



重庆社訊

CHONGQING SHEXUN



科学 民主 爱国
科学 民主 爱国

内部资料 免费交流
准印证：渝内字第 424 号



九三学社重庆市委员会 主办

2023

第 3 期

(总第 185 期)

九三学社重庆市委员会召开 传达学习中共市委六届三次全会精神暨理论学习中心组(扩大)会



7月12日，九三学社重庆市委员会以现场出席和视频会议相结合的形式在社市委317会议室召开传达学习中共市委六届三次全会精神暨理论学习中心组(扩大)会议。重庆市人大常委会副主任、九三学社重庆市委员会主委屈谦主持会议，对学习全会精神谈了7点体会，并就下一步如何贯彻落实全会精神提出要求。社市委专职副主委黄华传达了中共市委六届三次全会精神。

屈谦认为，中共市委六届三次全会是在全面学习贯彻中共二十大精神、中共深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，全面建设社会主义现代化新重庆开局起步的关键时期，召开的一次十分重要的会议。全会审议通过了《中共重庆市委关于深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 加强党建统领 持续修复净化政治生态 全面提高党的领导力和组织力 加快建设新时代市域党建新高地的意见》《持续修复净化政治生态十项举措》等文件。全会明确了重庆加快建设新时代市域党建新高地的目标路径，对更好统一思想、凝聚力量，加快推进现代化新重庆建设意义重大。全市社各级组织及九三学社社员要深入学习贯彻领会全会精神，自觉把思想和行动统一到全会精神上来，全面落实全会明确的各项具体任务。屈谦要求，要抓好结合，扎实推进主题教育。全市社各级组织要把学习贯彻中共二十大精神和中共市委六届三次全会精神结合起来，扎实推进“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育走深走实，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要对标对表，全面落实工作要求。要对照全会提出的六个方面要求，按照年初制定的工作计划，对半年工作开展情况进行梳理总结，做好课题调研、社会服务、民主监督等各项社务工作，为助力重庆经济社会发展贡献九三力量。要以党为师，持续加强自身建设。按照全会提出的全面提高“7个能力”的要求，持续加强思想政治建设、组织建设、履职能力建设、作风建设和制度建设，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题的能力，为推进中国式现代化，不断激发创造性张力，唯实争先、砥砺前行，为全面建设社会主义现代化新重庆而努力奋斗。社市委副主委、常委，社区(工)委主委、副主委，社市委直属基层组织负责人，社员代表和市、区两级机关干部约100余人参加会议。(通讯员：陈杨)

九三学社重庆市委员会“凝心铸魂强根基、 团结奋进新征程”主题教育集中学习暨 2023年骨干社员培训班在华侨大学开班

7月17日，九三学社重庆市委员会“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育集中学习暨2023年骨干社员培训班开班式在华侨大学举行。社市委主委屈谦出席并讲话。社福建省委主委王长平、专职副主委林修凤，社泉州市委主委徐莉，华侨大学继续教育学院院长姚培生受邀出席。开班仪式由社市委专职副主委黄华主持。社市委副主委李洪亮、秘书长汪科君出席开班式。中共华侨大学党委副书记、纪委书记何纯正出席开班式并致欢迎词。

屈谦指出，举办此次学习培训班，是贯彻落实统战工作新部署新要求的需要，是贯彻落实中共市委六届三次全会精神的需要，是深化主题教育的需要，是打造高素质干部队伍的需要。屈谦要求，学员们参加学习培训，要进一步坚定政治信念，以实际行动坚决拥护“两个确立”，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、增进“四个认同”；要进一步提升理论素养，把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，提高“政治三力”；要进一步增强履职本领，探索推进社务工作新思路、新机制、新办法，以更加奋发有为的精神状态，在凝心聚力、服务大局上发挥更大作用；要进一步筑牢廉洁意识，检视自身，防微杜渐，强化思想自觉，坚守廉洁底线。屈谦强调，参训学员要认真转化学习成果，在全市社员中做思想坚定、政治过硬的表率，以自身言行规范引导带领全市广大社员坚持中国共产党的领导，旗帜鲜明讲政治；做律己修身、廉洁从政的表率，将纪律和规矩挺在前面，自觉遵守法律法规、中央八项规定精神和社章社规社纪，知底线、存敬畏、守法纪；做履职尽责、善作善成的表率，努力在社务工作和本职岗位上双岗建功，为经济社会发展和推动社的自身建设贡献智慧和力量；做弘扬科学精神、开拓创新的表率，以创新的思维、创新的举措高质量推动本职工作和社务工作，提高履职成效、增强责任担当。社市委常委、委员，社市委监督委员会委员和社市委机关处室负责人参加此次学习培训。中共重庆市委统战部有关同志受邀随行指导。(通讯员：刘俊林)

九三学社重庆市委员会“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”
主题教育集中学习暨2023年骨干社员培训班

