

数学科学学院党建工作简报

(2020年第四期)

数学科学学院党委



2021年2月25日

1. 深入学习十九届五中全会，学院师生热议十四五教育改革发展

11月18日下午，数学教育教工党支部和研究生发展对象、入党积极分子、推优学生结对，共同学习党的十九届五中全会精神，深话十四五教育改革发展。张向韵首先介绍了学习十九届五中全会的体会。随后，他围绕习近平总书记在党的十九届五中全会上的重要讲话精神和全会通过的规划《建议》对全会精神进行了系统阐述和深刻讲解，并与会师生就十四五教育改革发展等热点问题进行交流讨论。

2. 加强十九届五中全会宣传宣讲，学院党委书记贾挚为低年级博士生支部上党课

为了深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神，2020年11月19日，学院党委书记、微党课讲师团成员贾挚为低年级博士生党支部全体党员上党课，推进党的十九届五中全会精神宣传宣讲往深里走、实里走。

3. 学院高年级博士生党支部开展“多伦路街区的红色记忆”行走党课活动

为了深入学习“四史”，以史鉴今、以史育人，数学科学学院高年级博士生党支部一行三十多人在党支部书记于国妮带领下，走进多伦路街区开展现场教学，了解党的城市斗争史，重温民主革命时期多伦路的红色记忆。为了增强活动的效果，党支部提前组织党员观看了多伦路文化街的介绍视频，支部委员还精心制作了小攻略，让大家预先了解这条街区在文化、隐蔽和党的组织战线上的特殊地位。

4. 持续推进十九届五中全会精神学习，学院邀请殷德生教授做专题辅导报告

为了持续深化对党的十九届五中全会精神的学习，11月25日，学院邀请上海市学习贯彻党的十九届五中全会精神宣讲团成员、华东师范大学经济与管理学部副主任、经济学院院长殷德生作专题辅导报告。学院全体教师聆听了报告会。贾挚在主持会议时要求，全院教师要以此次专题辅导为契机，不断把学习宣传贯彻党的十

九届五中全会精神向纵深推进，在学懂弄通做实上下功夫，进一步落实立德树人根本任务，结合正在推进的第五轮学科评估工作，瞄准科技自立自强奋发有为，为夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利奋力前行。

5. 深化“四史”学习教育，基础数学党支部牵手博物馆党支部联合举办主题党日活动

为进一步深化“四史”学习，在学思践悟中砥砺前行，12月2日下午，基础数学党支部牵手博物馆党支部联合举办主题党日活动，参观校历史文物博物馆和古钱币博物馆，开展联组学习。在本次联合主题党日活动举办前，基础数学党支部陆续开展了“‘四史’学习明初心·齐心共话‘十四五’”等主题活动。

6. 共同见证共和国的数学教育发展 | “数学教育学科史”宣讲团第一、二轮访谈顺利完成

2020年10月14日，数学科学学院“数学教育学科史”宣讲团成立。从2020年10月下旬至2021年1月，“数学教育学科史”宣讲团的四支师生志愿者队在于国妮、胡耀华、程靖、鲁小莉等老师的带领下，对见证共和国数学教育发展的名家名师们开展了两轮访谈。被采访的名师名家分别是唐瑞芬、邹一心、刘鸿坤、李士锜、顾泠沅、王建磐、鲍建生和范良火。访谈前，学生志愿者提前学习了数学教育学科的发展历史，初步了解了几位名师的经历事迹。这样一个研习、对话、感悟的过程，让同学们共同见证了这段辉煌历史，进一步激发了大家的爱国情、强国梦和报国志。

7. 学院党委委员、微党课讲师团成员吴颖康为孟宪承书院理科学生党支部上党课

11月1日，学院党委委员、微党课讲师团成员吴颖康以《从国际数学教育大会谈中国教育与中国梦》为题，通过线上为孟宪承书院理科学生党支部上了一堂微党课，吴老师简要介绍了国际数学教育大会的历史，并回顾了华东师大申办第14届国际数学教育大会历程及筹备工作相关进展。她指出中国举办2020年ICME-14，既是中国数学教育界的一件大事，也是中国数学教育界的一件喜事。这是几代中国数学家和数学教育工作者的梦想。她鼓励学生们抓住机遇，一定要努力学好数学知识，增强实践能力，为举办国际数学教育大会，为早日实现中国梦贡献自己的青春与才智。

8. 学院党委指派专人与光华书院拟发展为预备党员的发展对象谈话

为进一步了解拟接收预备党员的思想动态，保证党员发展质量，帮助党员发展

对象提高对党的认识。12月18日-25日，学院党委书记贾挚、副书记余富团、副院长、党委委员潘建瑜、党委委员程涛、专职组织员龙文静分别和光华书院拟发展为预备党员的6名发展对象进行了谈话。

9. “知院史，强使命，谱新篇”——应用数学支部热议《深化新时代教育评价改革总体方案》

12月24日下午，应用数学支部在数学楼129室举行了以“知院史，强使命，谱新篇”为主题的组织生活会。赵纯奕带领大家回顾了我院数学学科的发展历史。通过对标双一流，分析了当前数学学科面临的困难及问题。随后组织大家一起学习《深化新时代教育评价改革总体方案》，并与会党员围绕院史和《总体方案》的学习展开热议。

10. 聚合力 促发展——数学教育党支部与清河湾教育实验园区党支部举行结对共建签约仪式

为了全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，推进大中小思政一体化建设，努力达成区域共建、资源共享、发展共赢，12月23日下午，数学教育党支部与清河湾教育实验园区党支部结对共建签约仪式在华东师范大学闵行校区行政楼403室举行。双方党支部书记、委员与支部党员参加了本次活动。

11. 学院党委召开2020年党支部书记述职评议会

为了更好地总结抓党建责任经验，推进落实“五个到位”，按照学校相关工作要求和学院实际，2020年12月31日，学院党委在统计楼103室召开2020年党支部书记述职评议会。3位教工支部书记罗栗、赵纯奕、张向韵和5位学生支部书记谢秋月、周林峰、郑淦心、于国妮、朱金艳分别就抓党建工作开展情况进行了现场述职。因故未能出席的退休党支部书记派代表代为交流发言。党委委员认真听取了述职汇报，并逐一进行点评。点评过后，党委书记贾挚就党委书记抓党建情况，副书记余富团及党委委员潘建瑜、邱瑞锋、周风、吴颖康、程涛还分别就分管的宣传、青年、统战、妇女、组织等工作开展情况进行了交流。

与会同志在听取现场述职及评议意见的基础上，采取无记名投票方式，对各党支部书记进行了测评。根据测评结果，等次为“好”的是：罗栗、张向韵、赵纯奕、王继延。等次为“较好”的是：谢秋月、于国妮、朱金艳、周林峰、郑淦心。

12. 对标先进，创新争优——学院召开支部党建工作交流暨新学期计划展望座谈会

为交流经验、谋划未来，推进新时代基层党建工作，2021年1月13日、1月14日，学院党委分别通过线下、线上召开了教工和学生支部党建工作交流暨新学期计划展望座谈会。学院党委书记贾挚、副书记余富团，以及全体党支部书记、委员参加了座谈会。座谈会以对标落实两个“条例”为抓手，以争创先进党支部为主线，以推动党的建设与中心工作深度融合为目标，各党支部分享一年来的工作经验，聚焦支部不足，补短板、强弱项、抓治理，认真制定新学期计划。经过研讨，会议认为，还需要进一步与优秀党支部看齐，以更优异的成绩服务学科建设，服务立德树人根本任务。

13. 学校调研组到我院开展 2020 年全面从严治党工作暨“四责协同”机制建设现场调研

根据《关于开展 2020 年全面从严治党工作总结暨“四责协同”机制建设专项调研的通知》，结合学院自查和书面报告提交情况，由学校办公室、纪委办公室、组织部、宣传部等相关部门同志组成调研组，于 1 月 26 日来我院开展半天的现场调研。现场调研通过听取汇报、查阅资料、个别访谈等形式，并就“四责协同”机制建设听取意见和建议。学院党委书记贾挚汇报了 2020 年数学科学学院全面从严治党和“四责协同”机制建设情况，并分析了存在的问题以及下一步改进措施。随后，调研组查阅了 2019 年 9 月以来常委会和党政联席会记录、纪要，“不忘初心、牢记使命”主题教育整改台账等，并访谈了数学科学学院全体班子成员、教职工党支部书记、纪检委员以及专职组织员。

14. 学院党委 2020 年发展党员基本情况

2020 年全院共发展预备党员 6 人，转为正式党员 7 人，顺利完成发展党员指标。其中，2021 年 1 月，郭学萍副教授转为中共预备党员，王晁研究员确定为入党积极分子。截止年底，党员、入党申请人、入党积极分子构成比例情况如下：在职教职工 121 人，党员 53 人，党员比例为 43.08%。其中专任教师 93 人，党员 41 人，党员比例为 44.09%，入党积极分子 1 人；博士研究生 139 人，党员 61 人，党员比例为 43.88%，入党申请 4 人，入党积极分子 2 人；硕士研究生 211 人，党员 81 人，党员比例为 38.39%，入党申请 37 人，入党积极分子 14 人。