



所党委传达学习 党的十九届六中全会精神

11月24日,所党委召开会议,传达学习党的十九届六中全会精神,研究部署我所学习宣传贯彻全会精神的具体工作措施。会议由党委书记金玉奇主持,全体党委委员参加会议。

会上,金玉奇领导了《中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议公报》的具体内容,以及关于《中共



中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的说明、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》(以下简称“《决议》”)的有关精神。

与会党委委员在交流学习体会时纷纷谈到,作为一名党员领导干部,在第一时间收听收看、认真学习了全会公报等文件精神后,倍感振奋、备受鼓舞,将有机结合党史学习教育以及个人工作、学习实际,认真带头学习全会精神,深刻领会全会内涵要义,宣讲传播全会精神,将《决议》精神贯彻到科研管理、科技创新的全过程。

会议一致认为,党中央召开十九届六中全会是在建党百年的重大历史时刻,奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程的历史节点上召开的一次非常重要的会议。会上通过的《决议》用“3个需要”阐释了全面总结的必要性,明确了习近平的核心地位、习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,系统回顾了党的十

八大以来所取得的“13个方面主要成就”,全面分析了党的百年奋斗的“5大历史意义”,用“10个坚持”梳理总结了党百年奋斗的宝贵历史经验,明确指出要始终牢记中国共产党是什么、要干什么这一根本问题,提出了新时代党的建设“4个必须”的要求,发出了新时代新征程不懈奋斗的伟大号召。《决议》深刻揭示了百年大党过去“为什么能够成功”、未来“怎样才能继续成功”的核心要义。全会的胜利召开,对于在新时代坚持和发展中国特色社会主义,实现中华民族伟大复兴有着重大而深远的意义。

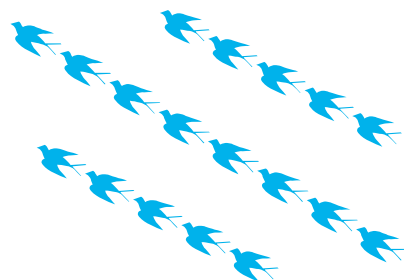
会议对我所认真学习宣传贯彻党的十九届六中全会精神工作方案进行了深入探讨,对全所的学习宣传贯彻工作进行了具体部署,要求相关牵头部门通力配合策划好、组织好全所党员干部深入学习党的十九届六中全会精神,全方位做好宣传报道、信息上报等工作。

会议要求,全所各级党组织要提高政

治站位,加强组织领导,精心部署安排,把学习全会精神与贯彻落实习近平总书记对我院提出的“四个率先”和“两加快一努力”要求,以及关于加强基础研究等一系列重要指示批示精神要求紧密结合起来,与国家战略科技力量的使命定位紧密结合起来,迅速掀起学习全会精神的热潮。

会议号召,站在新的历史起点上,全体化物所人要坚定不移、一以贯之,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“两个确立”统一思想行动,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,深入学习领会全会精神,进一步从党的百年奋斗历程中汲取智慧和力量,以史为鉴、开创未来,勇担“国家事”“国家责”,在新时代科技自立自强的新征程上争取更大胜利,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贡献!

(文/图 高杨)





学习张存浩先生事迹感想

党小组会议上,大家集体学习了张存浩先生先进事迹。张存浩先生是我国著名物理化学家,我国化学激光的奠基人和开拓者、分子反应动力学的创始人之一,在我国科技领域奋斗了六十余年中,为我国科技事业的发展做出了重要贡献。张存浩先生所体现的老科学家精神,是当下广大科研工作者的强大动力和精神营养剂。作为一名新时代的青年党员更应当弘扬和传承这种老科学家精神。

弘扬胸怀祖国的爱国精神,国家的需要高于一切。在60多年科研经历中,张存浩先生多次“改行”,每次“改行”,他的研究方向都不尽相同但始终有个共同目标,就是国家需求!20世纪50年代与合作者研究水煤气合成液体燃料;60年代末,张存浩先生受命转向火箭推进剂这一新领域。作为研究火箭推进剂和发动机燃烧的负责人之一,他冒着生命危险,率领团队在火箭试车台上做实验,历数千次实验,研制出液体氧化剂喷注器等关键部件,与合作者首次提出固体推进剂的多层火焰燃烧理论;70年代,面对国外的挑战,激光成为国家战略需要的前沿课题。他率领团队开展我国第一个重要的化学激光体系的研究,解决了化学激光关键技术,成功研制出我国第一台连续波超音速化学激光器;80年代以来,在分子反应动力学和化学激光等领域做出了开拓性和突破性的工作,并推动了我国化学激光和分子反应动力学等学科的建立和快速发展。国家的前途就是个人最大的前途,个人最大的际遇就是国家的发展,祖国伟大复兴的事业进程正与当下人生发展时期相重合,当下国际形势发生深刻变化,我们祖国的高科技正受到国外的压制。作为新时代的青年党员,要做有志气有骨气有底气的青年,要对标张存浩先生老科学家精神,弘扬爱国主义情怀,把国家需求作为科研工作的出发点,在实现个人人生价值的同时为祖国科技发展贡献自己一份力量。

弘扬勇挑重担、开拓创新、不断攀登的献身精神。张存浩先生的科研经历无疑是这种精神的最真实的写照,他常说的在科研上“不入虎穴,焉得虎子”,愈是新的、难的、前沿的研究,就愈不要怕。张存浩先

生在物资极其匮乏的条件下,他仍然全力投入科研,率领团队开展了我国第一个重要的化学激光体系的研究,解决了化学激光关键技术,成功研制出我国第一台连续波超音速化学激光器,并达到国际先进水平。我们应当学习和传承张存浩先生为科研献身精神,如今工作学习的条件基础比老一辈科学家当时的条件优越很多,更应当要珍惜这宝贵的学习环境和条件,坚守自己选择的领域,保持勤奋和踏实,不断经历锤炼,敢于吃苦。

弘扬求真务实、严谨治学的科学精神。张存浩先生在他六十多年的科研生涯中做出多项重大贡献,与他求真务实、严谨治学的科学态度是密不可分的。张存浩先生一贯主张开展有利于科学繁荣的学术研讨。据他的学生回忆:“研究室有一次

举行学术报告。张老师发表一个意见,我站起来反驳,不同意他的说法,而张老师一点也没有生气。张老师和别的学者有时因学术上的不同意见也争得面红耳赤,但这更加深了他们的学术友谊”。当下,在个人学习工作中,要弘扬这种科学精神,坚持立德为先、诚信为本,坚守科研诚信的底线。

张存浩先生作为老一辈科学家的代表,为国家无私奉献,视国家兴旺为己任,国家哪里有需要就去哪里,这些高尚的老一辈科学家精神犹如一座灯塔,它所散发出的光将照进新时代每一名科研工作者的内心,激励着每一个人在未来的道路上勇往直前披荆斩棘。

(文/七室第一党支部 尤萌)



这一场雪

——献给2021新冠疫情下的大连

◎凯华党支部 王文军

银杏正黄
等着诗人们吟望
枫叶刚红
一片相思半入梦
柳条儿还绿着呢
惯历风雨
淡看熙熙攘攘
行色匆匆
橘柿挂灯笼
摇摇灿灿排枝头
雪,突兀而来
下的不是时候
打翻了秋天的油画
淋湿了宦旅的绸缪
卷着朔气,裹着冷雨
这一场雪
来的不是时候
淅淅沥沥
落在广场的梧桐树上

落在梧桐树下的帐篷上
帐篷外我们排起长队
街头巷尾的深切召唤
声声在广场上空徘徊
夜深了
雪依然在下
不能相拥
但寒冷中有温暖的守候
没有慌乱
我们的城市在成长
已开始涅槃

只是一场雪而已
遮不住你秀美的脸
还有多情的目光
这一场雪很软
脚一踩,便成了河
我们知道明日还会有太阳
还是那蓝蓝的天
还是那惠风和畅



党徽在身边闪光

——记一名默默耕耘在纪检战线上的“老男孩”张俊同志

他是所里的“老人儿”，自 2005 年入所至今已有 16 个年头，先后任职于办公室、科技处、财务资产处、监察审计处，熟悉行政管理、设备管理、物资采购、资产管理，十几年如一日在研究所的管理岗位上默默地奉献青春、挥洒汗水，如今又投身纪检战线，兢兢业业、无私奉献，他就是监察审计处的张俊同志。

坚守初心，对党忠诚，政治过硬

纪检机关是政治机关，纪检干部是政治干部，必须旗帜鲜明讲政治，对一名纪检干部来说，对党忠诚是政治灵魂和基本准则，也是修身之本、为政之道、成事之要。

张俊同志深知自己的职责使命，在干中学、学中干，积极加强理论学习，强化担当责任，严守政治规矩，进一步筑牢信仰根基。他坚持每天阅读《人民日报》、《中国纪检监察报》、《求是》杂志等党媒党刊，积极响应所里开展的“学习强国”学习活动，利用业余时间阅读文章、观看视频、参与答题，第一时间了解、掌握国家时事及政策。

张俊同志学以致用，将学习与实践相结合。在工作中严格执行所领导、部门负责人的要求，力求各项工作能够落实落细。工作中遇到困难能够站在全所的角度分析问题，寻找合适的解决方法。在处理信访件的过程中，坚持原则，对《中国共产党

纪律处分条例》、纪检监察信访处理流程等规章制度捻熟于心，能够精准定位矛盾点，结合实际恰当处理。

勤学善思，修炼内功，亮剑出击

纪检工作是一项综合性很强的工作，不仅需要过硬的政治素养，还需要具备超强的思辨能力及沟通能力，张俊同志在从事纪检工作的 2 年中，坚持在实践中不断修炼内功，认真研学党风廉政建设以及科研诚信建设方面的政策法规，积极探索运用新理念、新思路和新办法，不断增强适应新时代发展要求的本领能力。

张俊同志还负责研究所科研诚信建设工作的组织协调，他说“我们所的科研诚信建设和学风工作一直是全院乃至全国的标杆，现在职责传到了我们身上，我们不能有一丝一毫的松懈，一定要把工作做扎实，在传承的基础上不断谋求创新”，于是在所领导的大力支持和学风道德委员会成员的通力协作下，我所科研成果原始数据核查工作在有条不紊开展的同时不断深化，巩固了老中青科学家传帮带、

核查与宣贯相结合的模式，既核查存在的问题又不断总结好的经验做法，使得被核查的研究组以及组内的学生在核查过程中受益匪浅，也有越来越多的外部单位来所调研、学习。

此外，张俊同志的工作职责中很重要的一个内容是处理信访举报案件，一桩桩、一件件棘手的案件在处里的其他同志看来都非常“烧脑”，他却能够从容淡定，抽丝剥茧，将问题理清，将逻辑理顺。在跟举报人或被举报人的谈话中，他也能够冷静应对，既能够安抚对方情绪，又能够迅速掌握信息，准确研判。

纪检干部是“啄木鸟”，自己的无私奉献护卫的是整片“森林”的政治生态。纪检干部是“医生”，不仅要有治病救人的情怀与能力，更要有治病救人的勇气与决心。

“天下之德，莫过于忠”。张俊同志正在用自己的行动践行着一名纪检干部的忠诚干净担当，他用严于律己的精神，踏实工作，在平凡的岗位上展现不平凡的人生。

(文 / 两办监审处党支部 刘畅)



党徽在身边闪光

——记催化基础国家重点实验室博士后叶闰平同志

一名党员就是一面旗帜，一枚党徽就意味着一份责任。习近平总书记指出：“要严格党员日常教育和管理，使广大党员平常时候看得出来、关键时刻站得出来、危急关头豁得出来，充分发挥先锋模范作用。”在我们身边，也有这样的一群人，他们也许普通，是我们身边朝夕相处的家人、同事、朋友，需要面对工作生活里的大事小情，拥有再寻常不过的喜怒哀乐。然而，在危难时挺身而出、在挑战前迎难而上、在平凡中执着坚守，他们，彰显着共产

党员群体的风貌。

叶闰平博士，中国科学院大连化学物理研究所催化基础国家重点实验室博士后、特别研究助理。党员的身份让他时刻严格要求自己，以饱满的热情、务实的行动面对工作，积极完成自己的科研工作和党的各项任务，赢得了组织和同志们的赞扬。他用自己的努力诠释了一名学生党员的党性和信念。

漫漫科研路，唯有热爱与专注同行

科研是博士生，博士后的本职工作。

大连化物所这个人才、资源众多的平台，叶闰平博士得到了接触最新设计趋势和科研成果的机会，可以参与国内外学术会议向大师们学习。叶闰平博士主要从事羧基化合物的催化加氢工作，从中科院福建物构所，到美国怀俄明大学，再到中科院大连化物所，这期间的学习和工作经历，使叶闰平博士在 MOFs 材料的合成、纳米反应器的构筑、草酸酯加氢和 CO₂ 加氢等方面进行了系统的训练，积累了丰富的理论知识和实验经验，对该研究方向所面临的问题有

较为深刻的认识。自攻读博士学位以来,叶闰平博士目前以第一作者/通讯作者在 Nat Commun, ACS Catal (2篇), Appl Catal B, Small J Catal 等期刊上发表十余篇论文, H-index 为 13, 同时担任 Appl Catal B Environ 等期刊的审稿人, Catalysts 期刊的专刊客座编辑, 以及 Journal of Energy, Environmental & Chemical Engineering 期刊编委。通过自身不懈的努力, 他的科研成果得到了很多的认可。先后获得优秀毕业生奖学金、博士研究生国家奖学金、卢嘉锡优秀研究生奖、中国科学院大学优秀学生干部等多项奖励。

争做优秀党员, 助力组内发展, 做好榜样引领

作为一名正式的中国共产党党员, 叶闰平认识到这既是一种荣幸, 更是一种责任, 自己还有许多不足, 需要不断丰富自己的思想, 励志成为其他同学的榜样。坚定团结引领周围学生, 坚持不动摇的跟党走的

信念。在思想上, 也要时刻牢记作为党员的使命与责任。在支部中叶闰平博士积极与其他党员同志一起交流思想, 其努力也得到支部党员的认可。大家的认可让叶闰平博士深深认识到, 不管今后在做什么事, 都要不忘共产党人的精神, 追求进步, 不怕吃苦, 要为大家服务, 争做优秀榜样。

在组内的生活中, 叶闰平博士也时时刻刻以党员标准要求自已, 帮助组内同学, 并积极为合作导师分忧。许多新到课题组的同学不熟悉组里的仪器设备, 叶闰平博士总会第一个去细心的讲解。当低年级同学遇到实验中的问题时, 叶闰平博士总会根据自己的经验给出相应

的解决方案, 在博士后的两年时间内, 协助指导多名研究生, 为祖国培养优秀人才。同时叶闰平博士还协助组里老师负责实验室安全管理, 当叶闰平博士要离开实验室时都会仔细检查一遍实验室的各个仪器设备是不是被正确的使用, 为大家营造安全科研氛围。

在科研的道路上, 正是有这样一群共产党人, 他们以身作责, 牢记共产党员的责任与担当, 默默奉献着自己的青春和热血, 我们的科研事业才能从无到有, 从小到大, 从弱到强。让我们为这些在科学技术发展壮大过程中默默奉献的共产党员点赞!

(文/五室第四党支部 赵陈)



不忘初心 砥砺前行

——记十八室工程师黄其田同志

黄其田, 中国科学院大连化学物理研究所 1816 组工程师。黄其田同志于 2018 年 12 月加入化物所, 从事木质纤维素类生物质制油脂吨级放大关键技术研究, 负责建设放大试验平台, 并成功完成了模式原料秸秆制油脂放大试验全流程验证。黄其田同志求真务实、不断突破秸秆制油脂放大过程中的各种技术瓶颈, 使得脂质生物炼制取得了从实验室规模到中试规模的关键性突破。

党徽在心中植根

黄其田同志小时候家在农村, 爷爷是村支部的干部, 她记忆里的爷爷胸前时常挂着一个红色徽章, 带着一个小本本, 穿着老布鞋, 经常挨家挨户走访。每次村里分地她们家分到的地永远比别人家的少, 起初她的婶婶和妈妈还曾问过爷爷为什么, 然而爷爷固执地说: “如果有一家的地需要少一点, 那么一定是我们家!” 等黄其田同志长大后, 她才知道爷爷其实是一名优秀的共产党员, 爷爷胸前的红色徽章名字叫党徽, 爷爷的“固执”是先进的党性。直到爷爷去世, 他的“固执”一直没变, 他终生都在坚守着一名优秀共产党员该有

的先进性。爷爷是她的骄傲, 是她的榜样! 她立志要成为像爷爷一样求真务实、脚踏实地为人民服务的优秀共产党员。

不忘初心, 牢记使命

黄其田同志 2018 年 12 月加入大连化物所后的首个工作任务是搭建木质纤维素类生物质制油脂中试放大试验平台。该中试平台包括木质纤维素类生物质原料的前处理系统、水解糖化系统、固液分离系统、油脂发酵系统和油脂提取系统。从平台设备选型、系统间衔接及安全生产评估等方方面面, 黄其田同志求真务实、脚踏实地反复思考和验证各种关键细节, 最终于 2019 年 12 月成功建设完成木质纤维素制油脂中试放大试验平台, 并于 2020 年 1 月成功完成该平台的试运行。

不惧困难, 砥砺前行



碳达峰与碳中和是中国应对全球气候问题向全世界做出的庄严承诺, 而高效利用生物质能有助于我国实现这一伟大目标。近年来, 木质纤维素类生物质制油脂的研究一直处于实验室规模, 使其难以转化。黄其田同志以秸秆为模式原料, 刻苦钻研、不断突破秸秆制油脂吨级放大过程中的各种技术瓶颈, 最终于 2020 年底建立秸秆制油脂吨级放大全工艺路线, 使得脂质生物炼制取得了从实验室规模到中试规模的关键性突破。

近来, 化物所在争创世界一流研究所的征程中硕果不断, 这一伟大成绩的背后离不开像黄其田同志一样在平凡岗位上兢兢业业、勇挑重担和无私奉献的工作者, 他们的不懈努力最终凝聚成我所蓬勃发展的强大力量。

(文/十八室第三党支部 王倩)



脚踏实地 求真务实

——记 DNL19T3 组长孙剑同志

十几年前,一位山东大学毕业生怀着心中那份对科研的执着与梦想,来到了大连化物所。在低碳能源小分子的催化转化及氢分离膜材料等领域摸索出属于自己的发展方向。因在组内工作的出色表现,海外留学期间表现优异,荣获国家留学基金委优秀自费留学生奖。2017年,孙剑成立了碳资源小分子与氢能利用创新特区研究组(DNL19T3),并担任组长,他带领新研究团队在二氧化碳加氢一步转化制备液体燃料和化学品等方向取得一系列的创新性成果,受到国际社会广泛关注。本年度入选“兴辽英才”青年拔尖人才计划和大连市杰出青年科技人才计划。

近年来,随着化石能源的大量消耗,温室气体 CO₂ 的排放量急剧增加,引起全球气候变暖等日益严峻的环境问题。随着中国正向世界发出“绿色治理”的铿锵之音,孙剑博士大胆设想,如果能以 CO₂ 作为原料生产汽油,将是一种潜在的替代化石燃料的清洁能源策略,不仅可实现 CO₂ 减排,还可减轻对化石能源的依赖。孙剑博士不断钻研,带领团队通过设计一种全新的多功能复合催化剂,首次实现了 CO₂ 直接加氢制取高辛烷值汽油,他带领的团队成功实现了吨级催化剂的放大制备,正稳步推进年产千吨级燃油的中试放大工作。

孙剑博士认真做事,低调做人的工作态度,对科研工作孜孜以求的韧劲和出色的科研能力得到了团队所有同事和学生的高度认可。作为组内的老研究方向,合成器转化制醇类化学品的研究已持续多年,但是限于方向分散和技术限制,一直未能实现较大突破,但坚持,终会取得成功。因此,只要有项目出现问题,他都会尽快赶到现场,及时记录和分析实验数据,找出原因解决问题。正是凭着一股子韧劲,他最终带领团队与新疆天业集团联合开发合成气制乙二醇催化剂成功完成了吨级放大,该技术有利于提升我国煤炭资源高效清洁转化利用水平,在煤制乙二醇领域开辟出一条具有自主知识产权的新路线。

从学生到老师,再到组长,他深知为人师表的意义。自身出国前后的励志经历,激励着组内每一名学生的成长。在科

研工作中,一丝不苟,尽心尽力,跟学生们的讨论从不放过每一个实验细节,切实提出可行的问题解决方案,为实验的顺利完成铺平道路。此外,他还时常就学生们普遍关心的就业和出国深造等未来发展规划的问题与大家积极探讨适合每位学生的方案,为大家的发展出谋划策。

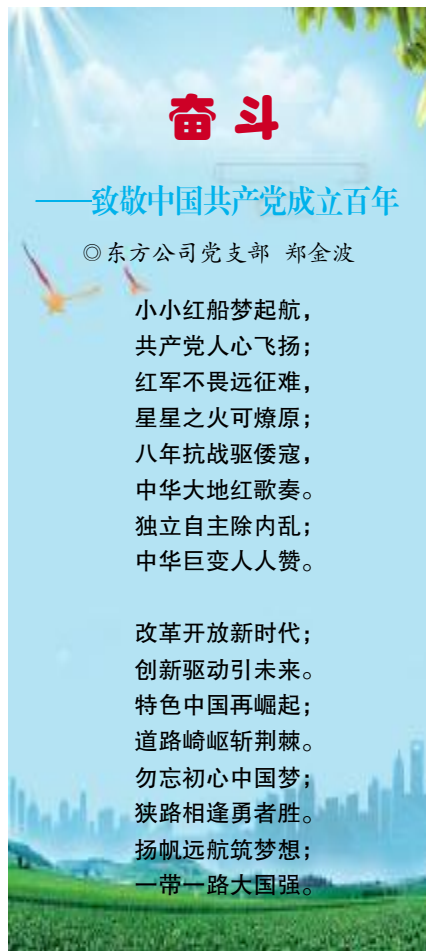
孙剑同志,作为一名优秀共产党员,作为国家项目的技术负责人,他始终能够严格要求自己,始终注重自身廉洁纪律,积极做好对部门员工的廉洁教育,保证自身和部门无任何违纪现象发生,维护了党在群众中的良好形象。“凡事都要脚踏实地做,不驰于空想,不骛于虚声,而惟求真态度作踏实的工夫。以此态度求学,则真理可明,以此态度做事,则功业可就。”这是李大钊的一句格言,也恰是孙剑同志对待工作和生活的真实写照。他以精益求精的态度,忘我奉献的行动,生动诠释了优秀共产党员的本色,书写了科研工作者爱国奉献的伟大乐章。

自新冠肺炎疫情爆发以来,孙剑组长一直时刻关心着组内成员和同学们,从职工的身心健康到学生的学业,时时刻刻绷着一根弦,在疫情爆发的最初时刻,就想尽一切办法为组内成员囤积口罩与消毒医用酒精,无不关怀备至。当听说我组邵炜同志的爱人是逆行而上的“白衣战士”,是守卫人民群众生命安全的当代英雄时,他在组内高度赞扬这一举动并提出:运用精神的力量、制度的力量、科学的力量与病毒作战,与死神抗争,白衣战士用汗水和泪水浇灌的英雄红旗谱,是这个季节最动心、最走心、最暖心的报春花!

一支充满活力的团队和一颗进取的心,是取得优异成绩的关键。孙剑组长以纯朴的风格和坚毅的脚步,走出了自己的节奏与特色。宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来,多年来他甘于奉献,寒天酷暑,风霜雨

露,没有怨言,没有叹息,不计个人得失,淡泊名利,顾全大局,只有他忙碌的身影。他用真挚的一颗心,培育组员与学生团队精神,要求全体组员齐心协力,精诚合作,系统内外赶超比拼,与时俱进,不断超越自我,实现自我价值。他对工作不厌其细、不厌其精、不厌其烦,争取把工作做得最好,在他的带领下,大家相互勉励、群策群力,一路挥汗如雨、过关斩将,攻克了一个个的科研难题,用辛劳和汗水不断改写碳资源小分子与氢能利用研究组的新篇章。

(文 /DNL19T3 组 徐天莹)





给老科学家的一封信

尊敬的张存浩院士：

您好！

您始终以祖国和人民的需要为己任，几十年如一日，破解了一个又一个技术难题，完成了一项又一项重大任务，为国家科技发展和国防建设做出重大贡献，获得了2013年度国家最高科学技术奖，这是中国科技界至高无上的荣誉。您忠诚于党、忠于人民的坚定信念，勇于挑战、刻苦钻研的坚强意志，鼓舞着我们不断进取。值此建党百年之际，我们向您汇报传承和践行老一辈科学家精神的点滴。

我们，来自中国科学院大连化学物理研究所综合管理处。2021年8月6日，在所党委隆重举办的“张存浩突击队”命名授旗宣誓仪式上，当党委书记金玉奇向“突击队”庄严地授旗那一刻，我们的肩头，也像“突击队”成员一样，感觉担子更沉了，同时我们的信念更加坚定，我们要发扬老一辈科学家精神，在“锐意创新、协力攻坚、严谨治学、追求一流”的大连化物所精神支撑和鼓舞下，围绕所中心工作，服务科研，不断前行！

我们以实际行动传承践行老一辈科学家精神，积极落实所党委布置的学习要求。全体党员在学习后充分认识到加快科技创新的重大战略意义，同时深刻认识到作为大连化物所基层党员要不断继承和发扬老一辈科学家的家国情怀和奉献精神；学习科学家敢为人先的创新精神，追求真理的求实精神，潜心研究的奉献精神。我们组织“我身边的科学家”活动、开

展“宣讲老科学家精神”主题党日活动、交流学习老科学家精神心得体会、给老科学家写信，引领党员深入了解所情所史，传承老科学家精神，弘扬新时代科学家精神，强化“国家队”“国家人”意识，了解科研、服务科研，为科研工作做好支撑和保障。通过系列学习，在言传身教中引导全体党员树立家国情怀，在学习教育过程中凝聚服务科研的团队力量。

传承老科学家精神关键在于行动。新冠肺炎疫情爆发以来，在所班子和所党委的领导下，综合管理处紧密围绕研究所科研工作需要，构筑起抵御疫情的严密防线。党支部全体成员面对疫情无私无畏，冲在抗疫一线，保障全所3000余名职工学生的安全，勇做抗击疫情的逆行者。及时研读各级疫情防控政策要求，制定研究所防控方案并组织落实，建立缜密完善的疫情防控机制；依托信息化手段收集全所人员行程等信息，核查摸排，分析研判，精准防控；协调各种资源，多渠道采购防疫物资，做好储备和发放；探索并将我所灭菌材料制成复合高效滤网，安装到园区通风空调系统中，让工作环境更安全；多次协调组织医护力量入所开展核酸检测，共检测4300余人；做好常态化疫情防控工作，全员冲在防疫一线，保证研究所复工、学生返所、重要活动等顺利开展。综合管理处党支部将党徽闪亮在战“疫”的服务保障岗位上，贯彻落实常态化疫情防控工作要求，不忘初心守护职责，强化各项措施，筑牢防线不放松，用实际行动践行共

产党员的初心和使命。

能源学院园区是大连化物所与大连市政府、三寰集团共同建设的园区，在能源学院园区验收交接期间，在赵金处长的带领下，综合管理处所有人员实地调研、落实需求、开会讨论、制定章程、协调资源完成验收问题的整改工作，及时排查问题并跟进整改，为入驻能源学院做充足的准备。通勤、就餐、搬家等各种方案的制定，各类生活保障设备设施的配备，装修改造方案的审核，每一项工作都是必须落地的“硬核”任务。为了做好能源学院园区的保障工作，综合管理处及时走访即将入驻的研究组，将老师和同学们的需求详细记录下来，实地调研其他高校积累经验，同时竭尽所能协调各方资源，自助售卖机、ATM机、生活超市、咖啡厅、菜鸟驿站等配套设施陆续到位；同时积极与政府沟通，增设能源学院公交站点并开通公交线路。为了将各种方案拟定的更加完美，综合管理处团队分工有序，高效配合，无数个办公室灯火通明的夜晚，常常讨论工作到深夜。最终，在全体工作人员的努力下，能源学院园区顺利完成研究组的入驻工作，成为我所又一个新园区。

尊敬的张存浩院士，未来我们会继续发扬老一辈科学家精神，奋勇前进，用我们的行动保障科研助力科研，谱写新的篇章！

此致
敬礼！

（文 / 综合管理处党支部 刘斌、赵艳荣）

