

楷模引领 力促“党建强会计划”落地生根

为深入学习、贯彻党的二十大精神，落实黑龙江省科协《关于加强黑龙江省科协业务主管学会党建工作的意见》和《关于申报 2022 年度“党建强会计划”项目的通知》等文件精神，由黑龙江省力学学会党总支发起并联合黑龙江省科学会堂党支部、哈尔滨工业大学飞行器动力学与控制研究所党支部、航天工程系党支部、航天科学与力学系党支部、黑龙江省宇航学会党支部，共同举办的“缅怀黄文虎院士，弘扬科学家精神”主题党日教育暨支部共建活动于 2022 年 10 月 29 日在黑龙江省科学会堂举行。



省科协机关党委专职副书记张玉和在总结讲话中评价：“此次主题党日和支部共建活动，是深入贯彻党的二十大精神、加强对科技工作者的政治引领、深入实施“党建强会”计划、推动党建和业务工作深度融合的务实之举，也是创新党建工作模式的积极尝试。”

通过缅怀黄文虎院士，深入学习领会以国家民族命运为己任的爱国主义精神，以爱国主义为底色的中国科学家精神，由楷模引领，力促“党建强会计划”落地生根。



一、选题高举旗帜 主题立意鲜明

1、哈工大航天学院党委书记马峰同志作“认真学习、深刻领会党的二十大精神”的专题辅导。政治站位高、理论功底扎实、指导性和针对性强，把广大党员干部的思想和行动迅速统一到党的二十大精神上来。这是当前和今后一个时期最重要的政治任务，必须抓好。



2、缅怀黄文虎院士，弘扬以“两弹一星”为代表的中国科学家精神，进一步推动了“楷模引领学术思政 同频共振党建强会”项目的落实。



3、参与共建活动的六个党支部共同发起建立“两弹一星”精神云讲堂和钱学森哈尔滨事迹纪念馆倡议。这是“缅怀黄文虎院士，弘扬科学家精神”活动“融合务实”结下的“果”。这颗硕果继往开来，所提出的倡议可操作性强，科学家精神赓续传承可持续，意义深远。



二、党建元素丰富 内容形式多元

从内容上：

- 1、二十大精神专题辅导
- 2、重温《入党誓词》
- 3、观看《我和哈工大——黄文虎院士》专题片
- 4、向六个支部赠送《黄文虎传》图书
- 5、七位教授、一位支部书记、一位博士生发言

发言者包括黄文虎院士的学生代表、身边工作过的同事代表以及《黄文虎传》的作者等，他们从不同侧面，不同视角，真情讲述黄文虎院士的感人事迹，共同认识到黄文虎院士是具有中国科学家精神的典型代表。

身边人讲身边事，使楷模的形象更加立体生动，感染力倍增。线上线下共千余人参加了共建活动，参会者受到心灵洗涤，反响强烈，效果超出预期。



从形式上：

1、全体党员重温《入党誓词》。台上台下、线上线下，所有参会者在鲜红的党旗下宣誓，场面庄严，震撼人心。



2、整场活动全程直播，会场、云端同时进行。既符合疫情防控

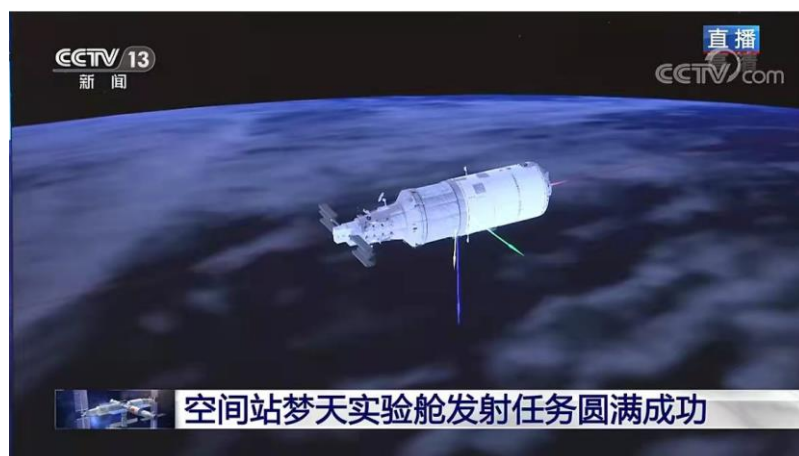
要求，又保证了受众群体的覆盖面。由会场共建支部党员代表辐射到共建支部党员，由共建支部党员进一步辐射到相关学科研究生支部党员，通过云端实现学术思政同频共振，助力党建强会。

三、适时适地顺势 天时地利人和

1、在党的二十大闭幕一周内对大会精神进行学习辅导，及时、迅速，会议地点选在作为科技工作者之家的黑龙江省科学会堂，与此次共建活动主题相得益彰。

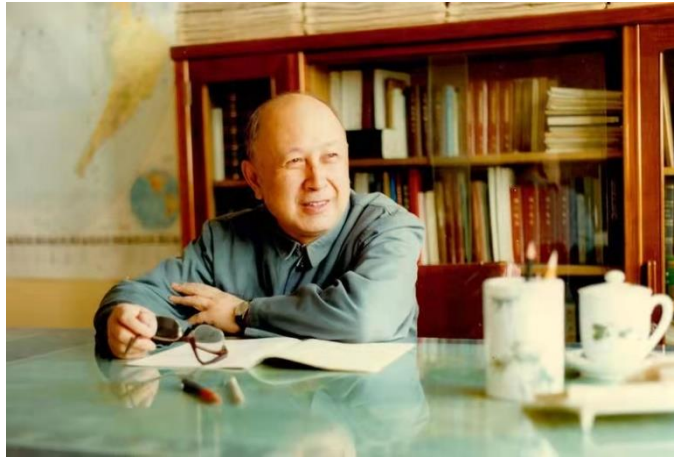


2、10月29日举办活动，隔日（10月31日）搭载着空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭发射升空，这是航天科技工作者科技创新成果工程实现的标志性节点，备受国人关注。



3、13年前的（2009年10月31日），钱学森与世长辞，享年98

岁。作为中国航天事业奠基人、“两弹一星”元勋科学家，梦天实验舱的成功发射，就是对钱老先生最好的告慰。



4、梦天实验舱以及此前已发射入轨的天和核心舱、问天实验舱都应用了省力学学会党总支部书记、哈工大航天学院教授庞宝君和他带领的团队提出的“空间碎片撞击在轨感知技术”研究成果。



黄文虎、钱学森等先贤如果泉下有知，当感慨科技事业后继有人。

四、媒体报道及时 倡议落实跟进

1、本次活动受到了多家融媒体、自媒体的广泛关注。

省广播电视台融媒体极光新闻、中新网、哈尔滨广播电视台官微、融媒体蓝网、今日头条、省关心下一代工作委员会、省科学会堂、哈尔滨工业大学、哈工大飞行器动力学与控制研究所、哈尔滨市科协学

会 e 家等均对活动进行了宣传报道。



2、这次活动的完整视频、图片、文字资料，相关媒体的新闻报道等已经由各支部整理存档，为“党建强会计划”项目留下厚重的一页。



3、活动结束后，省科学会堂迅速启动了建立“两弹一星”精神云讲堂和钱学森哈尔滨事迹纪念馆工作，成立专班进行调研，具体《实施方案》正在制定中。云讲堂和纪念馆的建立，将有助于全社会进一步弘扬中国科学家精神，特别是助力于中小學生等青年學子愛科學、學科學的素質培養和精神傳承。