

中共浙江大学宁波理工学院数据学院总支部委员会文件

理工数据总支〔2019〕2号

计算机与数据工程学院党总支关于印发《计算机与数据工程学院 2019 年党总支理论学习中心组学习计划》的通知

各党支部，分工会、团委：

《计算机与数据工程学院 2019 年党总支理论学习中心组学习计划》已经党总支研究同意，现印发给你们，请参照执行。

计算机与数据工程学院党总支

2019 年 3 月 29 日

计算机与数据工程学院 2019 年党总支 理论学习中心组学习计划

2019 年是建国 70 周年，是实施“十三五”规划的关键之年，也是学校融入浙江大学宁波校区建设、实现转型提升的关键之年。根据《浙江大学宁波理工学院 2019 年党委理论学习中心组学习计划》(宁波理工委(2019)16 号)精神，依据《计算机与数据工程学院党总支中心组理论学习规定》(理工数据总支(2017)8 号)要求，结合今年工作实际，现对学院 2019 年党总支中心组理论学习作如下安排。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和历次全会精神，紧紧围绕立德树人根本任务和学校、学院事业发展需要，结合“不忘初心、牢记使命”主题教育和“温故知新、知行合一”主题教育实践活动，学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，全面推进“两学一做”学习教育常态化制度，用与时俱进的马克思主义观点、方法指导实践，全面推进学院工作，为学院良好发展注入强大思想动力。

二、学习重点

(一) 深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学理论体系。通过深入学习，努力在这一科学理论体系的系统认识和把握上达到新高度，在自觉用新思想指导主观世界和客观世界改造上取得新成效。

（二）深入学习领会中央重要工作部署。深入学习全国“两会”、庆祝改革开放 40 周年大会、全国组织工作会议、全国宣传思想工作会议、中央经济工作会议、党的十九届四中全会、习近平总书记对浙江及宁波作出的系列重要指示要求等精神，全面把握中央对各个领域各个方面工作的新部署新要求。结合开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，准确把握新时代党的建设总要求，深入领会中国共产党人的初心和使命。结合“温故知新、知行合一”主题教育实践活动，带头成为学思践悟、知行合一的表率，带头成为勇挑重担、攻坚克难的表率，带头成为执政为民、清正廉洁的表率。全面推进“两学一做”学习教育常态化制度化。

（三）深入学习领会习近平总书记关于教育工作的重要论述和全国教育大会精神。全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，实施学院“十三五”事业发展规划，准确理解把握新时代中国特色社会主义教育理论体系的科学内涵和精神实质，充分激发教师从事教育工作的责任感、使命感、紧迫感和荣誉感，积极推进教育现代化，以省市级优势特色专业建设、工程硕士点申报、工程教育专业认证为抓手，培养德智体美劳全面发展的高层次应用型 IT 人才。

（四）深入学习领会习近平总书记关于意识形态工作的重要论述。深刻把握建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态的重要性紧迫性，注意分析和把握意识形态领域的倾向性问题。履行好意识形态工作责任制，强化党总支主体责任，牢牢掌握意识形态工作领导权。探索创新“课堂党建”的工作思路与机制，加强和改进师生思想政治工作，加强优

良教风学风建设和学院文化建设，大力弘扬中华优秀传统文化和革命文化、社会主义先进文化，不断丰富新时代大学精神的内涵，构建开源创新的思想文化高地。深入研究提升学院官微、网站、宣传栏关于意识形态的传播力、引导力，把网上舆论工作作为宣传思想工作的重中之重。

（五）深入学习领会习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立 70 周年大会上的重要讲话精神。深刻把握习近平总书记重要讲话的重大意义和深刻内涵，回顾党的光辉历史和共和国光辉历程，总结 70 年辉煌成就和宝贵经验，以斗志昂扬的精神风貌迎接共和国 70 周年华诞、奋力走好新时代的长征路。围绕庆祝新中国成立 70 周年系列活动，进一步加强党史、国史、社会主义发展史的学习，更好总结和运用党的历史经验，更好认识和把握历史发展规律，激发爱国热情，凝聚奋进力量。

三、推荐书目

在学习马列经典著作、中央重要文献和法规制度、中央领导同志重要讲话的基础上，重点学习《习近平谈治国理政》（一、二卷）《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲》《2019 年理论热点面对面》《习近平在正定》等权威读本、中央宣传部《党委中心组学习参考》等重点资料和《之江新语》《干在实处走在前列》《读懂“八八战略”》等重要著作。

四、学习要求

（一）提高政治站位，增强学习自觉。党总支理论学习中心组成员要深刻认识新形势下进一步加强和改进党总支理论学习中心组理论学习的

重要意义，不断增强学习的主动性和自觉性，把理论学习作为加强党性修养、坚定理想信念、提高精神境界的重要手段，作为获取知识、提升能力、增长本领的重要途径，作为推进学习型党组织、学习型领导班子建设的首要任务，坚持理论联系实际的学风，做到“学在前面、用在前面”，为广大党员和师生加强政治理论学习带好头做好示范。

（二）严格学习制度，增强学习规范。进一步建立健全并严格执行中心组学习考勤、集体研讨、学习考核和学习档案（可以电子数据、音像资料等形式保存）等制度，切实加强对中心组学习的日常管理，做到“全年学习有计划、学习时间有保证、讨论发言有记录、学习交流有成果”，确保各项学习任务落到实处。党总支理论学习中心组成员应就相关问题加强调研工作。

（三）创新学习形式，增强学习实效。根据学习内容及实际情况，不断改进创新学习方式方法，通过工作务虚会、读书报告会、专题讲座、集中研讨、观看影像等形式开展学习。运用好传统媒体和互联网、手机等新兴媒体学习平台，稳妥推进“学习强国”APP的学习应用。坚持集中学习与个人自学相结合、学习研讨与专题辅导相结合，不断增强理论学习的实际效果，真正把学习成果转化为推动学院发展的强大动力。

附件：计算机与数据工程学院 2019 年党总支理论学习中心组学习安排

附件：

计算机与数据工程学院 2019 年党总支理论学习中心组学习安排

序号	主题	时间	备注
1	习近平新时代中国特色社会主义思想的科学理论体系	全年	于欣
2	落实“四个回归”，开展“课堂党建”育人体系建设专题	全年	汪洪
3	习近平总书记关于意识形态工作的重要论述	4 月	于欣
4	“温故知新，知行合一”主题教育实践活动	5 月	于欣
5	学习习近平关于教育工作的重要论述和全国教育大会精神，推进工程教育专业认证工作	6 月	余心杰
6	加强一流学科建设专题	9 月-12 月	陈根浪
7	庆祝新中国成立 70 周年专题	10 月	于欣
8	从严治党和党风廉政建设专题	11 月	于欣、汪洪
9	安全稳定专题	12 月	庞超逸、于欣、汪洪

说明：备注栏内的中心组成员需提前做好该专题主讲的准备。

抄送：学校党委。

计算机与数据工程学院党政办公室

主动公开

2019 年 3 月 29 日印发