

教学督导简报

2020—2021 学年

第 3 期（总第 26 期）

河南交通职业技术学院

2021 年 5 月 25 日

在学校党委的领导下，在校领导的大力支持下和各教学部门的积极配合下，教学督导处实行远程和实地相结合的方式，进行教学纪律巡查，并通过听课交流、教研活动抽查和综合情况巡视等方式，对本学期第 1-9 周的教学秩序、教学纪律、教学质量、学习风气、教研活动情况进行了督导。现将督导情况通报如下：

一、教学情况

按照教育厅和交通运输厅的指示，根据我校实际情况，学校党委决定本学期仍然实行错峰上课。各系（院、部）及有关部门认真执行学校党委的部署，及时采取相应措施，保证了本学期第 1-9 周的教学工作顺利开展。授课教师都能够按照新的教学任务和教学计划按时到位，认真授课，没有发现不到位等混乱现象。在教学工作中，各系（院、部）坚持领导带班制度，加强

教学督导，并且每天组织学生会在教学楼入口督查并对迟到学生进行登记，对提高到课率和降低迟到率起到了积极作用。存在的问题虽然日趋减少，但仍有少量问题存在。

（一）教学环境方面

1. 教室里面发广告或贴广告的现象比较普遍，在一定程度上影响到教学环境；

2. 有的学生在教室有乱扔垃圾的行为，造成教室的脏与乱，与教室这一文明之地不协调；

3. 公路学院 1A4 楼的教室学生坐的连椅响声较大，在一定程度上影响课堂教学；

4. 有的教室学生对投影设备及在线巡视教学设备不爱护，存在随意扭动的情况；

5. 很多教室投影仪或幕布较脏，未及时保洁，影响投影效果；

6. 各系（院、部）实行责任到人，教学资源浪费情况大大减少，但仍有个别存在（如表 1）。

2020-2021 学年第 2 学期第 1-9 周教学资源浪费情况抽查表（表 1）

没关灯					
日期	教室	日期	教室		
3 月 10 日	5B206	3 月 23 日	3A503	3A504	3A510
3 月 11 日	5B203	3 月 29 日	3A513		
3 月 19 日	5B203	4 月 13 日	3B410	3B203	
3 月 22 日	6A403	4 月 20 日	3B207		
4 月 1 日	6A304	4 月 21 日	1A501		
5 月 8 日	3B204				

备注：本学期第 1-9 周没有发现不关投影仪和空调现象。

(二) 课堂教学方面

1. 个别教师在教学中依然对学生玩手机的行为不管不问、不注意组织教学。有的合班课前几排几乎无人，影响到了教学效果，个别教师对课堂教学的驾驭能力欠缺。

2. 极个别教师在课堂教学中举例不是很恰当。教学语言有不文明的情况。

二、学生出勤情况抽查

在各系（院、部）领导和广大教师的高度重视下，第 1-9 周学生到课率总体较好，但各系（院）到课率不平衡。现将抽查结果公布如下(如表 2):

2020-2021 学年第 2 学期第 1-9 周学生出勤情况抽查表（表 2）

系（院）	日期	班 级	课 程	应到	实到	出勤率	平均出勤率
公路学院	3月15日	市政工程 19301-2	工程项目管理	46	44	96%	96%
	3月15日	道路桥梁 19307	工程项目管理	60	54	90%	
	3月15日	道路桥梁 19307-8	应用力学	95	95	100%	
	3月16日	建筑装饰 19301-2	灯光设计与施工	134	130	97%	
	3月17日	空军养护 20301	高职应用英语	70	70	100%	
	3月18日	道路桥梁 19305	隧道施工技术	60	49	82%	
	3月18日	轨道工程 19301	隧道施工技术	36	36	100%	
	3月18日	轨道工程 19304	隧道施工技术	43	41	95%	
	3月19日	轨道工程 19304	工程项目管理	43	42	98%	
	3月19日	轨道工程 19303	建设工程管理	39	39	100%	
	3月19日	道路桥梁 20307	工程结构	48	44	92%	
	3月19日	道路桥梁 20308	工程结构	48	40	83%	
	3月19日	空军养护 19302	机场道路检测技术	33	33	100%	
	3月22日	道路桥梁 20303	应用力学	96	94	98%	
	3月22日	道路桥梁 19305	公路施工组织设计	61	55	90%	
	3月22日	轨道工程 19303	轨道施工技术	39	39	100%	

	3月22日	轨道工程 19304	桥梁施工技术	43	43	100%	
	3月23日	工程测量 19302	公路工程	24	24	100%	
	3月23日	轨道工程 19301	工程项目管理	36	36	100%	
	3月24日	轨道工程 19304	轨道施工技术	43	41	95%	
	3月24日	工程测量 19301	工程项目管理	25	25	100%	
	3月25日	空军养护 19302	机场施工组织	33	33	100%	
	3月25日	道路桥梁 20306	建筑材料应用技术	48	46	96%	
	3月25日	空军养护 20301	机场场道材料应用技术	34	34	100%	
	3月25日	空军养护 19301	道路及机场场道施工技术	34	34	100%	
	3月25日	道路桥梁 20305-6	应用力学	95	90	95%	
	3月26日	工程测量 20301	应用力学	34	34	100%	
	3月30日	工程监理 20301	工程测量技术	35	34	97%	
	3月30日	市政工程 20301	工程制图与 CAD	40	39	98%	
	3月30日	道路养护 20301	公路建设法律法规	35	33	94%	
	3月30日	轨道工程 20301	轨道交通线路设计	44	43	98%	
	3月30日	工程测量 19301	公路工程	25	25	100%	
	3月31日	空军养护 19301	道路及机场场道养护技术	31	31	100%	
	3月31日	工程监理 19301	进度监理与施工组织	43	39	91%	
	3月31日	道路桥梁 20307	公路测设技术	47	38	81%	
	4月2日	空军养护 19302	道路及机场养护技术	33	33	100%	
	4月2日	道路桥梁 19307-8	公路工程造价	118	111	94%	
	4月2日	市政工程 20301	地质与地基基础	40	36	90%	
	4月2日	道路桥梁 20302	建筑材料应用技术	48	43	90%	
	4月6日	空军养护 20302	工程制图与 CAD	34	34	100%	
	4月6日	道路桥梁 20306	公路测设技术	48	47	98%	
	4月6日	工程测量 20301	数字化测图	67	67	100%	
	4月9日	工程测量 19302	地籍与房产测量	24	23	96%	
	4月9日	工程测量 19302	工程变形监测	24	23	96%	
	4月9日	轨道工程 19302	隧道施工技术	38	37	97%	
物流学院	3月15日	物流管理 19303-4	国际物流	100	97	97%	98%
	3月15日	财务管理 20302	成本会计	50	49	98%	
	3月15日	市场营销 19302	推销技术	47	47	100%	
	3月16日	会计 19301	企业内部控制会计	55	55	100%	
	3月16日	市场营销 20301	市场营销实务	37	37	100%	
	3月17日	市场营销 19302	新媒体营销	47	47	100%	
	3月17日	物联网 20301	物流设施设备运营与维护	48	48	100%	
	3月18日	物流管理 20302	物流设施设备运营与维护	42	42	100%	
	3月18日	物流管理 20303	物流运筹技术	43	42	98%	
	3月19日	会计 20302	税法	52	52	100%	
	3月19日	财务管理 19302	证券投资理论与实务	49	48	98%	
	3月19日	会计 20302	财务会计	52	52	100%	

	3月22日	物流管理 20301	采购实务	40	39	98%	
	3月22日	物流管理 20302	计算机应用基础	42	42	100%	
	3月29日	财务管理 20301	成本会计	50	50	100%	
	3月29日	市场营销 19301	财务基础	46	44	96%	
	3月30日	物流管理 20304	计算机应用基础	48	45	94%	
	3月30日	冷链物流 20301	物流市场开发与客户管理	22	22	100%	
	3月30日	物流管理 20301	计算机应用基础	41	38	93%	
	3月31日	冷链物流、报关货运 19301	物流法律法规	88	75	85%	
	4月1日	冷链物流 19301	供应链管理	40	40	100%	
	4月1日	财务管理 19302	管理学原理	49	46	94%	
	4月2日	财务管理 19302	财务基础	47	42	89%	
	4月6日	会计 19301	审计学	55	55	100%	
	4月7日	财务管理 20302	税法	50	50	100%	
	4月7日	物流管理 20301	物流市场开发与客户管理	41	41	100%	
	4月7日	物联网 20301	计算机应用基础	48	48	100%	
	4月8日	物流管理 20303	物流市场开发与客户管理	43	40	93%	
	4月9日	市场营销 20302	网店推广实训	35	35	100%	
轨道学院	3月16日	轨道运营 19303	美术鉴赏	61	61	100%	99%
	3月18日	轨道运营 20302	高职应用英语	53	53	100%	
	3月29日	轨道运营 19303	心理健康教育	61	61	100%	
	4月6日	轨道机电 20303	电气系统安装与调试	50	49	98%	
	4月8日	轨道运营 19302	城市轨道交通安全管理	63	60	95%	
	4月8日	轨道运营 20301	高职应用英语	54	54	100%	
	4月8日	轨道运营 19303	班组管理	61	61	100%	
	4月8日	轨道机电 19301	综合监控系统检修技术	51	50	98%	
汽车学院	3月15日	汽车营销 20301	应用文写作	37	37	100%	97%
	3月15日	汽车装配 19301	汽车装配与调整	32	31	97%	
	3月15日	汽车装配 19302	汽车构造	34	34	100%	
	3月15日	汽车运用 20304	音乐鉴赏	27	26	96%	
	3月16日	车身维修 20301	汽车构造	28	28	100%	
	3月16日	汽车装配 19301	汽车电器与电子技术	32	29	91%	
	3月16日	汽车装配 20301	计算机应用	30	29	97%	
	3月16日	汽车装配 19301	汽车焊接技术	32	31	97%	
	3月16日	汽车营销 19302	汽车服务企业管理	34	34	100%	
	3月17日	汽车检测 19302	商用车使用性能与检测	27	27	100%	
	3月17日	空军机械 20302	机械基础	35	35	100%	
	3月18日	通用汽车 19301	汽车使用性能与检测	31	31	100%	
	3月18日	汽车运用 20306	电工电子技术基础	28	27	96%	
	3月18日	工程机械 19301	工程机械检测诊断技术	26	25	96%	
	3月18日	工程机械 20301	机械基础	47	47	100%	

3月18日	通用汽车 19301	汽车保险与理赔	31	28	90%		
3月18日	空军机械 20301	机械基础	35	35	100%		
3月19日	汽车运用 20302	音乐鉴赏	31	29	94%		
3月19日	汽车装配 20301	工业机器人	30	30	100%		
3月19日	宝马汽车 19301	汽车保险与理赔	35	33	94%		
3月19日	火箭机械 20301	应用高等数学	40	38	95%		
3月19日	车身 维修 19302	车身测量与校正	21	20	95%		
3月22日	汽车运用 20301	汽车构造	30	29	97%		
3月22日	空军机械 19302	工程机械底盘构造	35	30	86%		
3月22日	汽车检测 19303	柴油发动机构造及控制	24	24	100%		
3月23日	汽车运用 20304	电工电子技术基础	27	27	100%		
3月23日	火箭机械 20301	机械基础	40	40	100%		
3月23日	火箭汽车 20302	机械基础	40	40	100%		
3月23日	车身维修 19301	汽车使用性能与检测	26	25	96%		
3月23日	工程机械 19302	柴油发动机构造及控制	30	29	97%		
3月25日	汽车检测 20301	应用文写作	54	50	93%		
3月25日	汽车运用 20305	汽车维修企业管理	28	27	96%		
3月26日	新能源汽车 19301	现代礼仪	45	43	96%		
3月26日	汽车检测 19303	汽车运输企业机务技术	24	23	96%		
3月26日	汽车营销 20301	汽车构造	37	37	100%		
3月26日	车身维修 19302	汽车专业英语	21	20	95%		
3月26日	合众汽车 19301	汽车维修接待	14	13	93%		
3月29日	汽车检测 19303	音乐鉴赏	24	23	96%		
3月29日	宝马汽车 19301	汽车使用性能与检测	35	32	91%		
3月30日	空军汽车 20302	应用高等数学	49	49	100%		
3月30日	汽车智能 20301	毛泽东思想概论	45	45	100%		
3月30日	汽车运用 20304	汽车构造	27	26	96%		
3月30日	空军汽车 20301	应用高等数学	49	45	92%		
3月31日	空军汽车 20301	高职应用英语	49	49	100%		
3月31日	工程机械 20301	心理健康教育	47	43	91%		
4月1日	汽车运用 20302	汽车保险与理赔	31	30	97%		
4月1日	汽车检测 19303	商用车使用性能与检测	24	24	100%		
4月1日	路虎汽车 19301	汽车使用性能与检测	35	35	100%		
4月1日	车身维修 19301	车身测量与校正	26	26	100%		
4月2日	汽车检测 19301	商用车底盘构造与维修	23	23	100%		
4月2日	汽车营销 19301	体育	36	36	100%		
4月2日	车身维修 20301	应用文写作	28	24	86%		
3月16日	工程造价 20303-4	建筑工程组织	108	106	98%		96%
3月16日	建筑工程 19303	建筑安全管理	48	50	104%		
3月16日	工程管理 20301-2	建筑施工组织	54	66	122%		
3月16日	市政工程 19302	市政工程施工组织	23	23	100%		

建筑 工程系	3月17日	建筑工程 19304	建筑施工组织	39	42	108%	
	3月17日	建筑装饰 19302	装饰工程概预算	67	68	101%	
	3月17日	建筑工程 19302	建筑工程法规	48	49	102%	
	3月18日	建筑工程 19304	基础工程施工	43	43	100%	
	3月18日	建筑工程 20203-4	建筑施工组织	74	69	93%	
	3月22日	建筑工程 20201-2	建筑施工组织	71	59	83%	
	3月22日	建筑工程 20203-4	建筑施工技术	73	72	99%	
	3月23日	工程造价 20301	高职应用英语	46	46	100%	
	3月23日	工程造价 20304	高职应用英语	51	51	100%	
	3月23日	建筑工程 20301	建筑工程测量	40	40	100%	
	3月25日	工程造价 19302	建筑工程招投标与合同管理	65	65	100%	
	3月29日	建筑工程 19302	基础工程施工组织	49	48	98%	
	3月29日	建筑工程 20303	建筑工程测量	35	31	89%	
	3月29日	建筑工程 19303	基础工程施工	50	48	96%	
	3月30日	工程造价 19301	安装工程计量与计价	66	65	98%	
	4月1日	建筑装饰 19302	商业空间设计与施工	68	50	74%	
	4月1日	建筑工程 20203-4	建筑工程招投标与合同管理	35	35	100%	
	4月1日	建筑装饰 19301-2	建筑施工组织	134	114	85%	
	4月1日	工程管理 19301	建筑工程招投标与合同管理	47	46	98%	
	4月1日	工程造价 20302	建筑施工技术	51	51	100%	
	4月1日	工程管理 20302	建筑材料	32	27	84%	
	4月6日	工程造价 19302	安装工程计量与计价	65	45	69%	
	4月6日	建筑工程 19303	建筑工程法规	50	47	94%	
	4月6日	建筑工程 19302	建筑设备	49	40	82%	
4月9日	工程造价 20303-4	建筑工程财务	101	98	97%		
4月9日	工程造价 20302	建筑工程测量	54	53	98%		
信息 工程系	3月15日	软件技术 19301-2	形势与政策	90	85	94%	97%
	3月15日	陆军电子 20301-2	高职应用英语	80	76	95%	
	3月15日	计算机 20301-2	高职应用英语	108	104	96%	
	3月15日	火箭网络 20301	毛泽东思想概论	80	80	100%	
	3月16日	火箭电子 20301-2	高职应用英语	80	80	100%	
	3月16日	火箭网络 20301	服务器管理	40	40	100%	
	3月23日	网络技术 20301	服务器管理	49	48	98%	
	3月23日	电子信息 19301	嵌入式管理	53	51	96%	
	3月23日	陆军电子 19301-3	形势与政策	120	120	100%	
	3月24日	计算机 20301	网络操作系统	54	52	96%	
	3月24日	软件技术 19301	美术鉴赏	47	47	100%	
	3月24日	火箭电子 19301-3	形势与政策	120	120	100%	
	3月25日	电子信息 19301	电子产品工艺与设计	53	51	96%	
	3月25日	电子信息 20302	高职应用英语	47	47	100%	
	3月25日	陆军电子 20303	毛泽东思想概论	39	39	100%	

	3月26日	火箭电子 19302	电气控制与 PLC	35	35	100%	
	3月26日	火箭电子 20301-2	毛泽东思想概论	80	80	100%	
	3月26日	电子信息 19302	心理健康	53	52	98%	
	3月29日	计算机 20301	综合配线技术	54	50	93%	
	3月29日	智能交通 19301-2	心理健康	97	92	95%	
	3月29日	计算机 20301	心理健康	69	68	99%	
	4月1日	陆军电子 19301	传感器技术	40	39	98%	
	4月1日	陆军电子 19303	应用文写作	38	38	100%	
	4月1日	计算机 20301-2	就业指导	106	102	96%	
	4月2日	数字媒体 20301-2	就业指导	104	90	87%	
	4月2日	电子中锐 19301	形势与政策	104	97	93%	
	4月2日	网络技术 20302	应用文写作	44	43	98%	
	4月6日	中锐网络 19301	PHP 程序设计	51	51	100%	
	4月6日	智能交通 19302	美术鉴赏	48	48	100%	
	4月6日	火箭电子 19303	传感器技术	40	33	83%	
	4月7日	中锐网络 19301	云计算	51	49	96%	
	4月7日	网络技术 19301	无线网络	47	47	100%	
	4月7日	网络技术 20301	应用文写作	49	45	92%	
	4月8日	数字媒体 19301	视听语言教程	43	43	100%	
	4月8日	计算机 20301	三维渲染	69	68	99%	
	4月8日	陆军电子 20302	C 语言	40	40	100%	
	4月13日	智能交通 19301	网络设备管理	49	49	100%	
商务 旅游系	3月17日	酒店管理 20301	前厅运营管理	41	38	93%	95%
	3月17日	酒店管理 20302	茶艺基础	35	35	100%	
	3月17日	物业管理 19302	舞蹈鉴赏	41	40	98%	
	3月22日	酒店管理 20303	餐饮经营管理	32	31	97%	
	3月22日	物业管理 20302	房屋建筑学	36	36	100%	
	3月22日	旅游管理 19302	旅游心理学	39	32	82%	
	3月30日	酒店管理 18301	酒店英语口语	33	28	85%	
	3月30日	酒店管理 18302	会议管理与服务	33	33	100%	
	3月30日	酒店管理 18301	饭店收益管理	33	28	85%	
	4月9日	酒店管理 18303	饭店收益管理	34	32	94%	
	4月9日	物业管理 19302	形象设计与品牌塑造	41	40	98%	
	4月9日	酒店管理 19301	酒店英语口语	34	31	91%	
	4月11日	物业管理 20302	计算机应用	36	35	97%	
	4月11日	酒店管理 20303	酒店服务英语	32	32	100%	
	4月11日	酒店管理 20302	计算机应用	35	34	97%	
	4月13日	酒店管理 20303-4	形势与政策	65	65	100%	
	4月13日	物业管理 19301	物业管理实务	53	51	96%	
4月13日	酒店管理 20301	酒店服务英语	39	37	95%		
航运	3月18日	轮机工程 19301-4	主推进动力装置	98	87	89%	96%

海事系	3月18日	轮机工程 19301-2	轮机热工基础	66	66	100%
	3月18日	轮机工程 20302	音乐鉴赏	32	31	97%
	3月19日	航海技术 20302	航海学	57	53	93%
	3月19日	轮机工程 20301-2	毛泽东思想概论	66	64	97%
	3月19日	航海技术 19301-2	海商法	67	66	99%
	3月31日	轮机工程 20302	高职应用英语	32	32	100%
	3月31日	航海技术 19303-4	英语听力与会话	68	64	94%
	3月31日	轮机工程 19301-4	英语听力与会话	95	92	97%

注：本表所统计的应到人数为教务处提供的课表所标注的人数；实到人数不包括请假人数。

三、课堂教学质量检查情况

从总体上看，由于学校和各系（院、部）对教学质量的高度重视，特别是随着《河南交通职业技术学院课堂听课管理办法》的实施，校领导、各系（院、部）班子成员和教研室主任及部分高级职称教师积极深入课堂听课，1-9周听课课时达 395 人次，对提高我校教师教学水平提升起到了积极作用。绝大多数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。如汽车学院的王丽娟、袁荷伟、王培、贾广辉、何国红、潘明存、和豪涛、张正华；公路学院的董笑慧、王丹、曹学禹、朱涛、李旭丹、潘登；建筑工程系的王永、杨红霞、张丽蓉、李冉冉；物流学院的王珊、王伟娜、闫洪林、张伟侠、王晓敏、王磊；轨道学院的李可、齐伟；信息工程系的田保慧、任贺宇、赵燕、李昊、夏静；商务旅游系的王寅、赵丹丹、邹瑞、谢晓娜、孙玉华、王阿戈、郭婕；航运海事系的董浩然、鹿惜；公共基础教学部的杨朝晖、李成芳、于露霞、陈楠；思想政治教学部的杨卫敏、郭淑敏、郭强、张湫

如、轩照振、夏蕾；文艺体育部的董新敬、薛琨、常婧等。其中比较突出的有：

曹学禹：担任道路桥梁 20306 班《建筑材料应用技术》课程教学。语言表达清晰生动，有激情，感染力强。课程内容熟练，讲解分析透彻，重难点处理得当，PPT 制作精良实用；理论联系实际，讲练结合；对学生要求具体到位，学生很好的掌握了学习内容。

李旭丹：担任空军养护 19302 班《机场道路检测技术》课程教学。语言表达清晰，精神饱满，声音洪亮，语速适中；教学内容熟练，条理性强；紧扣教材，利用板书优势引导学生参与教学，帮助学生理解和掌握所学知识，效果很好。

潘登：担任道路桥梁 19301 班《隧道施工技术》课程教学。语言表达清晰，通俗易懂；教学内容熟练，讲解清晰，条理分明；PPT 制作认真，图文并茂，内容丰富，时效性好，针对性强；学生积极参与教学，课堂气氛活跃，知识掌握较好。

王丽娟：担任工程机械 19301 班《工程机械检测诊断技术》课程教学。在讲授液压泵的控制原理时，将控制原理图与实物结构图相结合，根据之前学习过的相关知识，启发学生去发现问题、提出问题，并解决问题，分析问题透彻。

袁荷伟：担任汽车营销 20301 班《汽车构造》课程教学。课堂教学内容饱满，课程内容熟练，重点难点讲解清晰，注重与学生的互动，课堂气氛活跃，课件制作优良，达到了教学目的。

王培：担任一汽大众 19301 班《汽车发动机构造及检修》课程教学。在讲解电控燃油喷射系统构造与控制这个单元时，对燃油压力调节器、燃油滤清器及喷油泵等部件的工作原理、基本结构讲解的清晰明白，在教学过程中，通过适当的板书并结合 PPT，分析透彻，教学内容饱满，学生听课情况好。

王珊：担任财务管理 20302 班《成本会计》课程教学。要求学生严格，课堂控制好；讲解清晰，语言简洁；知识点归纳好，条理性强，利于学生掌握；教学互动自然，教学效果好。

王伟娜：担任物流管理 19303 班《物流市场开发与客户管理》课程教学。讲课有激情，精神风貌好；教学目标明确，重点突出；案例教学，注意引导学生思考，教学互动较好。

李可：担任轨道机电 19303 班《环控系统检修技术》课程教学。将教学内容中的重要知识点和关键词加以提炼，高度概括并将其图表化，便于学生理清思路，掌握知识与技能；采用启发式教学，教学互动遥相呼应，师生思路相随，学生学习积极性高，教学效果好。

王永：担任工程造价 20301 班《建筑施工技术》课程教学。语言表达生动，抑扬顿挫好，通俗易懂；教学内容熟练，讲解生动，简明扼要，重难点突出；理论联系实际，举例生动具体，深入浅出，学生积极参与教学，学习成效显著。

杨红霞：担任建筑工程 20303 班《建筑 CAD》课程教学。语言表述清晰简练，声音洪亮；课程内容熟练，讲解清

晰，示范操作熟练规范；课堂气氛较好，教学效果明显。

田保慧：担任财务会计 20302 班《计算机应用》课程教学。语言表达清晰，语速好。课程内容熟练，讲解清晰，示范操作规范。学生听课情况较好。

任贺宇：担任中锐网络 19301 班《云计算》课程教学。语言表达清晰，宏亮。PPT 制作认真，针对性强，简单实用。示范操作熟练规范，讲解清晰，学生听课情况较好。

赵燕：担任智能交通 20302 班《电子技术》课程教学。语言表达清晰，语速好。课程内容熟练，示范操作熟练规范，讲解清晰。对学生要求严格，学生掌握较好。

王寅：担任酒店管理 18301 班《酒店英语口语》课程教学。基本上全英语教学，英语发音规范流畅，英语板书规范。PPT 制作针对性好，学生参与教学情况较好。

谢晓娜：担任旅游管理 19302 班《旅游心理学》课程教学。语言表达清晰，有抑扬顿挫感。课程内容熟练，讲解清晰。课堂组织严密，学生参与教学好。

鹿惜：担任轮机工程 19301-4 合班《英语听力与会话》课程教学。语言表达清晰，英语发音流畅。案例选择针对性强，有幽默感，要求学生记笔记，学生参与教学情况好。

李成芳：担任陆军电子 20303 班《应用高等数学》课程教学。语言表达清晰，语速好；教学内容熟练，讲解条理清晰，分析透彻，板书工整；讲练结合，归纳总结及时，有利于学生掌握

所讲知识。

杨卫敏：担任轨道运营 19303 班《心理健康教育》课程教学。紧密结合学生心理健康的实际，通过教学内容的设计，让学生积极参与，激发学生的兴奋点，启发学生积极主动思考；教学中讲训结合，重视培养学生健康的心理，利于课堂教学目标的实现。

郭淑敏：担任工程管理 20301-2 合班《毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论》课程教学。要求学生严格，课堂组织有序，控制有力；教学资料充分，讲解繁简有度；说服力强；采用启发式教学，教学互动融洽，学生抬头率高，教学效果好。

常婧：担任轮机工程 20302 班《音乐鉴赏》课程教学。语言表达清晰，有激情。理论联系实际，情景音乐相融，学生听课情况好。

董新敬：担任市政工程 20301 班《体育》课程教学。工作认真负责，准备活动充分，要求明确具体，示范动作规范，辅导学生耐心细致，组织教学有序，教学进程控制较好。

四、教研活动检查情况

根据学校的整体工作安排，各系（院、部）在原教研计划的基础上对每周的教研活动进行了必要的调整，教学督导处对各系（院、部）的教研活动开展情况进行了统计与抽查。基本情况汇总如下（如表 3）：

2020-2021 学年第 2 学期第 1-9 周各系（院、部）教研活动抽查情况表（表 3）

系 (院、 部)	日期	地点	主要内容	检查结果
物流 学院	3月17日	6A208 6A217	会计、物流管理和物联网三个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
	3月24日	6A202 6A208	会计、物流管理和物联网三个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
	3月31日	6A208 6A217	会计、物流管理和物联网三个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
	4月11日	6A208	会计教研室研讨大数据与会计专业课程体系建设问题。	正常进行
	4月14日	6A208 6A212	物流管理和物联网两个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
	4月21日	6A208 6A212	会计、物流管理和物联网三个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
	4月28日	6A208 6A212	会计、物流管理和物联网三个教研室分别进行。市场营销教研室通过微信群进行。	正常进行
轨道 学院	3月17日	5B308	机电教研室进行十四五专业群和教育教学竞赛调研。	正常进行
	3月24日	综合实训室	机电教研室进行FAS、BAS培训。	正常进行
	3月31日	5B309	运营教研室讨论专业建设调研表及1+x相关事宜。	正常进行
	4月14日	5B308 5B309	运营和机电两个教研室分别进行。	正常进行
	4月28日	5B308 5B309	运营和机电两个教研室分别进行。	正常进行
公路 学院	3月10日	1C302	教研会议。	正常进行
	3月17日	1C302	教研会议。	正常进行
	3月24日	1C302	教研会议。	正常进行
	3月31日		参加学院召开2021年全面从严治党暨年度工作会议。	

	4月7日	各教研室	分别进行教研活动。	正常进行
	4月14日	1C302	关于单招考试动员大会及相关工作的安排部署。	正常进行
汽车学院	3月10日	各教研室	七个教研室分别在各自教研室进行教研活动。	正常进行
	3月17日	各教研室	七个教研室分别在各自教研室进行教研活动。	正常进行
	3月24日	各教研室	各教研室召开接收预备党员会议。	正常进行
	3月31日		全体副科以上干部到东校区参加从严治党会。	
	4月7日	各教研室	七个教研室分别在各自教研室进行教研活动。	正常进行
	4月14日		部分教师监考，部分教师参加技能大赛录课。	
	4月21日	各教研室	七个教研室分别在各自教研室进行教研活动。	正常进行
	4月28日	各教研室	七个教研室分别在各自教研室进行教研活动。	正常进行
建筑工程系	3月10日	3A206	1. 本周按时间节点提交教学质量工程项目，在线开放课程，培训总结； 2. 布置下周补考安排，监考老师准时参加； 3. 督导听课计划安排； 4. 科研项目申报文件解读； 5. 实训室安全检查重点工作安排。	正常进行
	3月17日	3A206	1. 通知教师教学技能大赛初赛和决赛时间，鼓励积极参与； 2. “十四五规划”专业调研； 3. 实训室安全隐患，重点整改。	正常进行
	3月24日	3A219	1. 本周按时间节点提交专业规划； 2. 通知关于2021届毕业生返校工作的相关安排； 3. 1+X调研问题。	正常进行
	3月31日		参加学院召开2021年全面从严治党暨年度工作会议。	
	4月7日	3A216	1. 关于专业调研，对各专业进行重点工作安排； 2. 做好人才培养工作，立足1+X课程； 3. 重视课程思政； 4. 加强资源库建设，进行微视频录制，模块化教学； 5. 重视“三教改革”； 6. 单招考试安排预布置； 7. 2018级学生返校安排，毕业补考安排。	正常进行
	4月14日	3A216	1. 2020年预算执行情况解读； 2. 1+X证书制度； 3. 单招考试工作部署。	正常进行

	4月21日	3A216	1. 专业调研; 2. 毕业补考安排; 3. 18级顶岗实习资料收集; 4. 专业发展与人才培养; 5. 注意教风学风问题; 6. 教师国赛动员, 积极参与。	正常进行
信息 工程系	3月10日	2B206	计算机应用: 新学期教学工作安排。	正常进行
		2B208	智能交通: 新学期教学工作安排。	正常进行
		系会议室	电子信息: 电子证考点申报。	正常进行
		2A202	网络技术: 教学能力大赛。	正常进行
		2B206	数字媒体: 课堂纪律与管理。	正常进行
	3月17日	系会议室	1. 商讨企业调研方案和毕业生就业情况调研方法; 2. 1+x 制度第四批证书申报。	正常进行
	3月24日	一楼圆厅	智控: 东方世纪企业订单班宣讲。	
		二楼	计应网络: 云计算及实际技能大赛讲座。	正常进行
		2B206	数字媒体: 教师技能大赛研究。	正常进行
		系会议室	电子信息: 教师能力大赛备赛方案。	正常进行
	3月31日		1. 系部工作安排大会; 2. 副科以上参加学院从严治党工作会。	
	4月7日	2A202	网络技术: 南京交通、苏州工业调研汇报。	正常进行
		系会议室	电子信息: 企业调研讨论。	正常进行
		2B208	智控: 21级教学进程修订。	正常进行
		2B206	计算机应用: 校企合作讨论。	正常进行
		2B206	数字媒体: 专业群调研报告研讨。	正常进行
	4月14日	系会议室	单招考试安排。	
	4月21日	系会议室	制订21级教学进程。	正常进行
	4月28日	系会议室	电子信息: 1+x 试点申报。	正常进行
		2B206	计算机应用: 顶岗实习生返校事宜。	正常进行
2B208		智控: 18级毕业生返校事宜。		
2A202		网络技术: 第四批1+x、2021级课程调整。	正常进行	
2B206		数字媒体: 第四批1+x 证书申报。	正常进行	
商务 旅游系	3月10日	4A407	物业管理: 本学期授课计划讨论。	正常进行
		4A 二楼教师 休息室	旅游管理: 1+x 证书融入课堂。	正常进行
		4A310	酒店管理: HTMP 项目收心会, 课堂计划讨论。	正常进行
	3月17日	4A 二楼教师 休息室	旅游管理: 研学旅行初级标准。	正常进行

		4A310	酒店管理：酒店专业三教改革。	正常进行
		4A407	物业管理：关于上学期教学工作的第一次总结。	正常进行
	3月24日	4A 二楼教师休息室	旅游管理：研学旅行初级标准。	正常进行
		酒店实训室	酒店管理：酒店专业三教改革。	正常进行
		4A407	物业管理：上学期工作总结。	正常进行
	3月31日		副科以上参加学院从严治党工作会。	
		教员休息室	旅游管理：期初学生听课情况分析。	正常进行
		酒吧实训室	酒店管理：创业孵化基地在专业中融合。	正常进行
		4A407	物业管理：本期学生学习状态，教学实施情况讨论。	正常进行
	4月7日	教员休息室	旅游管理：文旅+交通与课堂的结合。	正常进行
		酒吧实训室	酒店管理：企业实践。	正常进行
		4A407	物业管理：15级毕业答辩方案讨论。	正常进行
	4月14日	4A407	旅游管理：单招安排。	正常进行
		教员休息室	酒店管理：教学技能大赛任务分解。	正常进行
		酒吧实训室	物业管理：本专业考核方式和内容研讨。	正常进行
	4月21日	4A407	物业管理：实习生汇报答辩。	正常进行
		4A402	旅游管理：实习生汇报答辩。	正常进行
		4A405	酒店管理：实习生汇报答辩。	正常进行
	4月28日	4A407	物业管理：2019级双选会安排。	正常进行
		4A310	旅游管理：实习学生管理方法讨论。	正常进行
教员休息室		酒店管理：期中教学总结。	正常进行	
航运 海事系	3月10日	航海系党员之家	1. 新学期教学工作； 2. 安排第二周补考事宜； 3. 学期督导工作计划安排。	正常进行
	3月24日		系领导及教研室主任去福建相关企业院校调研。	
	3月31日		参加学院从严治党工作会。	
	4月7日	航海系党员之家	1. 迎接天津海事局来校进行海船船员培训；资质的现场审核； 2. 单招协调会。	正常进行
	4月14日	航海系党员之家	1. 落实学院2021年单招具体方案； 2. 传达教务处20级第二学期、21级教学进程制定； 3. 天津海事局推迟来校的通报。	正常进行
	4月21日		举行18级返校学生清考。	
	4月28日	4B407 4B309	1. 18级毕业返校成绩录入； 2. 讨论学生管理近期出现的问题； 3. 2021级教学进程表和人才培养方案。	正常进行

思想政治 教学部	3月10日	3A304	20-21-2 学期毛泽东思想概论课专题 1—专题 5 集体备课。	正常进行
	3月17日	3A304	毛泽东思想概论课专题化教学专题十、专题十一备课会。	正常进行
	3月24日		刘喜要主任参加科研处会议，会议结束后思政部再举行新教师备课会。	正常进行
	3月31日		参加学院召开 2021 年全面从严治党暨年度工作会议。	
	4月7日	3A304	毛泽东思想概论课专题化教学专题十二、专题十三、专题十四备课会。	正常进行
	4月14日	多媒体教室	思政部集体备课。	正常进行
	4月21日	3A304	思政部集体备课。	正常进行
公共 基础 教学部	3月10日	3A303 3A305 3A306	一、新学期教学工作安排会议 二、各教研室教研活动 1. 各教研室讨论教学计划 (1) 数学教研室 3A303 (2) 英语教研室 3A305 (3) 应用文教研室 3A306 2. 安排补考工作。	正常进行
	3月17日		组织补考	正常进行
	3月24日	3A305	1. 安排研究院教师技能大赛事项； 2. 学习《2021 年河南省高等职业教育青年教师课堂教学创新大赛活动方案》； 3. 讨论分析学生补考成绩情况。	正常进行
	3月31日		参加学院召开 2021 年全面从严治党暨年度工作会议。	
	4月7日	3A305	讨论 2021 级课程标准。	正常进行
	4月14日	3A305	1. 继续讨论课程标准和教材选用有关问题； 2. 安排毕业生补考事宜。	正常进行
	4月21日	3A305	1. 继续讨论课程标准； 2. 研讨托业考试服务及应用； 3. 安排毕业生补考改卷工作。	正常进行
	4月28日	3A305	1. 学习习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神； 2. 学习习近平《论中国共产党历史》； 3. 参加学院教师能力比赛的老师进行经验交流。	正常进行
文艺 体育部	3月10日	3A308	文艺体育部 2020-2021-2 学期第一次教学工作会议。	正常进行
	3月17日	3A308	艺术课程（四门）教师研讨开学第一课总结。	正常进行
	3月24日	体育馆一楼	羽毛球的教学与训练。	正常进行

3月31日	图书馆二楼 报告厅	艺术讲堂《遇见国粹》。	正常进行
4月7日	体育馆一楼	组织参与教职工文体活动。	
4月14日		1. 美术老师们在行政楼四楼小会议室研讨教学能力比赛； 2. 音乐老师们线上讨论整理4门公共艺术课的课程标准； 3. 体育教研室在体育馆组织教职工比赛。	正常进行
4月21日	3A308	1. 第十六届田径运动会协调会； 2. 文艺体育部党支部党员大会。	正常进行
4月28日	3A308	学院第十六届田径运动会裁判员工作预备会。	正常进行

五、建议

(一)根据调研有33.55%的学生认为数学课的开课量不足，建议学校在大一二年级对有专升本愿望的学生单独开设选修课，提高我校学生专升本的比率。

(二)加强课堂教学组织管理。各系(院、部)开展教研活动时交流课堂教学管理经验，对课堂教学驾驭能力欠缺的老师要提供帮助，杜绝对学生玩手机的行为不管不问的现象。

(三)加强对在线巡视等教学设施的管理。为了加强教学管理，提升教学质量，学院建设了教学管理监控系统。但是系统运营过程中还存在一些问题，南院有24个教室的视频打不开，物流学院及建工系的部分教室监控坏了没有及时维修，建议督促建设单位加强维修。

(四)加强教室的管理。教室硬件设备应及时维修，保洁；对乱发广告的行为及时制止，营造良好的学习环境。

(五)各系(院、部)要强调教学纪律，加强教学指导，规范教学文明用语；教育教师课堂举例坚持正能量。