

哈尔滨信息工程学院本科

教学质量监控

# 简 报

2022 年第 7 期（总第 11 期）

教学质量监控中心编制

2022 年 5 月 17 日

---

（内部资料，请勿外传）

疫情期间学生信息工作站收集

学习活动优秀案例分享

——电子工程学院

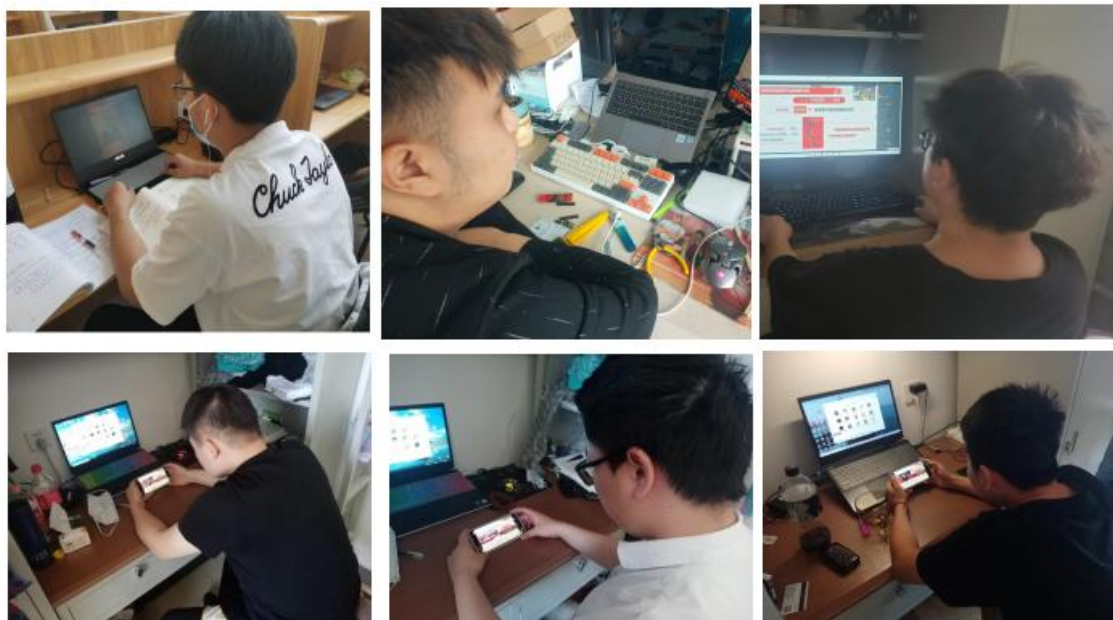
# 目 录

一、学生线上学习分享 .....	2
二、 大爱无言，同心抗疫 .....	3
（一） 从“三尺讲台”到“抗疫一线” .....	3
（二） 关怀入宿舍，情暖学子心 .....	4
（三） 党员做先锋，抗“疫”我先行 .....	5
（四） “疫”路有你，我们在一起 .....	6
三、 思想政治教育 .....	7
（一） 青春心向党，建功新时代大合唱 .....	7
（二） “5•4”主题小故事 .....	7
（三） 电子工程学院初级党校培训活动 .....	8
四、 电子工程学院组织丰富多彩的活动 .....	9
（一） 21 天晨跑打卡活动 .....	9
（二） “网课不停学”课堂笔记评选 .....	10
（三） 劳动节打扫活动 .....	11
（四） 读书分享会 .....	12
（五） 结合党的优良作风 畅想青年学生未来 .....	13
（六） 身边的劳模 .....	14

## 一、学生线上学习分享

举国上下，齐心协力，共同抗疫，作为大学生的我们，虽然在这艰难的时刻不能奔赴一线，但是我们要不忘初心，牢记使命!我们是当代青年大学生，自然不能停下学习的步伐，学校通过形式新颖、方式独特的网络课堂实施教学，不一样的教学、不一样的互动方式，让我们将知识内化于心，外化于行。

开学到现在，同学们经过一段时间很好的适应了网课，大家逐渐养成了自律的习惯，同学们深知学习氛围是靠自己营造的，向前的动力也是自己内心给予的。在上课的时候都积极听讲，紧跟老师课程的步伐。在下课时如有不懂的知识点还都会利用空闲的时间来查阅资料。关于学习我们会持之以恒的坚持下去，养成良好的学习习惯。



## 二、大爱无言，同心抗疫

### （一）从“三尺讲台”到“抗疫一线”

面对严峻复杂的疫情形势，我院辅导员老师们主动请缨，与学校并肩作战，共同抗击这场疫情。他们身着防护服，化身“大白”跻身一线守护着全体师生的健康，诠释了命运与共的伟大抗疫精神。

每次的核酸检测中，没有一位老师喊累叫苦、提出休息。汗水浸透了衣服，眼镜上已全是雾气，尽管长时间的站立导致身体不适，但她们不怕辛苦、毫不松懈，以最快的时间完成检测，提高检测效率。



## （二）关怀入宿舍，情暖学子心

针对当前严峻复杂的疫情防控形势，为进一步织密扎牢疫情防控网，守护全院师生的生命安全和身心健康。电子工程学院院长马玉志老师、18级辅导员和珊老师、19级辅导员韩吉秋老师、20级辅导员沙启铭老师一行，深入学生宿舍走访看望在校学生，与同学们谈心交流，缓解封校期间同学的焦虑情绪。

特殊时期的寝室走访，不仅使学院的老师们了解到了疫情期间学生们的线上学习情况、生活状态和思想动态，更进一步提高了学生们的疫情防控能力，缓解了学生们在疫情期间的焦虑和压力。





### （三）党员做先锋，抗“疫”我先行

疫情就是命令，防控就是责任。疫情严峻，为进一步落实学校疫情防控工作，进一步发挥好基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，我院组织了以学生党员、学生干部为主要力量的党员先锋队，针对目前的防疫情况，在C座图书馆设立了先锋岗，提醒同学扫描场所码，戴好口罩，充分发挥出党员的排头兵、先锋队作用。



#### （四）“疫”路有你，我们在一起

因为疫情原因，同学们不得不在寝室上网课，食堂也不再允许堂食。为了让同学们拥有良好的生活环境，防止宿舍楼垃圾堆积，电子工程学院组织志愿者每天定时清理学生公寓的垃圾，并打包消毒放到指定回收位置。



### 三、思想政治教育

#### (一) 青春心向党，建功新时代大合唱

为了弘扬“5·4”爱国主义精神，继承共青团优良传统，培养团结协作精神，丰富校园文化，加强团员意识教育，增强团组织的凝聚力和战斗力。我院特此在五一之际组织同学开展齐唱团歌活动，展现出学生们有理想、有道德、有文化、有纪律的优秀青年的精神风貌。



#### (二) “5·4”主题小故事

为纪念“5·4运动”，激发青年团员的爱国爱团的热情，颂扬民族精神，使共青团员和青年学生们铭记历史，不忘“5·4”爱国、进步、民主、科学的精神，沿着先辈的光荣路程，展现我院共青团员和青年学生的全方位文化底蕴和素养，丰富学生们的课余文化生活，我院各年级组织开展“5·4”主题班会活动，参与活动共计 806 人次。





### （三）电子工程学院初级党校培训活动

为增强同学们的思想政治水平，培养同学们的爱国情怀，2022 年 4 月 9 日，电子工程学院学生党支部于 C 座 508 进行初级党校培训活动。本次初级党校培训由韩吉秋老师担任主讲，培训对象为电子工程学院重点发展对象。培训主要学习《党章党规应知应会》《十九届六中全会精神》等内容。



## 四、电子工程学院组织丰富多彩的活动

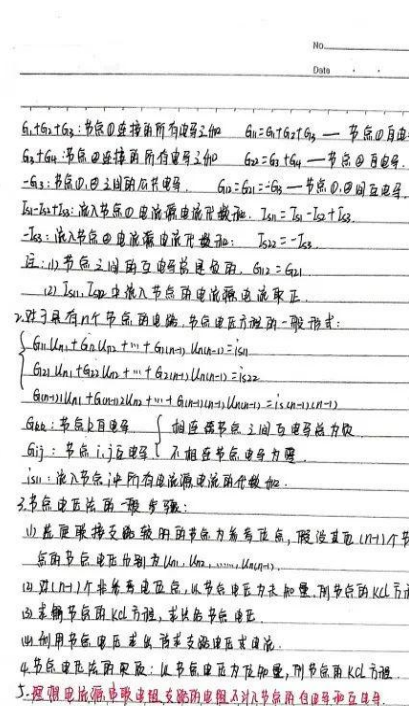
### （一）21 天晨跑打卡活动

因疫情期间大家课外活动的时间大量减少，许多同学长时间的呆在寝室，很少能参加室外的体育运动。长期在封闭的环境中，如果缺乏适度合理的身体活动，并长期处于安静状态，基础代谢率低，对身体健康是很不利的，容易产生烦闷、焦虑、烦躁等不良情绪。为引导学生走出宿舍，提高学生们的生活、学习信心，电子工程学院特开展 21 天锻炼打卡活动，20 级沙启铭辅导员陪同同学们每日一起进行锻炼，打卡满 21 天的同学即可获得精美礼品一份。





## （二）“网课不停学”课堂笔记评选



记录课堂笔记是一种良好的听课和学习习惯，通过开展最美课堂笔记评选活动，培养学生良好的学习习惯，有助于同学集中注意力，专心听讲，培养动手动脑的能力，引导学生掌握科学的学习方法，也通过对“最美笔记”的展示，营造一个良好的课堂学习氛围。

当前疫情形势严峻，为了调动同学们听课积极性，提高同学们听课效率，结合疫情防控需要，特此开展了本次活动。



### （三）劳动节打扫活动

习近平总书记在全国教育大会上强调：“要在学生中弘扬劳动精神，教育引导学生崇尚劳动、尊重劳动，懂得劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的道理。”为了响应习近平总书记的号召，弘扬劳动精神，引导学生尊重劳动，发现劳动之美；营造崇尚劳动、团结和谐、聚力发展的浓厚氛围，我院特在“五一”国际劳动节来临之际组织全体师生进行大扫除活动，对各个宿舍、实验室进行了彻底的大扫除。劳动有体验，体验即成长，最终收获的是习惯，养成的是品格。





#### （四）读书分享会

读未见书，如得良友；读已见书，如逢故人。对于每一个人来说书籍的重要性都是不言而喻的。春光美如斯，正是读书时。为培养学生养成良好阅读习惯，全方位提升学生文学素养，丰富学生的精神世界，大幅度提升学生个人修养，让学生德、智、体、美、劳同步发展，我院举办读书分享会活动，让学生们借此契机培养热爱阅读的好习惯，用知识的钥匙去打开真理的殿堂。



## （五）结合党的优良作风 畅想青年学生未来

为提升团员青年的历史使命感和责任感，培养广大青年的写作能力、未来规划能力，提高广大学生对党的优良作风的了解和认知，我院特举办本次活动。

### 职业规划

#### 一、自我评估

巴斯德说：“立志、工作、成功，是人类活动的三大要素。立志是事业的大门，

工作是登堂入室的旅程。”人的一生有多少的时间是用来工作的呢？答案不言而喻。从我们背起书包步入学校的那一刻起，就是在为将来找到一份适合自己，能够实现自身价值的工作岗位而努力。现实生活中的许多大学生，却为了学习而学习，忘记自己真正想要做的事，而投身错误的工作岗位，多走了许多弯路。所以，我们应该加强自我认知意识，对自己得人生做出合理规划，步步为营，一步步实现自己的人生价值。以下是我的大学职业生涯规划：

优点：善于思考，理解能力，模仿能力强，善于学习，待人和蔼，助人为乐，乐于拿出自己的发现与他人分享；做事严谨，喜欢准备充分。

缺点：做事毅力不强，缺乏恒心，缺乏自制力，情绪容易受影响，经常做事时被其他事物吸引注意力；缺乏自信心，容易举棋不定；缺乏冒险精神。

#### 二、环境评估

中国政治稳定，经济持续发展，在全球经济一体化环境中的重要角色。经济发展有强劲的势头，加入  $to$  后，会有大批的外国企业进入中国市场，中国的企业也将走向国际。目前社会对于通信类人才需要还是比较大的，特别是我国的通信技术还不是很先进的情况下，具有一定能力的高水平毕业生一定会得到企业的青睐。所以说在校加强通信方面的专业知识学习，会在就业时有一定的专业优势。

#### 三、职业取向分析

我选择电子信息工程专业数字电子线路方向。主要是从事单片机（8位的 8051 系列、32 位的 arm 系列等等）、 $fpga$ （ $cpld$ ）、数字逻辑电路、微机接口（串口、并口、 $usb$ 、 $pci$ ）的开发，更高的要求会写驱动程序、会写底层应用程序。单片机主要用  $c$  语言和汇编语言开发，复杂的要涉及到实时嵌入式操作系统（ $uclinux$ 、 $Vxworks$ 、 $uc-os$ 、 $windowsce$  等等）的开发、移植。

电子信息工程专业最核心的课程是单片机技术、 $eda$  技术、 $dsp$  技术和嵌入式系统这四样中，专攻单片机技术，其次  $eda$  技术。

### 我的大学规划

刚踏进大学校门，觉得自己可以放松了。显然，这是很错误的想法。有人说，大学不过是高中的延伸，在这里还得努力的学习；又有人说，跨进大学的校门，前途和事业便有了保障，可以痛痛快快的玩几年了。我认为，我们不应该糟蹋大学的生活，应用我们只会和双手描绘属于自己的七彩青春。

大一，刚刚踏进令人向往的大学之门，内心充满好奇，但我没有好好的珍惜机遇，错过了很多应该去争取的东西。对于我来说大一生活很精彩，从学生会到社团，都过的很充实。当我意识到时间被我浪费，我那时候给自己制定了一个十年计划，当兵两年-大学四年-考研二战一年-研究生三年。现在是我第二个计划的开始。



## （六）身边的劳模

为庆祝第 72 个“五一”劳动节，大力弘扬劳模精神、展现学院的精神风貌，增强广大青年劳动光荣、劳动伟大的信念。我院江北校区特举办本次活动，发现我们身边的劳模。

### 身边的劳模

——防疫志愿者王凯



王凯，哈尔滨信息工程学院（江北校区）防疫志愿者。每天都会提醒进出食堂的同学进行扫码测温等检查，扫码测温完毕后王凯就会进行填表核对。除去当志愿者，王凯的还有检查学校餐厅的水、电、气等这些工作或许听起来有些枯燥乏味或者是普通，但是根据“民以食为天”的老话，因此水、电、气的安全关乎于餐厅的安全关乎于学生、教师、其他职工的安全。稍有不查就是大规模灾难现场，又有无数个家庭支离破碎。所以王凯做的不仅仅是防止疫情爆发和扩散还有保护校园内的教师、学生、其他职工的安全。

### 身边的劳模

——自动化 2001 谢兆宁



抗疫“战争”一场没有硝烟的战争，它一直在危机着每一个人的生命健康，为了每位同学的安全每天都有医务人员来到学校为同学们进行核酸检测，谢兆宁同学每次都会参与志愿活动，为同学们奉献自己，帮助医护人员组织同学有序扫码排队，上楼叫人避免落下，工作结束后还会帮助宿管阿姨为公寓消毒，不仅是疫情期间，在冬天时他也会主动参加清雪活动，尽职尽责努力认真，基本每次大雪过后都会出现他的身影，这种精神正是当之无愧的劳动精神。



### 身边的劳模

——信息 2104 任家敏



任家敏，电子信息工程学院电子信息专业 2104 班学生。在一下学期利用午休时间、晚课前期间在食堂档口勤工俭学，负责给带走的同学打包等工作。在这过程中，有时轻松、有时也会忙碌。通过近三个月的时间，也让我懂得了许多的东西，同时也增强了我的毅力；虽然工作简简单单，但让我感受到了劳动的快乐。

### 身边的劳模

——智能 2102 刘宇



刘宇，智能 2102 班学生。成绩优异性格开朗，学期期末考试排名第二，积极参加学院活动，课余时间也在食堂二楼打工，帮助食堂师傅煮面争取零用钱，打工期间勤勤恳恳，任劳任怨，帮助阿姨挑水倒垃圾，帮助同学打饭，工作期间充满激情以微笑待人，他说我不认为在学校打工是一件丢人的事，我觉得能在学校打工是一种锻炼，加强与同学交流，同时也能获得工资为父母减轻压力。