



习总书记勉励我们 把小我融入大我

习近平与大学生朋友们(四十六)

2019年1月17日，习近平总书记来到南开大学考察，参观百年校史主题展览，察看元素有机化学国家重点实验室，并与师生代表互动交流。他说，爱国主义是中华民族的民族心、民族魂，南开大学具有光荣的爱国主义传统，这是南开的魂。他勉励广大师生：要把学习的具体目标同民族复兴的宏大目标结合起来，为之而奋斗。只有把小我融入大我，才会有海一样的胸怀，山一样的崇高。

采访对象：王新生，男，1962年2月生，河南新乡人，时任南开大学马克思主义学院院长，现任南开大学副校长。李茂霖，男，1992年2月生，四川攀枝花人，南开大学化学学院有机化学专业2014级博士生。文成丹阳，1994年4月生，四川眉山人，南开大学化学学院有机化学专业2016级硕士研究生。吴雄，1995年1月生，浙江丽水人，南开大学化学学院有机化学专业2017级硕士研究生。孟诗洋，1996年5月生，天津人，南开大学学生合唱团指导教师。李文茹，1994年11月生，山东胶州人，南开大学计算机学院辅导员。贺文霞，女，1981年10月生，天津人，时任南开大学团委副书记，现任南开大学团委书记。

采访组：王丽莉 贾立甲 尚娜娜 郑 静 石新明

采访日期：2019年8月18日

采访地点：南开大学团委办公室

采访组：王新生副校长，您好！2019年1月17日上午，习近平总书记来到南开大学考察，首先参观了南开大学百年校史主题展览。请您介绍一下当时的情景。

王新生：记得当天习近平总书记到达南开时说：南开是很早就想来，今年正好是南开大学百年校庆，我今天专程来看望老师和同学们。总书记的语气亲切真诚，没有一丁点儿架子，瞬间就拉近了我们之间的距离，温暖了师生的心。

大国重器的创新探源者

(上接1版)2012年，参加工作才三年时间的隋少春，被破格评为航空工业成飞 十佳青年。这项三年才评选一次的荣誉，原本只针对工龄满三年的青年员工。

10多年时间里，隋少春亲历了中国航空事业发展的多个里程碑时刻。很幸运，我们是亲历者，也是见证者，这是我一生宝贵的财富。其中一个 里程碑时刻在2020年1月29日。那天，我国在世界金属切削领域的首个国际标准 S形试件正式对外发布，中国人第一次在这一领域有了话语权。隋少春是团队里的重要一员。

作为工业母机的五轴联动机床，其制造技术和精度检测标准长

期被欧美垄断。然而此时的检测国际标准已不能满足航空工业对机床精度检测的要求。

项目研制是我们最大的政治，决不能因这个原因影响项目研制。这是隋少春内心深处坚定的信念。在这个背景下，他果断提出将公司S形试件申请国际标准。

他随后开启了挑战 国际权威的征程，带领团队对S形试件进行大量分析和试验。一路摸索，一路前行，他们先后解决了原S形试件存在的数学定义、编程原理误差、奇异区等众多难题。

历经12次国际会议，优化迭代9个版本，S形试件正式成为国际标准，实现了我国在这一领域国际标准 零的突破，极大

中国共青团的百年奋斗征程和历史启示

(上接1版)围绕这一中心任务，共青团解放思想、锐意进取，团结带领广大团员青年发出团结起来、振兴中华的时代强音，为祖国繁荣富强开拓奋进、锐意创新。顺应时代发展和青年变化，在经济社会深刻变革中引领青年思想、服务青年成长，努力探索在社会主义市场经济条件下开展青年工作、加强自身建设的途径方法，团的工作贡献度持续提升。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。习近平总书记着眼党的事业后继有人、红色江山永不变色，高度重视、亲切关怀共青团和青年工作，主持召开党的历史上第一次中央党的群团工作会议，指导出台新中国历史上第一个青年发展规划，指导发布新中国历史上第一部专门关于青年的白皮书，指导制定《共青团中央改革方案》《中央团校改革方案》《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》。以习近平同志为核心的党中央高度重视青年、热情关怀青年、充分信任青年。习近平总书记提出一系列新观点新论断新要求，深刻回答了新时代培养什么样的青年、怎样培养青年，建设什么样的共青团、怎样建设共青团等方向性、全局性、战略性课题，形成了习近平总书记关于青年工作的重要思想，为做好新时代共青团工作提供了根本遵循。

新时代共青团工作和建设取得历史性成绩

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，共青团认真贯彻落实习近平总书记关于

总书记一行在校党委书记杨庆山、校长曹雪涛的陪同下，首先来到第二主教学楼的一层大厅，参观了南开大学百年校史主题展览，并同教师代表亲切交流。在此过程中，我有三点感受。

第一点感受是习总书记对南开大学爱国主义传统的肯定。在参观校史展览时，习总书记在一幅幅照片、一份份史料前驻足端详，凝神思考。在 允公允能，日新月异 的校训前，总书记的目光久久停留。勿志为达官贵人，而志为爱国志士，吾人为新南开所抱之志愿，不外知中国 服务中国 二语，总书记轻声念诵，细细揣摩，语气坚定地称赞道：说得好！

习总书记说：南开曾是一所民办的学校，是中国人自己办教育的典范，一开始就是与爱国联系在一起。南开教育最大的特色是爱国，我对南开大学印象最深刻的就是爱国主义教育。爱国主义是中华民族的民族心、民族魂。南开大学具有光荣的爱国主义传统，这是南开的魂。

第二点感受是习总书记高度重视思政课。在参观时，总书记拿起天津市教委组织编写的《习近平新时代中国特色社会主义思想 三进 教学指导方案》仔细翻阅。校党委书记杨庆山向总书记介绍了南开大学马克思主义学院建设的一些做法，总书记问道：思想政治课怎么上？学生们感兴趣吗？

杨书记回答：南开是举全校之力办好重点马院，从哲学学院调来院长，从经济学院调来副院长，就是要加强马院建设。我和校长都去听思政课，抬头率 提高了，效果好了。

总书记点点头。要讲得鲜活一些。培养社会主义建设者和接班人，首先要培养学生的爱国情怀。他语重心长地说，高校是立德树人的地方。树什么人？这很重要。要培养中国特色社会主义事业的建设者和接班人，不能培养搞恶人，学生学有所成要报效祖国。思政课很重要，要做实、讲得生动、有吸引力。

提升了我国在高端机床制造领域的国际影响力和话语权，也赢得了国际同行的敬重，一些外国专家甚至把S形试件称为 中国龙试件。

然而，隋少春并没有就此止步，他带领团队进一步研发了基于S形试件的五轴联动机床精度优化技术，不仅有力支撑了10余种国产五轴联动机床的研发，更保障了新一代航空武器装备的成功研制，为我国带来巨大的经济效益。2021年该技术获 国家科技进步二等奖。

从慢慢融入至深度参与，从基层工艺员到航空工业首席技术专家、航空工业成飞副总工程师，通过一个个重大项目的磨砺，伴随着一架架苍鹰的腾飞，隋少春也从一名普通工艺员逐步成长为创新策源的领军者。

领域勇当先锋。在脱贫攻坚中全力以赴、尽锐出战，扎实做好定点扶贫、援藏援疆等工作，帮助近50万贫困人口实现两不愁、三保障、稳定就业；面对疫情防控等急难险重任务，闻令而动、主动担当，累计组织30多万支青年突击队、志愿服务队，直接动员600多万名团员青年参加抗疫斗争。

服务青年实实在在。协调推动《中长期青年发展规划（2016—2025年）》深入实施，省、市、县三级青年工作联席会议机制普遍建立，一系列普惠性青年发展政策和民生实事项目陆续出台落地。依托人大、政协等政治参与渠道，完善反映青少年利益诉求的有效机制，持续加强青少年权益的法治化保障。全年每年募集社会资源数十亿元，针对青少年急难愁盼问题提供多方面帮扶。

自我革命更加自觉。团干部队伍的成长观、政绩观进一步端正，做青年友、不做青年 官成为自觉，展现风清气正的良好形象。团员先进性全面提升，入团标准规范严格，团内教育制度有效落实，团员规模结构持续优化。团内规章制度体系不断完善，纪律执行日益严格。

继续书写不负党和人民殷切期望的精彩篇章

习近平总书记强调：中华民族伟大复兴终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。共青团紧跟党走过的百年奋斗历程，承载着一代又一代中国青年的不懈奋斗与青春梦想，镌刻下一批又一批共青团员的历史光荣与青春足迹，给予我们极为宝贵的历史启示，指引我们自信坚定地走向未来。

坚定不移跟党走。共青团是党的助手和后备军，政治性是共青团

第三点感受是习总书记非常重视教师队伍建设。在参观时，总书记看到百年南开大师云集，了解到梁启超、姜立夫、邱宗岳、杨石先、范文澜、竺可桢等众多著名学者曾在此任教，他指出：南开是出大师的地方，教师要 做 有 好 教师。新校区已经建成，关键是教师。要建设一支高素质的教师队伍，做好学生的领路人。总书记还特别嘱咐我们，专家型教师队伍是大学的核心竞争力，要把建设政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍作为大学建设的基础性工作，始终抓紧抓好。

采访组：李茂霖、文成丹阳、吴雄同学，你们好！习总书记在南开大学考察的第二站是元素有机化学国家重点实验室。在这里，总书记与部分院士、专家和师生代表进行了互动交流。请回忆一下当时的场景。

李茂霖：元素有机化学国家重点实验室位于老校区的石先楼内，石先楼是以南开老校长杨石先的名字命名的。1962年，在周恩来总理、聂荣臻元帅的亲自关怀下，杨校长创办了元素有机化学研究所，亲自担任所长。这个实验室被外界誉为一个关乎国家命运的实验室，因为我们最传统、最知名的研究领域是关乎国家粮食安全的农药学科和关乎国家战略安全的有机化学学科。

石先楼一楼大厅北墙的宣传展板上，记录着南开大学化学学科的发展历史。陪同习总书记参观的化学学院陈军院长在后来的分享会上跟我们说，每一块展板总书记都看得很仔细，还不时向身边的人询问有关情况。得知南开化学学科为国家经济社会发展作出过贡献时，总书记频频点头。

当听到毛主席、周总理曾视察过南开大学化学系时，总书记高兴地说：好！好！总书记边走边看，一路走到了我们所在的核磁室。

当时，周其林院士正带着我们做化学结构分析。他向总书记展示了仪器设备与合成的手性化合物，并介绍了相关情况。

他牵头建设全国首批、中西部唯一的国家级 工业软件协同攻关和体验推广中心，助力航空装备创新生态建设跑出了加速度，更带动了 需求引领、以用带研、以用促产的工业软件自主研发与应用的良好性循环。

他先后培养出国家百千万人才工程、享受国务院政府特殊津贴专家等高层次人才10多名。他牵头建立的 航空智能制造科技创新团队，获评中央企业优秀科技创新团队。

隋少春时刻冲在科技创新的最前线。作为中央企业优秀科技创新团队 航空智能制造科技创新团队 负责人和航空工业成飞技术带头人，他带领团队承担国家科研课题10余项，科研经费高到数百亿。 百团大战 百博千硕 他

的灵魂。什么时候共青团坚持党的领导自觉性高，团的事业就发展得好，否则，团的事业就会遭受挫折。必须切实做到党旗所指就是团旗所向，对党赤忱纯粹、绝对忠诚，深刻领悟 两个确立 的决定性意义，不断增强 四个意识、坚定 四个自信、做到 两个维护。加强科学理论武装。作为有远大理想追求、以科学理论武装的马克思主义青年组织，共青团必须始终坚守马克思主义信仰、共产主义和社会主义信念，自觉站在理想信念的制高点上引领青年，坚持把培养社会主义核心价值观作为根本任务，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想武装团员青年、教育青年，着力夯实听党话、跟党走的思想根基。

围绕中心、服务大局。共青团只有与党的中心工作同频共振，自觉融入广大人民的奋斗实践，才能有效实现、充分彰显组织价值。共青团必须始终心怀 国之大者，自觉在党和国家工作大局下思考和行动，在党中央最需要的地方冲锋陷阵、在最操心最上为党分忧。始终坚持中国青年运动的时代主题，团结带领广大青年为实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。

保持蓬勃朝气。青年是引领风气之先的力量，锐意进取、勇当先锋既是青春的特质，更应成为共青团始终不变的精神气质。共青团必须始终满怀理想、追求先进、充满锐气，坚持永久奋斗、敢于斗争、敢于胜利。团干部要自觉做青年的榜样，团员要努力成为青年中的佼佼者，团结引领广大青年发挥生力军和突击队作用。

深深扎根青年。青年既是团的工作对象，也是团的工作力量，共青团工作和建设的生命力来自青年。必须肩负好巩固和扩大党执政的青年群众基础的政治责任，始终立足基层、扎根青年，把广大青年

总书记对手性催化剂很感兴趣，周院士就用左右手的关系作比喻，向总书记介绍了这些手性催化剂及其在医药等领域的应用情况。总书记听后非常高兴，对在场的师生说：国家发展到这个阶段，很多东西是向国外学不来的。要加快一流大学和一流学科建设，加强基础研究，力争在原始创新和自主创新上出更多成果，勇攀世界科技高峰。

文成丹阳：周院士向习总书记介绍了在场的同学们，说我们非常努力上进。总书记随即转头看向我们，亲切地同大家打招呼，并同我们一一握手。我非常激动，至今回忆起来仍能感受到总书记那双宽厚、有力的手带给我的温暖。

总书记问我们是否热爱自己的学科，是否想要在这个学科领域的高峰继续深入学习研究，我们的回答都是非常肯定的。总书记欣慰地笑了，勉励我们说：毛主席、周总理都来过，你们的学科很好。周恩来总理是同学们的学长，是南开的骄傲。在南开读书是一件很幸福的事情，期待你们成为南开大学新的骄傲。

吴雄：总书记叮嘱我们，一定要好好珍惜在南开读书的时光。他用亲切温暖、父辈般的语气对我们说：当年开办南开大学，就是为了中华民族站起来去培养人才的。我们现在迎来了从站起来、富起来到强起来的阶段，不能停下脚步。我们生活的时代恰逢其时，这是千载难逢的机会。实现 两个一百年 奋斗目标、实现中华民族伟大复兴，你们要作出你们的贡献。

总书记勉励我们：要把学习的具体目标同民族复兴的宏大目标结合起来，为之而奋斗。只有把小我融入大我，才会有海一样的胸怀，山一样的崇高。听到总书记这番话，大家情不自禁地鼓起掌来，现场掌声雷动！

采访组：孟诗洋、李文茹老师，你们好！听说那天习总书记从实验室出来后就被同学们热情地 包围 了。请描述一下当时的场景。

创新搭建揭榜挂帅新平台和人才引进新格局。激励机制的变化带动了航空工业成飞授权专利数量连年大幅增长，一大批自主研发成果已在多个机型上实现工程化应用，大幅提升了战机的研制效率，助推了航空产业高质量发展。

如今，在隋少春主持建设的航空工业成飞智慧管控中心，一条条数据在实时跳动。大到一架飞机，小到一零件，在这里可以实现对全公司科研生产、经营目标等各方面信息的实时监控、预警，为公司快速决策提供数据支撑，让公司管理更加科学、精准、高效。

除此之外，长期致力于航空数字化制造和智能制造研究的隋少春还牵头建设了飞机大型复杂结构件数字化车间。这两项成果已入选中国智能制造十大科技进展，为国家创造了数十亿的经济产值。

的安危冷暖放在心上，竭诚服务青年，真心依靠青年，努力成为广大青年遇到困难时想得开、找得到、靠得住的力量，当好党联系青年的桥梁和纽带。

促进海内外中华青年大团结大联合。统一战线是党的重要法宝，在党的青年工作中用好这一法宝，就要把最广泛的青年力量团结起来、联合起来。共青团必须充分发挥在青联组织中的主导作用，高举爱国主义、社会主义旗帜，坚持一致性和多样性统一，找到最大公约数，画出最大同心圆，为实现中华民族伟大复兴凝聚起一切可以团结的青春力量。

坚持改革创新。共青团只有与时俱进、锐意革新，才能保持团组织应有的生机活力。必须主动融入中华民族伟大复兴的战略全局，紧跟国家治理体系和治理能力现代化步伐，自觉保持和增强政治性、先进性、群众性的方向，坚持问题导向，不断将改革引向深入，把共青团建设得更加充满活力、坚强有力，始终紧跟党走在时代前列、走在青年前列。

坚持从严治团。团的基础发轫于严，团的战斗力源自于严，什么时候从严治团抓得紧、抓得牢，团的组织就必须有力量，团的事业就有朝气。共青团必须自觉向党看齐，勇于自我革命、敢于刀刃向内，旗帜鲜明将 严 字作为自身建设的主基调，持续狠抓团干部队伍管理和团员队伍建设，始终保持良好的政治性、纯洁性，不断增强战斗力。

新时代新征程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国共青团将以百年积蓄的强大信仰力量、顽强斗争精神、坚定历史自信，积极投身具有许多新的历史特征的伟大斗争，团结带领广大团员青年勇于在大风大浪中当先锋、做闯将，继续书写不负党和人民殷切期望的精彩篇章。

孟诗洋：习总书记从石先楼出来后，主动与我们近处的几名老师和同学握手交流。我对总书记说：总书记好，我们是学生合唱团的，我们的新作品《精忠报国》刚在世界上拿了非常好的成绩，希望有一天能唱给您和全国人民听。习总书记高兴地说：好！精忠报国好！学校武装部的老师向总书记汇报了大学生参军入伍的情况，在提到2017年的8名入伍学生时，总书记肯定地说：他们干得很不错！周恩来政府管理学院本科生薛博文同学在与总书记握手时说，自己毕业后将去西部支教，总书记热情地鼓励他：大有用武之地！

李文茹：听说总书记来了，师生们纷纷赶了过来，现场有5000人左右，很有秩序，大家都在静静地等待着。习总书记从石先楼走出的那一刻，现场沸腾了，大家高呼：总书记好！总书记辛苦啦！习总书记同近处的师生亲切握手，并向远处的师生挥手致意，他说：提前给你们拜年啦！这时，广场上有人唱起了《我和我的祖国》。歌声从总书记身边响起，如海浪般迎风荡开，深情的旋律顷刻间飘扬在整个广场。我相信在那个时刻，所有南开人的心都是激动、自豪的。对我来说，能够和同学们一起高唱《我和我的祖国》，振臂高呼 爱我中华，振兴中华，成才报国，复兴中华 的口号，至今回想起来依然心潮澎湃。当时师生们还准备了 允公允能 日新月异 不忘初心 牢记使命 愿相会于中华腾飞世界时 成才报国 南开有我 的标语，向总书记展示我们的爱国情、报国志！

临别时，总书记乘坐的汽车已经启动，车门关闭后又打开了。汽车缓缓开动，围绕着周总理的雕像转了大半圈，总书记一路向沿途的师生挥手道别，与我们最近的距离不足两米。那一刻，我猛然感到总书记的心是与我们连在一起的，好多师生都激动得热泪盈眶！

采访组：贺文霞老师，您好！听说习总书记在南开大学考察时，重提南开老校

长张伯苓先生的 爱国三问，强调 这既是历史之问，也是时代之问、未来之问。请您回忆一下当时的情景。

贺文霞：1919年，一群不服输的中国人创办了南开大学，旨在痛矫时弊，育才救国。南开初创时，设有文、理、商三科，以 文以治国、理以强国、商以富国 为办学理念，为国家办教育，办以国家为最高目的教育 成为南开大学最鲜明的精神标识。百年南开，爱国奋斗 始终是主题主线，公能日新 始终是核心价值。

习总书记在南开大学考察时，语重心长地说：中国人民筚路蓝缕、艰苦创业，为有牺牲多壮志，才有今天的成就。今年我们要庆祝新中国成立70周年。最好的庆祝，就是不忘初心，牢记使命宗旨，担好我们肩上的历史责任。我们的历史责任就是实现 两个一百年 奋斗目标，就是中华民族伟大复兴。南开大学张伯苓老校长有 三问 你是中国人吗？你爱国吗？你愿意中国好吗？这既是历史之问，也是时代之问、未来之问。我们就要把这个事情做好。

2019年是五四运动100周年，也是南开大学建校100周年。习总书记考察南开大学，是南开青年的无上荣光。新时代的南开青年一定牢记总书记的教诲，为实现中国梦贡献南开力量，交出一份无愧于人民、无愧于历史、无愧于时代的南开答卷！

每年5月4日，南开大学青年都在主楼广场重温张伯苓老校长的 爱国三问 你是中国人吗？是！你爱国吗？是！你愿意中国好吗？是！愿祖国繁荣富强！南开人将一代一代问下去，答下去。（若转载此文，请不要删改标题、正文、加插图片，谢谢合作。）

离开李保国的日子

(上接1版) 当常飞杨为此向导师表达敬佩之情时，张雪梅则告诉她，李保国和郭素萍两位老师当年就是这样做的，那时的条件可比现在艰苦得多。

2020年，从中国农业大学毕业的柴好安应聘来到河北农业大学林学院。在入职前的一个月，郭素萍研究员和齐国辉教授用半个月时间带着他，前往李保国山区开发与林果产业创新团队的各基地参观学习。

一路走来一路看，此行让一直醉心于实验室科研的柴好安对未来同事们的农技推广工作颇感震撼，也使他对并未远去的李保国教授有了更多了解。

在内丘县岗底村李保国纪念馆，一张张图片讲述着在这位农业科技工作者的助力下，曾经的小山村向现代化城镇转变的历程。惊讶于郭素萍等团队成员对农民求教问题接待住、答得出的同时，柴好安也对农业科技的力量有了最直观的感受，付出巨大精力帮助农民因先进技术受益，而不是忙于发论文评职称，李保国的职业道路选择更深深地影响了这个90后博士。

此次农业生产一线之行，使柴好安意识到要像团队老成员那样熟练解答农民生产中遇到的问题，自己还欠缺大量的实践经验的积累。

郭素萍和柴好安聊起了自己对团队发展的思考。在她看来，团队对先进技术推广的推广是强项，她更寄希望于年轻同事深入基层的同时在基础研究上多突破，这样的团队人员结构才能既 立地 又 顶天。

与郭素萍的这次谈话，让一直从事科研的柴好安更加明确了自己的发力点。作为李保国山区开发与林果产业创新团队中的新成员，他将自己科研的方向聚焦于农民所需和业界前沿之间。他强调：虽然难以短期见效，但将使农民长远受益。

在过去的几年间，河北农业大学李保国山区开发与林果产业创新团队先后引进了多位 太行学者 与青年人才，汇入新鲜血液为这支队伍带来了新的视野与活力。

而今，李保国山区开发与林果产业创新团队已聚合起更大力量，联合国家多家科研院所攻克技术瓶颈，实现成果快速形成与转化。2016年以来，这支燕赵大地走出的农业科技团队新建10个基地，在包括新疆、湖北等14个省区370余个市县培训农民5万余人次。

李保国曾经工作的河北省内丘县岗底村已成为全国第一个持证无山的村庄，191名村民分别获得农业农村部、人力资源和社会保障部颁发的果树初、中级证书。

依托林果产业，很多种植户还搞起了农家乐旅游。一些村民通过直播带货卖苹果更是令柴好安印象深刻，有的还成了拥有众多粉丝的网红农民。

李保国生前曾将 把我变成农民，把农民变成 我 视为人生的最大快乐。被这位 农民教授 变成李保国的不仅是技术农民，更有年轻的农业科技工作者。

每位李保国山区开发与林果产业创新团队成员在农业生产一线与农民面对面时，农民总是会摘下果树上最大的果实请他们品尝，总是会拉着他们到家中吃饭。

团队成员能清晰地感知到这份热情所代表的感谢、尊重与认可。而最令他们有成就感的时刻则是，农民们像当年对李保国教授一样亲切地称呼他们一声 农民教授。

(上接1版)要深刻理解当代青年的战略地位，看到当代青年与新时代同向同行、与实现第二个百年奋斗目标宏伟征程完整契合，引导广大青年珍惜人生际遇和青春韶华，自觉在各自岗位踏踏实实、勇担重任。

会议要求，各级党组织要把学习回信精神与贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想、与开展 喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程 主题教育实践活动结合起来。要深刻把握为党育人的根本任务，立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，引领团员青年坚定理想信念，努力成长为社会主义现代化合格建设者和可靠接班人。要引导青年强壮精神素养、矢志接续奋斗，以伟大建党精神为统领，弘扬各种条线队的精神财富，传承优良传统、学习身边榜样，造就各领域青年英才辈出的好局面。要引领青年心怀 国之大者，围绕党和国家中心工作，立足岗位建功，激发创造热情，为我国经济高质量发展、科技高水平自立自强再立新功。要发挥实践育人优势，帮助广大青年正确观察基层社会、全面认识基本国情，走与人民群众相结合的正确道路，切实树立科创报国、科技强国的大志向，不断增强做中国人的志气、骨气、底气。

团中央书记处同志出席会议。团中央直属机关有关部门、单位主要负责同志列席会议。