

教学督导简报

第 2 期 (总第 22 期)

2019—2020 学年

河南交通职业技术学院

2020 年 4 月 3 日

第一部分

关于教学质量和学风教风情况调研报告

为进一步摸清学校教学质量和学风教风建设存在的问题,2019 年 10 月,教学督导处、学工处以微信形式对全校学生进行了随机抽样调查,本次收到 3394 份,占全校学生人数的 21%。

一、调研基本情况

(一) 专业建设整体满意度较高

整体上来看,78.52%的学生对目前就读专业态度是较为满意;36.68%的学生非常满意;61 人表示不满意,即汽车学院专业 26 人(14 人为汽车车身维修技术专业,汽车电子 5 人)、

物流学院 21 人(8 人物联网应用技术专业, 6 人物流管理专业, 5 人为报关与国际货运专业)、交通信息系 7 人、其他院系 7 人。

学生对专业的就业前景的满意程度与就读专业满意程度是一致的, 32.85%的学生非常满意就业前景, 40.31%的学生对就业前景满意; 有 49 人对目前专业的就业前景较为不满, 占调研学生总数的 1.44%, 其中, 20 人为物流学院学生(物流管理专业 9 人); 12 人为汽车学院学生(汽车车身维修技术 5 人)。交通信息系 7 人(智能交通 5 人); 其他院系 10 人。

对就读专业课程的满意程度来看, 78.05%的学生表示满意或非常满意, 其中, 满意学生数占 43.75%, 不满意学生占 1.38%。从学生职业规划看, 27.7%学生认为目前的所学专业与职业规划非常吻合, 37.21%学生认为所学专业与职业规划吻合, 29.23%的学生对职业规划较为迷茫, 有 29.23%学生认为专业与职业规划吻合度一般。

(二) 教风建设成效显著

针对教师的课堂教学情况的评价, 高达 98.93%学生认为大部分教师上课负责、认真; 其中总比 75.04%学生认为大部分教师负责、认真并且教学质量较高, 也有总比 23.96%学生认为教师上课负责、认真, 但是教学质量一般。对于学校教师教风问题, 70.57%学生不满意之处在于师生沟通交流较少,

25.81%学生认为部分教师责任心有待提高，19.09%学生不满意教师调课次数太多，也有6.22%的学生反映教师上课时出现如迟到、早退、随意接听电话等现象。目前，77.28%学生认为教师对学生要求适中，也有18.24%学生反应教师要求有些高或太高，4.45%的学生认为教师对学生要求太低。

（三）学风建设有较大提升

96.29%学生表示学校的学风方面的规章制度基本完善，仅有2.12%学生认为目前学风的规章制度存在不太完善。从班风建设看，80.79%学生反映目前班级学风整体良好，其中，43.99%学生认为班级学风非常好，36.8%学生认为班级学风好；认为班风不好的学生占比1.62%。但是，对学生自身周围的学习氛围的调研答卷呈现两极化差异，41.81%学生表示周围学习氛围浓郁，51.47%认为自身周围学习氛围一般，5.77%的学生反映寝室内几乎无人学习。大部分学生的上课的态度较为端正，56.19%的学生会一直认真听课，注意力集中，而36.54%学生虽然认真听课，但是听不懂会放弃。当老师的课堂教学效果不佳，不吸引人时，71.86%会加倍集中精力，试图和老师思路保持一致；注意力不集中的学生数占25.9%；睡觉、玩手机的学生人数占2.24%。对于学生上课睡觉的主要原因，学生普遍认为是沉迷于网络、游戏和存在较高的厌学情绪。对于学生旷课，虽然大部分学生认为以学业为重，绝对不能旷课，但是也有一半的学生同时表示如果有

重要的事，偶尔旷课也情有可原。调查显示，学习效果受到影响是多种因素的共同作用，大部分学生认为主要因素是对课程不感兴趣、上课的内容难以理解以及缺乏学习动机和厌学情绪。为加强学风建设，大部分学生认为应首要解决的问题是学习目标和心态问题，其次是加强对学生旷课、迟到及早退、课堂纪律问题的关注，第三是对考试作弊、作业抄袭的管理。针对目前大学生实行的“一个月原则”，即期末考试前一个月开始用功读书，以求通过考试的做法，76.78%的学生持否定态度，认为是短期效益，不利于真正掌握知识，应当注意平时知识积累，也有17.56%学生认为考试通过了就可以。

二、存在问题及建议

（一）基础设施需要及时维护。大部分学生对教室里的教学设施满意，部分同学也表示存在一些待解决的问题，如，教室投影仪存在故障、不清晰，教室座椅待维修、坐下会发出噪音，夏季炎热是否能安装空调等问题。

（二）加强教风学风建设。学生们建议，应由班干部起带头作用，做好表率，培养学习氛围，调动同学们的积极性；严格查处学生上课迟到、旷课问题，杜绝作弊现象；抓好寝室管理；端正学习态度，培养学习兴趣，建立学习目标；加强师生交流，师生积极沟通；多举办校园活动，丰富课余活动等。

（三）明确学习目标。91.66%的学生认为要全面提升自身素质，掌握一技之长，同时也有63.97%学生表示大学阶段要提高为人处世的能力和社会适应能力。因此，学校要让学生在大学阶段明确人生发展目标。

第二部分 2019-2020 第一学期教学督导情况

本学期第10-18周在校领导的大力支持下和各教学部门的积极配合下，教学督导工作平稳运行。教学督导处通过教学纪律巡查、听课交流、教研活动抽查和综合情况巡视、问卷调查等方式，对教学秩序、教学纪律、教学质量、学习风气进行了督导。现就教学督导工作情况通报如下：

一、教学检查情况

（一）教学秩序检查情况

随着教学内部质量保障体系建设的推进，各系（院、部）把教学管理和教学质量作为中心工作来抓，学校的整体教学管理和教学质量水平不断提升。但从检查的情况看，还存在一些问题：

1.各系（院、部）实行责任到人，教学资源浪费情况大为减少，但教室人走不关灯和不关投影仪的现象仍时有发生（如表1）；

表1 教学资源浪费情况一览表

没关灯						
日期	教室					
11月4日	2A205					
11月5日	1A502					
11月6日	2B505	2B510				
11月7日	1A509	1A308				
11月11日	4B206					
11月21日	2B503	2B506	1A407	1A501	1A502	
11月22日	2A205					
11月26日	1A506	3B405	4B111			
11月28日	2B510					
12月3日	3A510					
12月4日	1A506	1A508	1A502	1A306	1A503	1A401
12月6日	5B203	5B208				
12月9日	1A406	3B405	2B505			
12月10日	3A507	3A508				
12月12日	4B208					
12月16日	1A503					
12月17日	3A503	3A506	1A407	2B504	2B501	
12月18日	3A503	1A508	3B412	3A501		
12月23日	3B201	2B506				
没关投影仪						
11月7日	1A509					
11月26日	6A404	4B111				
11月29日	6A408					

2. 3A 五楼所有教室前后黑板所办的黑板报依然存在, 影

响教师授课使用。

(二) 教学纪律检查情况

1.多数教师对课堂教学组织、教学互动、学生玩手机等现象的管理比较重视，对学生要求严格、认真管理、推动了教学纪律的好转和教学效果的提高。但仍有个别教师对课堂教学组织和教学互动不重视，对学生玩手机、打游戏、听音乐等现象在管理上有畏难情绪、存在听之任之的情况。

2. 交通信息工程系李蕊老师在 2019 年 10 月 9 日第一节 JAVA 语言程序设计 2B511 教室上课时，迟到 10 分钟，属于严重教学事故。

3.物流学院教师李跃坤因陪产假进行调课，但调课后没有及时按调课课表进行上课，致使 2019 年 12 月 15 日 6 节课全部脱课，造成重大教学事故。后来本人进行了认真检讨，本着教育本人，警示他人，督促每个教师认真履行教师职责，给学生上好每堂课，经请示领导，决定给李跃坤老师按严重教学事故处理。希望其他教师以此为戒，履行好教书育人的责任和使命。

二、学生出勤情况抽查

在各系（院、部）领导和广大教师的重视下，以及学生会的积极配合下，学生上课旷课和迟到的现象持续改观。

督导老师抽查了 76 个班级 101 课次出勤率，各系（院）学生上课出勤率总体较高，这是各级领导管理措施得力，各

系（院）学管、辅导员、学生会每天认真检查和任课教师督促点名，落实学风建设，共同努力的结果。但从抽查结果看，个别班级到课率低，学生旷课、迟到现象依然严重。

表 2 第十周到第十七周学生出勤情况抽查表

日期	系（院）	班级	课程	应到	实到	出勤率
11月5日	公路学院	轨道工程 19303	建筑材料	39	39	100%
11月5日	公路学院	工程监理 18301	地质与地基基础	44	44	100%
11月18日	公路学院	道路养护 19301	应用高等数学	50	50	100%
12月4日	公路学院	道桥 19307-8	应用高等数学	100	100	100%
12月9日	公路学院	道桥 16501	交通工程	56	55	98%
11月6日	公路学院	工程监理 19301	高职应用英语	48	46	96%
11月8日	公路学院	市政工程 18301-2	市政桥梁施工	83	76	92%
11月7日	公路学院	道桥 18304	公路工程检测与技术	54	49	91%
11月7日	公路学院	道桥 18303	公路测设技术	48	43	90%
11月12日	建筑工程系	工程监理 19301-2	应用高等数学	95	95	100%
11月27日	建筑工程系	工程造价 19303-4	应用高等数学	105	104	99%
11月4日	交通信息工程系	数字媒体 19301	photoshop 图像处理	43	43	100%
11月6日	交通信息工程系	智能交通 19301-2	应用文写作	96	96	100%
11月13日	交通信息工程系	火箭电子 19302	计算机应用	36	36	100%
11月18日	交通信息工程系	火箭电子 17303	应用文写作	36	36	100%
11月19日	交通信息工程系	计算机 19302	计算机应用基础	42	42	100%
11月21日	交通信息工程系	陆军电子 19301	计算机应用基础	40	40	100%
日期	系（院）	班级	课程	应到	实到	出勤率

11月21日	交通信息工程系	电子信息 19301	应用高等数学	58	58	100%
11月22日	交通信息工程系	火箭电子 19303	计算机应用基础	38	38	100%
11月22日	交通信息工程系	火箭电子 19301-2	应用高等数学	78	78	100%
11月25日	交通信息工程系	陆军电子 19303	计算机应用基础	38	38	100%
11月25日	交通信息工程系	火箭电子 19303	电工技术	35	35	100%
12月2日	交通信息工程系	计算机 19301	计算机网络技术	47	47	100%
11月4日	交通信息工程系	计算机 19301-2	高职应用英语	89	88	99%
11月26日	交通信息工程系	中锐网络 19301	计算机应用基础	55	54	98%
12月3日	交通信息工程系	软件技术 18302	jsp 开发技术	55	54	98%
11月12日	交通信息工程系	工程监理 19301	计算机应用基础	49	48	98%
11月7日	汽车学院	汽配 19302	电工电子技术基础	36	36	100%
11月7日	汽车学院	汽电 19301	形势与政策	40	40	100%
11月12日	汽车学院	汽运 19305	高职应用英语	42	42	100%
11月12日	汽车学院	汽运 19306	高职应用英语	44	44	100%
11月12日	汽车学院	空军汽 19302	思想道德修养与法律 基础	47	47	100%
11月13日	汽车学院	大众 18301	形势与政策	39	39	100%
11月13日	汽车学院	车身 19301	美术鉴赏	32	32	100%
11月14日	汽车学院	汽配 17301	形势与政策	41	41	100%
11月14日	汽车学院	汽检 19301	形势与政策	28	28	100%
11月14日	汽车学院	汽检 19302	形势与政策	30	30	100%
11月15日	汽车学院	空军汽 19302	计算机应用基础	47	47	100%
11月18日	汽车学院	汽运 19304	应用高等数学	41	41	100%
11月19日	汽车学院	汽营 19302	心理健康教育	35	35	100%
11月2日	汽车学院	机械 18301	音乐鉴赏	37	37	100%
日期	系(院)	班级	课程	应到	实到	出勤率

11月21日	汽车学院	能源 19301	应用文写作	48	48	100%
11月21日	汽车学院	汽运 19303	形势与政策	42	42	100%
11月25日	汽车学院	火箭机械 17301	公路施工机械	40	40	100%
11月25日	汽车学院	火箭机械 17302	公路施工机械	40	40	100%
11月26日	汽车学院	火箭汽 19301	应用高等数学	39	39	100%
11月26日	汽车学院	火箭汽 19302	应用高等数学	37	37	100%
11月26日	汽车学院	机械 18301	形势与政策	37	37	100%
11月26日	汽车学院	机械 18302	形势与政策	32	32	100%
11月26日	汽车学院	空军汽 19301	应用高等数学	49	49	100%
11月28日	汽车学院	空军机械 19301	思想道德修养与法律基础	33	33	100%
12月2日	汽车学院	能源汽 19302	计算机应用基础	51	50	98%
11月18日	汽车学院	火箭汽 17302	新能源汽车技术	50	49	98%
11月12日	汽车学院	空军汽 19301	思想道德修养与法律基础	49	48	98%
11月26日	汽车学院	空军汽 19302	应用高等数学	47	46	98%
11月7日	汽车学院	汽电 19302	形势与政策	43	42	98%
11月21日	汽车学院	宝马 18301	旧机动车鉴定与评估	42	41	98%
11月19日	汽车学院	火箭汽 17301	新能源汽车技术	40	39	98%
11月19日	汽车学院	火箭机械 17301	应用文写作	40	39	98%
12月3日	汽车学院	汽营 18301	汽车构造	37	36	97%
12月3日	汽车学院	汽配 17302	应用文写作	37	36	97%
11月22日	汽车学院	汽营 18301	汽车配件管理	36	35	97%
11月22日	汽车学院	汽配 19301	应用文写作	35	34	97%
11月2日	汽车学院	机械 18302	音乐鉴赏	32	31	97%
11月25日	汽车学院	车身 19301	高职应用英语	32	31	97%
日期	系(院)	班级	课程	应到	实到	出勤率

11月28日	汽车学院	空军机械 19302	思想道德修养与法律基础	32	31	97%
11月13日	汽车学院	车身 19302	美术鉴赏	31	30	97%
11月21日	汽车学院	能源 19302	应用文写作	51	49	96%
11月18日	汽车学院	新能源 17301	汽车电路综合故障	50	48	96%
11月11日	汽车学院	空军汽 19301	计算机应用基础	49	47	96%
11月11日	汽车学院	武警机械 17301	工程机械检测诊断技术	44	42	95%
11月19日	汽车学院	汽运 19306	应用高等数学	44	42	95%
11月14日	汽车学院	汽配 17302	形势与政策	37	35	95%
11月14日	汽车学院	车身 18301	汽车构造	36	34	94%
11月25日	汽车学院	车身 19302	高职应用英语	31	29	94%
11月21日	汽车学院	汽运 19304	形势与政策	41	38	93%
12月3日	汽车学院	汽配 17301	应用文写作	41	38	93%
11月7日	汽车学院	汽营 18301	汽车电器与电子技术	37	34	92%
11月27日	汽车学院	机械 18301	职业发展与就业指导	37	34	92%
12月2日	汽车学院	机械 18301	工程机械设备构造与维修	37	34	92%
12月2日	汽车学院	汽运 16501	汽车装饰与美容	49	45	92%
11月2日	汽车学院	汽营 19302	现代礼仪	35	32	91%
11月28日	汽车学院	车身 19301	心理健康教育	32	29	91%
11月12日	汽车学院	汽运 19305	计算机应用基础	42	38	90%
12月4日	汽车学院	能源汽 17301	应用文写作	50	45	90%
11月12日	汽车学院	空军汽 19302	专业英语	49	44	90%
11月18日	汽车学院	汽配 17303	美术鉴赏	37	33	89%
11月11日	汽车学院	空军机械 17301	工程机械诊断技术	40	35	88%
日期	系(院)	班级	课程	应到	实到	出勤率

11月11日	汽车学院	火箭汽 17301	汽车使用性能与检测技术	40	35	88%
11月28日	汽车学院	车身 19302	心理健康教育	31	27	87%
11月15日	汽车学院	新能源 18301	汽车传感器原理及检修	54	45	83%
11月13日	汽车学院	合众 18301	形势与政策	15	12	80%
11月8日	汽车学院	机械 17301	公路施工机械	51	40	78%
11月14日	汽车学院	本田 18301	旧机动车鉴定与评估	37	28	76%
11月13日	汽车学院	现代 18301	形势与政策	32	22	69%
12月12日	商务旅游系	物业管理 18302	物业市场营销	43	43	100%
11月11日	商务旅游系	酒店管理 18301	饭店客房管理	39	30	77%
11月4日	物流学院	物流管理 19303-4	应用文写作	100	100	100%
11月25日	物流学院	会计 19302	基础会计	50	50	100%
11月7日	物流学院	市场营销 18301	消费心理学	50	40	80%
11月26日	物流学院	报关货运 18301	国际多式联运理论	48	38	79%
注：实到人数不包括请假、参加实训人员。						

三、课堂教学质量检查情况

从教学质量检查总体情况看，绝大多数教师责任心强、教学质量稳中有升。大部分教师在教学工作中都能够精心准备、认真授课、组织教学，教学效果较好，涌现出一批教学质量较高的教师。如公路学院的王轩、刘雅莉、孟国东、张丽娟、李俊峰、曹帅；汽车学院的袁荷伟、贾广辉、潘明存；物流学院的夏姝彦、王磊、赵丽燕、刘瑞红；交通信息工程系的王敬、赵燕、李昊、刘霄、王敏、常军林；建筑工程系

的刘轶、姜海莹、张奇磊；商务旅游系的刘向杰、赵丹丹、李琼、郭婕；文艺体育部的冷商睿、郭天娇、赵会朋、孙小龙、门芸；航运海事系的鲁兆伟；思想政治教学部的董永芳、赵学峰、段会杰、赵宇、刘煊宁；公共基础教学部的陈华荣、李娟娟、陈楠、王莹、李沛、高媛媛；轨道交通学院的崔源、丁尚等。特别突出的有：

王轩：担任道路养护 18301 班《公路测设技术》课程，语速适当，语言简练，讲解层次分明、逻辑性强；徒手画图功夫扎实，边讲边画图效果好；对学生要求严格，及时纠正学生的违纪现象。

刘雅莉：担任道桥 19304 班《道路工程制图与 CAD》课程，对学生的作业批改极其认真，通过作业的点评为学生定下了标准，起到了很好的示范作用；不厌其烦、循循善诱的讲课激发了学生的学习兴趣，学生听课认真，课堂气氛活跃。

袁荷伟：担任汽营 18301 班《汽车构造》课程，课程内容比较熟练，讲课的条理性、逻辑性比较好，能引导启发学生，能和学生互动，讲解分析问题比较透彻，能在课前复习旧课，重点难点讲解清晰，配合动画视频的讲解，使学生很容易理解，从自制的课件和视频的选择来看，备课下了很大功夫，课件制作新颖明了。

王敬：担任软件技术 19302 班《Java 语言程序设计》课程，讲授知识时语言干净，思路清晰，层次分明；注重知识

的循序渐进，稳扎稳打，为学生打下了良好的基础；因材施教，举例贴切，通俗易懂；对学生要求严格；板书设计合理，重点突出，效果好。

赵燕：担任智能交通 19302 班《电工技术》课程，运用实物教学，直观、形象，贴近学生实际；课堂设计能激发学生的学习兴趣；分析问题透彻，重点知识强调到位，学习成效显著。

刘轶：担任工程造价 18303 班《建筑工程计量与计价》课程，讲课精神饱满，PPT 与板书相结合进行讲解效果好；边讲边板书计算，节奏控制较好，便于学生思考和理解；板书设计合理，启发思维，逻辑性强，重点知识清晰明了；师生互动效率高，课堂秩序良好。

陈华荣：担任道桥 19307-8 班《应用高等数学》课程，把要讲的新知识编写成一道数学题，用求解的方式引导学生学习新知识。目标明确，思路清晰，分析透彻，言简意赅。使学生由被动听讲变为主动探究解决问题，难点分解合理，归纳总结及时到位。教师讲得明白，学生学得轻松。重视组织教学，教学效果好。

董永芳：担任航海技术 18301-2 班《职业发展与就业指导》课程，结合学生所学专业，寓教于学生身边的实际案例之中，讲解清晰、要求明确、操作性强，对于培养学生面试技能、引导学生就业有较强的指导作用。

刘向杰：担任物业管理 18302 班《物业市场营销》课程，围绕教学目标，根据所教班级专业和课程特点，精心设计教学方法。通过学生课前准备课上讲，教师评述和补充，激发学生学习的积极性，培养学生自信心和营销技能。教学效果好。

夏姝彦：担任会计 19302 班《基础会计》课程，讲解内容熟练，讲练结合、讲评结合，教学互动多元，课堂气氛活跃，学生学习的积极性高。运用智慧教学于课堂教学之中。教学效果好。

崔源：担任轨道运营管理 16501 班《城市轨道交通线路与站场设计》课程，根据五年制学生特点，精心设计教学方式，运用智慧课堂于教学之中，通过教学互动、讲练结合，充分调动学生学习的积极性，使学生尽可能掌握所学知识与技能。

冷商睿：担任轨道机电 19301 班《音乐鉴赏》课程，在教学内容上把音乐鉴赏与中国历史文化揉在一起，把知识传授、文化传承与培养学生音乐素养融合在一体，学生学习的兴趣较浓，抬头率高，教学效果好。

赵萌：担任车身 19301、19302 班《美术鉴赏》课程，本节课讲的是西方绘画的鉴赏，在介绍西方绘画的同时，重点讲了毕加索的代表作“格尔尼卡”。讲课的条理非常清晰，对这幅作品的作者、创作的时代背景，以及创作这幅作品的意义，创作的艺术手法以及这幅作品背后的故事都讲解得非常

清楚，从理论到历史，解剖了这幅画的创作，甚至把这幅作品的三维立体效果图也展现给了学生，可以看出备课所下的功夫，同时也给学生上了一堂难忘的课，加上好的语言表达能力，教学效果非常好，学生听课也非常认真。

赵会朋：担任智能交通 19302 班《体育》课程，认真对待每一个教学环节，严格要求学生，课堂知识讲解清楚，要求明确，动作要领示范规范，教学组织有序，教学效果好。

四、教研活动开展情况

按照督导计划安排，督导处对各系（院、部）的教研活动情况进行了抽查。鉴于各系（院、部）教研活动地点的不确定性和方式方法的多样性，为了便于核查，我们要求各系（院、部）安排专人在每周三上午 12 时前将各系（院、部）教研活动的时、地点、内容、应参加人数和主持人等信息，通过微信或短信等方式告知相关督导老师。以下是各系（院、部）的教研活动的抽查情况汇总如下：

表 3 各系（院、部）教研活动抽查情况表

系（院、部、教研室）	日期	地点	主要内容	抽查结果
公路学院	11 月 6 日		全校迎接文明校园验收	
	11 月 13 日	公路学院 1C301	智慧教室使用培训	正常进行
	12 月 4 日	公路学院 1C301	智慧教室使用培训	正常进行
	12 月 11 日	公路学院 1C301	期末考察与考试安排	正常进行

	12月11日	公路学院 1C302	公路学院职称评审会	正常进行
	12月25日	公路学院 1C303	期末工作总结	正常进行
系（院、部、教研室）	日期	地点	主要内容	抽查结果
交通信息工程系	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	12月11日	信工系会议室	期末考试安排	正常进行
	12月25日	信工系会议室	期末工作总结	正常进行
建筑工程系	11月6日	建工系 3A216	2019-2020 第二学期教师选课通知； 督导检查进行总结，由各教研室汇总； 学生技能大赛相关事宜通知； 职称评定相关事宜	正常进行
	11月13日	建工系 3A216	2019 年学生校级技能大赛安排； 2019-2020-1 学期督导检查进行总结； 2018-2019 学年优质课评选	正常进行
	11月20日	建工系 3A216	2019-2020 第二学期教师选课通知； 督导检查进行总结，由各教研室汇总； 学生技能大赛相关事宜通知； 职称评定相关事宜	正常进行
	11月27日	建工系 3A216	2019-2020-1 期末考试试卷提交； 消防安全演练； 2019 年建工系科研成果统计	正常进行
商务旅游系	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	11月13日	商旅系办公室	旅游管理专业导游证考试复习重点 稿及标准研讨	正常进行
	11月20日	商旅系办公室	19 级酒店管理专业学生见习活动安排	正常进行

	11月27日	商旅系办公室	旅游管理专业学生模拟试题章节练习	正常进行
	12月4日	商旅系办公室	选拔筹备学生职业技能大赛	正常进行
	12月11日	商旅系办公室	期末考试试卷题目级题型分布审核研讨；18级酒店管理专业学生顶岗实习筹备研讨	正常进行
	12月25日	商旅系办公室	期末工作总结	正常进行
系（院、部、教研室）	日期	地点	主要内容	抽查结果
物流学院	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	11月20日		《物流信息技术》期末综合实训安排	正常进行
	12月4日		实操课安排	正常进行
	12月11日	6B201	期末考试、考察及监考安排	正常进行
	12月25日	6B201	期末工作总结	正常进行
轨道交通学院	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	11月13日	轨道学院会议室	期末组卷、考核方式及教考分离课程研讨	
	11月27日	轨道学院会议室	实训指导书初稿讨论	
	12月11日	轨道学院会议室	期末考试级考察安排、网络空间课程建设情况汇总	正常进行
	12月25日	轨道学院会议室	期末工作总结	正常进行
航运海事系	11月6日		全校迎接文明校园验收	正常进行

	11月27日	海事系办公室	12月份实操课安排	
	12月11日	海事系办公室	期末考试考察及监考安排	正常进行
	12月25日	海事系办公室	期末工作总结	正常进行
思想政治教学部	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	11月13日	思政部会议室	《思想道德修养与法律基础》第六章 课件评审	正常进行
	11月20日	思政部会议室	《思想道德修养与法律基础》课精彩 案例分享（二）	正常进行
	11月27日	思政部会议室	《思想道德修养与法律基础》第七章 课件评审	正常进行
系（院、部、 教研室）	日期	地点	主要内容	抽查结果
思想政治教学部	12月4日	思政部会议室	《思想道德修养与法律基础》课精彩 案例分享（三）	正常进行
	12月11日	思政部会议室	学习中央有关文件及讨论	正常进行
	12月18日	思政部会议室	学期工作总结	正常进行
	12月25日	思政部会议室	期末考试及考察工作安排	正常进行
公共基础教学部	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	12月11日	基础部办公室	期末考试 考察及监考安排	正常进行

	12月25日	基础部办公室	期末工作总结	正常进行
文艺体育部	11月6日		全校迎接文明校园验收	
	12月11日	文体部办公室	期末考察及监考安排	正常进行
	12月25日	文体部办公室	期末工作总结	正常进行
汽营教研室	12月4日	D302	讨论《汽车维修接待》在线开放课程 微课录制；H楼2楼录制微课。	正常进行
	12月25日	D302	期末考查课资料收集；检查、总结教 研室本学期工作；期末考试安排	正常进行
工程机械教研 室	11月13日	沃尔沃1楼	2019——2020学年第二学期教学任务 分配；工程机械大赛校内初赛	正常进行
	11月20日	沃尔沃1楼	工程机械技能大赛复赛	正常进行
车身教研室	11月20日	钣喷车间	下学期教学任务安排及提交试卷	正常进行
商用车教研室	11月13日	沃尔沃1楼	参加健康讲座；完善技能大赛方案， 组织学生校内技能大赛	正常进行
	11月25日	沃尔沃1楼	期末考试事宜	正常进行
实训中心	11月3日	H3	实训室安全管理	正常进行
	11月25日	H3	职称评定；2019——2020第二学期耗 材采购讨论	正常进行
系（院、部、 教研室）	日期	地点	主要内容	抽查结果

新能源教研室	12月18日		新老师专题汇报	正常进行
汽配教研室	11月27日	D402	17级汽配专业招聘分析；上汽乘用车郑州分公司招聘安排；17级学生顶岗实习问题分析	正常进行
	12月18日	D402	17级学生期末考试情况；一汽大众学生入场安排；下学期教学安排	正常进行
汽运教研室	12月4日	H5	学习督导简报；安排顶岗实习	正常进行

五、教师评学情况

督导处在本学期期末组织所有任课教师（包括外聘教师）开展教师评学工作。任课教师根据学校制定的《河南交通职业技术学院教师评学标准》，主要从文明素养、学习成绩、出勤情况、课堂气氛、课堂纪律、作业情况、教室环境七个方面对所教班级学生情况做出总体评价。各系（院）班级评价结果如下：

表4 2019-2020-1 教师评学情况表

系（院、部）	班级名称	平均得分
公路学院	空军养护 17301	95.10
公路学院	道路桥梁 18308	92.72
公路学院	工程监理 19301	92.26
公路学院	道路养护 19301	91.48
公路学院	工程测量 19301	91.34
公路学院	工程测量 19302	91.17
公路学院	轨道工程 19302	90.67
系（院、部）	班级名称	平均得分

公路学院	轨道工程 18304	90.00
公路学院	道路桥梁 19308	89.97
公路学院	工程测量 18301	89.94
公路学院	道路桥梁 19307	89.89
公路学院	空军养护 19302	89.80
公路学院	空军养护 19301	89.66
公路学院	轨道工程 18301	89.60
公路学院	轨道工程 18303	89.29
公路学院	空军养护 18301	89.21
公路学院	轨道工程 19301	89.17
公路学院	道路桥梁 18304	89.06
公路学院	道路桥梁 19304	88.80
公路学院	轨道工程 18302	88.80
公路学院	轨道工程 19304	88.50
公路学院	道路桥梁 19303	88.00
公路学院	道路养护 18301	87.67
公路学院	道路桥梁 19305	87.40
公路学院	道路桥梁 19302	87.33
公路学院	轨道工程 19303	87.33
公路学院	道路桥梁 19306	87.32
公路学院	道路桥梁 16501	87.19
公路学院	道路桥梁 19301	86.80
公路学院	市政工程 19302	86.47
公路学院	市政工程 18301	86.05
公路学院	道路桥梁 18303	86.00
公路学院	道路桥梁 18302	85.86
系（院、部）	班级名称	平均得分

公路学院	道路桥梁 18306	85.60
公路学院	市政工程 18302	85.21
公路学院	道路桥梁 18307	84.70
公路学院	道路桥梁 18301	84.43
公路学院	市政工程 19301	83.33
公路学院	工程监理 18301	81.21
公路学院	道路桥梁 18305	76.50
轨道交通学院	轨道机电 18302	96.80
轨道交通学院	轨道机电 18301	96.74
轨道交通学院	轨道运营 19302	95.00
轨道交通学院	轨道机电 19301	92.83
轨道交通学院	轨道运营 18302	92.75
轨道交通学院	轨道机电 19302	92.50
轨道交通学院	轨道运营 18304	92.40
轨道交通学院	轨道运营 18301	91.75
轨道交通学院	轨道运营 19301	91.60
轨道交通学院	轨道机电 19303	91.50
轨道交通学院	轨道运营 18303	91.13
轨道交通学院	轨道运营 19303	91.00
轨道交通学院	轨道运营 16501	80.20
航运海事系	航海技术 18304	90.49
航运海事系	轮机工程 19303	89.92
航运海事系	航海技术 19304	89.71
航运海事系	航海技术 19301	89.41
航运海事系	轮机工程 18302	89.39
航运海事系	航海技术 19302	89.34
系（院、部）	班级名称	平均得分

航运海事系	航海技术 19303	89.31
航运海事系	航海技术 18303	89.02
航运海事系	轮机工程 19304	88.77
航运海事系	轮机工程 18301	88.12
航运海事系	航海技术 18302	87.97
航运海事系	航海技术 18301	87.06
航运海事系	轮机工程 19301	86.56
航运海事系	轮机工程 19302	86.19
建筑工程系	工程造价 18303	97.05
建筑工程系	工程造价 18304	96.72
建筑工程系	建筑装饰 18301	94.48
建筑工程系	城市燃气 18301	94.46
建筑工程系	工程造价 19303	91.57
建筑工程系	工程造价 18302	91.26
建筑工程系	建筑装饰 19301	91.05
建筑工程系	工程造价 19302	90.91
建筑工程系	工程管理 19302	90.83
建筑工程系	工程管理 19301	90.74
建筑工程系	工程造价 19304	90.61
建筑工程系	建筑装饰 19302	90.38
建筑工程系	工程造价 18301	90.05
建筑工程系	工程管理 18302	89.79
建筑工程系	工程造价 19301	89.54
建筑工程系	工程管理 18301	89.19
建筑工程系	建筑工程 18302	86.60
建筑工程系	建筑工程 19303	86.30
系（院、部）	班级名称	平均得分

建筑工程系	建筑工程 18301	86.00
建筑工程系	建筑工程 19302	85.95
建筑工程系	建筑工程 19301	85.93
建筑工程系	建筑工程 18303	85.00
建筑工程系	建筑工程 19304	84.40
建筑工程系	建筑工程 18304	83.75
建筑工程系	建筑工程 19201	82.99
建筑工程系	建筑工程 19202	82.97
建筑工程系	建筑工程 19203	81.89
建筑工程系	建筑工程 19204	78.18
交通信息工程系	陆军电子 19303	95.00
交通信息工程系	计算机 19302	94.69
交通信息工程系	火箭电子 19302	94.13
交通信息工程系	陆军电子 19301	93.40
交通信息工程系	数字媒体 19302	93.37
交通信息工程系	数字媒体 18301	93.31
交通信息工程系	火箭电子 19303	93.25
交通信息工程系	火箭电子 19301	92.99
交通信息工程系	软件技术 19301	92.70
交通信息工程系	网络技术 19302	92.63
交通信息工程系	软件技术 19302	92.50
交通信息工程系	计算机 19301	92.40
交通信息工程系	智能交通 18301	92.34
交通信息工程系	火箭电子 18301	92.31
交通信息工程系	网络技术 18302	92.24
交通信息工程系	数字媒体 19301	92.24
系（院、部）	班级名称	平均得分

交通信息工程系	火箭电子 18302	92.13
交通信息工程系	智能交通 19302	91.84
交通信息工程系	软件技术 18302	91.34
交通信息工程系	火箭电子 17303	91.33
交通信息工程系	智能交通 19301	91.31
交通信息工程系	网络技术 19301	91.29
交通信息工程系	计算机 18301	91.26
交通信息工程系	智能交通 18302	91.17
交通信息工程系	电子信息 19301	91.04
交通信息工程系	计算机 18302	91.01
交通信息工程系	陆军电子 19302	90.80
交通信息工程系	网络技术 18301	90.76
交通信息工程系	中锐网络 19301	90.73
交通信息工程系	火箭电子 17302	90.44
交通信息工程系	软件技术 18301	90.32
交通信息工程系	火箭电子 17301	89.74
交通信息工程系	电子信息 18301	83.00
汽车学院	火箭机械 19301	94.88
汽车学院	空军汽车 19302	94.86
汽车学院	空军汽车 19301	94.00
汽车学院	火箭机械 17301	93.46
汽车学院	火箭机械 18301	93.36
汽车学院	空军机械 19302	93.29
汽车学院	火箭汽车 19301	93.11
汽车学院	火箭汽车 19302	92.60
汽车学院	火箭机械 17302	92.47
系（院、部）	班级名称	平均得分

汽车学院	武警汽车 17301	92.38
汽车学院	工程机械 19301	92.19
汽车学院	国防汽车 17301	91.71
汽车学院	工程机械 19302	91.44
汽车学院	宝马汽车 18301	91.43
汽车学院	空军机械 19301	91.43
汽车学院	工程机械 17301	91.35
汽车学院	武警机械 17301	91.23
汽车学院	火箭汽车 17302	91.23
汽车学院	能源汽车 19301	91.13
汽车学院	能源汽车 19302	91.13
汽车学院	空军机械 18301	90.94
汽车学院	能源汽车 18301	90.69
汽车学院	汽车检测 19303	90.57
汽车学院	汽车运用 19302	90.33
汽车学院	汽车检测 19301	90.13
汽车学院	空军汽车 17302	90.06
汽车学院	火箭汽车 18301	90.00
汽车学院	丰田汽车 18301	90.00
汽车学院	汽车运用 19305	89.87
汽车学院	汽车检测 19302	89.86
汽车学院	火箭汽车 17301	89.71
汽车学院	空军汽车 18302	89.60
汽车学院	汽车营销 18302	89.04
汽车学院	汽车运用 19301	89.02
汽车学院	工程机械 18302	88.90
系（院、部）	班级名称	平均得分

汽车学院	汽车装配 18301	88.86
汽车学院	汽车装配 19301	88.86
汽车学院	空军机械 17301	88.84
汽车学院	空军汽车 17301	88.65
汽车学院	本田汽车 18301	88.49
汽车学院	工程机械 18301	88.37
汽车学院	车身维修 19302	88.29
汽车学院	车身维修 18301	88.28
汽车学院	汽车装配 18302	88.07
汽车学院	汽车电子 19301	88.00
汽车学院	汽车运用 19304	88.00
汽车学院	火箭汽车 18302	87.75
汽车学院	汽车电子 19302	87.56
汽车学院	能源汽车 17301	87.35
汽车学院	汽车装配 17302	87.34
汽车学院	汽车营销 18301	87.31
汽车学院	汽车运用 19303	87.22
汽车学院	汽车装配 19302	87.14
汽车学院	车身维修 19301	87.12
汽车学院	空军汽车 18301	86.92
汽车学院	现代汽车 18301	86.83
汽车学院	汽车运用 19306	86.74
汽车学院	汽车装配 17301	86.58
汽车学院	汽车营销 18303	86.50
汽车学院	汽车装配 17303	86.49
汽车学院	空军汽车 18303	86.40
系（院、部）	班级名称	平均得分

汽车学院	上汽大众 18301	86.13
汽车学院	路虎汽车 18301	86.04
汽车学院	汽车营销 19302	85.97
汽车学院	一汽大众 18301	85.40
汽车学院	汽车运用 16501	85.30
汽车学院	通用汽车 18301	84.83
汽车学院	汽车营销 19301	84.32
汽车学院	汽车检测 18301	83.64
汽车学院	合众汽车 18301	83.33
汽车学院	汽车检测 18302	82.76
商务旅游系	旅游管理 18302	92.39
商务旅游系	物业管理 18302	92.13
商务旅游系	物业管理 18301	92.00
商务旅游系	酒店管理 19304	91.13
商务旅游系	旅游管理 17301	90.91
商务旅游系	酒店管理 18304	90.60
商务旅游系	酒店管理 19303	90.14
商务旅游系	旅游管理 17302	89.93
商务旅游系	旅游管理 19301	89.80
商务旅游系	酒店管理 18303	89.68
商务旅游系	酒店管理 18302	89.61
商务旅游系	旅游管理 19302	89.55
商务旅游系	旅游管理 18301	89.34
商务旅游系	酒店管理 18305	88.91
商务旅游系	物业管理 19301	88.83
商务旅游系	物业管理 19302	88.33
系（院、部）	班级名称	平均得分

商务旅游系	酒店管理 19302	86.12
商务旅游系	酒店管理 19301	85.53
商务旅游系	酒店管理 18301	85.51
物流学院	报关货运 18301	94.80
物流学院	物联网 19302	93.63
物流学院	冷链物流 18301	91.93
物流学院	物流管理 19304	91.89
物流学院	物流管理 19302	91.65
物流学院	物联网 19301	91.44
物流学院	物流管理 19303	91.43
物流学院	物流管理 19301	90.69
物流学院	财务管理 19302	90.35
物流学院	冷链物流 19301	90.17
物流学院	财务管理 18302	89.97
物流学院	财务管理 19301	89.90
物流学院	报关货运 19301	88.13
物流学院	财务管理 18301	87.94
物流学院	市场营销 19302	85.71
物流学院	会计 19302	85.24
物流学院	物流管理 18304	83.86
物流学院	物流工程 18301	83.28
物流学院	物联网 18301	83.12
物流学院	物联网 18302	82.66
物流学院	市场营销 19301	82.53
物流学院	市场营销 18301	81.71
物流学院	会计 19301	81.59
系（院、部）	班级名称	平均得分

物流学院	物流管理 18301	81.58
物流学院	物流管理 18303	81.18
物流学院	物流管理 18302	80.58
物流学院	冷链物流 19302	78.93
物流学院	市场营销（电子商务）18302	78.40
物流学院	会计 18301	77.97
物流学院	会计 18302	77.27

第三部分 河南国家级优质校质量指标对比

一、指标量化对比

本次统计共涉及 18 项重要指标，除在岗教职工总数、专任教师人数数据存疑外，对其余 16 项指标进行了对比，我校学生就业率（96%）处于 9 所院校的中等水平，黄河水利、河南农业、河南工业、河南经贸 2018 年就业率均在 98 以上；学生月收入水平 17、18 两年分别高于平均值 214、346 元，仍低于黄水、郑铁机、河南工业；学生的母校满意度与均值基本持平；生师比指标在 17、18 年均低于平均水平；我校双师素质教师比例低于河南国家级优质校的平均水平，17、18 年双师素质教师比例为 66%、63%，而黄水、郑铁机、河南农业、河南工业、河南经贸、许昌职业均在 80%以上；生均仪器设备值 2018 年我校达到 10178 元，低于平均水平 2540 元，黄水、河南工业、平顶山工业达到 15000 元以上；生均教学、行政用房面积略高于均值；生均校内实践教学工位数与均值

持平；全日制在校生人数低于平均值 1500 人左右；横向技术服务到款额、技术服务产生的经济效益均低于平均水平，但是与黄水、河南农业差距较大；纵向科研经费到款额高于平均水平；技术交易到款额低于平均值；非学历培训人数低于均值 2 万人日左右；年生均财政拨款水平高于均值 3500 元左右；教职工编制数量在 9 所国家级高职院校中最低。

二、指标分析

通过对 2018 年指标综合量化分析，在河南省的国家级优质校中，黄河水利、河南工业属于第一梯队，郑州铁机、河南农业、河南经贸属于第二梯队，平顶山工业、许昌职业、河南职业、河南交通属于第三梯队；主要表现在：**一是从学生指标看**，我校学生就业率排名第 6 位，学生月收入排名第 4 位，学生满意度排名第 6 位，在校生人数第 5 位。**二是从师资硬件设备看**，我校生师比排名第 8 位，生均教学科研仪器设备值排名第 4 位，生均教学及辅助、行政办公用房面积排名第 2 位，生均校内实践教学工位数排名第 5 位。**三是从社会服务看**，我校技术服务到款额、技术服务产生的经济效益指标均排名第 5 位，纵向科研经费到款额排名第 3 位，技术交易到款额排名第 7 位，非学历培训服务人次排名第 6 位。**四是从教职工的数目看**，教职工额定编制数排名第 9 位，在岗教职员工总数我校在 2018 年上报 702 人，排名第 9 位，专任教师数我校 2018 年上报数 525 人，排名第 9 位。

三、提升学校实力的措施及建议

提升学校的实力，实现学校的持续稳定发展，建议从以下几个方面着手：

一是提升办学指标的合理性。提高学生就业率及学生对母校的满意度，努力降低师生比；提升双师素质专任教师比例及生均教学科研仪器设备值；提高横向技术服务到款额及服务企业的经济效益。

二是提升学校的软实力。健全教育培训机制，增强教师适应新产业发展的职业实践能力；进一步深化人事制度改革，探索建立和形成推动提升教师职业能力需要的师资考核激励机制；畅通人才流动机制，多元路径健全兼职教师制度，提升教师的数量，破解职工人数不足，缓解教学压力。

三是提升学校的硬实力。按照教育部要求，学校的占地面积人均 59 平方，我校实际占地面积小于教育部要求，希望领导层考虑增加学校的占地面积。

四是提升对外服务的力度。提升学校在行业的影响力，提升对行业职工培训的力度，积极与交通厅协调，实施对行业职工再培训，努力实现行业品牌的再提升。

表5 2017、2018年国家级优质校指标对比表

指标		单位	年份	黄河水利	郑州铁机	河南农业	河南工业	河南经贸	平顶山工业	许昌职业	河南职业	河南交通	均值
1	就业率	%	2017	92.81	96.18	97.98	97.33	96.7	83.38	91.12	91.22	93.49	93.36
			2018	98.04	96.62	98.08	97.06	99.39	95.14	98.37	93.05	96.81	96.95
2	月收入	元	2017	3832	4047	3528	4052	2413	2812.95	3032	3150	3599	3385
			2018	4093	4295	3534	4105	2589	3124	3331	3975	4020	3674
3	母校满意度	%	2017	96.18	93.5	99.5	94	95.06	97.44	96.5	95.16	96.12	95.94
			2018	96	97.2	98.6	97.94	95.48	97.62	97	95	96	96.76
4	生师比	—	2017	16.18	17.25	15.03	16.3	17.73	17.12	14.49	16.82	16.73	15.17
			2018	16.42	16.81	14.69	16.71	17.91	16.37	15.37	16.85	17.82	15.22
5	双师素质专任教师比例	%	2017	67.49	78.02	90.16	81	87.5	38.13	81.7	69	66	66.03
			2018	80.12	86.1	88.78	82.2	83.3	36.88	82.3	66	63	67.02
6	生均教学科研仪器设备值	元/生	2017	16120	8493.2	8600	12460	6417	16680.2	10062	7435	9409	10631
			2018	16026	12230	9400	15390	9985	20064.6	12250	8935	10178	12718
7	生均教学及辅助、行政办公用房面积	m ² /生	2017	16.0	17	19.82	17.2	11.2	22.21	16.27	20.87	21	17.95
			2018	16.1	17.2	16.14	18.47	11.7	18.38	17.53	22	19.96	17.50
8	生均校内实践教学工位数	个/生	2017	0.82	0.55	0.57	0.63	0.4	0.61	0.6	0.44	0.68	0.59
			2018	0.83	0.61	0.47	0.8	0.41	0.33	0.78	0.47	0.58	0.59
9	全日制在校生人数	人	2017	18157	13428	12437	13597	21521	11637	14338	18437	14191	15305
			2018	18292	13642	16700	14360	22420	14777	16147	18950	15192	16720

指标		单位	年份	黄河水利	郑州铁机	河南农业	河南工业	河南经贸	平顶山工业	许昌职业	河南职业	河南交通	均值
10	技术服务到款额	万元	2017	2036	26.1	146	324	27.3	21	100	12	20	301.38
			2018	3061	37.6	1055.3	646	151.62	73	162	21	368	619.50
11	技术服务产生的经济效益	万元	2017	32581	117	4058.1	0	0	0	864	0	20	4182
			2018	46313	132	5719.3	312	14156	0	962	223	650	7607
12	纵向科研经费到款额	万元	2017	467	16.9	189	62.8	281	8.5	61	81.4	268	159.51
			2018	609	18.6	192	469.5	36	24	330	32.4	400	234.61
13	技术交易到款额	万元	2017	126	28.4	82	15.6	83.48	0	286	12	10	71.50
			2018	204	37.8	98.8	128.7	0	0	647	21	20	128.59
14	非学历培训服务	人日	2017	51000	14344	21500	47636	44000	12534	143420	11307	24238	41109
			2018	64814	34516	26700	108420	44500	11452	143586	16089	33837	53768
15	年生均财政拨款水平	元	2017	12448	11263	12000	16925	11135	0.01	14929.	16400	15265	12263
			2018	13115	17042	12000	13337	12500	0	15376	17478	16937	13087
16	教职工额定编制数	人	2018	828	439	726	805	632	850	641	659	429	667.67
17	在岗教职员工总数	人	2017	923	825	773	954	916	873	695	820	687	829.56
			2018	950	831	993	978	936	877	813	830	702	878.89
18	专任教师	人	2017	806	577	579	653	752	653	410	554	512	610.67
		人	2018	840	596	629	716	774	705	547	562	525	654.89

