

# 督 导 简 报

问题导向

过程控制

持续改进

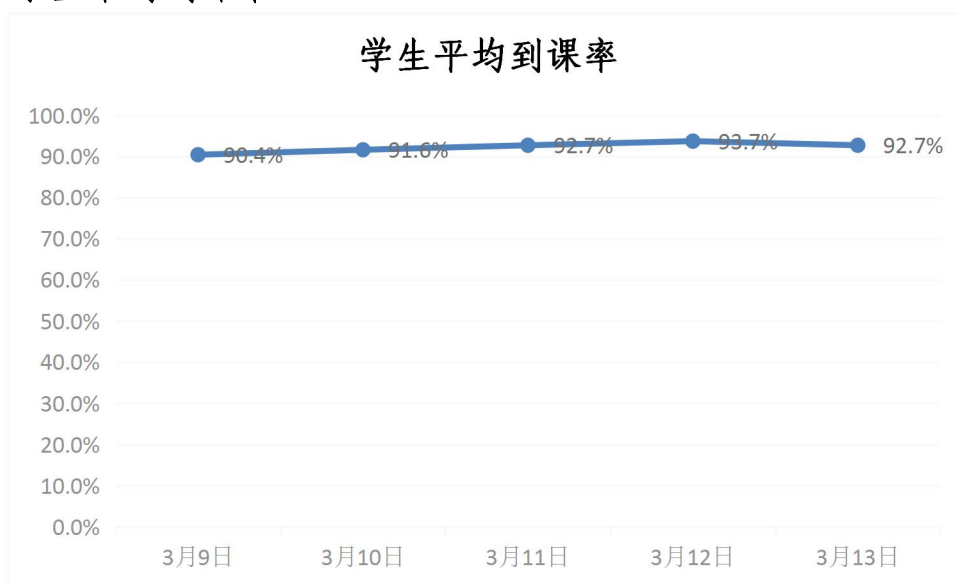
2020 年第 5 期 总第 39 期

## 教学督导情况通报

网上授课已经进行到第二阶段，通过教务处组织的几轮在线授课的培训和教学实践，教师综合运用各种网络教学模式更加熟练，教学资源更加丰富有效，网络教学的方法手段更加灵活，学生到课率稳步提高，参与互动学生更加积极，教学效果显现。现将本周在线教学工作情况总结如下：

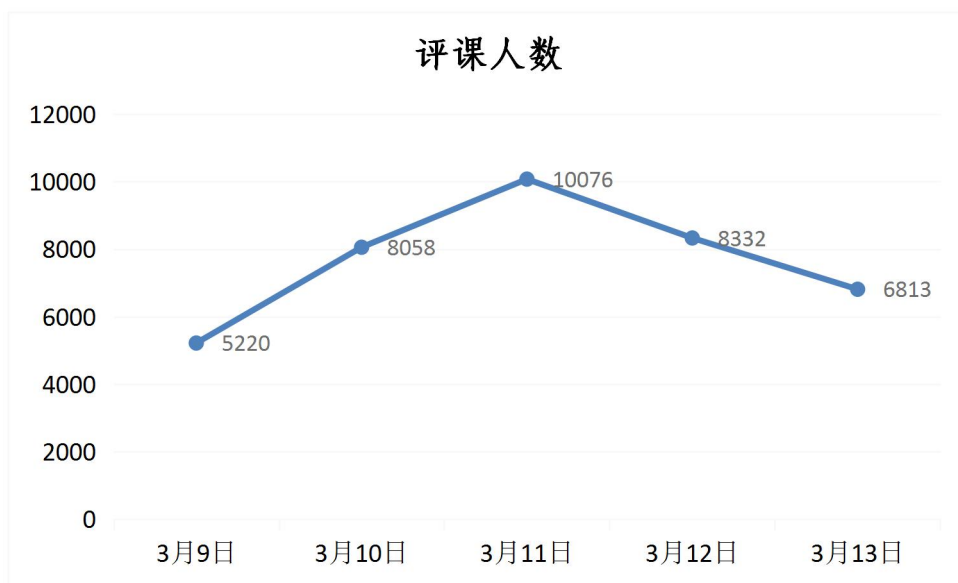
### 一、学校后台数据分析

#### 1. 学生平均到课率



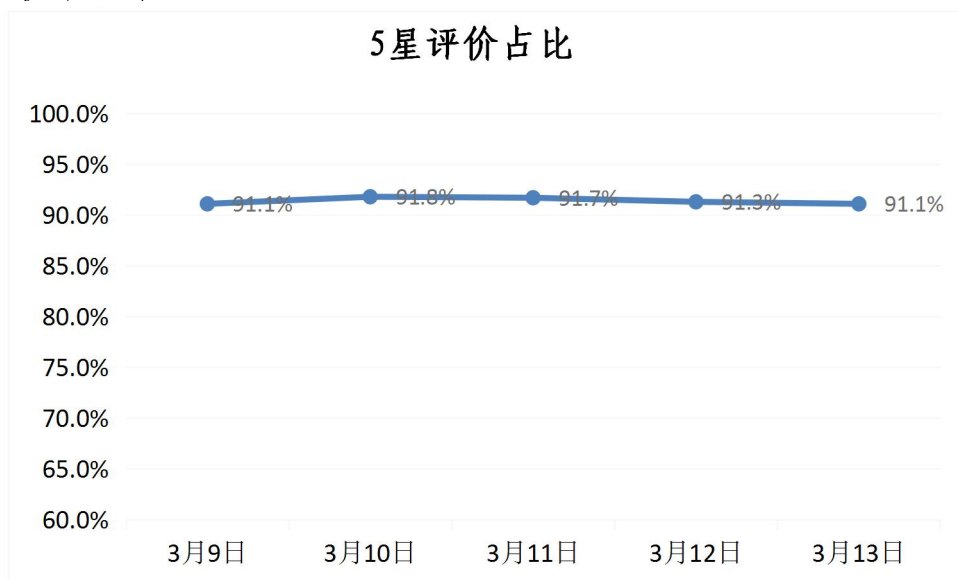
我们通过全校后台数据统计发现，本周平均出勤率稳定在 90% 以上。

## 2. 评课人数



虽仍出现网络卡顿现象，但评课人数基本是符合课程安排。周一与周五开课班级较少，所以评课人数也较少。

## 3. 教学效果



教学从学生评价可以看出，学生对教师整体评价较高，5星级评价率平均稳定在91%以上。

## 二、督导与反馈

### （一）信息员反馈：

**亮点：**教学秩序整体情况良好，多种授课方式相结合，学习知识通俗易懂。教师精力充沛，课堂气氛活跃，教师讲课方式多才多艺，能吸引学生的注意力，而且教师上完课后，利用剩余时间给学生讲解作业，为学生解答疑惑。

**不足：**网络卡顿现象仍然存在，晚上软件上课的人比较多，网课不稳定，有时因系统故障导致作业提交失败、签到失败。部分教师在调动学生积极性方面做的还不够好，两个小时的上课时间，加分情况少。有少数学生自我约束力较差，不参与日常问答与作业，与老师互动较少。

### （二）二级督导反馈

#### 亮点：

1. 本周专业课教师广泛通过腾讯会议、腾讯课堂软件授课，加强网络教学中与学生的互动，取得了较好效果。QQ群里学生提问积极，教师们可以在QQ群里解答，也可在腾讯课堂中讲解，而且已有部分教师使用腾讯课堂+云课堂教学，效果良好。

2. 从学生星级评价及评论来看，同学们对大多数课程的效果和教师的教学持肯定态度，很多学生认为：“教学形式好”“教师认真负责”“课堂气氛活跃”“教学内容丰富”“学到了知识”，5星评价占绝对优势。说明大多数教师的备课、授课、组织活动等，成效是值得肯定的。

3. 本周学生参与教学评教工作覆盖率高，除电子电气学院有个别班级少数课程教学评教没有达到全覆盖外，其他二级学院（课部）均已实现未参评教班级的“清零”，具体信息见附件1。

#### 不足：

1. 部分课程教学时间紧张。学生也反应教学内容太多,学习时间紧张。部分学生反应师生互动机会少,因为时间紧张,客观原因导致对于一些学习兴趣积极的同学来说,互动的机会就不充足。

2. 各二级学院的学生对于同样课程签到率差异明显。《形势与政策》这门课程各二级学院都有开设,签到率差异较明显,最高的二级学院平均签到率有 96.3%,最低的二级学院学生平均签到率只有 82.5%;

3. 学生学习自主性不强,评价也不客观。虽有学生积极参与学习、讨论,但大部分学生学习的主动性、自觉性不强。部分学生认为“上课时间早,要晚一点上课”“作业忘了做”给予老师 1 星评价,出现对授课教师不客观的评价结果。

### 三、活跃度分析反馈

第五周(3月9日—3月13日)具体活跃度排名情况:

#### 1. 课程生均活跃度 TOP10

课程名称	主持教师	课程活跃指标数	学习课程学生数	生均活跃度	课程活跃排名
塑料模具结构认知 2020	江爽	1833	21	87.28571429	1
C语言	黄传丽	3149	38	82.86842105	2
电气控制与 PLC	甘沐阳	1339	20	66.95	3
学前卫生学	胡雪琴	5507	83	66.34939759	4
C语言程序设计	崔娟	2103	32	65.71875	5
安全生产教育	冯剑	1700	30	56.66666667	6
成本会计	张翔	2643	48	55.0625	7
传感器技术	廖广益	2747	52	52.82692308	8
学前卫生学	辜思佳	4522	87	51.97701149	9
市场营销(19 中职)	魏弘坤	5131	101	50.8019802	10

## 2. 教师活跃度 TOP10

教师名称	院系名称	教师活跃指标数	教师活跃排名
熊博昌	教务处	5285	1
段夏亚	公共课部	3708	2
鲁彦婷	经贸与信息学院	1053	3
崔娟	电气电子学院	1031	4
黄传丽	电气电子学院	932	5
惠梦娟	电气电子学院	835	6
甘沐阳	电气电子学院	798	7
余晴	经贸与信息学院	716	8
辜思佳	经贸与信息学院	500	9
万琳	电气电子学院	339	10

## 3. 班级活跃度 TOP10

班级名称	班级活跃指标数	班级活跃排名
17 计算机平面设计技能高考班	4212	1
19 机电 3+2 (2) 班 (中职)	4209	2
17 级平面设计班 (中职)	3487	3
19 机电技工班 (中职)	3404	4
19 机电一体化 4 班	3145	5
19 级学前 6 班	3015	6
17 机电/电子技能班 (中职)	2939	7
19 电商技工 2 班 (中职)	2885	8
19 级学前 5 班	2790	9
2019 级学前教育 4 班	2782	10

#### 4. 学生活跃度 TOP10

学生名称	班级名称	院系名称	跃指标数	活跃排名
刘玉祥	18 级机电 4 班	电气电子学院	1780	1
方靓虎	19 机电 3 班	电气电子学院	1534	2
王 强	19 机电一体化 4 班	电气电子学院	1346	3
沈 邦	19 机器人班	电气电子学院	1173	4
曹 晶	19 级会计 3 班	经贸与信息学院	1047	5
吕 杰	19 模具设计与制造 1 班	机电工程学院	860	6
张 弛	18 电气 1 班	电气电子学院	809	7
朱许军	19 网络班	经贸与信息学院	746	8
纪浪森	19 计算机 2 班	经贸与信息学院	732	9
熊宇杰	17 计算机平面设计技能高考班	经贸与信息学院	565	10

#### 四、持续诊改与提高

继续加强线上教学管理的学习与探索，积极与教务处、学工部、二级学院、课部等部门保持密切沟通与交流，加大督导力度，加强师生对在线教学反馈信息的收集和分析，对大家提出的建议进行认真研究，为持续提升在线教学质量不断努力。



发送：院领导    二级学院    各职能处室

湖北工程职业学院质量管理处

2020年03月16日印发

印数：30份

附件 1:

### 第五周学生未评星班级

时间	学院	类别	班级
3月9日	电气	高职	19 机电 4 班、19 应用电子 2 班、 19 自动化 1 班、18 电气 1 班
		中职	17 机电/电子技能班、18 机电 3+2 (1) 班
3月10日	电气	高职	19 机电 4 班、17 电气 1、2 班
		中职	17 机电/电子技能班、19 电子技工班、 18 机电 3+2 (1) 班
3月11日	电气	高职	17 机电 3、4、5 班、17 华为试点班
		中职	17 机电/电子技能班、19 电子技工班
	交通	高职	
		中职	19 汽车技工 2 班
3月12日	电气	高职	
		中职	17 机电/电子技能班、19 电子技工班
3月13日	电气	高职	17 电气 1、2 班、17 机电 3、4、5 班、 17 华为试点班
		中职	19 电子技工班