特色社会主义道路、实现中华民族伟大复兴的共同理想和坚定信念。积极引导他们不断追求更高的目标，使他们中的先进分子树立共产主义的远大理想，确立马克思主义的坚定信念。

第二，帮助高校学生养成良好的道德品质，经常性地开展谈心活动，引导学生养成良好的心理品质和自尊、自爱、自律、自强的优良品格，增强学生克服困难、经受考验、承受挫折的能力，有针对性地帮助学生处理好学习成才、择业交友、健康生活等方面的具体问题，提高思想认识和精神境界。

第三，了解和掌握高校学生思想政治状况，针对学生关心的热点、焦点问题，及时进行教育和引导，化解矛盾冲突，参与处理有关突发事件，维护好校园安全和稳定。

第四，落实好对经济困难学生资助的有关工作，组织好高校学生勤工助学，积极帮助经济困难学生完成学业。

第五，积极开展就业指导和服务工作，为学生提供高效优质的就业指导和信息服务，帮助学生树立正确的就业观念。

第六，以班级为基础，以学生为主体，发挥学生班集体在大学生思想政治教育中的组织力量。

第七，组织、协调班主任、思想政治理论课教师和组织员等工作骨干共同做好经常性的思想政治工作，在学生中间开展形式多样的教育活动。

第八，指导学生党支部和班委会建设，做好学生骨干培养工作，激发学生的积极性、主动性。

高校辅导员的工作要求是：

第一，认真做好学生日常思想政治教育及服务育人工作，加强学生班级建设和管理；

第二，遵循大学生思想政治教育规律，坚持继承与创新相结合，创造性地开展工作，促进学生健康成长与成才；

第三，主动学习和掌握大学生思想政治教育方面的理论与方法，不断提高工作技能和水平；

第四，定期开展相关工作调查和研究，分析工作对象和工作条件的变化，及时调整工作思路和方法；

第五，注重运用各种新的工作载体，特别是网络等现代科学技术和手段，努力拓展工作途径，贴近实际、贴近生活、贴近学生，提高工作的针对性和实效性，增强工作的吸引力和感染力。

辅导员工作责任重大，事务繁多。在新形势下，如何更好的开展大学生思想政治教育工作，做好大学生的人生导师和知心朋友，需要我们辅导员进一步创新工作方法，提高工作实效。

### 一、细致入微，工作才有实效

1. 从细微入手，从小事入手，可以达到润物无声的效果，从细微处教育学生，影响学生，帮助学生养成良好学习生活习惯。

2. 严格要求学生，加强学生学习监督和管理，及时矫正有问题倾向学生，帮助他们成长成才。

3. 鼓励学生参加各类学科竞赛，努力营造学习环境，帮助学生提升学习技能，加强学风建设。

4. 规范管理、严格教育，学习并践行大庆油田“三老四严”精神，我们通过细微入手，培养学生安全、规范的行为习惯，为以后工作奠定基础。

5. 前移就业服务工作，从低年级做起，教育学生及早了解专业及就业形势，确定目标，合理规划。

## 二、深入一线，才能落实有地

1. 辅导员要制定听课记录表，经常深入学生课堂，及时发现问题，纠正问题。

2. 经常深入学生宿舍、食堂，通过谈心谈话等手段，了解学生思想动态，总结分析各类问题，及时处理各种突发事件。

3. 指导学生策划实施各类课外活动，帮助学生提高组织能力和团队协作能力。

4. 指导学生完成主题班团会和素质拓展训练活动，立足实际，紧扣各类教育主题，增强班级凝聚力，给每一个学生成长和锻炼的机会，帮助学生快速成长。

## 三、换位思考，赢得师生认可

辅导员工作被形容为“上面千条线，下面一根针”，我们日常需要应对处理的事情很多，如何快速完成任务，并且达到预期效果，除了有详细的工作计划和预案外，换位思考不失为一种提升工作效果的好方法。

1. 与任课教师换位思考。任课教师与辅导员是高校教育教学和学生管理工作中的两个重要角色，课堂与班级又是高校日常工作的两个主阵地。辅

辅导员应努力协调好与任课教师的关系，在教学管理和专业教育中互通有无，站在老师角度替任课老师分忧，增强教育合力，加强合作，帮助学生健康成长。

2. 与学生家长换位思考。辅导员如何与家长沟通，直接关系到我们对学生的教育绩效，关系到辅导员工作能否被学生家长接受和肯定，也关系到我们学校的声誉。辅导员在与家长进行沟通时，要站在家长的角度跟立场，成分考虑家长的角色和身份特征，灵活采取不同的沟通方式。无论喜忧，及时反馈信息，并做好记录工作。

3. 与学生换位思考。换位思考有利于建立融洽的师生关系，辅导员若工作方法不得当，甚至一句消极的断言、一个武断的行为，都有可能伤害学生，从而影响师生关系，不利于学生的成长。所以辅导员应该站在学生的立场，理解他们，体会他们的感受，并积极加以引导、矫正、沟通，在宽容理解的基础上完成学生的教育管理，有利于师生互动，彼此交流，改进师生关系和感情。

4. 与领导换位思考。在日常的工作中，我们也要学会与领导换位思考，“想领导之所想、急领导之所急”，勤于思考，善于总结，加强作风建设，从严从实转作风，抓细抓小抓落实，确保工作到位。

辅导员工作是份良心活儿，只要端正态度，扎实开展工作，创新工作方法，就一定会取得满意的效果。

# 信息通报

## ◆ 第12周学生公寓检查结果通报

| 学院（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 | 院部系均值   | 全校均值  |
| 人文学院      | 79.7% | 1  | 69.0% | 6  | +10.7% | +5   | 73.8%   | 65.2% |
| 体育系       | 77.4% | 2  | 74.2% | 1  | +3.2%  | -1   | 67.7%   |       |
| 外国语学院     | 72.5% | 3  | 73.9% | 2  | -1.4%  | -1   | 69.8%   |       |
| 地球科学与工程学院 | 71.2% | 4  | 65.9% | 8  | +5.4%  | +4   | 65.3%   |       |
| 计算机学院     | 70.9% | 5  | 72.4% | 4  | -1.5%  | -1   | 70.0%   |       |
| 化学化工学院    | 68.8% | 6  | 71.7% | 5  | -2.9%  | -1   | 69.6%   |       |
| 材料科学与工程学院 | 68.2% | 7  | 73.3% | 3  | -5.1%  | -4   | 74.2%   |       |
| 机械工程学院    | 64.2% | 8  | 64.8% | 9  | -0.6%  | +1   | 65.5%   |       |
| 电子工程学院    | 60.9% | 9  | 68.1% | 7  | -7.2%  | -2   | 66.8%   |       |
| 理学院       | 59.8% | 10 | 62.9% | 10 | -3.1%  | 0    | 62.7%   |       |
| 经济管理学院    | 58.5% | 11 | 55.7% | 13 | +2.8%  | +2   | 60.8%   |       |
| 研究生院      | 56.4% | 12 | 58.2% | 11 | -1.8%  | -1   | 60.9%   |       |
| 石油工程学院    | 54.8% | 13 | 57.5% | 12 | -2.7%  | -1   | 59.1%   |       |
| 音乐系       | 42.9% | 14 | 47.6% | 14 | -4.7%  | 0    | 45.8%   |       |
| 本周优良率均值   | 64.7% |    |       |    |        |      |         |       |

一、资料来源：教室公寓管理中心，方瑞公司新校区项目部。

二、宿舍优良率计算方式为各院（系）校本部、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12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 |  |   |   |   |
|-----------|------|------|--|-----|-----|-----|--------|-------|--|---|---|---|
|           |      |      |  |     |     |     |        |       |  |   |   |   |
| 石油工程学院    | 402  |      |  | 375 | 391 | 390 | 95.85% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 地球科学与工程学院 | 363  |      |  | 328 | 361 | 354 | 95.78% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 电子工程学院    | 480  |      |  | 456 | 470 | 463 | 96.46% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 机械工程学院    | 540  |      |  | 536 | 540 | 540 | 99.75% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 材料科学与工程学院 | 329  |      |  | 314 | 295 | 316 | 93.72% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 计算机学院     | 415  |      |  | 409 | 412 | 411 | 98.96% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 化学化工学院    | 353  |      |  | 341 | 338 | 341 | 96.32% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 理学院       | 125  |      |  | 121 | 125 | 125 | 98.93% |       |  | 否 | 是 | 是 |
| 经济管理学院    | 615  |      |  | 573 | 597 | 582 | 94.96% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 人文学院      | 260  |      |  | 251 | 229 | 238 | 92.05% |       |  | 否 | 是 | 是 |
| 外国语学院     | 149  |      |  | 124 | 120 | 144 | 86.80% |       |  | 是 | 是 | 是 |
| 体育系       | 31   |      |  | 29  | 31  | 31  | 97.85% |       |  | 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11月23日——2015年11月27日

备注：11月23日，24日，因天气原因早操暂停

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：丁亦喆