

化物生活

HUA WU SHENG HUO

中国科学院大连化学物理研究所



第 14 期

(总 947 期)

2021 年 9 月 17 日

强身健体跟党走,凝心聚力再出发

——我所庆祝中国共产党成立 100 周年运动会成功举办

金风送爽,丹桂飘香。9月17日,我所庆祝中国共产党成立100周年运动会在国科大能源学院体育场成功举办。在连所领导和全所近



1300名职工和研究生参加活动。

口号嘹亮,步履铿锵,伴随着运动员进行曲,我所青年科技工作者与研究生高举国旗、所徽、国科大能源学院院徽和化物所十六字精神步入会场,各研究室(部)及职能部门组成的16支运动员方阵依次入场,以饱满的热情和昂扬的风貌接受主席台检阅。他们精神抖擞、意气风发,展示了积极进取、勇于争先、昂扬向上的精神状态,赢得现场观众的阵阵掌声。

所长刘中民宣布运动会开幕。党委副书记、纪委书记毛志远在开幕词中表示,本次比赛是我所时隔32年再次举办全所规模的运动会,是让全所职工、研究生走进新园区,熟悉新园区的一个非常好的契机;希望大家顽强拼搏、奋勇争先,赛出风格、赛出水平,共同谱写我所改革创新发展的新篇章,为建党百年献礼。党委委员王晓东、DNL03党总支副书记邵志刚、研究生会主席吴一墨担任升旗手升国旗,生物技术部徐兆超研究员代表全体运动员宣誓,总裁判长大连理工大学夏培玲教授代表全体裁判员宣誓。

随着党委书记金玉奇为首场比赛男子甲组100米比赛发枪,本次运动会各项比赛项目正式开始。本次运动会共设有

68个集体和个人项目,根据部门规模,分A、B两组分别进行角逐,项目分为竞技项目和趣味项目两大类,并针对不同年龄组

设置了不同的项目。赛场上体育健儿们挥洒着汗水,竞技项目激动人心,趣味项目欢笑连连,看台上欢呼声与加油声此起彼伏,现场气氛热烈、高涨。

经过一天紧张而有序的比赛,各项赛事均已圆满结束。夏培玲宣布全所田径比赛最好成绩以及获得A、B组团体总分前3名的团队。李天宇、李婉君、康虹健、戴敏、王彬、李娟、陈伟、张贵珍、毛志远、卢胜梅、王盛哲、王宁、尹倩文、职能部门、DNL19/22联队分别获得全所田径个人和集体项目最好成绩。十五室、二十八室、DNL03分别获得A组团体总分前3名,职能部门联队、七室、DNL19/22联队分别获得B组团体总分前3名。所领导金玉奇、毛志远、李先锋、王峰分别为获得团体总分前3名的团队和获得田径比赛最好成绩运动员颁奖。

本次比赛中,运动员们顽强拼搏、友爱互助,赛出了风格,赛出了水平,更赢得了满满的收获;裁判员们兢兢业业、公正判罚,工作人员们细致入微、悉心服务,共同保障了大会的顺利举行。本次运动会得到了全所职工和研究生的广泛关注和积极参与,充分体现了全民健身的健康理念。

(文/赵冠鸿 图/梁潇、杨超)





我的学习与思考

——党史学习教育汇报

◎ 财务资产处党支部 张书军

2021年2月25日,习近平总书记庄严宣告“我国脱贫攻坚战取得了全面胜利!”在迎来中国共产党建党一百周年纪念的时刻,这个伟大的胜利让全国人民兴奋和骄傲,也让我们思考中国共产党是如何带领中国人民创造这个彪炳史册的人间奇迹的。由此在全国掀起了学习党史的热潮,在所党委和上级党委的安排下,各种学习资源层出不穷,除了参加所里组织的各种党史培训,我个人选择了中国干部网络学院的《党史百年》专题学习,从4月7日到5月27日,共用20个小时,完成了从《新民主主义革命》篇到《中国特色社会主义新时代》篇共58门课的学习,对中国共产党的历史有了一个系统的了解,更加增强了“四个自信”。

习总书记说“历史是最好的老师”想起初入高中文科班第一节历史课上,历史老师那句“一个人是否有文化,就体现在他是否了解历史”的话言犹在耳。在学习的过程中,特别是学习到改革开放这一段历史的时候,常常会身不由己地回忆起自己的成长经历,将个人命运与中国共产党的治国理念和国家发展联系起来,能更好地理解共产党的伟大。比如,我常常跟处内的年轻同志和我女儿讲起,80年代初的中国,“文化大革命”结束不久,“四人帮”刚刚被粉碎,不到十岁的我在沈阳的胡同里,亲见地痞流氓操着铁锹打群架打到头破血流;印象里多次看见通过“严打”和扫黑除恶工作抓起来的犯罪分子被押在卡车上游街示众;经常有背着小孩儿敲门声称老家遭灾逃难而来要饭的大妈,而我们最多施舍一个馒头或窝头儿……四十年过去了,在光荣正确的中国共产党的领导下,在政治上拨乱反正,在经济上改革开放,在法治上循序渐进,在思想上解放束缚,在科技上追赶超领,老百姓越来越安居乐业,如今的90后、00后们只能从小说、旧闻里听说前述那样的情景,人们对幸福生活的美好向往一样样变成现实。四十年来,中国共产党带领全中国人民,在实现两个一百年奋斗目标的路上,

高歌猛进,经受了洪水和地震、金融危机和苏共解体等各种考验,通过成功举办北京奥运会、举全国之力最早克服新冠疫情、脱贫攻坚战的全面胜利等向世界展示了大国崛起的磅礴气势!

在学习的过程中,我时常会思考中国共产党走的是一条怎样的路线?马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论与如今的习近平新时代中国特色社会主义思想到底是什么关系?什么是科学社会主义?“实事求是”这四个字在中国共产党发展的历史上经常被提及和运用,特别是在每一次重大历史转折点上,是战胜困难、克敌制胜的法宝。那么实事求是到底是誰提出来的,实事求是的精神是怎样融入中国共产党的血液里的?

在徘徊中前进,在1978年底这个历史转折点上,邓小平亲自拟定中央工作会议上讲话的标题和提纲,留下了《解放思想,实事求是,团结一致向前看》的历史性文章,带领中国共产党以超人的勇气和智慧,继承和发扬了马列主义、毛泽东思想的精髓,坚决摒弃僵化落后的思想和作法,清醒地认识到我们必须实事求是的发展经济。1979年,在全国理论务虚会上,针对会上的讨论,受中央委托,邓小平同志发表了题为《坚持四项基本原则》的讲话,为中国特色社会主义制度的建设在思想上和政治上提供了保障。在邓小平和胡耀邦的主持下,1981年发表的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》解决了历史遗留问题,而1982年的《十二大开幕词》解决了中国特色社会主义建设的道路和方向问题。上述一系列重要讲话为在坚持四项基本原则基础上建设中国特色社会主义道路指明了方向,经过几代领导集体的努力,在建党一百年之际,我们走进

新时代,踏上新征程,作为一名普通党员,通过学史明了理,崇了德,增了信。从乌托邦到科学社会主义再到中国特色社会主义,中国共产党人正是以实事求是的态度成功实践着社会主义,了不起!

学史鉴今,学史力行,通过学习党史,我更加明白要真正的悟思想,领会中央和上级精神,才能办实事,否则无异于纸上谈兵。作为一名在科研领域工作的财务人员,面临财经纪律与直接面对审计、巡视的诘问及科研人员对报销规则的不理解,常常在科研经费管理与为科研工作服务之间无所适从。通过学习党史,我也深刻地意识到可以尝试学习和运用马克思主义的辩证法和方法论来认识和解决这一问题,而不是简单地将困难和对立归结为某一类人某一政策或某一作法的不合时宜。习近平总书记曾说过:“在任何工作中,我们既要讲两点论,又要讲重点论,没有主次,不加区别,眉毛胡子一把抓,是做不好工作的。”在工作中,财务人员既要坚持原则,又要学会一分为二的看问题,学习辨识主次矛盾,积极对待和解决科研人员的问题和建议。科学研究的不确定性也要求我们少讲逻辑,多讲辩证。努力!



学党史 谈体会 谋新局(14)



研读《中国共产党简史》 汲取新时代精神力量

◎ 中科化物公司党支部 徐刚

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。2021年是中国共产党成立100周年,中国共产党百年的发展历程,充分地向世界解释了为什么只有中国共产党才能拯救中国、建设中国、发展中国、壮大中国;充分地向世界展示了中国人民在中国共产党的领导下,逐步从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃。

党史是中国共产党领导的不断走向成熟的实践史。《中国共产党简史》一书用了十个篇章,向读者重点讲解了党从成立之初,历经新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期以及党的十一届三中全会、十三届四中全会、十六大、十八大、十九大以来,四代领导集体带领中国人民励志图强、振兴中华的历史进程。通过学习领悟百年党史,使我在原有记忆的基础上,重新对党的各阶段发展进行了梳理,全面地掌握了党的发展历程,明确了我们党从哪里来,往哪里去以及今后应如何做好自己的工作。

主要从以下三个方面,与大家交流学习:

一、为什么要学党史

“读史可以明鉴,知古可以鉴今”,通过学史,可以探索真理,进一步把握事物发展的规律。在党史学习教育动员大会上,习总书记强调了学习党史的“三个必然要求”,即牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求,坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。学习党史,对于党员可以起到重训鉴戒的作用;对于整个国家,是一个时代的集体记忆;对于党的发展,可以鉴过往知未来。深入学习党史,对于更好坚持和发展中国特色社会主义,更好应对百年未有之大变局的风险和挑战,具有重要意义。有助于理清历史脉络,认清历史事实,听清时代脉动,厚植爱党、爱国情怀。

二、把学习领悟党史作为激发使命担当的重要途径,进一步深刻理解中国共产

党为什么“能”,马克思主义为什么“行”,中国特色社会主义为什么“好”。

不忘根本,越挫越勇,不断奋起,是党发展至今的重要保障。理论和实践都证明,中国共产党能带领中国人民取得巨大成功绝非偶然,而是因为她有一系列优秀的特质和精神,并能够以精神为支柱,以精神为指引,不断通过实践的锤炼,不断赋予其新的时代内涵。从“首创、奋斗、奉献”的红船精神、“坚定信心、敢闯新路、依靠群众、勇于胜利”的井冈山精神、“革命理想信念高于一切”的长征精神、“实事求是、独立自主”的遵义会议精神、“自力更生、解放思想”的延安精神、“戒骄戒躁、艰苦奋斗”的西柏坡精神、“至真至诚、无怨无悔”的红岩精神,到“祖国和人民利益高于一切”的抗美援朝精神、“勇于登攀”的“两弹一星”精神、“敢闯、敢冒、敢试、敢为天下先”的特区精神、“万众一心、众志成城”的抗洪、抗震救灾、抗疫以及脱贫攻坚精神。这些伟大精神都是共产党人红色的基因,也正是因为一代代的共产党人有着这些红色的基因,才能在大是大非面前旗帜鲜明在风浪考验面前无所畏惧,永葆党员忠诚、为民、担当、干净的本色不变。

我们党的百年历史,是一部不断以马克思主义为指导,并将其中国化、实践化、创新化的前进历史。前进的道路上,并不总是一帆风顺,有过挫折和重创,但是在每次挫折的背后,都蕴含着共产党人坚持不懈的精神,如党的历史上的八七会议、遵义会议、党的十一届三中全会等重要的历史性转折会议,均集中体现了我们作为马克思主义政党坚持寻求真理,以实践为纲,把握规律,实事求是的工作作风,能够在危难中寻求机遇,不断将自身打造成为一个能够“转危为安”的政党。

通过学习党史,我们回顾和总结了中国共产党100年来的奋斗历程。100年来,中国共产党领导全国各族人民前赴后继,顽强奋斗,不断夺取革命、改革、建设的大胜利,其重大成就集中体现在紧紧依靠

人民完成和推进了三件大事上:一是完成了新民主主义革命,实现了民族独立、人民解放;二是完成了社会主义革命,确立了社会主义基本制度,建设起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系;三是进行了改革开放新的伟大革命,开创、坚持、发展了中国特色社会主义。

三、通过学习党史,凝练并汲取精神力量,推动实际工作上一个台阶。

学习党史就是要把党的历史学习好、总结好,把党的成功经验传承和发扬下去。党员应该牢固树立“讲政治大局、创新思想、提高站位、夯实作风、鼓足干劲、与时俱进”的理念,充分发挥带头作用和创造性,聚焦主业,明确责任,寻找差距,加强执行,积极探索提升增量业务的渠道,在困难面前迎难而上。

(一)充分发挥所投资公司党总支的优势和作用

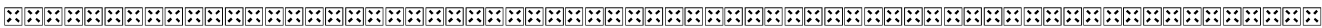
加强政治引领,在涉及所持股企业“三重一大”相关工作中,继续发挥所投资公司党总支的优势,强化党的领导作用,促进国有资产保值增值。所投资公司党总支的工作要在现有审议和审批流程基础之上(已使用钉钉线上审批),协助研究组、各公司整理议案,缩短研发人员整理议案的时间,减少科研人员在整理议案上所用的精力,进一步提高党总支的工作效率,为科技创新提供充分的时间保障。

(二)为研究组提供管家式的服务

向研究组提供公司的市场分析、行业分析、竞争分析、风险分析等内容;协调好企业、行业部门、政府部门、基金、银行、兄弟院所以及科研机构等各方关系,对资源进行整合,做好外围服务工作,减少科研人员在企业运营、商务谈判等事务上花费的精力和压力,充分保障科研人员的科研精力和时间,让科学家专心致志做科研。

(三)打通“三链”,为科研和技术创新提供助力

继续在股权运作、基金管(下转6版)



改革开放四十年，深圳精神谱新篇

——记学习习近平《在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话》有感

◎财务资产处党支部 卢歆怡

2020年10月14日，习总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上对深圳永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风予以了高度的评价。四十载风雨历程，见证了经济特区的成长，也为中国的改革开放画下了浓墨重彩的一笔。

党的十八大以来，深圳作为粤港澳大湾区和“一带一路”重要的支撑城市，已成为区域供给的重要城市，提供持续的人才和技术，影响力辐射华南乃至全球。深圳已从产品加工区蜕变为技术和产品的终端市场。随着生活质量的不断提高，深圳致力于打造粤港澳大湾区宜居、宜业、宜游的优质生活圈，并布局医药、养老、大健康产业区域协同发展。到了2020年，深圳已成为具有全球影响力的国际化大都市，全市地区生产总值27670.24亿元。这一年，习近平总书记出席深圳经济特区建立40周年庆祝大会并发表重要讲话，高度评价了深圳经济特区创造的辉煌成就，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大的贡献具有重大指导意义。

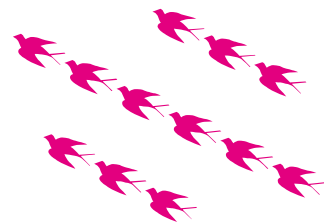
深圳的科技产业发展不同于中国传统科技资源“自上而下”的配置，而是实现成果转化的“逆生长”。即“先做适合市场的产品保证企业生存，再通过产学研合作使技术不断提升产品的性能和品质”。2015年，深圳市科技局的“四个90%”反映了深圳对创新的新的诠释：90%以上研发人员集中在企业；90%以上研发资金来源于企业；90%以上研发机构设立在企业；90%以上职务发明专利来自于企业。华为、比亚迪、中兴等高技术企业的发展均为这种模式发展壮大，这不禁让人反思，在面临“中芯事件”这类危机时，中国的核心关键技术突破如何实现。此外，深圳对于人才体系建设也有着不拘一格的发展路径。改革开放初期，全市只有两名技术员：一名拖拉机维修员和一名兽医。当时的理念依靠金钱吸引，形成“百万劳工下深圳”的风向，“下海”一词应运而生。如今，深圳人才总量超过600万，高层次

人才超1.9万，留学人员近17万，深圳开始了以观念吸引人才战略，即“包容，让深圳汇集天下英才”。近十年来，深圳连续出台了145项关于人才的政策文件，几乎每年都有十几项新政出台，科技人才政策工具包括了科技人才引进、科技人才培养、科技人才保障、科技人才激励。深圳有一座非常著名的深圳人才公园，这是全国第一个以人才为主题的公园，用以致敬为深圳发展作出奉献的杰出人才。在这座公园里，坐落着一座牛憨笨院士的铜像，牛憨笨院士是深圳市全职引进的第一位院士，他于1999年将团队全部带到了深圳大学，组建深圳大学光电子学研究所和光电工程学院，在他的带领下，深圳大学建立了光学工程博士点、博士后流动站以及三个硕士点，使光学工程被评为广东省攀峰学科。除此之外，深圳全方位的人事保障制度为每一个在深圳打拼的人提供了优质的支撑和保障。我曾在深圳的出租车上与司机聊起对于深圳特区的看法，他说：“深圳是一个公平的城市，你付出了多少，就会收获多少。”由此可见，深圳的发展，让每一位深圳市民都收获了满足和幸福感。

改革开放四十年，深圳的改革为全国的改革发展探索体制性经验，最后促进全国经济发展和制度完善。深圳奋力解放和发展社会生产力，大力推进科技创新，实现了由一座落后的边陲小镇到具有全球影响力的国际化大都市的历史性跨越。而这种跨越包含着政治、经济、体制、精神文明、民生的全方面改革和发展。在回顾深圳发展历程时，人们总结了深圳发展的十条宝贵经验：必须坚持党对一切工作的领导，不断加强和改善党的领导；必须坚持

以人民为中心，不断实现人民对美好生活的向往；必须坚持马克思主义指导地位，不断推进实践基础上的理论创新；必须坚持走中国特色社会主义道路，不断坚持和发展中国特色社会主义；必须坚持完善和发展中国特色社会主义制度，不断发挥和增强我国制度优势；必须坚持发展是第一要务，不断增强我国综合国力；必须坚持扩大开放，不断推动共建人类命运共同体；必须坚持全面从严治党，不断提高党的创造力、凝聚力、战斗力；必须坚持辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论，正确处理改革发展稳定关系。

大连作为北方重要的港口城市，在发展历史、地理位置和政治经济方面与深圳有着诸多相似之处，2017年，中国设立辽宁自贸区，大连作为重要的组成部分，肩负了重点发展港航物流、金融商贸、先进装备制造、高新技术、循环经济、航运服务等产业，推动东北亚国际航运中心、国际物流中心建设进程，形成面向东北亚开放合作的战略高地的重要任务。2020年大连市发布“大连2049城市愿景”，全方位总结和归纳了大连的发展优势和问题挑战，以打造“开放创新之都，浪漫海湾名城”为目标，以“开放引领，国际链接；驱动创新，产业提振；文化彰显，品质提升；生态优先，美丽大连；空间优化，精明发展”为五大核心发展战略。我们有理由相信，在中国共产党和政府的领导下，大连的明天会像深圳一样腾飞崛起！



学党史 谈体会 谋新局(16)



我身边的刘师兄

——记 1807 组刘海涛同志



刘海涛同志是我的师兄,也是我在组里的“非官方导师”,更是一个在科研和生活中都令人十分敬佩的人。

刘师兄来自一个“红色”家庭,祖孙三代都是中共党员。按照他的说法,他从小是看着新闻联播、听着先辈故事长大的。一方水土养一方人,在这样的家庭氛围中,他很早就萌生了要成为一名光荣的中国共产党的理想。而这个扎根心底的种子,也终于在他本科时期得以开花结果。他说过,那是他人生的第二个生日,是一生铭记的日子。

刘师兄身体不太方便,平时走路很吃力,生活里需要消耗多一些的精力,但是这丝毫不影响他对科研的全身心投入。每次聊到他的课题,或者谈到某个熟悉的实验,他的眼里就漾出了彩虹,坚定且自信。他对自己的课题很有热情,也很

专注,经常埋头实验就忘了时间。如果我们在吃饭时间看到他,还会敲敲手表提醒他;如果一直没人发现他,也可能就这样错过了。在他带我实验的大半年时间里,他说的最多的就是做科研大多数人不是天才,所以专注和努力才是最重要的。看着他一篇篇论文的发表、看着他拿国奖和院长奖、看着他在国际会议上和大家热情讨论,我也跟着有了莫名的科研自信。

刘师兄学习很严谨,经常揪着文献里的一个关键点反复核对,直到翻出最早的出处才会罢休。很奇怪的是,他爱学习,但是成绩并不算突出。刚开始一直想不明白,相处久了才发现:他是一个务实而极简的人,凡事爱抓重点,对于很多锦上添花的内容不太关注,知识体系里也只有干货。也因此,他甚至“懒”到对于不敢兴趣

的课题可以只字不谈。

生活中,刘师兄则是个非常随意的人,衣、食、住、行全都不在意。爱开玩笑,也爱发呆,可动可静。他人缘很好,身边总是围着一群师弟师妹。时不时抖个机灵,讲个冷笑话,一秒变冬天。他嘴“毒”而心善,不管“惹”人有多狠,我们有需要的时候总会挺身而出。他很有耐心,我们有什么疑问,他总能非常条理地给出解答;他做人很稳,天塌下来都不会着急;他很有逻辑,做事总是循序渐进。总之,就是个很靠谱的人。

无论是在思想意识上、科研学习中,还是在日常生活里,刘师兄都在潜移默化地影响着身边的人,也是我一直以来的榜样。我也会继续努力,早日成为一名优秀的中国共产党党员。

(十八室第一党支部 赵孟乾)

致化学家张大煜先生的一封信

张老师:

您好!

恰逢建党百年,祖国大地一片温馨祥和,生机盎然。遥想先生归国之时,百废待兴。您怀着工业救国之志,毅然来到东北解放区,在中国天然石油尚未开发的情况下,组织和开展了人造石油的研究工作。在合成氨工业革命中,面对技术被严格封锁的窘境,您果断地接下合成氨原料气净化新流程的研制任务,为我国合成氨工业实现了一次巨大的飞跃,从相当于 20 世纪 40 年代水平一跃到 60 年代世界先进水平。您对祖国的执着情感、崇高品格和非凡业绩,向我们诠释了什么是科学家精神,您甘为人梯的精神像彗星一般为我们青年工作者指明了方向。

在全球科技飞速发展的今天,关于‘科技创新’和‘科技自立自强’的强调越来越突出。目前,中国在 5G 技术、新能源汽车、家电等领域已经处于国际一流水平,特别是近几年在全球抗击新冠疫情的战役中,我国医药企业临危受命,在最短

时间里攻克了研发和批量生产疫苗的难关,使人口数量第一的大国成为当今世界上最安全的地方,如果您看到祖国今天能有这样的底气一定会感到欣喜吧。同时,我们要意识到当前我们仍面临很多“卡脖子”问题。面对近年来西方国家对我国一再进行技术打压,我们绝不应跟在别人后面亦步亦趋,而是要传承您“把任务接受下来”的胆魄,利用好企业和社会所提供的稳定研发环境,在一些短板领域上实现零到一的突破。

我作为一名“80”后的晚辈,来自于中国科学院大连化学物理研究所,这是您曾经担任所长时赋予它的名字。六十年前,正是由于您的高瞻远瞩,使研究所研究方向从单一的石油加工炼制向利用近代物理成果研究化学反应本质、发展新反应的综合性学科转变。在您的带领下,我们所在合成氨、燃料电池、航天催化等国家重大项目中发挥了举足轻重的作用,几代化物所人源源不断地为国家输出创新的科研成果。作为其中的一员,我深知自己

身上肩负的责任。在日常工作中,我时常告诫自己,一定要力戒浮躁的心态,脚踏实地做好科研。平时由于工作经验不够丰富,考虑问题不够全面,容易粗枝大叶、小富即安,这方面还应多向您学习,对待科研精益求精,不放弃任何一个问题,不放过任何一个瑕疵。通过努力使业务能力处于国际领先,为社会、研究所创造价值是每一位科研工作者的梦想。为了实现这个梦想,我将不断拓宽自己的学习,锻炼逻辑思维和创造思维的能力,利用与他人交流的机会,碰撞激发思想的火花,在自我完善的道路上不断前进。

当下,我们的工作仍沿着您的足迹。在历史悠久的一二九街所区,在蒸蒸日上星海所区,在风景秀丽的西山湖园区,在朝气蓬勃的英歌石园区,您的精神是联结各方资源的核心力量。您爱国、奉献、治学、修身,永远值得我去学习,永远都是激励我们奋勇前进的力量源泉。

(科技处和 DNL20 联合党支部 赵阳)



干惊天动地事 做隐姓埋名人

——写给化学激光老一辈科学家的一封信

尊敬的化学激光老前辈们：

你们好，我是一名今年刚刚加入党组织的新党员，也是一位普通的科研工作者，首先感谢你们为我国科技事业做出的巨大贡献，感谢你们为青年一代留下的“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的宝贵精神财富。2021年是中国共产党成立100周年，在新中国建立和发展的过程中，正是想你们一样的众多老一辈科学家，满怀爱国之志，克服重重困难，为国家做出了卓越的贡献。

榜样真的是看得见的真理。你们用最美的青春年华，数十载默默奉献，带领化学激光人勇攀科技高峰，见证了化学激光的成长与兴盛。以坚定的信念和永不懈怠的责任心，在国家重大需求面前，突破一个又一个卡脖子技术、打破一个又一个封锁，国家需要什么，你们就做什么，半个世

纪奋勇当先用实际行动诠释了对共产主义的坚定信念，诠释了对党和人民的绝对忠诚，诠释了化学激光人薪火相传的无悔初心，为新时代的年轻党员树立了学习榜样。我们是听着你们的故事成长的！

如今，身处科学殿堂，亲身感受老一辈科研工作者唯实求真、爱国奉献、海人不倦、勤恳攀登的精神风范。你们手中的接力棒已经传到我们手中，我们已明显感受到了沉重的分量。刘中民所长在讲话中曾提到：“个人命运虽然有诸多不确定性，但历史已经雄辩地告诉我们，只要我们将个人的前途与命运，同国家和民族的前途与需要连接起来，我们就会在不确定的个人命运中找到确定的意义”。从我做起，将“四个表率”要求内化于心、外化于行，带头弘扬爱国主义精神和科学家精神，做胸

怀祖国、服务人民的表率，做追求真理、勇攀高峰的表率，做坚守学术道德、严谨治学的表率；做甘为人梯，奖掖后学的表率。

每一位像我这样的最普通的科研工作者，都在自己的岗位上，兢兢业业，矢志不渝的坚持着自己最初的梦想，谱写祖国科技发展的新篇章，建设并见证着祖国科研事业的宏伟蓝图。我们要在党组织的领导下继续努力，向你们学习，不忘初心，砥砺前行，将自己的毕生所学献给我国化学激光事业。“繁霜尽是心头血，洒向千峰秋叶丹”，每一位老科学家都是“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的民族英雄，接过您的枪，请您放心，我们必定不辱使命。

此致
敬礼

(七室党总支 陈曦)

任务、头顶压力、躬身入局、奋斗前行，为我所科技成果产业化发展做出自己的一份贡献，交出一份高质量的答卷。

