

北京基因组研究所党建工作简报

(2018 年第 2 期 总第 3 期)

综合/党群办公室

2018 年 8 月 23 日

目 录

◇ 党建工作动态

研究所举行七一主题党日活动暨“传承者”人文论坛第四期

刘江同志荣获中国科学院“新时代科技报国”优秀共产党员称号

研究所 2018 年度“身边的榜样”揭晓

行政党支部与国家天文台兴隆观测站党支部开展交流

基因组科学与信息重点实验室第二党支部开展主题党日活动

◇ 党建学习交流

坚定理想信念，增强责任感和使命感

不忘初心，以国家需要为己任

不忘初心方致远，共筑中国梦之篮

就令萤火一般，也要在黑暗中发出一点光亮

回首砥砺岁月，前行不忘初心

带着使命感继续前行

脚踏实地，砥砺前行

◇ 党建一起学

党建名词：四个意识，四个自信

党建问答：中国共产党人的初心和使命，新时代党的建设总要求

重温习近平总书记在中国科学院考察时讲话精神

研究所举行七一主题党日活动暨

“传承者”人文论坛第四期

综合/党群办公室

为纪念中国共产党成立 97 周年,进一步增强党员意识和宗旨意识,促进科技创新,6 月 22 日上午,中国科学院北京基因组研究所举行“不忘初心,牢记使命”主题党日活动暨“传承者”人文论坛。所领导薛勇彪、王丽萍、赵坚和全所党员群众等 150 余人参加。活动由党委书记王丽萍主持。

大会在雄壮的国歌声中开始。首先举行了入党宣誓仪式,3 名预备党员上台宣誓,同时全体正式党员重温入党誓词。在鲜红的党旗面前,党员们举起右拳,庄严宣誓,立志传承红色基因,不忘初心,牢记使命,为共产主义奋斗终身。

本次活动特邀中科院文联主席郭曰方研究员作了题为“科学人生”的主题报告。作为七八年全国科学大会和七九年邓小平访美事件的亲历者和见证者,郭曰方研究员与大家分享了“科学的春天”和中美科技合作协定背后的故事,讲述了钱三强、何泽慧、邓稼先、郭永怀等老一辈科学家不求回报、无私奉献、以身报国的感人事迹,“有一种忠诚叫信守承诺,有一种大爱叫默默无声,有一种责任叫敢于承担,有一种奉献叫无怨无悔,有一种怀念叫直到永远”。郭曰方指出,祖国的今天来之

不易，凝聚着无数科学家的付出和心血，时代变了，但爱国奉献的中国精神、民族精神不能变。报告内容感人至深，掌声数次响起，很多党员潸然泪下，现场听众一起经历了心灵洗礼。

随后，研究所今年推选产生的“身边的榜样”党员代表分别做主题发言。生命与健康大数据中心副主任章张研究员表示要以国家和人民的需求为目标，在科研岗位上发挥党员带头作用，为建设国家生物信息中心而努力奋斗。学报编辑部谢珊珊通过回顾自己大学入党的情景和几年来在编辑部的工作经历，表示要“干一行爱一行”，坚持到底，在平凡的岗位认真做好每件事，为科研工作支撑服务。

王丽萍在总结讲话中指出，全所党员要积极学习老一辈科学家爱国奉献的优良传统和身边榜样的“闪光点”，时刻牢记自己是一名共产党员，将党章对党员的要求内化于心、外化于行，带头发挥党员先锋模范作用，立足本职岗位，争创一流业绩。在习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神指引下，以实际行动为建设世界科技强国、实现“两个一百年”奋斗目标做出新的更大贡献！

刘江同志荣获中国科学院“新时代科技报国”

优秀共产党员称号

综合/党群办公室

6月29日，中国科学院召开庆祝建党97周年表彰交流大会，对全院14个“新时代科技报国”先进基层党组织和30名优秀共产党员进行了表彰。北京基因组所刘江同志荣获中国科学院“新时代科技报国”优秀共产党员称号。

刘江同志于2009年作为中国科学院“百人计划”引进人才从美国来所工作，现任北京基因组所基因组科学与信息重点实验室副主任、研究员、博士生导师。他带领团队以科技报国为己任，面向世界科技前沿，坚持“十年磨一剑”的治学精神，勇于探索、追求卓越、团结协作、求实创新，在表观遗传学领域取得原创性重大成果，提出复杂性状表观遗传调控的新机制和新理论，为我国科技事业作出了重要贡献。

所党委号召全所党员以受表彰的先进典型为榜样，进一步坚定信心、攻坚克难、勇担重任、勇攀高峰，更好地发挥基层党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用，为建设创新型国家和世界科技强国而努力奋斗！

研究所 2018 年度“身边的榜样”揭晓

综合/党群办公室

研究所 2018 年度“身边的榜样”经各支部党员群众提名推荐，推选工作小组讨论审议，党委通过后最终揭晓，分别为“创新为民的科学家”——精准基因组医学重点实验室王前飞研究员、“科技报国的大数据专家”——生命与健康大数据中心章张研究员、“模范带头的党支部书记”——基因组科学与信息重点实验室姜晓敏副研究员、“敬业奉献的期刊编辑”——学报编辑部责任编辑谢珊珊。



王前飞 精准基因组医学室
副主任、研究员

“科研充满挑战和乐趣，高大上还要接地气。”

他2009年入选中科院“百人计划”，从事血液学和肿瘤基因组学研究，荣获国家杰青基金、入选“国家百千万人才工程”。

他带领团队潜心致力于白血病基因组特征解析及新治疗策略的研究，揭示血液肿瘤发生新机制；与医院合作开展精准基因组医学研究，在国际上首次将低剂量化疗新方案用于治疗儿童急性白血病，在确保疗效的基础上显著降低化疗毒副作用和费用，让贫困儿童看得起病、治得好病，体现了科研工作者的家国情怀。



章张 生命与健康大数据中心
副主任、研究员

“脚踏实地，志存高远，为建设国家生物信息中心而努力奋斗！”

他是“80后”研究员，2011年入选中科院“百人计划”，2017年终期评估优秀，长期从事生物信息学研究。

面向国家大数据战略发展需求，他带领团队开发建立生命与健康大数据资源平台，发展多组学数据汇交共享、整合挖掘与分析应用的新技术与新方法，推动国家生物信息大数据中心建设。



姜晓敏 基因组科学与信息室
党支部书记、副研究员

“世上无难事，只怕有心人！”

她担任党支部书记，积极发挥模范带头作用，主动了解职工学生的思想动态，关心他们的生活，帮助协调解决问题，做到“平常时刻看得出来”、“关键时刻站得出来”，成为党员群众的“贴心人”。她是支部工作的优秀代表，她的幸福来自职工学生的信任。2017年支部“谈心谈话工作法”荣获中科院京区优秀支部工作法。



谢珊珊 学报编辑部 责任编辑

“选择了就要坚持，心中有愿，不负芳华。”

她担任GPB学报编辑，踏实勤奋、兢兢业业、甘于奉献，“干一行爱一行专一行”。她是编辑部各项工作的后勤保障员，也是期刊编委、审稿人、作者、读者、出版单位间交流沟通的联络员。尽自己最大努力为期刊发展服务，在平凡的岗位认真做好每件事，是她的价值观。像微风吹过，留下余香。2017年GPB被SCI收录，首个影响因子达6.615。

行政党支部与国家天文台兴隆观测站党支部开展交流

行政党支部

7月13日，北京基因组研究所行政党支部组织党员和入党积极分子共20余人前往国家天文台兴隆观测站，与观测站党支部开展支部工作交流。

国家天文台兴隆观测站地处河北省兴隆县，是新中国在华北地区设立的第一个大型天文观测站点，同时也是亚洲最大的光学观测站，在天文观测和科普教育方面发挥了重要作用。在交流座谈会上，兴隆观测站站长武振宇研究员介绍了观测站的历史、职能定位、工作环境、天文观测成果，以及党支部的组织建设、日常学习教育活动情况；行政党支部相关人员介绍了研究所正在开展的人群队列基因组学研究进展、生命与健康大数据中心建设情况及行政党支部的组织建设、学习教育活动和服务科研举措等情况。

在交流环节，双方就生命科学研究与天文学研究的相通之处，包括硬件设施建设与研发、大数据存储及数据信息挖掘、项目研究需要的攻坚克难和勇于奉献的精神、以及通过党建活动提升研究人员“创新科技，服务国家，造福人民”的理念等进行了热烈讨论与交流。

随后，行政支部全体党员在陈颖为研究员带领下参观了科普展厅，了解了兴隆基地光学天文观测设备从建站至今的发展历史，从感光底片时代至郭守敬望远镜的发展过程，并实地参观了2.16米望远镜圆顶。

通过此次活动，为进一步提升行政党支部的管理服务能力，创新支部党建工作方式，起到了积极的促进作用。

基因组科学与信息重点实验室第二党支部开展 “不忘初心，重温入党志愿书”主题党日活动

基因组科学与信息重点实验室第二党支部

7月27日下午，基因组科学与信息重点实验室第二党支部的38位党员和积极分子一同乘车前往国家博物馆参观“真理的力量——纪念马克思诞辰200周年主题展览”。在车上，支部的5位党员同志——刘俊锋、沈义成、陈传远、陈雪鹏、赵学彤分别宣读了他们的入党志愿书，并谈了自己重读入党志愿书的心情和感悟。五位同志纷纷表示，他们从未停止过对党的纲领性文件和理论知识的学习，只有不断学习才能在思想和行动上保持与党中央的高度一致；他们从未放弃过实现共产主义的伟大梦想，在工作学习中兢兢业业，自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想。支部书记娄晓敏随后和全体同志一起学习了2018年5月4日习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上的重要讲话节选，为参观“真理的力量”主题展览做了铺垫。

“真理的力量”主题展览由中宣部、中央党史和文献研究院、中国文联共同主办，中央编译局、中国美术家协会、国家博物馆承办。展览分为“伟大革命导师马克思的壮丽人生”“马克思主义中国化的光辉历程”“新创作马克思主义题材美术作品”3个部分，展出马克思、恩格斯、列宁手稿、笔记本及亲笔签名的书籍原版等珍贵文献100余件，原版图书900余种，图片150余幅，马克思主义题材美术作品70余幅，雕塑作品6尊等，全景式展示了马克思的生平、革命实践、理论贡献和精神境界，展现了马克思主义在中国传播运用和丰富发展的光辉历程。正如

中国国家博物馆馆长王春法所说“在这里，历史与现实相遇，思想与艺术交融。马克思从书本上‘站’起来，成为立体的可亲可敬的人，马克思主义也可信可行。展览将中国共产党人在马克思主义中国化过程中经历的艰难曲折和不懈奋斗以观众喜闻乐见的方式‘娓娓道来’，因而能够说服人、感动人、引领人。”

全体同志参观后一致认为，展览内容丰富、史料详实，是生动的马克思主义教育课堂。要结合参观学习，进一步学习马克思的理想信念、革命实践、理论贡献和精神境界，重温马克思主义在中国传播运用和丰富发展的光辉历程，感受思想光芒、汲取真理力量、坚定理想信念；进一步学习习总书记在纪念马克思诞辰 200 周年大会上发表的重要讲话，感受马克思主义永恒的精神光辉、思想力量、实践价值，更全面地了解党带领人民创造性推进马克思主义中国化的壮阔历程和丰硕成果，更坚定地自觉践行习近平新时代中国特色社会主义思想，为实现中华民族伟大复兴的伟大中国梦而不懈奋斗。



坚定理想信念 增强责任感和使命感

基因组科学与信息重点实验室第二党支部 方向东

1986年7月，我从天津高中毕业，报考了广州第一军医大学，并被该校六年制军医本科提前录取。9月1日到学校报到并入伍，成为一名光荣的解放军军校学员。直到2004年军队精简整编，第一军医大学整体移交给广东省地方，我们恋恋不舍地脱下了心爱的军装，总计在部队服役的时间是18年。1993年5月，被组织接纳成为正式的中共党员，迄今也有25年时间了。

每当回顾这些年走过的道路都感触良多。记得三十年前，我们入学军训时学唱的第一首歌曲是《抗日军政大学校歌》：“黄河之滨，集合着一群中华民族优秀的子孙；人类解放救国的责任，全靠我们自己来担承；同学们努力学习，团结紧张严肃活泼，我们的作风；同学们，积极工作，艰苦奋斗英勇牺牲，我们的传统……”。当时不满二十岁的我们，深深被这首歌曲铿锵有力的节奏、蓬勃豪迈的气势所感染，每次列队出行都要齐声歌唱。但是，并没有完全懂得这首歌曲的深刻内涵。

2018年5月4日，习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上发表重要讲话：“中国共产党是用马克思主义武装起来的政党，马克思主义是中国共产党人理想信念的灵魂。”又一次唤起每位党员的入党初心——为实现共产主义事业奋斗终身！这是我们应当时刻坚守的信念、承担的责任和努力的方向。不忘初心，方得始终，砥砺前行，我们始终都在路上。

新时代不忘初心、牢记使命，最具体的实践就是深入学习贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把党中央确定的目标任务和战略部署落到实处。

学习十九大精神，就要紧紧抓住坚定理想信念这个精神之魂，树立共产主义理想，坚定对党的领导、中国特色社会主义道路的信念，牢记党的宗旨，自觉加强党性锻炼，永葆共产党人的政治本色。领悟十九大精神，必须始终坚持解放思想、实事求是的思想路线，才能在工作中不断破解难题、化解矛盾、克服困难。落实十九大精神，还需要努力发扬艰苦奋斗的精神，必须有效抵御权力、金钱、美色的诱惑。

要坚守好初心和使命，还要大力弘扬我们党的优良传统，持之以恒地把党性修养作为我们立身、立业、立言、立德的基石，无论顺境还是逆境，始终坚持按照党性原则开展自我教育、自我锻炼、自我改造、自我完善。

要落实好初心和使命，就要牢固坚持全心全意为人民服务的宗旨。革命战争年代，共产党人为了人民群众过上好日子而流血牺牲；社会主义建设的新时代，每位共产党人更应该以昂扬的精神状态、强烈的责任担当，切实肩负起新时代共产党人的历史使命。

党中央明确提出“科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，必须摆在国家发展全局的核心位置。”强调要坚持走中国特色自主创新道路、实施创新驱动发展战略。2016年5月30日，习近平参加全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会和中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会时强调：“科技兴则民族兴，科技强则国家强。今天，我们在这里召开这个盛会，就是要在

我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。”

“创新驱动发展”战略，特点之一是中国未来的发展要靠科技创新驱动，而不是传统的劳动力以及资源能源驱动；特点之二是创新的目的是为了驱动发展，而不是为了单纯发表高水平论文。作为一线工作的科研人员，我们在科技创新活动中努力践行十九大精神，既要通过不断学习，努力提高思想政治素质，坚定共产主义理想信念，增强为建设创新型国家服务的责任感和使命感。更要坚持解放思想、实事求是，立足本职工作，爱岗敬业、艰苦奋斗，为经济社会发展大局拼搏献身。面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场，切实解决国民经济和社会发展面临的关键科技难题。“把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现现代化的伟大事业中。”

不忘初心 以国家需要为己任

精准基因组医学重点实验室第一党支部 李国超

2012年10月，我向党组织递交了入党申请书。我认为入党是一件光荣而神圣的事情，所以在此之前，我本着实事求是的精神主动学习了《共产党宣言》、《资本论》、《自然辩证法》等马列主义名著，并主动了解国家大事和党的方针政策。之后，当决定申请入党时，我的初心就是像我的党员父母和身边的优秀党员同学一样，踏实工作，努力做好科研，更好地为人民服务。之后，我以积极分子和预备党员的身份，积极参加了党支部组织的各项培训和活动，并按时递交思想汇报和个人总结。在

这个过程中，我逐渐深化了对党的认识，特别是在之前学习了马列思想的基础上，深化了对毛泽东思想，包含邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观在内的中国特色社会主义思想，以及习近平总书记系列重要讲话精神的认识，提高了党性，学习了党章党规和党员权利义务。

2015年，我从农科院考入北京基因组所攻读博士，并于年底在精准第一支部完成了预备党员的转正，从此成为一名光荣的中国共产党党员。在成为党员后，我不敢松懈，按时参加党支部会议，积极参与了十九大报告、习近平新时代中国特色社会主义思想、“三严三实”、“两学一做”和党风廉政建设教育的学习，以及包括西山烈士陵园扫墓在内的党支部活动。在此基础上时刻反省自身，严守党纪国法和院所的规章制度，坚决抵制学术不端行为，忠实记录原始数据。

这些学习让我知道了不但要埋头拉车搞科研，也要抬头看路关心中科院在党和国家的战略布局中的重要位置。在学习期间，我结合“两学一做”的学习心得和本课题组的实际情况，在党支部会议上做了题为《科技创新促进医学发展——肿瘤标志物的筛选》的汇报。在其中对科研创新如何服务于人民提出了自己的看法：科研创新应该是科研人员创新、监管体制保障、市场经济检验和利国利民的社会效益检验的“四位一体”。身为党员，我们应该发挥先进带头作用，为中国的精准医学计划做出自己的贡献。要把科技创新成果应用到社会中，让我们的科研成果能真正改善人民的健康。

另外，我还作为临时宣传委员组织支部党员和部分群众 50 余人在 2017 年 10 月 29 日参观了北京展览馆举办的“砥砺奋进的五年”大型成

就展。展览中很多重大成果背后也都有中科院的身影。在参观时，我们作为中科院的一员也感到非常自豪，切身感受到了中科院“三个面向”和“四个率先”新时期办院方针取得的重大成就，以及自己的科研项目与国家和人民群众的密切联系，同时也深感自己肩上的责任重大。我们应该不忘初心，牢记使命，扎实搞好科研工作的方方面面，争取真正做出有利于国计民生的科研成果，发挥先锋模范带头作用，服务于人民日益增长的美好生活需要。

最后，在坚持提高党性的同时，我也始终牢记初心和创新为民的理念，认真做好自己的科研工作，在读博期间，共发表第一作者文章 2 篇，参与发表文章 4 篇，综述 2 篇，并顺利毕业获得博士学位。

我目前已顺利通过入职答辩，毕业后作为助理研究员留在本课题组继续工作。在今后，我要进一步加强党性修养和党的理论学习，在注意科研的学术态度的同时，更加注意遵守党和单位关于廉洁的条例、规章和制度，艰苦朴素，踏实做事，继续发挥自己的能力，努力为人民服务。

不忘初心方致远 共筑中国梦之篮

行政支部 陈著

不忘初心，就是不能忘记当年站在党旗下举起右手庄严许下的铮铮誓言。回首曾经的理想追求，我依然清晰的记得，自己向党组织递交了入党申请书那一刻的紧张与期盼。经过组织的培养，填写入党志愿书，由两名正式党员作介绍人，在研究所支部大会通过和所党委批准后，经过一年的预备期考察，面向党旗进行入党宣誓，才最终成为一名正式党

员。那一刻，我内心的激动难以言说。在我亲笔写下自己的入党意愿，表达决心时，在我紧握拳头一句一句宣读的誓言中，这已不仅仅是一种形式，而是一种对信仰、信念的虔诚，是为共产主义理想奋斗终生的理想追求。

既然是党员，那我们就要做好带头作用，就要做到为民服务，让群众真切地感受到党的温暖及作用；作为一名党员，我们更要坚守好自己的岗位，坚守原则，抵制诱惑；作为一名党员，我们要谨记自己的誓言，不忘初心，纵使前方荆棘丛林，无阻我党砥砺前行。

一、加强学习，切实提高自身素质

首先要加强政治学习。不仅要积极参加单位组织的各项集中性学习，更要在日常生活中多读书、多看报，利用网络及其他新兴媒体加强学习，及时了解党和国家的工作重点和政策方向，始终与党中央保持高度一致；其次要加强业务学习。要立足于日常具体工作，广泛学习一切业务知识，夯实业务理论基础，力争做业务工作的行家里手。要加强实践学习，多向群众、身边的优秀典型学习。在工作过程中认真总结经验、把握工作规律，不断提高发现问题、分析问题、解决问题的能力。做到学以致用，学做合一从而进一步坚定理想信念、强化纪律意识、增强服务意识和保持工作激情。

二、忠诚履职，切实搞好本职工作

党员干部践行入党誓词，都是通过在日常的工作、生活中体现出来的。因此，在工作中，我们要尽职尽责。我们办的每一个业务，都是涉及服务对象的利益，因此我们必须以高度负责的态度做好本职工作。在

本职工作中敢于创新、积极进取，要真正做到脚踏实地、全身心地使自己的思想和行动投入到工作事业中，无怨无悔、勤勤恳恳地诠释工作的深刻内涵。要不负使命，善始善终，做到接受工作不讲条件，执行任务不打折扣，面对困难不会退缩。在对于不在自身职责范围内的工作，要主动协调解决，不能推诿扯皮，确保工作不拖延、不断档。

三、对标查距，切实争做合格党员

我们要对照党章，对照入党誓词，认真查找自己存在的差距，查看理想信念有没有动摇、党的意识有没有淡化、宗旨观念有没有淡漠、精神有没有不振懈怠、道德行为有没有不端正等，是否在工作实践和日常生活中对标党章党规自觉看齐。通过对标查距，按照我们入党宣誓，努力整改提高，力争做到忠诚可靠、遵章守纪、业务精通、业绩突出。在忠诚可靠上，要带头贯彻党的路线、方针、政策，主动为党分忧。严格遵守干部人事纪律，坚持公道正派，做到对己清正、对人公正、对内严格、对外平等，自觉抵制选人用人上的不正之风。坚持公道正派的职业操守，严格遵守党纪党规、遵守组织纪律，有效推动工作的改进提升，争创一流业绩。

不忘初心，方能致远，我们每一个人都是中国梦的践行者，作为党员，更应顶天立地，奋勇当先，成为中国特色社会主义的脊梁。坚信只有做“最好”的我，才能无愧于职责，无愧于使命，无愧于党和人民，共同的“中国梦”就可以更加真切地照进现实，照进每个人的心中。

就令萤火一般，也要在黑暗中发出一点光亮

精准基因组医学重点实验室第二党支部 管晓楠

什么是入党的初心？很多人说，因为党员是“优秀”的代名词。我们没有生活在一个饥荒战乱的时代，抛头颅洒热血的大无畏精神、吃苦耐劳勇排万难的长征精神在给我们带来震撼和鼓舞的同时，似乎也是在向我们发问，作为学校、单位螺丝钉的自己真的配得上“党员”的字眼吗？而且随着年龄增长，似乎越来越认识到自己的局限，渺小如你我，纵使初心不忘，是否也无异于螳臂挡车，浮游憾树，自己的初心，真的重要吗？又是否能够始终方得？

前几日，俞敏洪在《朗读者》分享的故事让我很触动，他说父亲平时会在工地上捡些废弃的砖瓦堆到院子里，他不解，直至有一天父亲用这些砖瓦在院子里搭建了漂亮的一个小房子，他才明白：心中要有盖小房子的“初心”，捡的一砖一瓦才有意义，否则那些砖瓦只是一堆毫无意义的东西。当然也不能只有要盖房子的空想，更要有捡回一砖一瓦的脚踏实地。我突然意识到不忘初心的意义，没有初心，何谈方得始终的一天，更何谈意义。我更明白了，光有初心，是远远不够的。

从前，每每读到鲁迅先生的“不必等候炬火，此后如竟没有炬火，我便是唯一的光”，一时不免慷慨激昂，大有到中流击水、浪遏飞舟之豪情万丈。而今，再次细细品味，方觉脚踏实地的前进才是不负初心，有一分热，发一分光，即使淡若萤火，也可以在黑暗中发出一点光亮。那一刻，我大抵听见了自己的初心，也有了始终方得的信心。

最后，以鲁迅先生的话与大家共勉：“愿中国青年都摆脱冷气，只是

向上走，不必听自暴自弃者流的话。能做事的做事，能发声的发声。有一分热，发一分光，就令萤火一般，也可以在黑暗里发一点光，不必等候炬火。此后如竟没有炬火：我便是唯一的光。倘若有了炬火，出了太阳，我们自然心悦诚服的消失。不但毫无不平，而且还要随喜赞美这炬火或太阳；因为他照了人类，连我都在内。”

回首砥砺岁月，前行不忘初心

基因组科学与信息重点实验室第二党支部 张聚

我出生于 1981 年，虽然早已远离了战火纷飞的年代，但我想我大抵还算生于一个革命家庭。我的爷爷奶奶在解放前就已经参加了革命，去过延安，后来回到山东一直从事教育工作。我的姥爷出身于地主家庭，但在大学中受到共产主义和爱国思想的感召，加入了中国共产党，与家里断绝了关系，只身参加革命。我的爷爷奶奶正直、严肃，却又包容、随和；他们一生严守共产党员的底线，对待自己洁身自好，对待工作精益求精，对待同志团结爱护。在我人生走过的三十余年里，在每个不同阶段都会在他们的人生信条中得到新的感悟，年龄愈长、体味愈深。我并未见过我的姥爷，由于战火留下的旧伤及文革中多年的牛棚生活，他很早就离开了人世；但我时常听母亲讲起他是如何带领队伍进行敌后侦察，又是如何在被敌人击伤右肩后独臂渡河。我从小不止一次在脑海中勾勒出那一幅幅的画面，按照他为数不多的黑白相片想象他的音容笑貌、猜测他当时的心情，并且一次次地感到热血沸腾。

中央组织部最新党内统计数据显示，截至 2017 年底，中国共产党

党员总数为 8956.4 万名，约占我国总人口的 6.44%。但我小时候在很长一段时间内一直认为，大人基本都是共产党员，就像进了小学就会加入少先队、升了初中就会加入共青团一样。这是因为家里的长辈几乎都是共产党员。即便如此，后来听长辈们说起，他们年轻时入党“并不容易”，因为老人们对他们的要求十分严格，如果在他们的心目中达不到共产党员的标准，是不允许子女写入党申请书的。在这样的家庭教育下，我在 1997 年上高一的时候就递交了入党申请书、参加了党校学习并顺利毕业。起初因为年龄不够，一直接受组织观察；大学时又因为无法接受院团委一些违反组织原则的做法，而没有加入党组织。直到 2007 年，才于中科院北京基因组所光荣地加入了中国共产党。

从递交入党申请书的第一天起，我就以一名共产党员的标准严格要求自己，不断前行。在政治学习上，从少年时在课堂上被动地接受政治理论知识，到如今将关心时政变为自己日常的一部分，并逐步学会了用辩证唯物主义和历史唯物主义的观点看待热点问题；在学业与专业工作上，从不满足于对表面知识的掌握，积极要求进步，力争做到通过现象看本质；在一直以来承担的各项工作中，我始终以创新、开拓的精神开展工作，并将“为人民服务”作为信条，在力所能及的范围内主动帮助他人；在待人接物上，不断对自己的人生观和工作方法进行自我改造，自觉地站在他人的角度上看待问题、利用矛盾论的观点理解问题，在高中和大学阶段逐步完成了从“非黑即白”、“孤立于群众”到“辩证思维”、“团结群众”的自我改造；在面对身边人对党和国家制度、政策、决定存在一些误解和非议时，我从一开始的沉默不语、转身走开，到如今能

够尝试利用不同方式、运用掌握的政治理论知识和唯物主义观点与对方进行平等、坦诚的交流。我一直希望自己可以成为更好的自己，并配得起共产党员的称号。

在第一次递交入党申请书后的二十年中，面对物质利益驱动下浮躁的社会风气、面对一些党组织的战斗堡垒溃于蚁穴，我不是没有迷茫过。每当这个时候，我会扪心自问：共产主义的理念有没有错，我国社会所处的历史阶段判断有没有错，我们共产党员的精神追求有没有错。这些答案都是否定的。既然这些都没有错，我就愿意永远追随中国共产党的脚步，自觉投身于社会主义现代化建设的大潮当中去。在习近平同志担任总书记后，在党内开展浩浩荡荡的反腐败斗争之后，我的信念进一步得到巩固。我认为，自解放后，特别是改革开放以来，中国共产党所面临的机遇与挑战是前所未有的，没有现成的经验可学；在这种情况下，我党在政策法规、制度建设和组织建设中出现漏洞和偏差是正常的，整体而言是历史的必然。这就更加要求我们一般党员能够不忘初心、砥砺前行，在生活中践行我们的誓言，在工作中感悟与发展“中国特色社会主义”的理念。

今天，我愿意再次向党和人民庄严宣誓：“我志愿加入中国共产党，拥护党的纲领，遵守党的章程，履行党员义务，执行党的决定，严守党的纪律，保守党的秘密，对党忠诚，积极工作，为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党。”

带着使命感继续前行

基因组科学与信息重点实验室第一党支部 孙彦

每次提及“入党”两个字，最先想到的就是“我志愿加入中国共产党……为共产主义奋斗终身，随时准备为党和人民牺牲一切，永不叛党”这一段铭记在内心深处的入党誓词。但是被问及入党的初心和为什么入党，自己却陷入了一名老党员的回忆中……

似乎在那时候还没有完全明白作为一名党员真正的意义，但是心里却清晰地知道，那是自我的一种追求和梦想。那时的我们明确地知道，我党是一个团结而伟大的组织，“没有共产党就没有新中国”这句话深深烙印在心底，油然而生的是敬仰和向往，更想进一步去贴近党组织，去真切感知党的一切，同时也知道只有自己足够优秀，才能有机会加入党组织，这种敬仰和向往激励着自己更加努力。自己在支部大会上宣读入党申请、转正申请的时候，那种无法简单用欣喜和紧张来形容的感觉，在这一刻似乎又涌上心头。

我是一名肩负责任与义务，同时又在学习和实践中不断进步的中共党员，当初的敬仰和向往，都化作了努力学习和工作的动力。在对党的方针政策和各项精神的不断学习中，自己对“党员”这个身份，似乎有了更深的理解，也开始不断去思考，自己可以为党做些什么。或许，根据自己所处的社会环境、社会角色以及个人能力，踏踏实实，勤勤恳恳，做好工作，提升自我，同时起到先锋模范的作用，是我现当下能够为党做的具体工作。我还无法创造什么丰功伟绩，但是我会向着可以创造的方向去努力。作为一名博士研究生，要认认真真学习，踏实勤恳工

作，完成好课题任务，并在工作学习中发挥好一个党员的先锋模范作用，同时要以一个优秀党员的标准来严格要求自我，约束自我的言行，做事做人有规有矩，有标有准。一个人做好基础任务，一个团体才能做好整体工作，才能更进一步去为国家做出贡献，即使现在我仅仅是一枚小小的螺丝钉，也要为整体发展贡献我的全部力量。

不忘初心，砥砺前行。我会带着最初的那份敬仰与梦想，肩负起一名党员的责任与义务，带着使命感继续前行！

脚踏实地，砥砺前行

大数据与所级中心支部 谢珊珊

今天参加的“不忘初心，重温入党志愿书”主题党日活动，让我们大家又回到了当初提交入党志愿书的日子，重新审视初心，我为什么要入党？

我的姥姥姥爷是老共产党员，从小就给我讲中国共产党是伟大的党，是全心全意为人名服务的党，是工人阶级的先锋队，讲共产党的光荣历史，讲李大钊、陈独秀，讲毛泽东、周恩来，讲刘胡兰、邱少云，通过一个个鲜活的故事，让我真正明白没有共产党就没有新中国，没有共产党就没有我们作为中国人的自豪。姥姥姥爷也在他们自己的工作中积极努力、忠诚奉献，让我看到了普通共产党员在追求共产党先进性中的不懈奋斗，我觉得我也要成为这样的人。

我加入中国共产党的愿望由来已久，这种愿望不是一时冲动，而是发自内心的深处的一种执着与崇高的信念。上了大学后，我认为党员对于

一名在校学生来说也是一个特别光荣神圣的身份，在老师教育下，对党有了进一步的认识，用课余时间学习党的理论知识，在实际生活和学习中改造自己的人生观、价值观和世界观，思想上有了极大进步。我在大二下半学期正式提交了入党志愿书，除了努力学习，在学生工作中也任劳任怨，周围有很多的学生党员，我耳濡目染，从心底里对他们充满了敬佩，并愿意向他们学习。我虽不是党员，但时刻以党员的标准严格要求自己，努力发扬雷锋所说的螺丝钉精神，积极向党组织汇报自己的思想。在自己的不断努力中，在大学即将毕业的时候终于成为了一名中国共产党员，我感到无比的荣耀。

现在想来，我当时的入党初心其实还是比较浅显的，很大程度上是为了要成为更加优秀的自己。如今，我入党十三年了，对党的信念是坚定的，对党的忠诚是可靠的，对党的感情是真挚的，“中共党员”这几个字对我来说更多的是一份沉甸甸的责任，时常在心中提醒自己，要更加严格要求自己，认真履行党员的责任和义务，时刻牢记坚定理想信念、为人民服务的党员本色，在自己的工作岗位上，心无旁骛、忘我工作、爱岗敬业、无私奉献，充分发挥自己的潜能，为党的伟大事业添砖加瓦，不忘初心，牢记使命，脚踏实地，砥砺前行。



党建名词

1. 四个意识

“四个意识”：是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识。2016年1月29日，中共中央政治局会议最早指出，只有增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致，才能使我们党更加团结统一、坚强有力，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上的讲话强调，全党同志要增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，切实做到对党忠诚、为党分忧、为党担责、为党尽责。党的十八届六中全会通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》强调，全党必须牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

2. 四个自信

“四个自信”即中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。2016年7月1日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立95周年大会上指出，坚持不忘初心、继续前进，就要坚持中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，坚持党的基本路线不动摇，不断把中国特色社会主义伟大事业推向前进。这是对党的十八大提出的中国特色社会主义“四个自信”的创造性拓展和完善。

党建问答

1. 中国共产党人的初心和使命是什么？

答：党的十九大报告指出，中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。全党同志一定要永远与人民同呼吸、共命运、心连心，永远把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，继续朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。

2. 新时代党的建设总要求是什么？

答：党的十九大报告指出，新时代党的建设总要求是：坚持和加强党的全面领导，坚持党要管党、全面从严治党，以加强党的长期执政能力建设、先进性和纯洁性建设为主线，以党的政治建设为统领，以坚定理想信念宗旨为根基，以调动全党积极性、主动性、创造性为着力点，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，不断提高党的建设质量，把党建设成为始终走在时代前列、人民衷心拥护、勇于自我革命、经得起各种风浪考验、朝气蓬勃的马克思主义执政党。

重温习近平总书记在中国科学院考察时讲话精神

习近平总书记 2013 年 7 月 17 日到中科院视察并发表重要讲话，对中科院的工作给予充分肯定，对中科院未来发展提出“四个率先”的要求；2014 年 8 月 8 日在中科院呈报的《“率先行动”计划暨全

面深化改革纲要》上作出重要批示，提出“三个面向”的要求；五年来还多次视察中科院所属单位并对相关工作作出重要指示批示，三次出席两院院士大会并作重要讲话。

习近平强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强，要结合实际坚持运用我国科技事业发展经验，积极回应经济社会发展对科技发展提出的新要求，深化科技体制改革，增强科技创新活力，集中力量推进科技创新，真正把创新驱动发展战略落到实处。

习近平指出，科学技术是世界性的、时代性的，发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏。当今世界，一些重要的科学问题和关键核心技术已经呈现出革命性突破的先兆。我们必须树立雄心、奋起直追，推动我国科技事业加快发展。要坚决扫除影响科技创新能力提高的体制障碍，有力打通科技和经济转移转化的通道，优化科技政策供给，完善科技评价体系。要优先支持促进经济发展方式转变、开辟新的经济增长点的科技领域，重点突破制约我国经济社会可持续发展的瓶颈问题，加强新兴前沿交叉领域部署。要最大限度调动科技人才创新积极性，尊重科技人才创新自主权，大力营造勇于创新、鼓励成功、宽容失败的社会氛围。

习近平强调，我们要引进和学习世界先进科技成果，更要走前人没有走过的路。科技界要共同努力，树立强烈的创新自信，敢于质疑现有理论，勇于开拓新的方向，不断在攻坚克难中追求卓越。

习近平指出，党中央对我国科技界寄予厚望。中国科学院要牢记责任，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

习近平强调，具有强烈的爱国情怀，是对我国科技人员第一位的要求。科学没有国界，科学家有祖国。广大科技人员要牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想，把科技成果应用在实现国家现代化的伟大事业中，把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴的中国梦的奋斗中。

印发：全所人员

签发人：王丽萍

编辑：简报工作小组

电话：84097548