

数学科学学院党建工作简报

(2020 年第二期)

数学科学学院党委



2020 年 7 月 31 日

1. 双院协同，共推“三全育人”——全国优秀教师谈数学教师的专业成长

为了深化双院协同，共同推进“三全育人”，5月6日下午，在全国战“疫”的特殊时刻，由数学科学学院邀请，孟宪承书院和数学科学学院共同组织举办了全国优秀教师谈数学教师的专业成长线上主题讲座。此次“走向卓越——例谈教师的专业成长”主题讲座嘉宾是该校数学系98届杰出校友、2019年全国优秀教师荣誉称号获得者张瑞祥老师，2018级和2019级数学与应用数学师范专业辅导员老师及全体学生参加了此次讲座。

张老师是华东师范大学数学学科为基础教育培养的大批优秀人才之一，从华东师范大学数学系毕业后即到鞍山一中从教至今，她忠诚党的教育事业，勤恳扎实，突破创新，全身心地投入到教育教学工作之中。她始终坚守“在教育中展示人格，在真情中演绎爱心，在平凡中追求卓越”的教育信条，扎根教育热土，耕耘不辍，桃李芬芳，先后获得鞍山市优秀班主任、鞍山市文明青年教师、鞍山市课程改革工作先进个人、鞍山市劳动模范、鞍山市五一劳动奖章，直至全国优秀教师荣誉称号。讲座中，张老师从学生所提问题出发，娓娓道来，向我们展示了一名教师预备员到一名优秀人民教师的成长经历。

2. 聚焦提升眼界格局、提高服务水平 | 数学科学学院举行行政人员能力提升专题研讨会

为了进一步推进主题教育活动整改落实常态化不断往深里走、往实里走，切实围绕一流学科建设，强化行政管理人员“提升眼界格局、提高服务水平”，5月14日上午，数学科学学院行政人员能力提升专题研讨会举行。学院党委书记贾挚、副书记余富团和全体行政人员参加了会议。会议由余富团主持。

会议伊始，贾挚以“如何高效的开展日常行政工作”为题作专题报告。

随后，本科生教务秘书汪家录围绕《我校大学生数学竞赛上海赛区获奖分析》、

科研秘书刘欣雨围绕《2019年学院科研工作简报》做了交流发言。

最后，与会人员结合近期完成的“2020年度博士后流动站评估工作”，就如何撰写评估材料进行互动交流。

据悉，该活动为行政人员能力提升系列活动之一。

3. 双院协同，强化积极分子过程培养 | 数学专业教师党员与书院学生发展对象云座谈

为了加强双院协同，充分发挥专业教师在学生党员发展中的教育、培养作用，5月8日下午，数学科学学院数学教育党支部党员张向韵、羊丹平、吴颖康、鲁小莉、刘欣雨、曹思圆等与孟宪承书院6名学生发展对象，5月9日下午应用数学党支部党员赵纯奕、倪明康、袁海荣、杨喆宏、贾挚、龙文静等与光华书院5名学生发展对象分别举行了云座谈，为同学们强化意识、进一步明确前进目标指明了方向。

4. 三全育人之“师说‘数’语” | 范良火：从TIMSS和PISA看国际数学教育发展的趋势兼谈当前疫情对数学课堂教学带来的挑战 and 影响

为了传递国际数学教育时事，培养学生的全球视野，努力将疫情危机转变为教育契机，5月8日下午，数学科学学院教授、亚洲数学教育中心主任范良火为同学们在线做了题为“从TIMSS和PISA看国际数学教育发展的趋势兼谈当前疫情对数学课堂教学带来的挑战 and 影响”的报告，共享有关数学教育的学术盛宴和形势解读。报告会由数学科学学院党委副书记余富团主持，数学专业本、硕、博200余人打破空间局限、共同聆听。

此次以抗疫为主题的报告，既是数学科学学院三全育人之“师说‘数’语”系列活动之一，也是打通研究生第一、二课堂的重要探索。范良火教授的报告深入浅出，既有学理分析，更有宽广的视域和现实关切，把大家带入了一个国际数学教育的广阔领地，同学们听后纷纷表示受益匪浅。

5. 聚焦课程思政建设，落实立德树人根本任务 | 数学科学学院举办“课程思政”专题学习研讨会

为切实推进“课程思政”教学改革，深化“三全育人”示范建设，5月27日下午，数学科学学院邀请我校生命科学学院杜震宇教授在线为全体教师作《理工科课程思政教学原则与教学策略》专题报告，聚焦课程思政建设，落实立德树人根本任务进行专题研讨，会议由学院党委书记贾挚主持。

杜震宇教授从课程思政的内涵及理工科教师开展课程思政常有的困惑，结合理工科课程的专业特征与课程思政的统一性，围绕“课程思政是否会冲击理工科的专业知识体系？”“课程思政内容如何与专业知识体系兼容乃至融合？”“理工科课程中实施课程思政教学的原则和具体教学策略是什么？”等方面做了经验分享。

贾挚在总结中对学院教师在前一阶段疫情防控期间多措并举、扎实开展线上教学、确保“停课不停学不停教”、推进“课程思政”建设等各项工作表示肯定和感谢。贾挚表示，下一步，学院将进一步推进“课程思政”教学改革，全面挖掘教学、科研、管理、社会服务等各方面的思政元素，构建全员、全方位、全过程的思政教育体系，为国家输送更多专业素养高、品学兼优，而又具有家国情怀的创新人才。

报告结束后，各教工党支部组织全体教工党员以“转变教学观念、更新教学方式”为题展开讨论。

6. 守初心，担使命，做新时代奋斗者——数学科学学院毕业生党员主题教育活动顺利举行

为激励毕业生党员坚定信念，在走上新的岗位后充分发挥先锋模范作用，5月22日，数学科学学院依托互联网平台在线举行了2020届毕业生党员主题教育活动。学院党委副书记余富团、专职组织员龙文静、辅导员兼学生党支部书记于国妮，以及全体毕业生党员云端交流，共话新时代青年党员的责任与使命。

活动伊始，龙文静对党组织关系转接工作进行了详细说明，介绍了不同情况党员组织关系转接的具体流程，要求党员们严肃对待个人组织关系转接，及时办结组织关系转接手续。

随后，余富团为全体毕业生党员做了“学党史，带着初心使命离开校园”的主题党课报告。余富团带领与会党员通过网络平台线上参观了中共一大网络纪念馆，回顾了中国共产党成立和发展的历程，追溯了中国共产党的初心和使命来源。

他为全体毕业生党员送上学院党委的真诚祝福和叮嘱：无论在哪里、无论从事何种职业，都要牢记党的宗旨，加强党性修养。

最后，余富团带领全体带领毕业生党员重温入党誓词，活动圆满结束。

7. 我院 19 名入党积极分子参加七院系联合党校顺利结业

为了帮助入党积极分子深入学习党章党史，提高理论水平，在实践中更好地向党组织靠拢，2020年4-5月，数学科学学院党委与化学与分子工程学院党委、物理与电子科学学院党委、通信与电子工程学院党委、哲学系党委、生态与环境科学学

院党委、河口海岸科学研究所和河口海岸学国家重点实验室党委共同举办了“云上入党积极分子联合培训班”。由于受疫情影响，今年的党校以在线形式举行。

此次党校培训班从4月22日开班到5月13日结业，数学科学学院共19名入党积极分子参加了此次“云上党校”学习，通过考核顺利结业。

8. 2020届优秀毕业生经验交流会举行

5月31日、6月3日，数学科学学院辅学党支部、萌涯工作室先后组织了两场面向书院大三、大二学生的线上优秀毕业生经验交流会。2020届优秀毕业生郑淦心、汪悦宁、王执宇做了考研经验分享，分别介绍了考取本校、外校和跨专业考研的心路历程。王春月、王彤做了求职经验分享，为同学们分享了从准备简历到复试、面试，从各种海量招聘到最后选择去中学做教师的经验和体会。马慧敏、徐丹妮、江皓云、梁文杰则分别做了保研经验分享，把他们参加本校、外校夏令营，以及保研过程中需要的各项准备工作为同学们做了分享。这种朋辈分享的方式受到了低年级学生们的热烈欢迎。

9. 深入学习“四史”坚定初心使命 数学科学学院党委举行专题讲座

为了深入推进学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史，6月24日，数学科学学院党委在线组织了“深入学习‘四史’，坚定初心使命”主题学习活动。活动由校党校副校长兼高级研修学院副院长张俊华作《中国共产党革命史述评》主题报告，学院党委副书记余富团主持。

学院党委书记贾挚首先介绍了学校党委关于深入开展“四史”学习教育的工作要求，和学院党委关于学习教育活动的实施方案。她强调，积极开展“四史”学习教育是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的重要举措，也是建立健全“不忘初心、牢记使命”长效机制的重要抓手，学院将把“四史”学习教育落脚到解决学院实际问题、推动学院事业发展上来，落实到聚焦数学一流学科建设，以及为早日把华东师范大学建设成为扎根中国大地的世界一流大学而努力上来。

讲座开始后，张俊华着重强调了解党史的重要意义。他向全体与会党员提出：一是坚定共产主义信仰；二是坚持立德树人根本任务；三是践行社会主义核心价值观；四是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

报告会后，各支部通过会议平台展开交流与讨论，大家纷纷表示，这不仅是一场生动有意义的讲座，也是一堂具有深刻启示的主题党课。党员们对学好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史作为牢记党的初心和使命的重要途径有了更

深入的理解，坚持将初心薪火相传、把使命勇担在肩。

10. 数学科学学院 2019-2020 学年度先进学生党支部、优秀学生党员表彰

过去一年，我院学生党支部和学生共产党员“不忘初心，牢记使命”，深入学习和贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，开展了各类不同形式的主题教育活动，全面推进党的建设，在大学生思想政治教育、校风学风建设等方面起到了先锋模范作用。在建党 99 周年之际，我们用实际行动歌颂党的生日，表彰在过去的一年里表现优秀的党支部及个人。经过党员和党支部的推荐，最终评选出 2019—2020 学年“先进学生党支部”2 个，“优秀党支部书记”4 名和“优秀学生党员”13 名。

11. 学院党委会部署暑期慰问等相关工作

6 月 29 日下午，通过腾讯会议召开了学院党委委员会。会上通报了支部工作记录检查情况、毕业生就业情况、绩效方案 3.0 推进情况，部署了 7 月份、8 月份组织生活安排、支部书记上党课、“七一”走访慰问困难党员、老党员工作、党费收缴等工作。

12. 凝聚共识，携手共建——数学科学学院召开“三全育人协同机制的构建与推进”工作研讨会

7 月 10 日下午，数学科学学院在统计楼 103 室召开“三全育人协同机制的构建与推进”工作研讨会。党委宣传部副部长董盈盈，孟宪承书院党委书记兼院长吴薇、党委常务副书记夏建国、副书记万珊珊、副院长苏振兴，光华书院党委书记赵旌旌、副书记涂晴、副院长谢雨杉，数学科学学院党委书记贾挚、副书记余富团、专职组织员龙文静、团委书记刘欣雨参加了研讨会。会议由余富团主持。

余富团首先通报了 2020 年春季学期数学科学学院“双院协同育人”工作推进情况和学院关于三全育人的实践与思考，指出需要着力推进的方面：一是，提高站位、优化布局，从更高的格局上思考双院协同和三全育人工作；二是，完善机制、强化协同，进一步提升三全育人和双院协同统筹推进的水平；三是，厘清重点、突出特色，进一步做好三全育人协同机制的构建与推进。

随后，与会人员围绕“三全育人的目标定位与现实动力”“三全育人的“1+1+1”优势资源整合”、“协同机制下的队伍整合、渠道拓宽、阵地建设”、“协同机制下的特色活动共享与支撑”、“下学期重点工作展望”等主题展开讨论。

贾挚最后总结讲话。她指出，“三全育人”中心在育，重点在全，学院、书院要不断挖掘文化内涵、构建协同机制、创新实践平台，不断对标对表中央和上级要求，

切实落实教育部思想政治工作司 2020 年工作要点，做到优势资源整合，不断提升“三全育人”工作水平。通过此次研讨会，学院进一步明确了方向，拓宽了思路，坚定了信念，对进一步深化“三全育人”工作起到了积极的推动作用。下一步将细化落实“三全育人”实施方案，充分挖掘学院在“三全育人”工作方面的优势和亮点，探索创新与实践的良性互动模式，大力提升思想政治工作质量，形成全员全过程全方位育人格局，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献应有的力量。

13. 对标一流，聚焦能力提升 数学科学学院举行管理人员“公文写作”专题培训和研讨会

对标服务一流学科，聚焦综合管理能力提升，7 月 13 日上午，数学科学学院在统计楼 103 室举行“公文写作”专题培训和研讨会。活动邀请到了学校办公室副主任夏冰做“写材料的那些事”主题分享，学院全体行政管理人员参加。活动由党委副书记余富团主持。

夏冰结合自身工作经历，采用案例教学方式，现身说法和大家逐一梳理了撰写公文材料的六点“智慧”。夏冰强调，文字是工作的高级阶段，也是一门关乎人的学问。写材料不是“一天两天”的事情，作为高校管理人员，写好材料，不仅是必备技能，同时也是核心素养。

余富团指出，学院正承担一流学科建设的重要任务，需要有一流的管理服务予以支撑。学院高度重视管理服务人员队伍建设，对管理培训也提出了目标和要求。我们自身只有提高站位，善于学习、用心学习，才能在学院发展中发挥应有的作用。

14. 党课开讲啦|学党史，明初心，以更大的热情投入学院一流学科建设

根据学校党委《关于开展党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史学习教育的实施方案》和校党委组织部《关于在“四史”学习教育中开展“写党课、讲党课、听党课、评党课”活动的通知》的文件精神，7 月 29 日下午，数学科学学院党委开展“四史”学习教育专题党课。党课由学院党委书记贾挚主讲“学党史，明初心，以更大的热情投入学院一流学科建设”，学院全体教师党员参加了本次党课活动。

党课伊始，贾挚带领与全体会党员通过网络平台线上参观了中共一大网络纪念馆，回顾了中国共产党成立和发展的历程，追溯了中国共产党的初心和使命来源。她强调，学“四史”，就是要深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，要坚定理想信念，增强实现中华民族伟大复兴中国梦的信心，

努力把华东师范大学建设成为世界一流的以教师教育和教育研究为优势特色的综合性研究型大学，切实践行“建教育强国”和“以教育强国”的办学使命。

随后，贾挚结合数学学科发展的历程，带领全体与会党员回顾了数学学科发展的昨天和今天。近年来，学院表现出了强劲的发展势头。但和标杆学校相比，我们在某些方面还存在明显差距。这就需要全体党员教师，明白我们的坐标定位，勇担使命。

通过对标一流高校，贾挚分析了当前数学学科面临的困难以及问题的突破口。她号召全体党员教师要在党建、人才引进、科研、教学教改、社会服务、国际交流等方面充分发挥表率作用，积极参与第五轮学科评估，为推动党的教育事业和学校事业高质量创新发展贡献力量。

党课最后，贾挚带领全体与会党员教师重温入党誓词，铿锵有力地喊出了内心深处最强大的力量。

15. 2020年上半年学院党员发展相关情况

我院 2020 上半年学生党员发展工作有序进行，共发展预备党员 3 人，预备党员按期转正 19 人，确定教师发展对象 1 人。