

沈阳工程学院第 14 周在线教学质量报告

目 录

一、第 14 周在线教学基本情况.....	2
二、第 14 周教学质量监控.....	3
(一) 校级教学督导不间断的线上听课巡课.....	3
(二) 校级教学督导参与 2020 版人才培养方案修订的前期工作.....	5
(三) 校级教学督导参与期末提前考试巡考工作.....	5
(四) 二级学院教学督导组第 14 周工作情况.....	6
1. 电力学院.....	8
2. 能源与动力学院.....	8
3. 自动化学院.....	9
4. 机械学院.....	10
5. 信息学院.....	12
6. 新能源学院.....	13
7. 经济与管理学院.....	15
8. 法学院.....	17
9. 国际教育学院.....	18
10. 马克思主义学院.....	21
11. 基础教学部.....	21
12. 外语学院.....	23
(五) 线上教学存在的问题及建议.....	23
三、总结经验，推广典型，加强宣传.....	23

沈阳工程学院第 14 周 在线教学质量报告

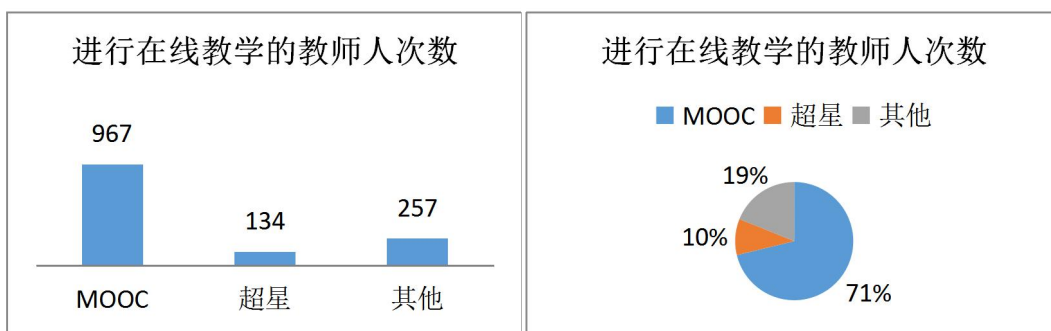
教务处

一、第 14 周在线教学基本情况

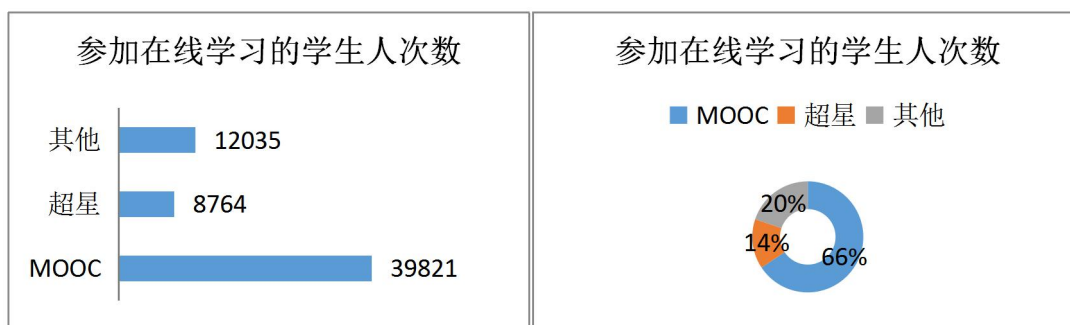
线上教学工作第 14 周，在教务处的指导下，在各学院全体教师和教学督导人员的共同努力下，线上教学整体状态良好。截止 6 月 7 日，学校顺利完成第十四周线上教学任务，累计开出课程 575 门，开课 1369 门次。其中，采用慕课平台授课的课程 967 门次，占比 70%；超星平台授课的课程 133 门次，占比 10%；其他平台授课的课程 269 门次，占比 20%。



第 14 周在线授课教师 517 人、1369 人次。其中，慕课平台教师授课 967 人次，超星平台授课 134 人次，其他平台授课 257 人次。



参加在线学习学生 60842 人次。其中,学生在慕课平台学习 39821 人次, 占比 66%; 超星平台学习 8764 人次, 占比 14%; 其他平台学习 12035 人次, 占比 20%。



二、第 14 周教学质量监控

6 月 1 日至 7 日, 是我校线上教学运行的第 14 周。本学期教学进程已过半, 学校及各二级学院督导依然勤恳且负责地完成了多项质量保障相关工作, 包括不间断的线上教学听课, 参与毕业资格审核、指导或参与 2020 版人才培养方案修订, 期末提前考试巡考等。现将本周教学质量监控主要工作总结如下:

(一) 校级教学督导不间断的线上听课巡课

本周是线上教学第十四周(校历第十五周), 全校理论课程教学

基本结束。虽然临近期末，有课的教师依然认真地备课、直播、讨论、答疑，学生的学习热情不减，出勤率高，“停课不停学，停课不停教”很好地贯彻始终。听课巡课中发现，经过本学期线上教与学的过程磨合，师生对线上教学已经非常适应，线上教学的优势得到很好地发挥。机械学院王志成老师讲授的《液压与气压传动》，连续直播长达 2.5 小时！马克思主义学院的项勇老师讲授《中国近现代史纲要》，利用企业微信对学生进行辅导，补充大量丰富的史料，开阔视野和思路，学生受益很大。

本周 8 名督导共线上听课 12 人次，网上开课以来总共听课 1355 人次。详见表 1：线上教学前十四周校级教学督导累计听课情况。截止 6 月 5 日，线上教学前十四周，校、院二级教学督导累计听课 5675 人次，详见表 2：线上教学前十四周校院二级教学督导听课情况统计。





（二）校级教学督导参与 2020 版人才培养方案修订的前期工作

部分校级督导专家参与了 2020 版人才培养方案模版和样例的前期研讨和论证，提供了很好的指导意见。

本周三下午全体校级督导参加了教务处组织的《2020 版人才培养方案制定说明会》，充分了解修订本次人才培养方案的指导思想、原则和具体要求，为日后指导和参与各专业人才培养方案修订工作奠定了基础。

针对三个 AISEC 专业要求的特殊性，相关督导参与了通识课程设置的讨论以及新的人才培养方案模板的设计。

（三）校级教学督导参与期末提前考试巡考工作

线上教学第 14 周，经管学院《保险中介》、《项目管理》、《保险投资》、《保险核保理赔》、《保险法》等五门课程提前进行期末

考试，均采用雨课堂出题，腾讯会议室考试的方式，设置了6个考场。学校督导王人杰教授参与巡考工作，督查监考教师履职情况和考生守纪情况，在一定程度上保障了线上考试的顺利有序进行。

（四）二级学院教学督导组第14周工作情况

本周，各二级学院教学督导除了听课以外，还重点参与了毕业资格审核、培养方案修订以及其他教学管理工作。二级教学督导员115名，本周共听课52人次，开学以来共听课4320人次。详见表3：线上教学前十四周二级教学督导累计听课情况，表4：线上教学前十四周二级教学单位累计听课情况。各二级教学督导本周开展的工作如下：



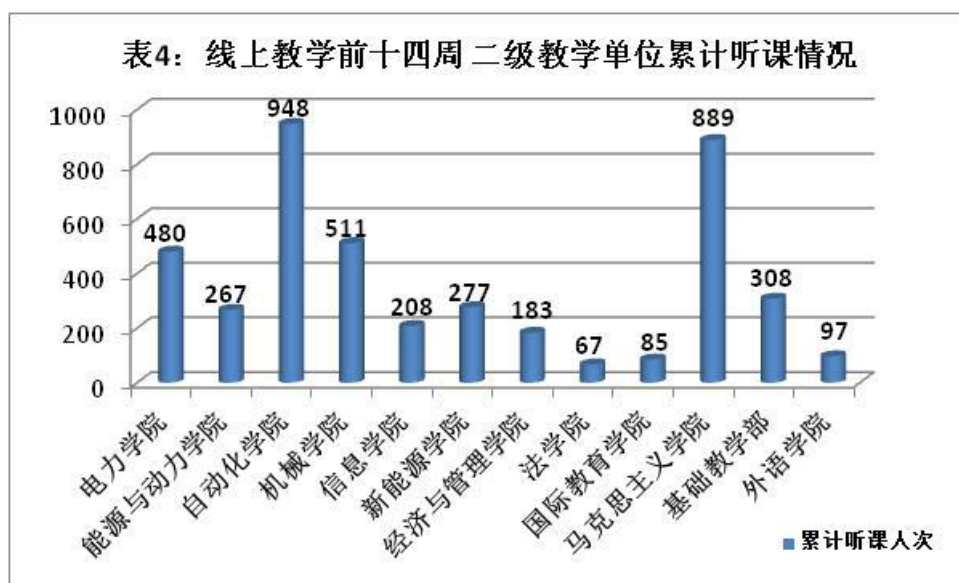


表5 2019-2020 学年第二学期二级学院教学督导听课情况统计汇总表
(线上教学第14周/6.1-6.5)

部 门	教师人数	2019-2020 学年第二学期			
		第 14 周督 导听课人次	累计听课人次	被听课教师总人数	听课覆盖率
电力学院	52	2	480	52	100%
能动学院	32	10	267	32	100%
自动化学院	46	3	948	46	100%
机械学院	41	1	511	41	100%
信息学院	60	4	208	60	100%
新能源学院	23	0	277	20	100%
经济与管理学院	53	0	183	51 (目前开课 51)	100%
法学院	17	0	67	16 (现有课人数 16)	100%
国际教育学院	15	5	85	15	100%
马克思主义学院	23	16	889	23	100%
基础教学部	32	11	308	28 (目前开课 28 人)	100%

外语学院	42	0	97	42	100%
合计	436	52	4320	426	100%

1.电力学院

线上教学第 14 周，电力学院督导听课共 2 次，共 2 门课。电力学院大部分老师已经完成理论课程的教学工作，一些课程如“电力系统稳态分析”、“继电保护”、“电气设备”、“工程电磁场”等处正在课程设计进行中。从本周开始，学生也进入到结课考试复习状态，教师在有条不紊地辅导学生备战期末考试，以及试卷出题、审题工作中。

2.能源与动力学院

能源与动力学院共计完成线上授课 74 门次，涉及任课教师 30 人。截止目前，能动学院已结课 17 门，已结课程中，有的还差实验课，有的留了最后一次复习课。本周线上教学运行良好，无任何事故和突发问题。

本周，能源与动力学院二级督导李景国、肖增弘两位督导共计听课 10 次。督导肖增弘老师 6 月 4 日 12 节听王强的《能源与动力工程法律法规与职业道德》课程，授课班级为能动 188 班，课程采用企业微信群+中国大学 MOOC 平台+慕课堂等手段进行，利用慕课堂一签到、练习等，中国大学 MOOC 平台学习视频、测验、答疑、讨论等。学生都能按时上课，观看学习视频、练习、作业等，效果较好。

本周开始毕业班级 16 级校外实习实训线上教学，自动化学院线上实训课程。本周涉及能动 16 级 9 个班和能动 B1 个班共计 318 人、国控 171 班 32 人、自动化 181-2 班 68 人。本周每天都要求沈海热电厂相关专家进行现场的实际设备讲解，虽然没有现场效果那么真实，但是围绕实习大纲，能够将知识点讲授清楚，也能让学生感受到现场的实际工作氛围。督导李景国老师 6 月 1-5 日 1-6 节听企业培训人员姜勇德、考东平等两位专家的授课过程。授课平台采用钉钉课堂直播进行，采用钉钉课题一签到、布置课堂学习任务，提问、答疑、留作业，使用 PPT，教学录像，有随堂提问与学生互动，课堂秩序良好。同时听取能动学院付洪亮、唐堃、张宏志教师的实训课程内容，课程采用钉钉课堂直播进行，利用钉钉课堂签到、布置课堂学习任务，提问、答疑、留作业，使用 PPT，教学录像，有随堂提问与学生互动，课堂秩序良好。

能动学院要求线上实训教学不打折扣，严格按照教学大纲进行，对学生严格管理，不降低标准。目前学生上午直播学习，下午对照学习内容画系统图，巩固学习内容，指导教师定期检查作业和考核学习内容掌握情况。目前看实习实训环节线上教学一切顺利，效果较好。

3.自动化学院

(1) 二级督导听课总体情况

根据《关于规范线上教学和加强校院二级教学督导工作的通知》的要求，结合本院实际情况，确保教学秩序正常进行，学院督导组加

强对日常教学监控，督导组成员进课堂听课，总体情况良好，无教学事故，大多数任课教师能积极投身本职教学工作，按时上下课，运用多平台资源教学，教学设计比较科学，课堂氛围良好；学生出勤率普遍较好，课堂纪律良好。

本周学院督导组共有 2 名教学督导员参加听课，被听课 2 名教师，共计听课 3 人次。

（2）教师教学

①专业知识扎实，语言表达清晰准确，讲练结合，学生参与度高。

②教学目标明确，教学重点突出，能根据学情合理安排教学，课堂氛围好。

③教学设计合理，教学难点讲解清楚，能将知识通俗易懂传授给学生，教学效果非常好。

（3）今后的工作重点

注重教学方法的培训学习。

4.机械学院

（1）听课总结

本周，机械学院的还是有一门机械制图与 3D 建模未结课，其它课程都以结束，学生和老师主要在准备期末考试。

（2）期末考试

本学期的期末考试在线上进行，按照学校对线上考试的要求，以及上次补考、重修的经验，第15周机械学院共组织了8场考试，并且针对每一次考试都安排了巡考来保证考试的质量。考试过程顺利进行，无任何问题。同时也正在组织后几周的期末考试。第15周具体的考试安排如下：

序号	课程名称	班级	考试时间	星期	应参考人数	会议链接地址	会议ID	会议密码	主监考教师	副监考教师	任课教师
1	机械工程专业外语	机制171	6月1日 08:00—10:10	星期一	36	https://meeting.tencent.com/s/ju1j5ppr4Md	298 560 573	0171	罗旋	吕海鹏	罗旋
2	机械工程专业外语	机制172	6月1日 08:00—10:10	星期一	32	https://meeting.tencent.com/s/2cyEG3khp6Ak	219 885 656	172172	刘小琨	陈丽华	
3	工程设计与有限元分析	机制171	6月3日 08:00—10:10	星期三	36	https://meeting.tencent.com/s/1rxZzN1zRRk09	949 166 027	123321	白斌	徐玲	白斌
4	工程设计与有限元分析	机制172	6月3日 08:00—10:10	星期三	32	https://meeting.tencent.com/s/PMk3KaaJUcLE	130 920 784	123456	王琳	范智广	
5	机械零件设计	机制182	6月4日 13:30—15:40	星期四	28	https://meeting.tencent.com/s/RLUOXR1JKov1	503 308 115	0182	罗旋	李祥松	罗旋
6	机械零件设计	机制183	6月4日 13:30—15:40	星期四	27	https://meeting.tencent.com/s/u6GQv7lKZGdv	615 590 233	1127	王志成	钟华	
7	机械制造工程学（二）	机制171	6月5日 08:00—10:10	星期五	36	https://meeting.tencent.com/s/ZLJN2gl0ppZL	750 663 830	1230	王天煜	高强	尹晓伟
8	机械制造工程学（二）	机制172	6月5日 08:00—10:10	星期五	32	https://meeting.tencent.com/s/zaBbSY1pJxVT	362 479 996	5566	张贺	解徽倩	

（3）学位评定和资格审查

本周对机械学院的学生进行了学位评定和资格审查。

①由于疫情，影响了部分学生考取职业资格证书。

②今年未能获得学位的学生中只有一人退学，其他为未完成学业。

③今年未出现破格申请的情况。

④留学生整体表现优异，成绩突出。

今年虽受到疫情影响，但是即保证学生的顺利毕业又保证了毕业生的质量，同时今年的毕业率较往年有所提高。

5.信息学院

在校级督导专家孙超的指导和帮助下，信息学院二级督导组本周主要工作如下：

（1）研究修订 2020 培养方案的实施原则

为做好 2020 培养方案的前期准备工作，本周二级督导组对如何规范修改培养方案的、保证进度和质量等方面热点问题进行研讨，最终提出以下培养方案实施原则和注意事项。

一是学习专业认证相关标准和文件，读懂读透校发文件，明确修改目标和修改内容，做好思想和理论准备工作。

二是对标修改：严格遵循本科专业类教学质量国家标准和工程教育认证通用标准。

三是做好学院级别的课程编号管理工作，包括原计算机基础教学部开设课程的编号本次也争取统一编码；

四是做好基础类平台课的标准化工作，可按学时多少设定标准，提供平台类基础课程套餐，供各专业选择，以避免给以后排课带来混乱。

五是全员参与，保证质量。

（2）线上实践教学检查工作

通过抽检显示，线上实践教学工作组织有序，教师均能严格考勤，

充分利用多种平台和通讯软件来进行过程管理和辅导答疑，采用集中授课与分散学习相结合的模式开展线上实践教学。部分教师在选题内容方面也能够结合疫情实际设计，引导学生参与的兴趣和热情，实施效果良好。

任课教师提前布置并下发任务书、组织分组、安排实训进度，每天利用腾讯会议等平台保证 2 小时线上过程管理和集中教学辅导答疑，其余时间学生自主完成规定的实训任务，最后提交电子版报告。

6.新能源学院

开学第 15 周教学工作组织情况及效果

目前，学院所有线上理论教学已经结课，所有班级进入实训周。

本周主要围绕期末考试工作布置、毕业资格审核、人才培养方案修订等内容开展工作。

(1) 期末考试布置

5 月 30 日晚上，教务处组织教学院长线上会议布置期末考试，6 月 1 日，学院通过企业微信传达会议精神，部署安排学院的期末考试工作。



(2) 毕业资格审核

本周完成了新能源学院 2020 届毕业生的毕业资格审核工作。

会议议题一：对全体毕业生进行毕业资格审核

会议听取了各专业负责人关于 2020 届毕业生毕业资格审查情况的汇报，纪要如下：新能源学院 2020 届本科毕业生共计 231 人。学位委员会成员对 231 名同学毕业资格进行了审核。其中 216 人取得毕业资格，15 人未取得毕业资格。

会议议题二：对全体毕业生进行学位资格审核

会议听取了各专业负责人关于 2020 届毕业生学位资格审查情况的汇报，纪要如下：新能源学院 2020 届本科毕业生共计 231 人。学位委员会成员对 231 名同学学位资格进行了审核。其中 209 人取得学位资格，4 人提出了破格申请，18 人未取得学位资格。18 人中有 13 人申请延长学习时间、1 人因违纪原因不授予学位。

会议议题三：对申请破格同学进行投票表决

会议听取了各专业负责人关于 2020 届毕业生破格申请情况的汇报，纪要如下：学位委员会对 4 人申请破格的条件进行了复查，并进行投票表决。经全体委员投票，5 票赞同，0 票反对，0 票弃权，一致通过同意申请学位破格。

（3）部署人才培养方案修订工作

6 月 3 日下午 2 点，学院领导参加了人才培养方案修订解读会，根据教务处的统一安排开展此项工作。会后研究了学院三个专业的调研计划和修订思路。

7.经济与管理学院

经济与管理学院秉着“停课不停教，停课不停学”的原则，为保证疫情期间教学正常进行，学院督导恪守岗位、兢兢业业，线上教学第 14 周（教学日历第 15 周）工作总结如下。

（1）督导日常工作

学院督导采取“对口指导，包干到人”的工作方式，本周仍进行巡课，帮助任课教师构建线上教学资料、教学设计、加强课程思政；实时了解对的课堂教学情况，发现问题及时沟通解决，切实保证教学质量。

（2）教研室活动

5月28日，学院督导安玉兴、姚远、王海燕参与物业管理教研室活动，讨论2020版人才培养方案修订。安玉兴院长解读了学校2020版人才培养方案修订方案，安院长首先介绍了2020版培养方案学校层面研讨过程；然后介绍了培养方案修订的指导思想、基本原则、具体要求；接着讨论了2020版培养方案与2016版培养方案的区别；最后强调物业管理专业作为试点要深入理解学校本次修订的思想，做好调研，抓紧时间，保质保量完成修订任务。随后，专业负责人王海燕老师布置了具体工作安排。

6月3日，安院长向全校介绍了2020版物业管理专业培养方案的修订情况，取得了一致好评。

（3）毕业资格、学位资格审核

学院督导积极参与2020届毕业生毕业资格、学位资格审核工作。并于2020年6月5日召开分学位委员会会议，根据《沈阳工程学院学士学位授予工作细则》的相关规定，审查了2020届8个专业474名本科毕业生的学位申请和相关材料，其中，高起本8个班265名毕业生，中职本2个班75名毕业生，专升本4个班134名毕业生。

2020届应届本科毕业生毕业资格审查情况：（1）465名同学获得毕业资格，其中，高起本259人，中职本72人，专升本134人；

（2）张胜男等9名同学因课程不及格未获取毕业资格。

2020届应届本科毕业生学位资格审查情况：①460名同学符合学位授予条件，授予学士学位，其中，高起本256人，专升本134人，

中职本 70 人；② 梁家龙等 14 名同学由于不符合学位授予条件，不授予学士学位，其中，本科 9 人，专升本 0 人，中职本 5 人；③ 9 名同学申请延长学制；④ 3 名同学由于考试违纪，授记过处分，不授予学位。

8.法学院

本周法学院二级督导组工作主要包括以下三个方面：

（1）听课巡课

本周法学院非毕业班级均进入了实训环节，督导组通过听课、看课、检查实训资料、学生访谈等多种形式对实训过程进行监督指导，了解实训效果。有部分课程因师生无法实际到校内外实习实训基地和相关实务部门进行实践，因此在尽量满足实训大纲要求的基础上，就实训内容和方式根据实际情况进行了变通调整。部分校内实训课程则将原线下内容和模式完全转移到网络进行。检查发现，由于各门实训课程准备充分，且师生也已充分熟悉网络教学，实训效果良好。本周听课 2 人次。

（2）毕业资格学位资格审查

督导组成员为法学院分学位评定委员会主要成员，本周按照规定程序召开学位审核会议，会议听取了法学院法律系、社会工作系等对 2020 届本科毕业生申请学位情况的汇报，对申请学士学位毕业生的相关材料进行了认真审查，并以无记名投票方式进行表决。

(3) 修订培养方案研讨与申报二学位专业工作

本周学校召开了修订人才培养方案的解读会，法学院有 4 位督导组成员参会，会后对法学院人才培养方案的修订工作进行了小规模研讨。同时，法学专业参加本年度的第二学位专业申报工作，督导组相关成员围绕申报工作进行研讨，对申报具体工作予以指导。

9. 国际教育学院

本周围绕毕业资格审查、非毕业班校外实习、集中授课、期末考试部署等方面开展工作。

(1) 毕业资格审查

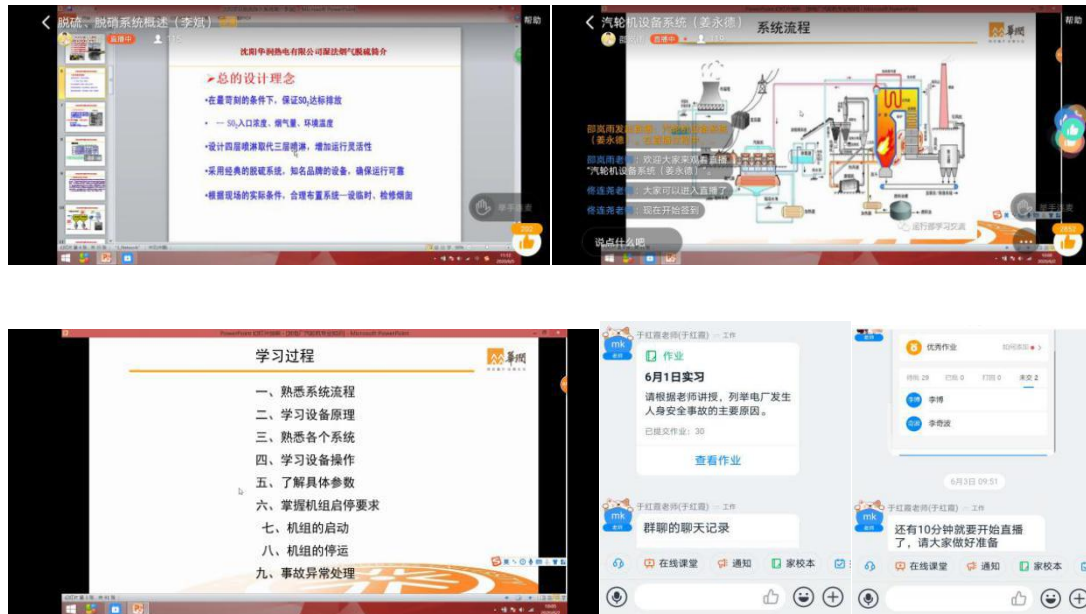
完成红河国际学院 2017 级 725 名毕业生的毕业资格审核工作，公示无异议后将于下周上报学校。同时，就学生关心的毕业时间、延长学习时间，结业证换毕业证等学生关心的问题与学校相关部门进行了协商，明确了今年 7 月份不再组织结业证换毕业证考试。



(2) 非毕业班校外实习

动力工程系 19 级电厂认识实习于本周开始，由沈海热电厂的郑

喜俊、姜永德、祝宏奎、考东平、李斌等老师通过钉钉对热动、工业19级的学生进行直播讲课，由国际教育学院教师组织学生进行签到、协助授课教师进行任务布置和作业收取工作。



(3) 集中授课

根据红河国际学院非毕业班实践教学实施方案，电气工程系2019、2018两个年级集中授课（创新训练）于14周开始。17名中外籍教师联合通过企业微信等平台对学生进行在线创新训练学习指导。每位老师按照要求，制定了教学和指导时间计划表，由红河国际学院电气工程系的教师组织协调学生在线学习，开展线上“基于项目设计”的创新训练。



(4) 期末考试

按照教务处关于期末考试的通知安排，召开国际教育学院期末考试动员大会，强调期末考试的组织实施方案，明确出题、监考、阅卷、归档等相关要求，将相关技术指导、培训 PPT 和工作要求和制度文件汇编成册，发布《红河国际学院线上考试工作手册》。院长和书记也要求全体教师总结重修考试中的经验和做法，教学和学生部门配合好，做好线上期末考试工作。



期末考试	
关于落实 2019/2020 学年第二学期期末考试工作的通知	3
附件 1: 沈阳工程学院线上期末考试教师须知	7
附件 2: 沈阳工程学院线上期末考试考生须知	9
附件 3: 沈阳工程学院线上期末考试考场记录表	10
附件 4: 沈阳工程学院线上期末考试学生须知	11
附件 5: 线上期末考试学生考场须知	13
附件 6: 学院辅导员值班表、教学秘书联系电话	15
关于 2019/2020 学年第二学期期末考试工作安排的通知	16
重修考试	
线上重修考试教师须知 PPT (节选)	21
沈阳工程学院线上重修考试学生考场须知	24
沈阳工程学院线上重修考试学生须知	25
补考考试	
关于 2019-2020 学年第二学期线上补考工作安排的通知	27
沈阳工程学院线上补考教师操作细则	30
线上补考教师操作细则 PPT	32
其他须知	
学生如何在网页端进行主观题作答 (内课堂)	35
沈阳工程学院学生考试管理办法	38
(线下) 监考工作相关的教学事故认定	41
学生考试违纪、作弊情况登记表	42

10.马克思主义学院

马克思主义学院本周还有两门课在进行线上教学, 督导对两门课程进行走课看课, 两门课按照教学日历进行, 中国近现代史纲要课教师通过企业微信会议的方式对因疫情对社会实践的调整进行了说明, 思想道德修养与法律基础教师组织学生进行学习法律基础部分的内容。教师采取了企业微信会议等形式进行教学, 对学生进行网上签到。

11.基础教学部

本周教学活动主要分为两部分, 一是线上授课与督导听课, 二是开展期末考试工作布置会。现将教学活动情况总结如下:

(1) 督导听课情况

本周共听课 11 人次, 授课教师采用了慕课堂签到、企业微信直播与腾讯会议直播方式授课, 老师能够认真备课、上课, 对知识点的讲解都很清晰完整, 同时, 本周授课教师已做好复习准备

①江翠老师

江翠老师全程采用 PPT 直播方式授课。本次课程内容为机械振动，讲授简谐运动（以弹簧振子振动为例）的方程、曲线、振幅、周期、频率、相位等基本概念与知识。由于本次课涉及的基本知识点较多，所以主要以江翠老师讲解为主，与学生互动较少。

②耿爱成老师

耿爱成老师全程采用手写直播方式授课。本次课程是耿爱成老师针对电气 197/8 班线性代数上的最后一次课（内容全部讲完，下周开始进行模拟题复习），内容为正定二次型，讲授惯性定理、二次型的正惯性指数、负惯性指数、正定二次型定理与充要条件、赫尔维茨定理等。

江翠老师和耿爱成老师都是直播方式授课，一种采用 PPT 方式、一种采用手写方式。对照两种方式，讲解习题时，手写直播方式讲解效果会更好。

(2) 线上期末考试工作布置会

为保障期末考试顺利进行，基础教学部于 6 月 3 日召开部门工作会，一是对期末考试相关文件精神进行了传达，要求各位任课教师做好教学安排与考试安排。二是会议就“雨课堂”的具体使用方法对全体教师进行了二次培训。基础教学部刘永楠老师对“雨课堂”的实际操作进行了演示，多名教师分享了使用经验，为期末考试的顺利进行做好准备。

12.外语学院

本周外语学院督导组开始对外语学院的立项展开中期检查工作。接受中期检查的项目包括四级微课资源库建设、过程考核研究、学习通 APP 在教学实践中的应用、试题库建设等。此次中期检查为期 2 周，主要从项目开展的实际情况和取得的效果两方面对项目的执行情况进行考核，并对下一步计划提出建设性意见。

（五）线上教学存在的问题及建议

1. 很多学院和专业的理论课程已结束，应强调老师要收好口，做好期末考试的复习和考试准备工作，尤其是不能放松对学生的要求。

2. 部分学生对线上教学的新鲜感已过，表现出与开学之初不一样的学习态度，表现在对老师的互动不太关注、参与减少，回答问题不够及时等，老师应通过各种形式增加与学生的互动并提出要求，引导学生努力学习。

3. 重视调动学生自主学习的积极性，教学设计要教学环节齐全，为学生线下学习提供充足的资源，让学生动起来。

三、总结经验，推广典型，加强宣传

在教务处的统筹部署下，各教学单位积极组织线上教学工作，同时注重总结经验，加强对外宣传。截止 6 月 7 日，学校累计发布教学工作相关新闻稿件 52 篇，具体内容如下：

1. 延期开学 如期开课| 上下联动推动线上教学 听说沈工程这么干 2020-02-24
2. 众志成城战疫情、线上教学保质量 沈阳工程学院积极落实推进线上教学工作 2020-02-25
3. 开学了，致各教学单位的一封信 2020-2-29
4. 【共克时艰 沈工在行动】教务处召开线上教学工作启动会议 2020-03-01
5. 线上教学拉序幕、精心备课战疫情 2020-03-01
6. 【共克时艰 沈工在行动】“相约云端、共克时艰”沈阳工程学院“空中课堂”开启新学期 2020-03-03
7. “停课不停学”信息学院平稳有序推进在线教学 2020-03-05
8. 外语学院顺利开展第一周线上教学活动 2020-03-05
9. 【媒体沈工】辽宁省教育厅：“相约云端、共克时艰”沈阳工程学院“空中课堂”开启新学期 2020-03-05
10. 齐聚平台共克时艰 开启线上教学督导新模式 2020-03-07
11. 线上教学典型经验案例集（一） 2020-03-07
12. 不忘初心、共同战疫——线上教学一周回顾 2020-03-08
13. 【媒体沈工】人民网：沈阳工程学院抗击疫情线上教学显成效 2020-03-09

14. 机械学院第一周线上教学任务圆满完成 2020-03-09
15. 电力学院稳步推进网络教学工作 2020-03-09
16. 【共克时艰 沈工在行动】学校召开 2019-2020 学年第二学期线上教学工作总结部署电话会议 2020-03-11
17. 【共克时艰 沈工在行动】停课不停学，学校各教学单位在部署推进新学期线上教学工作 2020-03-18
18. 沈阳工程学院第三周在线教学质量报告 2020-03-24
19. 线上教学感悟(一)|听听老师们怎么说…… 2020-03-24
20. 线上教学感悟(二)|听听老师们怎么说…… 2020-03-25
21. 【共克时艰 沈工在行动】以赛促建，沈阳工程学院启动线上课堂教学竞赛 2020-03-25
22. 沈阳工程学院第四周在线教学质量报告 2020-04-02
23. 沈阳工程学院第五周在线教学质量报告 2020-04-09
24. 【共克时艰 沈工在行动】开展线上教学“大阅兵”，线上课堂教学院级竞赛圆满落幕 2020-04-09
25. 沈阳工程学院线上教学竞赛之电力学院 2020-04-09
26. 沈阳工程学院线上教学竞赛之能源与动力学院
2020-04-09
27. 沈阳工程学院线上教学竞赛之自动化学院 2020-04-09

28. 沈阳工程学院线上教学竞赛之机械学院 2020-04-09
29. 沈阳工程学院线上教学竞赛之信息学院 2020-04-09
30. 沈阳工程学院线上教学竞赛之新能源学院 2020-04-09
31. 沈阳工程学院线上教学竞赛之经济与管理学院
2020-04-09
32. 沈阳工程学院线上教学竞赛之法学院 2020-04-09
33. 沈阳工程学院线上教学竞赛之国际教育学院 2020-04-09
34. 沈阳工程学院线上教学竞赛之马克思主义学院
2020-04-09
35. 沈阳工程学院线上教学竞赛之外语学院 2020-04-09
36. 沈阳工程学院线上教学竞赛之基础教学部 2020-04-09
37. 提高教学质量，展示教师风采——2020 年沈阳工程院校级
线上课堂教学竞赛拉开帷幕 2020-04-14
38. 沈阳工程学院第六周在线教学质量报告 2020-04-14
39. 沈阳工程学院第七周在线教学质量报告 2020-04-21
40. 线上教学“大阅兵” | 我校 2020 年线上课堂教学竞赛风采展
示（一）2020-04-21
41. 线上教学“大阅兵” | 我校 2020 年线上课堂教学竞赛风采展
示（二）2020-04-27

42. “疫”如既往 赛出水平 | 我校校级线上课堂教学竞赛精彩落幕! 2020-04-29

43. 停课不停学, 效果不打折——外语学院多措并举积极组织学
生备战四、六级考试 2020-04-29

44. 沈阳工程学院第八周在线教学质量报告 2020-04-29

45. 校企合作促转型 实践育人创多赢 | 我校物业管理专业建设
纪实 2020-05-08

46. 沈阳工程学院第 9-10 周在线教学质量报告 2020-05-11

47. 沈阳工程学院第 11 周在线教学质量报告 2020-05-18

48. 以赛促教 示范观摩 | 沈阳工程学院开展系列线上示范观摩
课堂 2020-05-20

49. 沈阳工程学院第 12 周在线教学质量报告 2020-05-25

50. 应对疫情 快速响应——物流管理专业探索线上教育教学新
模式 2020-05-27

51. 沈阳工程学院线上补考及重修考试工作顺利完成
2020-05-30

52. 沈阳工程学院第 13 周在线教学质量报告 2020-06-01

教务处

2020.6.7