

北京基因组所（国家生物信息中心）

党建工作简报

（2022 年第 3 期 总第 24 期）

综合/党群办公室

2022 年 7 月 20 日

【党建工作动态】

张亚平副院长到我所调研

综合/党群办公室

6 月 17 日上午，中国科学院副院长、党组成员张亚平到北京基因组所（国家生物信息中心）调研，与研究所领导班子成员、科研和管理骨干等座谈交流。

所党委书记、副所长黄铁青汇报了我所推进国家生物信息中心建设与运行、开展国际合作、科研诚信和科技伦理建设等方面的工作进展，与会人员就相关问题做了进一步的交流讨论。

张亚平仔细听取了基因组所工作情况汇报和参会人员的交流发言，对国家生物信息中心软硬件建设、推进国际合作、加强科研诚信建设等工作提出了指导意见。他指出，北京基因组所面临良好的发展机遇，要深入贯彻落实党中央、国务院、中科院党组重大决策部署，要树立远大目标、敢于超越，要结合“十四五”规划的制定和实施，进一步优化科研布局，要充分利用国际资源和我国、我院有关计划，吸引和凝聚优秀人

才，要解放思想，大胆改革发展。同时，要加强科研诚信和科技伦理制度建设和教育培训，营造优良学风，保障科研活动的顺利开展。

院监督与审计局局长杨卫平、国际合作局副局长吴艳等参加调研活动。

我所举行“走好第一方阵 我为二十大做贡献” 七一主题党日活动

综合/党群办公室

7月1日上午，北京基因组所（国家生物信息中心）举行“走好第一方阵 我为二十大做贡献”主题党日活动，热烈庆祝中国共产党成立101周年。活动包括宣誓、表彰先进和专题党课等内容。活动由党委副书记、纪委书记赵坚主持。

大会在雄壮的国歌声中开始。在鲜红的党旗下，9名预备党员、全体正式党员举起右拳，宣誓、重温入党誓词，立志为共产主义奋斗终身。

会议表彰了一批先进集体与个人，包括在“基层组织提升年”中获优秀的4个党支部，2021年度优秀党务工作者10名、支部优秀共产党员33名及2022年“身边的榜样”4名。所党委、所领导为他们颁发了纪念奖牌。

4位“身边的榜样”中，有心无旁骛、只为初心的优秀科学家，有为确保新冠病毒信息库按时上线、在新年回家的高铁上编写代码的技术能手，有在平常事中见不平凡的优秀科研助理，有长期负责安全保卫和后勤服务、为大家默默付出的管理人员。在分享环节，4位榜样分别讲述了

工作学习中的经历，分享了在迎接一个个挑战过程中的成长、收获与感悟，生动诠释了我所中坚力量的情怀、勇气与担当。

围绕“走好第一方阵 我为二十大做贡献”，党委书记、副所长黄铁青作了专题党课报告。报告从如何理解“第一方阵”，“我”在哪个第一方阵，如何走好第一方阵、为二十大做贡献等三个层面进行讲解，层层递进，先阐述“第一方阵”的基本内涵，再深入分析“第一方阵”的目标与现状，最后具体就我所各不同角色人员如何找准定位，瞄准目标，明确优势与差距，听从指挥，团结协作，追求卓越，认真做好本职工作等提出了有针对性的建议和希望。他强调，全所人员要准确理解和把握我所作为国家战略科技力量重要组成部分的职责使命，坚决贯彻落实党中央、国务院、院党组关于科技创新工作的重要部署要求，在高水平科技自立自强的征程上走好第一方阵、当好排头兵，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，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

赵坚在主持活动时指出，希望全所党员认真学习、深刻领会，对标对表，结合党员身份和岗位职责做好落实，继续发挥聪明才智，贡献力量，做名副其实的“国家队”，走好“第一方阵”。

按照新冠肺炎疫情防控要求，本次活动采取现场与视频相结合的方式召开，全所 200 余名党员参加活动。

【支部工作动态】

国家基因组科学数据中心支部工作进展

4月25日和5月10日，习近平总书记分别在人民大学考察时和在中国共青团建团100周年纪念大会上发表讲话，寄语广大青年。国家基因组科学数据中心支部各党小组通过报告分享、观看视频、线上集中讨论、撰写心得体会等形式学习了习总书记的讲话精神。

通过学习，大家深切体会到青年人员肩负的国家富强、民族振兴之重任。时代各有不同，青春一脉相承。在中华民族伟大复兴的道路中，青年一直都是先锋队和突击队的重要组成。立足新的历史征程，面对世界百年未有之大变局，支部青年教师、科技工作者、学生明心立志，要牢记使命、责任、担当，坚持党的领导，做为人、为学、为事的世范与楷模，追求进步，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。

同时，支部在近期组织党员到党史馆参观学习，重温红色记忆，感悟初心使命。支部还组织党员研读了习总书记《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》一书，深刻理解科技创新在国家经济社会发展中的重要支撑引领作用。

基因组科学与信息重点实验室第一支部工作进展

2022年第二季度以来，基因组科学与信息一支部根据党委工作要求，积极开展了以下活动：

一、召开本年度第二次支部大会。支部书记张治华带领大家深入学

习习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神，提出 2022 年经济工作目标是稳字当头、稳中求进。作为科研工作者，应明确科技创新工作重点，在支撑国家经济社会发展中更加充分地发挥国家战略科技力量重要作用。支部副书记贾书勤宣讲了本年度“基层组织建设见成效”工作计划，除了认真落实“基层组织建设见成效”活动的要求之外，确定每月主题党日固定时间、户外集体活动计划（健步走、两次党史馆参观），以及开展支部内“读书半小时活动”读书分享等工作内容。后以党小组为单位召开专题组织生活会，根据“学习研讨、查摆问题、改进提高”专项工作要求，找准问题，剖析根源，明确整改方向，并形成书面材料。

二、因疫情原因以线上形式开展主题党日活动，组织推选本年度身边榜样，通过推选交流增进了解，分享个人奋斗誓言。6月22日开展读书分享活动，结合读书材料，以“传承老科学家精神 弘扬新时代科学家精神”为主题，各党小组分别推选一名代表在会上做解读分享。

三、4个党小组分别召开党小组会议3次。4月，各小组根据“学习研讨、查摆问题、改进提高”专项工作要求，逐条对照“六对照六看六查”，深入交流探讨了小组及成员的查摆问题情况，并形成书面材料。5月，各小组线上召开党小组会议，学习习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神，以及建团100周年纪念大会上的讲话精神，交流了加强本组学生思政工作和安全管理工作的意见。6月，各小组组织集中学习了习近平总书记致首届全民阅读大会贺信精神，并积极开展“传承老科学家精神 弘扬新时代科学家精神在行动”读书活动，分享老一辈科

学家们的思想和事迹，展开了对科学家精神的讨论，分享学习心得，互相勉励。

基因组科学与信息重点实验室第二支部工作进展

4月23日，习近平向首届全民阅读大会致贺信，支部党员积极响应总书记关于“爱读书，读好书”的号召，充分利用中国科学院大学图书馆电子书籍资源库，依托办公室图书角等资源制定读书计划。此外，根据所党委要求，支部鼓励党员重点阅读优秀科学家传记，着重学习了两弹元勋邓稼先院士，中国克隆之父、原中科院副院长童第周院士，杂交水稻之父袁隆平院士的先进事迹，并以口头或书面形式相互交流读书心得。

4月25日，习近平总书记在中国人民大学考察调研并发表重要讲话，支部党员以党小组为单元开展了学习讨论，坚定了听党话、跟党走信念，中国人民大学师生现场高呼“青春向党，不负人民”“复兴栋梁，强国先锋”，支部党员感同身受，深表认同，表示要立志民族复兴，做到实事求是，勇担大任。

5月10日，习近平总书记在庆祝中国共青团成立100周年大会上发表重要讲话，支部全体党员视频收看了庆祝大会直播，认真聆听学习了习近平总书记的重要讲话精神。会后，支部党员、入党积极分子及青年团员等对讲话内容进行了热烈讨论，回顾了共青团组织从新民主主义革命时期发展到中国特色社会主义新时代，在不同历史阶段做出的突出贡献，更加清晰地理解了团的历史以及党团之间的关系，探讨了共青团一

百年来保持积极进取、勇立潮头的内驱力与推动力。针对习近平总书记对共青团提出的几点希望，青年同志纷纷表示深受鼓舞，要继续以积极昂扬的态度，胸怀“国之大者”，立足本职，踏实工作，勇攀科研高峰，不负党的殷殷嘱托，为社会和人民贡献力量。

精准基因组医学重点实验室第一支部工作进展

4月，精准一支部以党小组为单位，采用领学、集中学与自学相结合等方式，开展主题党日活动，深入学习习近平总书记在历次中央经济工作会议上的重要讲话精神、学习领会习近平总书记论著《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》，围绕“更好按经济规律办事，青年怎么办”展开了学习讨论。要求支部党员与习近平总书记重要批示指示精神和党中央经济工作决策部署对标对表，结合个人的工作职责，对照中央和国家机关工委“六对照六看六查”要求进行问题查摆。

5月，支部组织开展线上主题党日活动，深入学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察时的重要讲话精神，并进行交流讨论。大家一致认为，习总书记的重要讲话，从大课程、大命题、大先生、大熔炉几个层面，阐明了思政课的本质是讲道理，谆谆告诫作为青年要如何回答时代之题，勇当开路先锋，争当事业闯将，中青年教师要努力做精于“传道授业解惑”的“经师”和“人师”的统一者。广大青年党员深受鼓舞，纷纷表示，要牢记习总书记殷殷教诲，既多读有字之书，也多读无字之书，要勇于砥砺奋斗，练就过硬本领，锤炼品德修为。立志民族复兴，不负韶华，不负时代，不负人民，在青春年华争当科技排头兵，为科技发展

和经济建设贡献力量。

精准基因组医学重点实验室第二支部工作进展

近期，精准二支部围绕学习主题，通过读论著自学、线上视频学习及交流体会等多种形式开展活动。

一、组织党员、群众通过线上或线下方式参加研究所第八期“传承者”人文论坛，学习白春礼院士题为《世界科技前沿发展态势》的报告。通过学习与讨论，大家对我国科技创新的成就和短板、未来趋势展望有了更加深入的理解，同时对实现科技自立自强坚定了信心。

二、组织学习习近平总书记论著《论把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局》，学习习近平总书记在人民大学考察时的讲话精神及在建团 100 周年纪念大会上的讲话精神，深入领会新发展阶段的新要求，理解科技自立自强已成为决定我国生存和发展的基础能力；讨论教育的根本问题“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”如何在日常学生教育工作中落实等。

三、召开组织生活会，完成了“身边的榜样”候选人推荐。同时，按照“六对照六看六查”要求，查摆问题，广泛征集了党员和群众意见，建立了工作台账。

行政支部工作进展

5 月至 6 月，行政支部召开两次支委会，讨论支部近期学习重点及“三会一课”工作安排，按计划推进支部工作。

一、深入学习习近平总书记在中国人民大学考察时的讲话精神。通过党员自学、党小组会集中学等方式，鼓励党员结合本职工作谈体会，通过交流启发思考，以严谨的哲学思维推动知识创新、方法创新，在管理工作中融入新理念，用心做好本职工作；综合党群办公室党小组与人事研究生党小组以习近平总书记“育人的根本在于立德”“思政课的本质是讲道理”等讲话精神为指引，完善研究生思政工作方案，组织研究生导师、辅导员参加思政工作培训等。

二、深入学习习近平总书记致首届全民阅读大会的贺信精神，弘扬科学家精神。行政党支部深刻领会习近平总书记“希望广大党员、干部带头读书学习，修身养志，增长才干”的要求，采购了《中国科学院院士传记》等一批图书，分发至全体党员阅读学习，带头开展“读书月”“学习周”等活动，丰富读书角图书等。

三、继续开展“传承老科学家精神 弘扬新时代科学家精神在行动”专项工作。支部书记带头分享老科学家事迹、讲党课并交流学习体会。收集老一辈科学家廉洁从业、科技报国的相关资料，制作“廉洁从业 科技报国——弘扬科学家精神”系列展板，在一层大厅展出。以“档案中的科学院故事”为主题开展2022年国际档案日宣传活动，组织档案知识答题，让大家通过档案了解院史，同时增强档案工作意识，加深对文书档案、科研档案归档的理解。要求支部党员对标老科学家，明确个人奋斗目标和价值追求，形成奋斗誓言，并为大家制作了奋斗誓言海报。

附件：各支部党员学习体会

印发：全所人员

签发人：黄铁青

编辑：简报工作小组

电话：84097548

附件：各支部学习体会

国家基因组科学数据中心支部学习体会

学习习近平总书记考察中国人民大学时的讲话内容，我体会到我们国家对于建设中国特色、世界一流大学的决心和自信。中国有着独特的历史、文化和哲学体系，建设世界一流大学不能简单以国外大学作为标准和模式，跟在别人后面依样画葫芦，而是要扎根中国大地，走出一条适合中国国情的新路。“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也。”大学的核心在育人，建设一流的大学，首先要有一流的大师。作为科研队伍中的青年教师，要真正为中国特色一流大学的建设添砖加瓦，我们就不能只做传授书本知识的教书匠，而要努力成为塑造学生品格、品行、品味的“大先生”，做学生为人、为学、为事的示范与楷模，促进学生成长为全面发展的人。

——郝丽丽

4月25日，习近平总书记在中国人民大学考察调研，与师生代表面对面交流谈心。他深情寄语广大青年：“不负韶华，不负时代，不负人民，在青春的赛道上奋力奔跑，争取跑出当代青年的最好成绩”。习总书记对青年一代的殷殷嘱托，令已人至中年的我同样深受鼓舞。尤其是作为国家生物信息中心新冠科技攻关团队的一员，在科技抗疫的工作中，对于习总书记的话更是感受颇深。在面临人类危难之际，作为一名普通的科研工作者、同时也是一名基层党员，我们誓要立鸿鹄志、做奋斗者，为

国家、为人民不畏艰辛、甘于奉献，奋力扛起实现民族复兴的伟大旗帜，并蓄力传承给青年一代。

——李翠萍

近日，与支部党员一起学习了习近平总书记在人民大学考察时的讲话精神，以及建团 100 周年纪念大会上的讲话精神。习总书记指出了建设中国特色、世界一流大学需要注意的问题，指出了优秀教师队伍对于学校建设的重要性，同时回顾了 100 年来共青团坚定不移听党话、跟党走的青春历程，肯定了共青团为实现中华民族伟大复兴中国梦所作出的贡献，并对当代青年提出了新的要求和期望。在体会习总书记对我们当代青年的关爱以及重视的同时，也感到自身还有很多不足。作为科研院所的工作人员及党员，我应该以更严格的要求约束自己，不仅要注意日常生活中的一言一行，也要严守学术道德规范，传承“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，服务国家，造福人民。

——刘琳

我国有独特的历史、独特的文化、独特的国情，建设中国特色、世界一流大学不能跟在别人后面依样画葫芦，简单以国外大学作为标准和模式，而是要扎根中国大地，走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路。作为辅导员，要做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者，把自己的温暖和情感倾注到每一个学生身上，让每一个学生都健康成长。同时，我们科学工作者要传承红色基因，牢记党的教诲，以时代为观照，立足中国实际，不断推进学术知识创新、理论创新和方法创新，为解决“卡脖子”问题等基础难题贡献力量，立志民族

复兴，不负韶华，不负时代，不负人民。

——降帅

“坚定不移听党话、跟党走，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人”，是习近平总书记在中国人民大学考察时和在中国共青团建团 100 周年纪念大会上对广大青年的希望。世界百年未有之大变局加速演进，广大青年具有创新力、活力和干劲，发挥着不可或缺的作用。同时，在党的正确领导下，为民族谋复兴和为人民谋幸福也是广大青年的责任、使命和奋进的不竭动力。因此，作为一名青年科研人，我要牢记初心和使命，朝着正确的方向，保持自信，虚心求实，勇于创新，不断攀登，有所作为，为民族的伟大复兴和人民的幸福生活贡献自己的力量！

——陈铭

基因组科学与信息重点实验室第一支部学习体会

“科学家精神”的丰富内涵，在《中华人民共和国科学技术进步法》中被归纳总结为 12 个字、6 个词：爱国、创新、求实、奉献、协同、育人。首先，“爱国”精神是对科研人员最重要的要求，与之密不可分的就是“奉献”。中国科学院大学张瑜教授在接受《中国科学报》采访时说道：

“爱国与奉献，就是让科研人员、科技工作者回答‘做什么人’‘立什么目标’的问题。”我想不同的科研工作者对于科研的目的可能会有不同，但总的来说，都是把国家需求放在第一位。“创新、求实、协同”是对科研工作者本身的基本要求。“育人”则是对科学家精神传承的要求。

——章同桢

科学家精神和爱国精神是不可分割的，正是一代又一代拥有强烈爱国主义情怀的科学家夜以继日、孜孜不倦，奋斗在科研事业一线，凭借自己丰厚的学术经验和广博的科学视角，为祖国的科研事业做出了彪炳史册的巨大贡献。我们应当深刻认识到，科学没有国界，但科学家却有自己的祖国。在自己擅长的领域做大做强，并以此助力国家的科技事业发展，是极其光荣且值得大力赞扬的事。在新时代，巨大的挑战和机遇并存，我们需要不断传承和弘扬科学家的优秀精神，要有把论文写在祖国大地上的初心，要有把科技成果应用在实现祖国现代化的伟大事业中的决心。

——唐益民

老一辈科学家的精神内涵中，我个人感受一是奉献，二是“坐得住”。奉献就是不计个人得失，回应国家需求，做时代最需要的工作。“坐得住”就是能够抵御世俗诱惑，专心本职工作。这两条对于每一代科学工作者来说，都是弥足珍贵的精神遗产，一定要代代相传。

——张治华

我国科学的成就离不开科学家精神的支撑，“两弹元勋”邓稼先一片丹心忠心为国，隐姓埋名数十年为我国核事业做出开创性贡献；“杂交水稻之父”袁隆平深入田间地头，一生只做一件事，专注探索实干。我们应该学习并传承好老科学家精神，将其作为新时代科学家精神的指南，并将其进一步发扬，培养出更多具有新时代科学家精神的科学工作者，为我国科学进步发展助力。

——王俊梅

爱国是老一辈科学家的信仰。老一辈科学家在面对祖国的召唤时，具有强烈的民族意识，能抵制住各种诱惑，坚定回国信念，把回国为祖国做贡献看成是义不容辞的责任和应承担的义务，展示出了科学家献身祖国的决心。为响应祖国号召，老科学家们几乎都从国家的需求出发选择自己的专业或研究领域。有的科学家为了国家的需要放弃个人兴趣爱好，放弃可以轻车熟路从事的研究领域，放弃已取得重大突破的项目，甚至放弃继续求学深造的大好前途；还有的科学家为了国家需要，多次改变自己的专业和研究领域。更有甚者，为了国家需要，毫不畏惧从头做起，从零开始，隐姓埋名，默默付出。一代人有一代人的奋斗目标，一个时代有一个时代的责任担当。作为中科院的科技工作者，在学习老一辈科学家的故事后，在新时代的伟大征程上，应当谨记前辈们的谆谆教导，继承和发扬老一辈科学家的拳拳爱国之情，满腔报国之志，坚定人生理想，在科研道路上时刻用诚信约束自己、始终以严谨的态度来进行科研工作，从而为更好地实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的力量。

——范红媛

基因组科学与信息重点实验室第二支部学习体会

沧海桑田，时代巨变，老一辈科学家们隐姓埋名，呕心沥血，撑起民族的脊梁，让新中国从屈辱中站了起来，挺直了腰板。大漠深处腾空

而起的蘑菇云，打破了帝国主义的核垄断与核危险，让世界听到了新中国的声音；改革开放之后腾飞的经济，熊熊燃烧的奥运圣火，向世界宣告中国的民族复兴之路走得坚定执着，势不可挡。每一代人都有每一代人的长征路，作为新时代的青年，我们应当继往开来，传承老科学家们艰苦奋斗的精神，为中华民族伟大复兴而奋勇向前。

——张菁

科学是人类探索自然和生命同时又变革自身的伟大事业，那些为科学奉献的科学家们是科学知识和科学精神的重要传承者。想到自己能在科学领域里贡献一份力量，就感觉浑身充满了前行的力量。我也曾为脚下的路犹疑，陷入自我怀疑，但马克思曾说：“在科学上没有平坦的大道，只有不畏劳苦沿着陡峭山路攀登的人，才有希望达到光辉的顶点。”通过回顾老科学家们的故事和访谈，我心中的热情总能被再次激起，老科学家们的科研热情和精神是他们长期在科学实践中积累的宝贵精神财富，是鼓励新时代科学家攻克科学难题，促进科学进步的重要法宝。我们要传承好老科学家精神，奋勇搏击，敢战能胜，百折不挠，为实现科技强国注入不竭动力。

——郑光敏

精准基因组医学重点实验室第一支部学习体会

习近平总书记的重要讲话深刻阐明了在党的领导下，如何把握大学教育的本质，如何培养堪当民族复兴和强国重任的青年栋梁。也讲到了

教育的根本问题始终是“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”。“青年兴则国家兴，青年强则国家强”是习近平总书记对青年一代的寄语。我们这一代，面临着世界百年未有之大变局，世界将进入新的动荡变革时期。在工作和学习中，我们应该要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，立足中华民族伟大复兴战略全局，不断推进马克思主义中国化时代化。立足中国实际，解决中国问题，不断推动中国自然科学事业的创新性发展，使中国自然科学真正屹立于世界学术之林。

——牛凯峰

习近平总书记在人民大学考察时的重要讲话，内容涵盖爱国精神、强国意识和理想信念等很多方面。总书记强调传承红色基因，红色基因是中国革命历史的积淀，是历史真正的厚重所在。作为青年人，我们肩负着传承红色基因的使命。受当今各类思潮和海量互联网信息冲击，青年人很容易迷失方向，只有坚定理想信念，精进理论知识，才能对抗历史虚无主义。我们应时刻牢记总书记的嘱托，要把今天的学业、明天的事业同国家的需要、人民的需要紧密联系起来，肩负起建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的历史责任。

——刘景坤

我们不应辜负党和国家对我们的信任和重托，实现中华民族伟大复兴的中国梦需要落实到行动上。仰望星空，脚踏实地，坚定理想信念，明确前进目标，最终才能实现人生价值，推动社会主义事业蓬勃发展。

——苑娜

个人成长应与国家发展相结合，在肩负起家国使命和责任的同时。努力实现自己的人生目标和价值。不论从事何种工作，不论身处什么位置，都能够发光发热，为国家建设奉献力量，将理想信念、爱国精神和强国意识统一起来，发扬与传承下去。

——王平

精准基因组医学重点实验室第二支部学习体会

作为一名研究生，我们不仅要努力向党组织靠拢、学习前辈的精神，更要在当今社会的洪流中不迷失自己，坚定自我。在科研工作中，要牢牢坚定自己的目标和理想，不断奋进，争取在自己的课题方向上有所突破。习近平总书记说：“一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。”希望我们都能走好各自的“长征路”，担当起自己的使命。

——苏思毅

“五四运动”已经过去了一百多年，半封建半殖民地时期旧中国的内忧外患已经不复存在，作为新时代青年，我们已远离那个动荡年代的痛苦和不安。但新时代赋予了当代青年新的任务和使命，新的“内忧外患”依然存在。国内我们面临深化改革、产业调整和统筹兼顾的问题，国外要面对西方反华势力在政治、经济、文化等多方面的挑战。我们青年要牢记我国仍然是发展中国家，问题的解决需要一代又一代人的付出和奉献，我们要扛好我们这一代人的大旗，做出我们这一代青年应有的贡献，并将实现中华民族伟大复兴的信念传递下去。

——郝金栋

习总书记在五四青年节前夕走进中国人民大学，与师生代表亲切座谈。聆听习总书记讲话后，我意识到一代人有一代人的担当，一代人有一代人的使命。在宿舍因新冠疫情封控期间，有些校区内居住的同学自愿做起了志愿者，他们主要负责给外卖消毒，虽然工作内容很简单，但是他们真正付诸行动，有一分热，发一分光，把自己的力量汇集起来。我们青年人就应如此，不好高骛远，脚踏实地地干一些实事，用行动诠释当代青年的初心和使命，用付出彰显青年人的责任与担当。

——张梦琦

“青年兴则国家兴，青年强则国家强” “努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人”，习总书记对于青年一代寄予了殷切希望。作为年轻的力量，青年一代应该时刻准备接过时代的接力棒，在正确价值观的引导下，敢于创新，勇于担当，不懈奋斗，将所学与实践联系起来，将自身的知识和技能投入到国家建设中，从而实现自身价值。

——吕帅

行政支部学习体会

习近平总书记指出，立足新时代新征程，中国青年的奋斗目标和前行方向归结到一点，就是坚定不移听党话、跟党走，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。科研是我所立所之本，作为管理部门工作人员，思想上要牢固树立“科研第一”的意识，把为科研服务作为工作的第一

要务，进一步提升服务标准、优化服务流程、创新服务举措、提高服务效率，切实为科研人员解难事、做好事、多帮忙，努力为科研人员创造舒心、安心的工作环境和生活氛围，用专心、用心、细心、爱心和诚心，当好科研“服务员”，真正做到凝心聚力做服务、一心一意为科研，继续在自己的岗位上为祖国发展献上绵薄之力。

——岳雪娇

习总书记在中国人民大学考察时的重要讲话，始终围绕着“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”这一教育根本问题。在网络社交平台信息良莠不齐、社会思想和价值观多元化的当代社会，学生的思想、品行受到诸多因素的塑形和影响。习总书记在讲话中提到坚定红色信仰、传承红色基因、讲好思政课程、重视人文教育、加强教师队伍建设等重要举措。作为一名党员，为学生健康成长、满足国家人才需求提供助力，也是我们的使命担当。就个人而言，要加强理论学习以及联系实际的能力，不忘初心，具有大局观和是非观。在家庭中，要结合实际，做好孩子的爱国主义教育，讲好红色故事；在社会中，要主动维护风清气正的社会环境和坚守信仰的舆论环境。

——徐玮

殷殷嘱托，重任在肩。习近平总书记在考察中国人民大学时强调，广大青年要把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。结合近期对中科院院士传记图书的阅读，我深刻感受到老科学家们把对祖国和人民的热爱贯穿至求学科研生涯，把自己的努力方向定位为国家需要，激励他们走向卓越。作为新时代科研

院所工作人员，我们要坚定不移听党话、跟党走，牢记历史使命，锻造过硬本领。在个人的学习工作实践中，要勤于思考，孜孜不倦，感应时代脉搏，与实际相结合，不断提升自我。心怀对祖国的热爱，立足岗位，实实在在加强专业技术学习，脚踏实地做好每一项工作，全心全意为科研人员解决问题，为服务国家、创新为民贡献自己的一份力量。

——郝爽