

# 学生工作简报

2018年 第四期

总第 48 期

西安交通大学城市学院学生服务中心

2018年12月28日

## 本期要目

学工快讯：西安交通大学城市学院召开 2017-2018 学年优秀学生表彰大会

西安交通大学城市学院党校第 29 期 B、C 班培训圆满结束

西安交通大学城市学院举办两场大型招聘会

工作通报：本学期 9-16 周工作通报

他山之石：西电举办新一代人工智能前沿与挑战中青年论坛

学工快讯	.....	(01)
工作通报	.....	(02)
他山之石	.....	(14)

## 学工快讯

---11月28日，我院隆重召开2017-2018学年优秀学生表彰大会，授予10名学生“优秀学生标兵”及“优秀标兵提名奖”，表彰了11名国家奖学金获得者、347名国家励志奖学金获得者、1859名优秀学生奖学金获得者、4名席酉民“创业与竞争力”新星奖获得者和29名雷厉“薪火”创业与就业奖学金获得者。

---11月至12月初，我院党校开展第29期党课B、C班培训，383名入党积极分子及155名预备党员参加此次学习。

---11月，学生服务中心组织学生工作特色立项评审，共评出重点项目3个，一般项目8个，培育项目7个。

---12月初，学生服务中心开展我院优秀辅导员评选活动，10位辅导员参与答辩，经过评审，廉宇婷、张天、叶超被评为2017-2018年学院“优秀辅导员”。

---11月至12月，学生服务中心组织27名辅导员参加国家教育行政学院第六期辅导员网课培训；组织30多名辅导员开展辅导员工作坊之案例分析活动。

---近期，我院分别于11月14日、12月19日举办两场招聘会，吸引了200多家用人单位，为毕业生提供岗位8600多个；11月22日，我院就业中心邀请浙江绍兴共37家企事业单位来我院选聘毕业生。

---11月13日，我院第七届大学生创新创业竞赛启动仪式隆重举行。

---11月8日，我院首届“城苑杯”传媒季颁奖典礼举办。

---11月12日，我院第十一期“青马工程”培训第三次课程圆满结束。

---11月，我院举行百家讲坛第三十讲、第三十一讲。

---12月9日，我院举办“贯彻党团全新精神，共建校园优良学风”主题团日活动终审答辩暨总结表彰大会。

# 工作通报

## 【学生党建】---党课培训

11月至12月初，我院组织开展第29期入党积极分子和预备党员培训班，现已圆满完成教学任务。各系党校培训结业情况如下：

系列	B班人数	占比	C班人数	占比
外语系	44	11.49%	3	1.94%
管理系	86	22.45%	63	40.65%
经济系	75	19.58%	22	14.19%
电信系	51	13.32%	19	12.26%
计算机系	31	8.09%	8	5.16%
机械系	31	8.09%	9	5.81%
护理系	18	4.70%	21	13.55%
艺术系	13	3.39%	4	2.58%
传播系	17	4.44%	0	0.00%
土建系	17	4.44%	6	3.87%
总计	383	100%	155	100%

**【日常管理】学生出勤率---各系自查（9-16周）**

系别	早操出勤率	课堂出勤率	2017级晚自习出勤率	2018级晚自习出勤率
传播系	87.01%	93.74%	82.56%	90.43%
电信系	99.32%	99.49%	97.83%	99.75%
管理系	97.11%	96.98%	90.32%	89.45%
护理系	99.85%	98.94%	98.94%	98.53%
机械系	99.39%	97.71%	98.18%	99.16%
计算机系	97.88%	96.38%	92.14%	97.16%
经济系	96.00%	95.40%	80.13%	96.27%
土建系	99.50%	97.50%	94.50%	99.00%
外语系	97.74%	98.63%	95.12%	99.61%
艺术系	98.73%	97.68%	93.80%	98.40%
平均	97.25%	97.25%	92.35%	96.78%

**【日常管理】学生出勤率---学生中心抽查（9-16周）**

系别	早操出勤率	课堂出勤率	2017级晚自习出勤率	2018级晚自习出勤率
传播系	61.54%	79.81%	38.51%	67.43%
电信系	97.14%	91.03%	75.82%	98.58%
管理系	97.42%	86.84%	72.03%	97.25%
护理系	100%	99.09%	97.55%	96.94%
机械系	95.33%	96.24%	76.94%	94.67%
计算机系	95.90%	94.27%	78.81%	94.10%
经济系	95.83%	90.50%	62.20%	90.49%
土建系	99.49%	99%	91.93%	97.85%
外语系	100%	97.64%	76.16%	92.86%
艺术系	97.69%	96.05%	74.55%	96.61%
平均	94.03%	93.05%	74.45%	92.68%

**【日常管理】各系辅导员进课堂情况统计表**

系 别	进课堂总次数	涉及的主要科目	课堂总体情况（含异常情况）	主要处理措施
传播系	8次	写作与沟通 新闻采访与写作 大学英语3 民用航空服务礼仪 融合新闻学 播音主持概论 视觉传播技术与应用 计算机辅助平面设计	1. 课堂上未有玩手机现象（10月30日，C100，《写作与沟通》，张蓉） 2. 后排学生有玩手机现象，学生整体注意力不够集中，对老师提问反应较慢（11月1日，D205，《新闻采访与写作》，张亚萱） 3. 部分学生迟到（11月8日，D509，《大学英语3》，赵新利） 4. 学生普遍靠教室中后排位置就坐，但课堂反映较好（11月14日，C312，《民用航空服务礼仪》，王玠）（12月6日，D205，《民用航空服务礼仪》，王玠） 5. 课堂气氛活跃（11月22日，D403，《融合新闻学》，孙菡忆）（11月29日，A200，《播音主持概论》，孙菡忆） 6. 机房秩序井然，个别学生迟到（11月26日，《视觉传播技术与应用》，郑小异；12月13日，《计算机辅助平面设计》，江帆）	1. 针对播主班签署就业推荐协议的问题，积极联系企业方，给学生做好解释工作（17级全部签、18级未签）。 2. 因材施教，做好后进生的思想工作，与任课教师多沟通，让学生在课程中更有收获感。 3. 重点约谈经常旷课、迟到的学生，明确告知学校的校级校规，对于任课教师点出的多频次旷课学生，做好与其家长的联系工作。
护理系	58次	生物化学 医用化学 护理学基础 儿科护理学 大学英语3 医用物理学 生理学 生物化学 实用综合英语 大学英语1 人体形态学 思修 健康评估 微生物免疫学	康复181学生整体反映：《医用物理学》何玉琴老师的课，学习吃力，难度大，知识点过于复杂，学习效果差。思修老师反馈护理系思修课堂氛围较好，能几乎达到无迟到，无早退，百分百出勤。 实用综合英语三位老师反映护理专升本学生整体课堂氛围较好，出勤率高，课堂轻松活跃，学习积极主动，作业完成率高。因临近期末，天气寒冷，有个别同学出现早、晚自习及早操缺勤迟到现象。	已与《医用物理学》何玉琴老师反馈学生学习吃力，学习难度大的问题。邀请优秀学生做学习方法分享，帮助大家期末复习备考。 针对个别缺勤迟到现象，辅导员老师已在班级进行反复强调。对于缺勤次数较多的学生，给予系内通报批评处理，并在班级开展主题班会，强调班风、学风建设与考风考纪。

电信系	156次	<p>测试技术 现代控制理论 DSP 技术与应用 计算机网络与应用 智能仪器设计基础 大学英语 (3) 嵌入式系统设计认证 电磁场与微波电路基础 思修 通信网络规划与优化 毛概 电力电子技术 工程图学基础 自动控制原理 电机与拖动 电磁场与电磁兼容 数字电子技术 模拟电子技术 大学物理 (2) 实用综合英语 企业走进校园 大学英语 (1) 高等数学 A</p>	<p><b>2018 级:</b> 整体学习状态良好,基本上都能做到课上认真听讲,课后按时完成作业,但个别学生存在不按时交作业、作业抄袭现象;学生反映高等数学教师授课较快,听起来比较吃力,学习难度大。</p> <p><b>2017 级:</b> 部分学生反映专业课听得比较吃力,难以跟上进度;留级生有旷课的情况出现。大学物理的出勤率不是很高,且老师几乎对学生上课玩手机和说话的现象不管。数字电子技术上课玩手机现象严重。</p> <p><b>2016 级:</b> 学生整体状态良好,基本无旷课,低头玩手机现象有所好转,但个别课程仍存在注意力不集中,听课效率差等。三校生部分任课教师课堂管理不严格时学生出勤率不高,学生基础太差反映很多课程听不懂。</p> <p><b>2015 级:</b> 学生大部分专业已经结课,有在外实习、考研或找工作请假情况。临近国家公务员考试及考研,学生重点没有放在校内课程上。</p>	<p>1. 召开主题班会,进行班风、学风、考风教育;成立学习小组营造比学赶超的良好学习氛围。</p> <p>2. 坚持“三考”原则,即“每早一考勤”、“每课一考勤”、“每晚一考勤”,通过班委反馈了解出勤情况,及时教育处理违规学生。</p> <p>3. 辅导员及时与任课老师联系,对需要重点关注的学生及时沟通,齐抓共管。</p> <p>4. 与个别缺勤及留级、退学预警学生进行谈话,并与家长进行联系沟通,通过家校合力引导学生明确自身目标。</p> <p>5. 开展班委与留级生的“一对一帮扶”,利用朋辈教育的力量,提高学困生的学习意识。</p>
计算机系	43次	<p>高等数学 大学英语 1 线性代数 Phthon 语言程序设计 数据结构与算法分析 大英 3 大学物理 2 数字逻辑 Java 语言程序设计</p>	<p>1. 个别学生迟到,课堂气氛好(11月5日,《大学英语3》,姚丹丹)</p> <p>2. 课堂纪律好,大部分学生能够认真听课,但后排学生抬头率不高,睡觉玩手机(11月6日《数字逻辑》,王梅)</p> <p>3. 学生能够按时到勤,但仍有个别同学旷课,后排同学抬头率低,主要以睡觉玩手机为主(11月12日《大学物理》,韩星星)</p> <p>4. 学生以班级为单位就座,节省教师查考勤时间,前排同学能够认真听讲记笔记,后排同学上课纪律散漫(11月13日《大学物理》,刘丽华)</p> <p>5. 大部分同学上课不认真听讲,自己背单词,学生反映任课教师上课主要用英语,该班属于C水平,无法听懂。(11月19日,《大学英语(3)》)</p> <p>6. 全部学生按时到课,上课时认真听讲,课堂纪律好(11月19日,JAVA语言程序设计,赵彩)</p> <p>7. 计算机184英语C班,课堂气氛比较沉闷,学生座位相对其他课程比较分散。计算机181英语A班,学生座位比较集中。</p>	<p>1. 因材施教,做好后进生的思想工作,与任课老师多沟通。</p> <p>2. 重点和经常旷课迟到的学生沟通,明确校纪校规,做好和留级与退学预警学生家长的沟通工作。</p> <p>3. 对少数旷课等违反校规校纪的学生经反复教育无效的,及时按照相关规定给予处分。</p> <p>4. 联合班主任共同管理班级,采用信息及时共享、方法共同商讨、方式相互协调、齐心协力提高班级班风建设。</p> <p>5. 系学工办全体辅导员不定期开展课堂大检查,各班之间相互对比,不同年级之间相互对比,寻找不足和差距,共同研讨管理办法。</p>

管理系	<p>16级: 25次</p> <p>17级: 2次</p> <p>18级: 30次</p>	<p>现代企业管理 大学英语 高等数学 管理案例分析 英语课 实用综合英语 高等数学 统计学 经济学 职业生涯归还与管理 现代企业管理 市场调研与预测 企业行政管理 仓储与配送管理 公共管理学 会计学 概率论与数理统计 企业资源计划管理 财务管理 项目评估 项目计划与进度管理 审计学 财务预算管理 成本管理会计 战略管理 物流运输管理</p>	<p><b>2016级:</b> 迟到旷课现象严重, 迟到旷课学生大部分因早上第一节课起床较晚; 教室前三排座位就坐学生较少, 大部分学生喜欢在后排就坐; 上课吃东西、睡觉、交头接耳现象严重; 部分学生上课玩手机打游戏, 但看到辅导员后会及时收起手机; 大部分学生上课基本能跟着老师的思路, 在课本上划重点, 记笔记; 《财务管理》课堂气氛沉闷, 老师和学生不能形成良好沟通; 《管理会计》课程听课效果一般, 同学跟不上老师节奏; 《行政秘书学》有迟到现象; 《会计实训》有缺勤现象。</p> <p><b>2017级、2018级专升本:</b> 学生大多数都能从前排坐起, 课堂到课率较高, 且高数、英语等课大多数同学都能做课堂笔记, 上交作业情况也良好。高数和晚自习学习小组, 学习气氛整体良好; 但会出现个别学生迟到现象。</p> <p><b>2018级:</b> 近期学生总体表现良好, 但依然有些问题有待改进, 例如: 管理 181-182 英语课有部分人睡觉; 会计 184-186 现代企业管理课有玩手机现象; 会计 181-183 高等数学有少数人睡觉; 大多数任课老师很少点名, 而且有些课存在旷课或早退现象。</p>	<p><b>16级:</b> 通过开班会向学生强调课堂纪律; 对缺勤、迟到的学生进行谈心谈话; 跟个别班级班委谈话, 引导班委留意同学们英语学习动态, 多跟代课老师反馈; 跟课堂总体情况较差的任课老师多沟通, 主动了解班级存在问题。</p> <p><b>17级、18级专升本:</b> 与迟到学生进行谈话, 告知课堂平时成绩的打分原则; 高数课大家反映不明白的题目由班级学习较好的同学在晚自习进行讲解; 针对早读迟到早退现象, 在早读快下时进行针对性的查课点名, 效果较好。</p> <p><b>18级:</b> 针对课堂睡觉、玩手机情况, 通过班会时间对各班进行纪律整顿; 召开班委会, 与班长、学习委员开会讨论, 明确课堂纪律与考试挂科后果严重性; 与任课教师进行沟通, 建议其严抓考勤, 强调纪律, 多互动。</p>
外语系	24次	<p>英语语法 英语泛读 3 中级英语(1) 基础日语(1) 高级英语(1) 高级英语(1) 英语语言基础英语(1) 英语泛读(1) 日语口译(2) 商务日语(2) 英语口语译(2) 跨文化口语 英语基础听力A 英语语音 英语(二外) 日语视听说 英语公共演说与辩论</p>	<p>1. 专业课小班教学, 学生能按时到课, 18级学生能提前到课堂, 专升本 181、16级、17级偶有个别迟到同学。</p> <p>2. 个别同学有打瞌睡现象, 课堂上吃东西、玩手机现象。</p>	<p>1. 定期召开班会, 强调课堂纪律, 加强教育, 督促学生养成良好的学习习惯。</p> <p>2. 与班主任、任课教师沟通, 反馈学生情况, 请老师重点关注专业课稍差些的学生。</p> <p>3. 要求班干部加强对学生课堂行为的督促、管理, 及时在课间劝阻个别学生的不良行为。</p>



<p>土建系</p>	<p>38 次</p>	<p>大学英语 热质交换原理与设备 适用综合英语 钢结构设计 空调用制冷技术 流体输配管网 高等数学 A 线性代数 B 结构力学 毛概 土力学 建筑设备工程 综合英语 理论力学 大学英语 空调用制冷技术 流体输配管网 高等数学 A 线性代数 B</p>	<p>1. 大学英语（18 级 A 班），互动式教学多，课堂整体氛围好，学生都集中听讲，无课堂无关行为。 2. 大学英语（18 级 B 班），学生课堂表现较为沉闷，老师互动时学生回应不足，个别学生打瞌睡，课堂纪律良好，无玩手机和其他无关行为。 3. 钢结构设计（15 级），有接近三分之一的学生不注意听讲，玩手机或睡觉。 4. 热质交换原理与设备（16 级），学生能认真听课，两名学生玩手机。 5. 上午第一节课，16 级学生有迟到现象，上课教师对此未采取措施。 6. 2017 级理论力学上课期间，学生睡觉、玩手机老师未阻止； 7. 2016 级毛概课，近 10 名学生未带课本，上课教师对此未采取措施； 8. 大学英语（18 级 B 班），学生课堂表现仍很沉闷，个别学生打瞌睡，玩手机任课老师未提醒和阻止。</p>	<p>1. 对上课迟到早退、睡觉、玩游戏的同学单独进行谈话，了解学生的想法，适当与其家长沟通，加强学生对课堂的重视。 2. 当即收取玩手机学生的手机，课后对课堂玩手机和睡觉的同学立即进行批评教育。 3. 与任课老师进行沟通，反馈听课感受，配合做好课堂管理，英语教学情况向外语系进行反馈。</p>
<p>艺术系</p>	<p>67 次</p>	<p>书法创作 城市公共小品设计 动画运动规律 书籍设计 中国人物画 隶书理论与实践 计算机辅助设计 商业插图 大学英语（3） 楷书理论与实践 中国工笔画 建筑设计初步 字体设计 计算机辅助设计 中西方美术史 篆书理论与实践 中国近现代史 公关社交与礼仪 大学英语 中国画基础</p>	<p><b>2015 级：</b> 毕业班学生在最后 3 周上课出勤较好，能够认真学习专业课，学生课堂上和老师互动良好，学习氛围较浓。 <b>2016 级：</b> 出勤率较好，学生能够按时并认真上好专业课，学习氛围浓厚，师生互动良好，整体学习效果较佳，但个别同学注意力不集中。公共课存在迟到、学生玩手机现象，任课老师也能够及时制止。 <b>2017 级：</b> 出勤率较好，对专业课程的学习较为认真，上课能认真听讲并按按时完成作业，学生学习兴趣浓厚，但近期英语课相对于专业课的学习积极性较低，个别同学出现上课迟到、不认真听讲玩手机的现象，教师也未采取措施； <b>2018 级：</b> 学生能够按时上课，特别是专业课，学习氛围较好。公共课由于上课人数较多，出现迟到现象、旷课。特别是周三早上跑操，早读后，前两节公共课存在睡觉、玩手机现象，注意力不集中。</p>	<p>1. 强化学生日常管理，杜绝学生迟到，旷课等现象，严格做好课堂考勤，严肃纪律。 2. 加强学生思想教育，引导学生合理规划作息，督促学生养成良好的学习、生活习惯，早睡早起，保证上课精力充沛。 3. 定期对出勤情况在班级通报，强化学生纪律意识。 4. 辅导员、班主任经常与学生进行谈心谈话，关注学生学习和身心成长，了解学生学习生活动态。</p>

机械 工程系	60 次	<p>大学英语 电工技术与气控制 理论力学 大学物理 机械装备及其零部件精度设计 工程热力学 C 语言</p>	<p>英语课：学生听课状态不佳，低头玩手机较多，教师自顾自讲，管理不够严格。 理论力学：学生能够按时到达教室上课。 大学物理：学生能够按时出勤，由于班级人数较多，坐后排的同学听课状态不佳。期中考试后，作业情况有明显改善。 机械精度：个别同学旷课次数较多。 电工技术：教师管理不够严格，玩手机人数较多。 C 语言：上课情况机制班和吉利班情况较差，上课玩手机情况严重。</p>	<p>针对不上课的同学进行群内通报，情况严重者进行单独批评教育，同时跟任课老师沟通希望管理严格一些。 对不交作业的学生进行批评教育，开导学生认真完成作业。对上课玩手机的学生没收其手机。安排考前模拟，任课教师统一答疑。</p>
经济系	102 次	<p>经济法 国际经济与贸易 大学英语 毛概 宏观经济学 概率论与数理统 B 大学物理专题 经济学基础 保险业务 高等数学 金融市场与投资 银行与保险营销 实用综合英语 中央银行业务 基础英语 风险投资运作与管理 商业银行经营管理 金融企业会计 项目评估 马克思主义基本原理 计量经济学 国民经济统计 市场调研与企划 企业经营统计 中国税收制度与税法 企业财务会计 税收征管实务 国有资产管理 政府预算与决算 外贸英语与函电 报关与单证业务 金融信托与租赁 国际商法与案例 跨境电子商务理论与实务</p>	<p>整体课堂情况良好，但带课老师反映上课回答问题不积极，课堂气氛比较沉闷，有迟到现象，部分同学上课注意力不集中玩手机，到课率相比前半学期下滑，有些课程存在抄袭作业的现象。但随着期末考试的来临，学生的到课率逐渐上升，迟到现象减少，上课注意力较为集中，具有浓厚的课堂氛围。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辅导员与学委及时沟通，了解班级学习情况。</li> <li>2. 辅导员与班长共同加强班级学生考核。</li> <li>3. 与迟到学生进行谈心谈话。</li> <li>4. 从正面引导学生提高学习的主动性，遇到问题主动找授课老师沟通。</li> <li>5. 辅导员与授课老师定期沟通，反馈班级学习情况。</li> <li>6. 召开班会对学生进行引导教育，让学生利用好课堂时间。</li> </ol>

## 【学风建设】---各系学风建设措施

系别	学生考研	英语四级	后进生管理
传播系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鼓励考研学生做好最后的复习，多关注考研学生的思想动态。</li> <li>2. 对低年级有考研意向的学生开展“苗木林”优秀学生培养计划。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 因材施教，让英语基础差的学生利用晚自习抄写作文，减少挫败感。</li> <li>2. 利用晚自习开设模拟考，让学生熟悉考试流程。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 积极联系学生家长，共同关注，积极配合家长建议。</li> <li>2. 积极联系课程老师，让其在课堂上多关注，让学生有进步的收获感。</li> </ol>
电信系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展师生考研座谈会。考研小组组长杨欢组织考研流动员会并邀请电信系首席教授李守智做学生考研动员大会。</li> <li>2. 开展考研交流分享会。同年级同学之间相互分享考研资讯，高年级与低年级分享备战考研经验，形成考研小组。目前电信系有考研意愿的学生约 196 人。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 成立英语领读团。每日分小组带领新生进行英语早读。</li> <li>2. 电气 162 班英语小组组长苏煜栋组织英语学习交流会，以真题为例，讲述解题思路和技巧；电信系 18 级新生每周二晚自习为学习分享日，安排学生轮流搜集英语四级学习方法等；通过“一带一”，15 级学生英语成绩 400 分以上占 50%。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 与重点关注的学生家长及时联系，反馈学生学习状态和信息 18 次。张永超老师为同学们进行“精准帮扶”课程答疑。</li> <li>2. 树立优秀学生典范。党员小组成员带动班级后进生共同学习，形成良好的学风氛围。召开优秀学生、宿舍表彰大会 1 次，优秀学生事迹宣讲 10 次。</li> </ol>
艺术系	<p>艺术系 2018 年考研学生 54 人。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 召开备考交流会，分享学习方法以及备考中遇到的难题。</li> <li>2. 聘请研究生招生院校教师对考研学生进行指导。</li> <li>3. 班主任跟班进行专业辅导，提升学生专业理论水平。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学生党员一对一帮扶，帮助英语较差学生制定学习计划。</li> <li>2. 学生党员跟班上晚自习，现场进行答疑解惑。</li> <li>3. 按学院规定要求，严格管理早读，督促学生认真学习英语。</li> <li>4. 辅导员与班主任分别召开主题班会，强调英语学习重要性。</li> </ol>	<p>艺术系目前后进生 69 人。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辅导员与学生谈心谈话，鼓励学生，增强学生自信心。</li> <li>2. 辅导员与班主任沟通，班主任对后进生进行专业学习指导。</li> <li>3. 班干部成立监督小组，督促后进生按计划学习。</li> </ol>
计算机系	<p>计算机系 2018 年考研学生 48 人</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每个考研自习室找一个相关负责学生，如果有心理压力较大的学生，及时谈心谈话。</li> <li>2. 邀请交大研究生对考研学习方法方式进行交流。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安排教师专职负责，为未通过四级学生上课辅导。班主任组织学生用单词软件背诵英语单词。</li> <li>3. 抓好班干部，利用好晨读，以班级为单位，学习委员牵头组织，全班开展早读听说练习。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辅导员进公寓对后进生宿舍全体成员进行谈心谈话。</li> <li>2. 开展学生党员进后进生宿舍，与后进生建立联系人关系，进行学业和生活上的帮扶。</li> </ol>
护理系	<p>成立考研指导小组，由副主任王梅芳老师担任组长，各班班主任及辅导员担任组员，专门为考研学生提供指导和帮助，采用线上线下的相结合的方式开展。</p>	<p>12 周与 14 周组织开展了四级模拟考试；13 周和 15 周组织优秀学生对模拟题进行阅卷、分析、讲评。安排 16 级学生党员在期末为 17、18 级学生专业课考试的难点科目进行要点串讲与备考方法分享。</p>	<p>对于学业预警的学生，班主任、辅导员与家长、班干部形成合力，共同督促学生积极投入学习，并安排同学及舍友带动其学习。</p>

机械系	<p>机械系 2018 年考研学生 46 人</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 每月开展考研动员与交流会, 联系系内专业课老师进行指导。</li> <li>2. 大四辅导员及时关注考研动向, 为考研学生提供最新资讯; 定期与部分考研同学进行谈心与谈话, 帮助其解决一些困难。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 18 级 A 班和 16 级吉利班四级考前模拟。</li> <li>2. 邀外语系学生进行英语的领读与学习。</li> <li>3. 组织老师与优秀学生定期检查学生英语早读以及作业完成情况。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 辅导员与任课老师共同督促“需要任课老师特别关注的学生名单”里面的同学, 建议任课老师每节课对其进行点名。</li> <li>2. 辅导员与综合测评大类后 10 名以及有学业预警的学生家长进行定期沟通, 共同监督学生。</li> </ol>
外语系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 系领导牵头成立考研互助小组。</li> <li>2. 定时召开考研学生座谈会, 帮助学生解决备考中遇到的困难。</li> <li>3. 辅导员适时给予学生心理上的安慰和鼓励。</li> <li>4. 举办考研启蒙教育讲座, 邀请交大研究生开讲, 鼓励低年级同学从入校起就树立起考研目标。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 召开专四经验介绍会, 通过高年级学生的经验分享、考试体会, 备考方法等介绍, 帮助低年级同学备考专四。</li> <li>2. 加强低年级晨读、晚自习管理。让学生从大一开始奠定专业基础、树立过四级的信心。</li> <li>3. 鼓励学生假期加强对专四的学习, 迎接明年四月份的考试。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对于基础差、学习态度一般的学生指定身边的党员帮扶, 帮助后进生养成好的学习习惯。</li> <li>2. 辅导员不定期与后进生谈话, 帮助学生树立信心。</li> <li>3. 与家长建立联系, 沟通学生在校情况。</li> <li>4. 在查课、查宿的过程中, 多多鼓励后进生。</li> </ol>
经济系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 引导大三学生有计划的进行考研准备; 建议学生本学年重点复习数学和英语等基础课程。</li> <li>2. 关注考研学生心理状况, 对考研压力大的学生及时进行疏导。</li> <li>3. 由辅导员、专业负责人、代课老师帮助学生进行考研指导。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 充分发挥班干部的榜样作用, 安排班干部轮流值班负责听写、领读。</li> <li>2. 督促大一学生早读, 播放听力, 利用晚自习时间安排大一 205 名报考四级的同学进行考前模考。</li> <li>3. 微信群里转发英语四级相关的学习视频及文件。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 随时掌握后进生动态、做好谈心谈话工作。</li> <li>2. 与后进生家长进行沟通, 加强家校合作。</li> <li>3. 组织大一经济类学生进行班内帮扶, 根据期中考试成绩, 让成绩优异的同学带头, 每班大约分 7-8 组进行帮扶。</li> </ol>
土建系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 班主任牵头、辅导员配合, 组织 2019 届考研学生集中复习。</li> <li>2. 积极组织学生参加学院考研高分经验交流会等。</li> <li>3. 积极关注全国高校招考动态, 及时与备考学生进行分享交流。随时关注学生的学习和心理状态, 鼓励学生结合实际目标明确, 先过线, 再择校, 选专业。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结合“领头雁”学风建设团工作, 组织高年级英语优秀学生在晚自习期间为学生讲解历年考试真题。</li> <li>2. 组织好低年级学生早读, 高年级领读团队提前一天制定领读计划。</li> <li>3. 加强与英语任课教师的沟通, 保证英语课堂的教学质量。</li> <li>4. 定期与外语系进行英语教学座谈, 相互反馈问题, 及时进行处理。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 统计各班挂科两门以上的学生, 分析挂科原因。</li> <li>2. 辅导员加大对学习后进学生的纪律督促, 定期与学生家长进行沟通。</li> <li>3. 通过两个“一带一”活动, 将学习较差学生的部分学业辅导工作落实给高年级党员和学生干部, 引导从思想上逐步转变, 减少和避免挂科。</li> </ol>
管理系	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展考研经验分享会, 传递客观真实的考研现状与合理的考研建议, 引导学生合理评估自身实力与潜力, 对考研形成明确的认识。</li> <li>2. 按照考研流程与时间规划给学生作以简要规划, 根据不同时间节点进行督促核查; 在考研整个学习过程中提供心理疏导。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在同年级中挖掘四级高分通过的同学进行经验分享。开展“一帮一”, 让四级通过的学生带动未通过的学生, 实现更快速更直接的帮扶。</li> <li>2. 制定管理系早读管理方案, 要求辅导员老师认真检查并落实教育。</li> <li>3. 组织学生党员进早读教室进行辅导监督, 后期将会安排领读。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过班委和宿舍同学等方式了解后进生的生活状态, 找到后进生学习不佳或校园表现不佳的详细原因, 制定合理的帮助措施。</li> <li>2. 着重关注后进生所在宿舍的学习情况以及课余生活情况, 对后进生所在宿舍进行文化建设, 引导优秀学生带动宿舍中的后进生。</li> </ol>

## 【公寓管理】——“双百创建”各系宿舍自查（10-16周）

周	等级	艺术系	外语系	传播系	经济系	管理系	护理系	计算机系	机械系	电信系	土建系
第10周	优	27	20	11	34	40	16	19	24	42	24
	良	20	59	22	92	72	58	71	59	112	23
	合格	43	5	13	42	14	13	13	13	18	11
	差	8	0	1	5	0	2	5	1	10	1
第11周	优	19	19	6	34	39	11	24	19	121	28
	良	32	62	29	102	64	52	65	76	32	24
	合格	47	1	2	25	12	23	18	2	29	3
	差	6	4	1	7	0	2	6	0	0	1
第12周	优	12	13	18	27	58	8	19	20	37	34
	良	26	53	7	112	254	53	50	66	136	19
	合格	46	3	1	29	2	24	41	11	9	3
	差	1	0	1	3	0	3	4	0	0	0
第13周	优	11	4	11	22	50	10	19	18	41	20
	良	33	58	17	107	263	58	54	28	123	31
	合格	40	1	2	26	1	19	37	1	18	5
	差	9	5	1	2	0	1	3	0	0	1
第14周	优	7	9	5	27	42	13	24	19	38	32
	良	13	64	25	110	267	59	43	74	118	22
	合格	38	1	9	32	5	14	45	4	26	2
	差	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0
第15周	优	12	17	6	32	59	15	16	20	43	10
	良	32	45	13	94	146	64	58	68	101	40
	合格	71	15	1	25	2	9	32	7	34	4
	差	2	0	1	5	0	0	5	2	4	0
第16周	优	14	8	2	20	28	12	16	18	42	32
	良	53	64	16	113	181	55	60	56	94	19
	合格	46	1	6	27	0	18	35	10	41	7
	差	0	0	1	2	0	31	2	1	5	1

## 【公寓管理】---综合情况

### 各系学生公寓工作情况一览表（第9-16周）

系别	量化类别	量化值
经济系	使用违章大功率电器	收缴 17 个
	晚归学生人数	36 人
	卫生检查情况	90 分以上: 5 间    60 分以下: 24 间
管理系	使用违章大功率电器	收缴 33 个
	晚归学生人数	40 人
	卫生检查情况	90 分以上: 10 间    60 分以下: 36 间
机械系	使用违章大功率电器	收缴 4 个
	晚归学生人数	10 人
	卫生检查情况	90 分以上: 2 间    60 分以下: 11 间
计算机系	使用违章大功率电器	收缴 9 个
	晚归学生人数	13 人
	卫生检查情况	90 分以上: 2 间    60 分以下: 11 间
艺术系	使用违章大功率电器	收缴 6 个
	晚归学生人数	38 人
	卫生检查情况	90 分以上: 3 间    60 分以下: 19 间
护理系	使用违章大功率电器	收缴 1 个
	晚归学生人数	18 人
	卫生检查情况	90 分以上: 6 间    60 分以下: 3 间
外语系	使用违章大功率电器	收缴 5 个
	晚归学生人数	0 人
	卫生检查情况	90 分以上: 4 间    60 分以下: 6 间
电信系	使用违章大功率电器	收缴 11 个
	晚归学生人数	9 人
	卫生检查情况	90 分以上: 3 间    60 分以下: 16 间
土建系	使用违章大功率电器	收缴 0 个
	晚归学生人数	5 人
	卫生检查情况	90 分以上: 1 间    60 分以下: 0 间
传播系	使用违章大功率电器	收缴 4 个
	晚归学生人数	12 人
	卫生检查情况	90 分以上: 0 间    60 分以下: 5 间

## 【团学动态】

工作 板块	具体工作
校园 文体	西安交通大学城市学院举办“纪念改革开放四十周年”专场音乐会
	西安交通大学城市学院获得陕西历史博物馆“突出贡献志愿者团队”荣誉称号
基层 风采	【外语系】外语系举办 2018 年金秋外语文化节系列活动之“新生杯”英语演讲比赛
	【计算机系】计算机系“贯彻党团全新精神，共建校园优良学风”团学活动答辩举行
	【中兴通讯技术学院】中兴通讯技术学院组织学生赴百度西安创新中心参观学习
	【管理系】管理系开展“公益徒步、环保出行、抵制雾霾”公益活动
	【管理系】管理系第四届宿舍文化节暨第二届横竖撇捺大赛决赛结束
	【土建系】土木建筑工程系举行“以文化育，立德树人”专题教育讲座
	【机械系】机械工程系学风建设推进会召开
	【经济系】经济系开展千阳志愿者服务队外访活动
【电信系】电信系学生党支部开展线上线下党建材料培训会	
【传播系】传播系举办纪念毛泽东诞辰 125 周年暨第二届“繁星”朗诵会	
专题 专项	西安交通大学城市学院举办“贯彻党团全新精神，共建校园优良学风”主题团日活动暨总结表彰大会
理论 学习	西安交通大学城市学院召开学习团十八大精神会议
	西安交通大学城市学院召开学习习近平 7·2 讲话精神及第十二期省大骨学习经验交流分享学习会

# 他山之石

## 西安电子科技大学

### 西电举办新一代人工智能前沿与挑战中青年论坛

人工智能的迅速发展正深刻改变着人类的社会生活，我国国务院印发《新一代人工智能的发展规划》，人工智能从行业层面被提至国家层面。11月25日—26日，“新一代人工智能前沿与挑战”中青年论坛暨第二十一届学术周在西安电子科技大学北校区阶教112报告厅举行，学者、师生在为期两天的学术活动中共同将眼光投向未来，探讨人工智能领域中的关键问题。

论坛面向师生与社会公众完全开放，通过交流新一代人工智能发展的前沿与挑战，加强科研成果互通、碰撞思想，为广大师生及相关领域工作者提供了一个获取人工智能专业知识与前沿发展的良好平台。

论坛由IEEE计算智能学会西安分会，IEEE GRSS西安分会，IET西安分会，中国人工智能学会，西安电子科技大学计算机科学与技术学部，西安电子科技大学人工智能学院，智能感知与图像理解教育部重点实验室，智能感知与计算国际合作联合研究中心，智能感知与计算国际联合实验室，教育部“长江学者支持计划”创新团队，国家“111”计划智能信息处理创新引智基地，陕西省大数据智能感知与计算2011协同创新中心联合举办。

25日上午活动在西安电子科技大学人工智能学院侯彪教授的主持下正式开幕，副校长石光明教授为论坛致辞，并表示希望这项传统的学术活动今后越办越好，增加更多的形式、看到人工智能实实在在的成果展示，特别是鼓励广大同学们展示自己。计算机科学与技术学部主任焦李成教授回顾了学术周的历史，学术周自人工智能低谷期开始举办，到现在进入了人工智能的高潮期，十余年的时间初心不改，他希望同学们能在每次学术周上吸取学术思想、坚定远大理想。

论坛共有29场学术报告和1场圆桌会议，共吸引了1000余人次到场参会，领域顶尖中青年学者、新锐企业领导者及刻苦钻研的学生共同展现了多样化的学术理念与实践应用、阐述对科学问题的认识和建议，奉献了深刻、前沿的学术见解。报告内容涉及“人机混合智能问题探讨”、“基于认知的海洋智能无人艇”、“大数据知识工程”、“Bridging Deep Neural Network and Differential Equations for Image Restoration and Beyond”、“社交媒体数据清洗的图像



语义理解”、“深度学习与进化优化：挑战与公开问题”、“类生命机器人”、“智能搜索算法在优化问题的应用”等科研领域与课题，10位教授还就机器学习现存挑战、知识图谱、自然语言理解、机器人发展前景、人工智能与认知等话题进行了圆桌对话。

受中国人工智能学会副理事长、西安电子科技大学计算机科学与技术学部主任、智能感知与图像理解教育部重点实验室主任、IEEE/IET/CAAI Fellow 焦李成教授的邀请，33位人工智能领域的中青年著名专家学者汇聚西电分享了他们的研究成果，前来共襄盛举的专家学者有：石光明、高新波、唐金辉、马坚伟、刘静、高亮、屈嵘、董彬、李辰、王进军、陈欢欢、徐丰、杨阳、张道强、刘连庆、王爽、董伟生、詹志辉，张向荣、谢欢、张兴义、杜博、沈超、彭艳、侯彪、李恒超、唐珂、梁雪峰、王晗丁、王琦、吴金建、王楠楠、刘钦。

为期两天的论坛中各位中青年学者各抒己见，碰撞思想，发问、回答、讨论、交流——报告现场气氛热烈，让所有与会者都感到获益匪浅，多位参会者会后共同感叹“很荣幸有机会在西电可以参与这样一个内容丰富又非常有趣的人工智能研讨会，这次真的学到了很多知识。通过各位嘉宾的分享，我们对人工智能领域充满期待！”。

传承了二十一届的学术周不仅仅是学术巨擘和新星成果展示的平台，更是广大师生与同领域顶级专家交流的平台，此次活动的报告专家主要为我国人工智能科研领域的中青年学者，这更加激发了师生参与其中的积极性，带动了整个学校的学术氛围，促进了领域内的学术交流，提升了西电在领域内的学术影响力。科技的大潮正风生水起，人工智能领域发展如火如荼，期待下一次的重逢。