

消防救援、贯通学院直属党支部关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题组织生活会工作实施方案

根据《中共上海电子信息职业技术学院委员会关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》和有关通知要求，消防救援、贯通学院直属党支部结合工作实际，现就开好消防救援、贯通学院直属党支部关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题组织生活会工作制定实施方案如下：

一、会议主题

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想。聚焦学思想、强党性、重实践、建新功总要求，对照凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风具体目标，深入学习领悟以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的丰富内涵和实践要求，检视问题、深刻剖析，着力从思想根源上解决问题，推动党员干部进一步统一思想、统一意志、统一行动，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

二、时间地点

时间：2023年9月5日下午13:30

地点：闵行校区C201

三、参加人员

党委副书记、副院长张涛，学校主题教育办公室联络指导组胡月玲，消防救援、贯通学院全体党员

四、会议议程

会议由党支部书记王晟同志主持，主要有三项议程：

1、党支部书记王晟同志代表党支部委员会报告开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育情况，并听取支部党员意见建议。

2、全体党员对标习近平新时代中国特色社会主义思想开展党性分析。书记带头，按先支委委员、再其他党员的顺序，从政治、思想、能力、作风、纪律等方面逐一发言，讲收获提高，讲差距不足，开展批评和自我批评。

3、党委副书记、副院长张涛同志讲话。

五、会前准备

（一）组织理论学习

自开展主题教育以来，全体党员认真研读党的二十大报告和党章，学习《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平关于调查研究论述摘编》《论党的自我革命》，以及习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神、习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话指明教育强国建设方向、习近平总书记考察上海重要讲话精神等。组织生活会前，党支部再组织举行一次集中学习，认真学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想，学习习近平总书记关于严肃党内政治生活的重要讲话和重要指示批示精神，学习习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干等重要论述，学习习近平总书记关于本部门本领域本系统的重要讲话和重要指示批示精神，学习党章、新形势下党内政治生活若干

准则等党内法规，进一步统一思想、深化认识。全体党员撰写学习心得体会。

（二）开展谈心谈话

党支部委员之间、党支部委员和党员之间、党员和党员之间开展谈心谈话。遵循“团结一批评一团结”方针，坦诚交流，沟通思想，指出存在问题、交换意见建议。主要谈开展主题教育以来的收获体会，查找在政治、思想、能力、作风、纪律等方面的问题和不足。既谈工作问题，也谈思想问题，既谈自身差距，也提醒对方不足，真正把拟在会上提出的批评意见、产生问题的原因以及改进措施等问题谈透，点到具体的人以及具体的事。党支部委员谈心谈话不少于5次，党员之间谈心谈话不少于3次。全体党员提交谈心谈话记录表。

（三）开展党性分析。党员要联系自身思想和工作实际，重点围绕以下方面进行盘点和检视：学习习近平新时代中国特色社会主义思想和指定学习材料情况，有什么感悟和收获；对照学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育目标要求、新时代合格党员标准及入党誓词，全面查找在政治信仰、党员意识、理论学习、能力本领、担当作为、工作作风等方面还存在哪些差距和不足；把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，深挖问题症结，深刻进行党性分析，找准思想根源，有针对性地提出改进措施。党支部要对照党章规定的党支部职责，对照完成上年度组织生活会等问题整改情况，围绕组织开展主题教育、联系服务党员群众、力戒形式主义官僚主义等方面进行检视。全体党员提交个人对照检查材料。

六、开展批评与自我批评

党支部全体党员采取个人自评、党员互评的方式，在组织生活会

上开展批评和自我批评。批评和自我批评要联系具体人具体事，有什么问题就说什么问题，不讲空话套话，不搞一团和气。

七、列出整改事项、抓好整改落实

党支部委员会根据查摆出的问题和党员群众的意见建议列出整改清单，明确整改事项和整改措施、整改时限，党员要作出整改承诺。整改措施和整改承诺落在具体实事上，实打实、可操作，从眼前改起、从具体事情做起，能改的马上改，一时解决不了的要明确具体措施、整改时限、责任分工，确保整改到位。群众反映强烈、长期没有解决的突出问题，制定专项整治方案，采取台账式管理、项目化推进的方式进行集中整治，动真碰硬、务求实效。专项整治方案及落实情况，要以适当方式进行通报。

消防救援、贯通学院直属党支部

2023年8月26日