



夕陽正紅

2021. 7. 20 总第112期
www.ltx.dicp.ac.cn/xyzh.htm

中科院大连化物所离退休服务中心主办

我所举办“一先两优”表彰大会暨党史学习教育专题党课报告会



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China (九)

6月22日，我所举办“一先两优”表彰大会暨党史学习教育专题党课报告会，近400人参加现场会议，离退休党总支通过网上直播的方式组织老党员们线上与会。大连市科技局党组成员、副局长于晓丹应邀出席会议，所党委书记金玉奇作专题党课报告。会议由党委委员、副所长王峰主持。

会议在雄壮的国歌声中开幕。

会议首先举行了新党员入党宣誓仪式。

会议表彰了我所2020年度“一先两优”，二站退休职工第一党支部获先进基层党组织，陈庆道、傅桂芝获优秀党务工作者，刘韧、李洪清获优秀共产党员。他们同时获评大连市科技局党组织系统“一先两优”表彰。

金玉奇作了题为《知史爱党、知史明责，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强》的党课报告，从“党的历史是丰富生动的教科书”“基层党组织建设的光辉历史”“坚决打赢关键核心技术攻坚战”三个方面，全面回顾了党的发展历程，深入介绍了党的基层组织发展史，直接点明了新时代科研工作者的神圣使命和目标要求。报告主题鲜明、脉络清晰，内容丰富、史料详实，任务明确、战鼓催征；号召全所党员干部认真学习、深刻领会习近平总书记对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求，始终牢记身为“国家队”“国家人”，必须心系“国家事”，肩扛“国家责”，继续为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。



会议在嘹亮的《国际歌》声中闭幕。(文 / 摘自所主页新闻 图 / 梁潇)

我所“七一”前走访 获“光荣在党50年”纪念章老党员



“七一”前夕，在中国共产党成立 100 周年之际，所班子、所党委走访慰问了因身体等原因不能参加“光荣在党 50 年”纪念章颁授仪式的 30 余名获得纪念章的老党员。

走访中，所领导亲手为老党员们佩戴上了“光荣在党 50 年”纪念章。当戴上金灿灿的纪念章那一刻，老党员们个个心潮澎湃、激动万分，荣誉感、归属感、使命感油然而生，他们感谢党和国家的关怀和认可，感谢我所一直以来的关爱和重视，并深感使命光荣、责任在肩，更加坚定了为党的事业奋斗终身的决心和动力。

半个多世纪以来，这些老党员们用最美

的青春年华默默无闻地为党工作，不忘初心、牢记使命，把自己生命中最珍贵的时光奉献给了党，奉献给了热爱的事业。如今他们虽已年逾古稀，甚至已届耄耋，却始终保持着旺盛的精力及对党和国家的无限热爱。他们信念坚定、对党忠诚的政治品格和脚踏实地、艰苦奋斗的务实作风为年轻一代树立了良好的榜样。

此前，我所已举行了“光荣在党 50 年”纪念章颁授仪式。至此，我所已将中共中央颁发的“光荣在党 50 年”纪念章一一送到百余名获得者手中。（文 / 勇迪 图 / 李洪清、勇迪、孙凤鸣）



所长刘中民慰问徐巧生老师



党委书记金玉奇慰问赵树明老师



党委副书记、纪委书记毛志远慰问王晓鸣老师



副所长蔡睿慰问肖正义老师



副所长李先锋慰问李景芝老师



副所长王峰慰问孙秀凤老师



党委委员孙军慰问袁权院士



党委委员王晓东慰问鹿桂兰老师

我所离退休职工庆祝中国共产党成立 成立100周年小合唱展演



七月的天空流光溢彩，七月的大地遍地飞歌。百年前的七月，一个伟大的政党庄严宣告成立；百年前的七月，一面火红的旗帜迎风冉冉升起。百年后的今天，我们迎来了中国共产党成立100周年。红歌嘹亮颂党恩，献礼建党迎百年。我所离退休老同志红心向党，豪情满怀，唱响一首首激荡人心的红色歌曲，为建党百年华诞献上深深的敬意与祝福！



中国实业 □徐大力



托起希望 □徐滋鹏



庆祝中国共产党成立100周年 (十二)
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China



在中国共产党成立 100 周年之际，所领导、离退休服务中心的同志来家中看望老党员，倍感党组织的关怀和温暖，同时也为自己是一名中国共产党老党员而感到光荣和自豪。我衷心祝贺中国共产党百岁生日，衷心祝愿我们伟大的祖国繁荣昌盛，国泰民安！在此我本人特向党组织展示一幅个人手绣作品“为人民服务”，以表达一个老党员对党的一片赤诚之心。(文 / 李爱英 图 / 徐晓敏)



□杨青林



□孙生才



□陆世维



初夏的蔷薇花 □姜英莉

缅怀朱葆琳先生百辰

□刘伟成

赤胆科学志，铭刻心胸。
兴国盛，富民丰。
大改革开放，飞舞科龙。
担应用，担理论，两花红。
谋智略，视宽宏。
化工名望数朱翁。
氮氢膜分器，初愿成功。
新主创，新技术，共称雄。