

数学科学学院党建工作简报

(2020 年第一期)

数学科学学院党委



2020 年 4 月 30 日

1、学院基础数学党支部获得首批 “华东师范大学示范党支部” 命名

为落实新时代党的建设总要求，进一步强化党的一切工作到支部的鲜明导向，2018 年 7 月，华东师范大学启动校示范党支部创建工作，择优遴选了基层党支部进行培育创建，其实数学科学学院基础数学党支部入选。2019 年 10 月，为期一年的培育期满，经党委组织部初审、专家复审、现场答辩，包括数学科学学院基础数学党支部在内的 15 个党支部正式获得 “华东师范大学示范党支部” 命名。学校将对示范党支部进行定期验收、动态管理，并依托示范党支部开展支部建设创新经验的先行先试，努力发挥示范党支部的辐射带动作用。

基础数学支部现有党员 14 人，成员均为在教学、科研一线工作的专业老师或博士后。党支部成员年龄结构老中青三代结合，以中青年为主。党支部通过紧紧围绕使命体系、制度体系和本领体系建设，努力打造学习服务型党支部，推动党建工作与教书育人工作相互渗透、相互促进，助力一流本科人才培养，为推进学院和学科发展贡献力量。其中，党支部 “学习贯彻全国教育大会精神，共同努力争做立德树人标兵” 专题组织生活获评 2018 年校 “优秀组织生活案例”。支部书记程涛获 2019 年华东师范大学优秀共产党员。党支部将再接再厉，持续提升党员教育和管理水平，以党建促业绩，在工作中做好师生组织、宣传、凝聚及服务工作，充分发挥基层组织力量，将各项工作推上新台阶。

2、抗疫在行动，数学科学学院党委组织师生赢得好开局

面对新型冠状病毒疫情给各项工作带来的影响，学院党委保持定力，全面落实学校党委和上级各项防控措施，凝心聚力，积极推进各项工作，取得了战 “疫” 停课不停学、发展工作不松手、就业招聘不断线、思政工作不松劲的良好开局。

2 月初，学院党政领导班子即高度重视停课不停学教学工作安排，经过前期认真调研，结合数学教学的特点，制定了本科生和研究生的详细的应对疫情在线教学

工作方案，包括在线慕课、录制教学视频+在线辅导答疑和网络直播等教学方式。工作方案充分发挥党员教师、教学名师的优势和经验，积极融入了学院党委对思政工作的要求，加强了课程思政和立德树人的力度。针对部分同学存在学习条件有困难问题，在方案中也有了充分考虑并制定了个性化的实施方案。

战疫情、稳发展，数学科学学院党委一直在行动。学院党委根据学校党委组织部下发的 2019-2020 学年第二学期党员组织生活安排，制定了详细的数学科学学院 2019-2020 学年第二学期党员组织生活方案，包括制定推动支部开展“抗疫教学经验分享”、“发挥学科优势，服务区域党建”主题党日活动计划等。为了更好地服务教学科研等工作，学院党委还组织行政教辅人员，利用假期加强学习，组织开展了行政服务提升行动计划。

面对疫情肆虐的 2020 届毕业生春季招聘特殊形势，学院党委推出了“携手共战‘疫’，招聘不断线”活动，学院党委主动向广大单位发出邀请，推出“致用人单位的一封信”，公布学生工作团队手机号等联系方式，积极谋求就业服务方式的新突破。

学院党委高度重视疫情期间的思政工作，强化落实。疫情以来，学院师生以各种方式为抗疫贡献力量。不少班团支部组织了疫情知识竞赛，不少党员在社区当起了志愿者，学院党委给予了充分肯定和宣传鼓励。2018 级硕士研究生党支部和团支部近日还联合开展了“汇聚师大青春力量，打赢疫情防控阻击战”主题活动，凝聚身处全国各地学子之力用纸笔以“书写福”、“晒海报”的形式致敬英雄，以一曲《抗役不放弃》讴歌时代，为武汉加油，为中国加油！全体师生都受到了极大教育。

3、抗“疫”二课堂，数学文化公益行

在这个全民在线学习的特殊时期，学院党委结合国际数学日和院庆 2 周年，推出了首届数学文化节，面向中小學生，公益科普服务。数学文化节活动旨在让学生在观察、思考、互动和体验过程中更全面地了解数学文化，从而激发他们爱数学、学数学、用数学的热情，帮助他们提高数学素养。数学文化节通过线上形式，邀请广大爱好数学的中小學生共同参与，鼓励大家通过观看关于圆周率的故事、中外数学家故事、数学小百科、数学话剧演出花絮等数学文化科普视频；通过观察，发现身边的数学知识，并将数学知识和生活应用相结合，拍摄录制“身边的数学”短视频；通过“一站到底，非你莫数”游戏闯关等，带领中小學生走近数学，体会数学之美。

4、学院各党支部开展“把初心落在行动上 把使命担在肩膀上”主题党日活动

为进一步推动疫情防控各项工作措施落实落细，引导党支部和师生党员统一思想、提高认识、群策群力、共克时艰，学院各党支部围绕学习文件、教与学研讨、宣传号召等方面开展了“把初心落在行动上 把使命担在肩膀上”线上主题党日活动。

在会议中，各支部书记带领党员学习了习近平总书记关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的重要指示精神和上级关于疫情防控的相关文件。党员表示习近平总书记的重要讲话，对于全党全国各族人民团结一心、众志成城打赢疫情防控的阻击战，具有十分重大的意义。

在线上活动中，教工党支部党员就线上教学中碰到的问题、线上教学好的经验、好的做法，以及如何将思政元素融入到在线教学中，如何发挥党员教师在线上教学中的模范带头作用等问题广泛地进行了交流与探讨。大家积极为线上教学做了充分的准备工作，也谈了线上教学的优势和劣势，充分发挥线上教学的优势，专业课教师将最新、最全的专业资料分享给学生，基础课教师充分利用慕课资源、线上平台完成对学生日常学习的管理和督促。大家投入线上教学的工作量成倍增加，面对众多学生需要的一对一线上辅导也是一一满足，由此增加了大量的互动、答疑时间，大家也都毫无怨言，并相互学习经验。

学生支部党员分享疫情期间感动、震撼自己的人物或事件，畅谈自己是如何践行党员初心和使命的，他们或以志愿者身份参与疫情战斗，或积极态度稳就业，或耐心认真做科研，真正做到“感悟于心，作为于行”。

5、学院与光华书院、孟宪承书院分别举行“双院协同育人”云座谈会

因受疫情影响，4月9日、10日，学院分别与光华书院、孟宪承书院举行了以“聚焦抗疫，深化同频共振”为主题的“双院协同育人”云座谈会。学院党委书记贾挚、副书记余富团、专职组织员龙文静，光华书院院长温玉亮、党委书记赵旌旌、副书记涂晴、副院长谢雨杉，孟宪承书院院长吴薇、党委常务副书记夏建国、副书记万珊珊、副院长苏振兴、副院长梁宏亮，学院教务秘书、团委书记、辅导员，光华书院、孟宪承书院相关辅导员和老师参加了云座谈会。会议分别由余富团和涂晴、余富团和夏建国主持。

余富团首先通报了本学期数学科学学院服务于“双院协同育人”的相关活动安排。为了抗疫不停学、深化双院共育人，学院正在组织开展和拟开展微党课、师说“数”语、党员志愿者、数学建模新冠肺炎疫情防控专题热身赛、数学教师技能大

赛、就业服务月、优秀毕业生经验交流分享等活动。这些活动都经过精心安排，将按学期进展分步骤采取云端和线上的方式进行。

涂晴、谢雨杉、尹强、姚燕珊分别介绍了光华书院的近期活动安排，以及开学至今数学专业学生的线上学习、入党积极分子培训、党员发展情况等。温玉亮指出，由于线上教学，要加强对学业困难学生的关心和帮助，还要考虑围绕保研、考研，以及与数学相关的一些学术性活动。赵旌旌感谢学院在推动双院协同育人方面的主动作为，希望更多研究生参与到与本科生联动开展学术创新和课题申报活动中来，在就业、考研、直研方面给予书院学生更多的指导和帮助。

万珊珊、苏振兴、梁宏亮、杨艳红、沙炜娟、叶林娟也分别通报了孟宪承书院的近期工作情况，以及开学至今数学专业学生的第二课堂、线上学习、就业、科创、入党积极分子培训、党员发展情况等。吴薇对组织此次云座谈会表示感谢，指出，数学专业教师给予了书院第二课堂很多的支持，充分体现了双院协同育人的理念，双院协同育人机制越来越发挥出“1+1>2”的效果，希望为了更好的培养学生，尽快把各项工作落到实处。

贾挚在两场云座谈会中，分别感谢书院领导以及数学专业辅导员对学生的关心、培养以及心理辅导等。她指出，召开此次特殊时期的云会议，是为了进一步聚焦抗疫，落实“双院协同”最终要落在培养学生的目标上。她强调学院书院要坚持“三全育人”，为师生搭建更为顺畅的沟通交流平台，希望书院、学院一如既往加强协作和沟通，帮助数学专业学生实现更好更充分的发展。她还就数学专业学生海外交流项目和世界数学教育大会延期两件事情做了说明。

6、学院开展“经典阅读季”微讲坛系列活动

腹有诗书气自华，最是书香能致远。为将爱国主义贯穿教育和精神建设全过程，增强青年学生的文化自信和文化自觉，学院围绕立德树人根本任务，坚持育人为本，优化育人环境，着眼于疫情当下如何教育引导学生准确把握新时代爱国主义精神丰富内涵，在“经典阅读涵育爱国情怀”校园主题活动日暨“经典阅读季”系列活动到来之际，于4月13日至20日启动“小数开讲”微讲坛——爱国主义书单云分享活动，倡导以书为媒，通过“悦”读中华经典，浸润书香校园。

“小数开讲”微讲坛是一档走心入情的读书专栏，本次推出爱国主义专题。每期开篇以一个主题词作为线索，并围绕其推荐爱国主义相关书目，通过朗读选段与体验感言分享相结合的方式讲好爱国故事，用情感品读出文字背后的价值，重新诠

释阅读的文化要义和经典的时代价值。以线上系列推送展示形式进行书单共享，共同领悟爱国主义书籍的温度、厚度与高度。

7、数学科学学院党委申报课题获得 2020 年华东师范大学党建研究立项

根据校党委组织部 4 月 15 日下发的华师委组〔2020〕30 号文件《关于 2020 年校党建研究课题立项的通知》精神，由数学科学学院余富团主持的党建课题《院系教工党支部在工作中“唱主角”的实践研究》获得立项。

8、数学科学学院在线举行党委中心组学习会

4 月 20 日，学院以“坚持立德树人，深化师德师风内涵建设”为主题在线举行中心组学习会，学院党政班子成员、党委委员参加了学习会。学习会由余富团主持。

学习会上，教师工作部副部长方金奇为中心组做了题为“围绕立德树人根本任务，推进新时代师德师风建设再上新台阶”的辅导报告。方金奇围绕把握新时代师德师风建设的历史定位、增强新时代师德师风建设的责任担当以及推进新时代师德师风建设再上新台阶三个部分，解读了十八大以来中央关于师德师风建设的相关文件精神，梳理了完善新时代师德师风制度体系的务实举措，分享了我校师德师风建设的相关经验做法，分析了当前高校中普遍存在的共性问题，提出了三点建议：一是在责任落实上见真功；二是在日常管理中见真功；三是在尊师重教中见真功。

随后，余富团介绍了我院近期开展师德师风建设工作的情况。一是通过召开全院教师大会和学院编制的《每周信息》及时传达学校和上级有关师德师风建设的相关文件精神，确保落到实处。二是编撰《数学科学学院师德师风建设文件汇编》，组织全体教师开展学习强化意识。三是继续做好“每月一学”党员学习材料、每季度“党建工作简报”的编制工作，营造良好的理论学习氛围，推进理论学习提高站位。四是加强内控制度建设不断完善师德师风培育机制，为师德师风建设提供加强制度保障。五是定期开展经常性排查整治工作，达到未雨绸缪、防患于未然的效果。

贾攀最后强调指出，学院将不断加强师德师风的建设力度，对存在的风险点进行全力整改，强化政治站位，加强经验总结，切实推动我院师德师风内涵建设。

9、数学科学学院举办线上袁海荣老师援疆报告会

4 月 22 日下午，学院党委组织全院党员大会，邀请上学期在新疆支教党员教师袁海荣教授为师生作报告，讲述他的援疆工作和体会，共忆初心使命，砥砺再出发。余富团主持报告会。

报告会伊始，贾挚首先代表学院对圆满完成援疆支教任务的袁海荣教授表示感谢，赞扬他在支教过程中真正体现了一个优秀党员的责任和担当，希望全体师生以袁海荣为标杆，不忘初心，共筑中国梦。

袁海荣全面报告了他在中国石油大学（北京）克拉玛依校区的支教工作情况。2019年6月，在接到学院关于援疆工作的通知后，他第一个主动报名参加。支教期间，他克服家庭、研究生指导、学术交流不便等诸多困难，承担了中国石油大学（北京）克拉玛依校区《高等数学 I》两个班每周12课时的教学任务，积极参与教师招聘面试、参与指导大学生数模竞赛等工作。他动员力量编写新工科《高等数学》教材，完成石油出版基金申报，现已通过并被纳入“石油高等院校特色规划教材”规划出版。他积极参与中国石油大学（北京）克拉玛依校区《高等数学》国家一流课程建设的申报工作，现已获得新疆自治区立项。他还搭建平台，邀请新疆大学数学学院同行开展学术交流活动。他在最后，还谈了援疆体会，和对中国石油大学（北京）克拉玛依校区的深深的感情，呼吁更多的师生有机会去开展学术交流，研究生有机会去就业并扎根边疆大地建功立业。尽管袁老师语朴实，云淡风轻，但师生们还是感受到了当地有限的条件和工作任务的繁重，感受到了袁老师正是带着对教育事业的执着初心和家国情怀，带着共产党员的使命担当，在克拉玛依校区忘我地工作。他以自己的实际行动，全心全意开展教书育人和专业建设工作。他希望华东师范大学数学援疆的“种子”能够继续萌芽生长。

报告会结束后，各个党支部围绕不忘初心牢记使命，在数学学科建设和队伍建设工作中积极发挥作用，推动治理能力和治理水平进一步提升，开展了支部组织生活，进行了热烈的讨论。党员们纷纷出谋支招，建言献策，为下一步更好更快发展凝聚智慧、形成合力打下了坚实的基础。

10、2020年第一期入党积极分子联合党校培训班顺利开班

为进一步深化入党积极分子对党章党史的了解，端正入党动机，强化党性教育，筑牢思想根基，2020年4月22日下午，由化学与分子工程学院党委主办，物理与电子科学学院党委、通信与电子工程学院党委、数学科学学院党委、哲学系党委、生态与环境科学学院党委、河口海岸科学研究院和河口海岸学国家重点实验室党委协办的2020年第一期入党积极分子联合党校培训班以“云上党校”的形式顺利开班。数学科学学院有19名入党积极分子参加了此次培训学习。