

物理科学与信息工程学院

会议纪要

(2022 年第 18 期)

学院办公室

2022 年 4 月 27 日

2022 年第 3 次党委理论学习中心组学习纪要

4 月 27 日下午,学院党委书记高金华在 10#C209 会议室主持召开党委理论学习中心组集体学习,纪要如下:

会议集体学习了习近平总书记 2021 年 10 月 18 日在十九届中央政治局第三十四次集体学习时关于不断做强做优做大我国数字经济的讲话精神。

副院长张霞做《聚焦新一代信息技术科技前沿 不断做强做优做大我国数字经济》的重点发言。她谈到,为了契合国家战略发展和我校应用型大学建设需求,学院梳理了学科发展方向,构建了从光电材料领域的共性基础技术问题到光纤通信系统中的元器件、元部件的研究,再到 5G+智能光网络领域中的软硬件自主创新体系,形成了一套以理论研究为“驱”,以行业应用为“牵”,“驱”“牵”互动、学科交叉融合的发展模式,为新一代信息技术领域解决“卡脖子”技术问题提供学科研究基础,为本领域数

字经济发展赋能。

大家一致认为，下一步我们一要在基础研究上力争新突破，产生更多原创性重大研究成果，冲击更高层次的学术期刊；二要在技术应用、成果转化上力争新突破，通过技术研发转移、工程示范、人才培养、学术交流、政策咨询等方式，为服务区域经济发展和创新驱动战略发挥更大作用；三要立足学院学科专业实际，通过学科专业特色建设、纵向横向课题申报、应用型人才培养等途径，跟上时代节奏，找准领域、瞄准地域，推动学院高质量、跨越式发展，在为实现学校“建设成为国内知名、特色鲜明的一流区域高水平应用型大学”发展目标上提升贡献度。

党委理论学习中心组成员参加会议，学院办公室主任、团委书记、系主任等列席会议。