

# 学习习近平总书记贺信精神座谈会 学习参考资料

党委宣传部/教师工作部  
2020年6月

**编者按：**6月7日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信祝贺哈尔滨工业大学建校100周年，向全校师生员工和校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平总书记的贺信，使同属工信部部属高校的南航师生深受鼓舞、倍感振奋。我们整理汇编了习近平总书记十八大以来四封校庆贺信、习近平总书记给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信以及相关报道，供学习参考。

## 习近平致哈尔滨工业大学建校100周年的贺信

值此哈尔滨工业大学建校100周年之际，我代表党中央，向全校师生员工和校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

哈尔滨工业大学历史悠久。新中国成立以来，在党的领导下，学校扎根东北、爱国奉献、艰苦创业，打造了一大批国之重器，培养了一大批杰出人才，为党和人民作出了重要贡献。希望哈尔滨工业大学在新的起点上，坚持社会主义办学方向，紧扣立德树人根本任务，在教书育人、科研攻关等工作中，不断改革创新、奋发作为、追求卓越，努力为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

习近平

2020年6月7日

## 习近平给袁隆平、钟南山、叶培建等 25 位 科技工作者代表回信

袁隆平、钟南山、叶培建等 25 位同志：

你们好，来信收悉。大家对创新创造的思考和实践，体现了新时代我国广大科技工作者矢志报国的情怀。值此“全国科技工作者日”到来之际，我向你们、向全国科技工作者致以诚挚的问候！

创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。面对突如其来的新冠肺炎疫情，全国科技工作者迎难而上、攻坚克难，在临床救治、疫苗研发、物质保障、大数据应用等方面夜以继日攻关，为疫情防控斗争提供了科技支撑。希望全国科技工作者弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

习近平

2020 年 5 月 29 日

# 工业和信息化部召开学习贯彻习近平总书记 致哈尔滨工业大学建校 100 周年 贺信精神座谈会

2020年6月10日，工业和信息化部召开学习贯彻习近平总书记致哈尔滨工业大学建校100周年贺信精神座谈会。工业和信息化部党组书记、部长苗圩出席会议并讲话，党组成员、副部长王江平主持会议。部属7所高校党委主要负责同志、部有关司局负责同志参加会议。

苗圩在讲话中强调，习近平总书记向哈尔滨工业大学建校100周年致贺信，充分体现了总书记对哈工大的亲切关怀，对部属高校和高等教育发展的高度重视。要深刻领会习近平总书记贺信的重要政治意义、鲜明时代意义、丰富理论意义、特殊实践意义，把学习贺信精神同学习习近平总书记关于高等教育的重要论述结合起来，更好地武装头脑、指导实践、推动工作。

苗圩指出，要准确把握习近平总书记贺信的深刻内涵。贺信突出强调了办学的正确方向，深刻指明了办学的根本任务，特别凸显了办学的使命担当，特殊强调了办学的精神内核，重点指出了办学的核心关键，深刻论述了办学的时代品格，反复强调了办学的价值追求，是部属高校办学治校的行动指南和根本遵循。

苗圩强调，部属高校要坚持以习近平总书记贺信精神为根本遵循，走好新时代特色发展之路。要坚持和加强党对学校的全面领导，以政治建设为统领，不断提高党的建设质量。要紧扣立德树人根本任务，传承红色基因和优良办学传统，深化教育教学改革，不断提高创新人才培养水平。要巩固和发展优势特色，加强学科交叉融合，持续打造办学核心竞争力。要坚持服务国家战略需求，支撑制造强国网络强国建设，主动融入区域经济社会发展，践行至诚报国使命。

苗圩强调，部属高校要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，坚定发展自信，不断改革创新、奋发作为、追求卓越，早日建成中国特色的世界一流大学，努力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出工信高校新的更大贡献。

王江平在主持会议时强调，部属高校要迅速掀起学习热潮，将学习贯彻习近平总书记贺信精神作为当前和今后一个时期的一项重要政治任务，把落实习近平总书记贺信精神融入办学治校各个方面，转化为学校建设发展的强大动力，打造更多国之重器、培养更多杰出人才。

会上，部属7所高校主要负责同志和部人事教育司负责同志围绕习近平总书记贺信精神，交流了学习体会和贯彻落实举措。

## 坚定创新自信 勇攀科技高峰——习近平总书记给全国广大科技工作者的回信引起热烈反响

习近平总书记5月29日在给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表的回信中指出，希望全国科技工作者弘扬优良传统，坚定创新自信，着力攻克关键核心技术，促进产学研深度融合，勇于攀登科技高峰。来自各条战线的科技工作者表示，将牢记总书记的殷殷嘱托，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

2020年1月18日，中国工程院院士钟南山投身到新冠肺炎抗疫一线。在对新冠肺炎的危重症患者进行救治的同时，他带领团队一边建立了新冠肺炎危重症预测模型，准确性达到88%。一边还对新冠肺炎病毒溯源、检测技术、药物治疗等进行基础研究。

钟南山说：“创新是引领发展第一动力，科技是战胜困难的有力武器，那么这两句话给我们是最大的鼓舞。我想在我们整个抗疫过程中充分体现了这一点。疫苗，是终结新冠肺炎对人类威胁最有力的科技武器。今年新冠肺炎疫情暴发后，陈薇紧急进入武汉。她领衔研制的新冠病毒疫苗率先获批进入临床试验。”

中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇说：“习主席的回信字字掷地有声、温暖人心、催人奋进，体现了主席对我们科技工作者的高度重视。我感到使命光荣，同时也充满了干劲。我们一定要把主席的关心关爱转化为攻坚克难的使命担当，继续推进疫苗临床研

究，把重点放在生物安全体系建设，确保生物科学家与创新和产业平台的密切协同，保证把科研成果惠及百姓的最后一公里落地砸实。”

习近平总书记在回信中特别提到，要“着力攻克关键核心技术”。科技工作者们表示，要在“卡脖子”技术领域取得更多突破，把技术和发展的主动权牢牢掌握在自己手里。

中国工程院院士、北京航空航天大学教授王华明带领团队历时 20 年，将 3D 打印技术应用于国家重大装备的结构部件生产中，不仅给工业领域的结构设计带来了变革，也解决了国家重大工程、重点型号研制的瓶颈问题。

王华明说：“总书记的殷切希望更使我清晰地认识到，作为新时代一名科技工作者所肩负的责任和使命。制造业是强国之基，我和我的团队在今后的工作过程当中，更加精密的瞄准航空航天等重大装备的战略需求，取得引领性、创新性的突破。”

中国科学院院士、中国空间技术研究院研究员叶培建是中国探月工程、嫦娥系列各型号的总指挥兼总设计师。从“嫦娥一号”到“嫦娥三号”，从一颗全新的月球卫星到一个全新的月球探测器，我国只用了短短不到十年的时间，也让世界看到了中国的航天实力。

叶培建说：“科技工作者得到总书记的回信，都感到非常激动非常兴奋，我们国家要强大、要立于不败之地，就必须自力更生，奋发图强，攻克核心的关键技术。”

勇攀科技高峰、建设世界科技强国，是习总书记对全国科技工作者的嘱托，也是科技工作者们源源不断的创新动力。

清华大学教授王小云，她设计的我国哈希函数标准 SM3，上至航天通信，下至居民社保卡等，广泛应用于能源、金融、交通、等领域，并正式成为 ISO 国际标准。现在，她又带领团队，向分布式数据存储研究进军。

王小云说：“总书记在这个时候倡导我们勇攀科技高峰，我们回到工作当中都会不自觉的投入到这个勇攀高峰的研究的工作当中来，为我们国家的科技强国之梦奉献我们自己的智慧和能力。”

总书记的回信，也激励着一代青年科技工作者，勇做新时代科技创

新、建设世界科技强国的排头兵。在 EAST 大科学工程团队中，有一批 90 后的青年科研人员，他们一直在为“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置 EAST 的新突破而不懈奋斗。

中科院合肥研究院等离子体所博士彭学兵说：“总书记对科技工作者代表的回信，让我感到无比温暖，未来，我会努力在实践中鼓励自己，用青春，为可控核聚变事业的发展注入新的活力，肩负起时代赋予我们的使命和责任。”

（央视新闻客户端 2020 年 5 月 31 日）

## **没有什么困难可以压倒中国人民和中国科技工作者 ——科技工作者热议习近平总书记回信**

习近平总书记给袁隆平、钟南山、叶培建等 25 位科技工作者代表的回信，在科技界引起热烈反响。当前，国际上新冠肺炎疫情持续蔓延、深度演化，人类社会面临前所未有的挑战。要化危为机、实现经济社会高质量、可持续发展，迫切需要加速科技成果转移转化，有效发挥科技创新的战略支撑作用，这对我国科技人才培养提出了更高的要求。

5 月 30 日，在中国科协举办的第四个全国科技工作者日座谈会上，科技工作者齐聚一堂，学习习近平总书记回信重要指示精神，为我国科技事业发展贡献智慧。

### **化危为机、攻坚克难**

“总书记对我们 25 位科技工作者的致信给予亲切回复，高度赞扬了我国广大科技工作者矢志报国的情怀和在疫情防控斗争中的贡献，对全国科技工作者提出了殷切的希望和努力的方向，这令我十分激动和兴奋。”中国空间技术研究院研究员、中国科学院院士叶培建在发言中说。

今年 7 月，我国第一次火星探测任务将要实施，发射“天问一号”飞向火星。“在今年年初新冠肺炎疫情突如其来的情况下，许多方面都遇到了极大的困难，各项工作几乎停摆。而这段时间，也正是我们火星任

务最为吃紧的阶段。”叶培建介绍，航天人充分继承和发扬航天精神，发挥了我国的独特优势，精心安排，奋力苦战，各方支援，在工作环境和条件严重受限的情况下做好每一个细节，硬是按原计划完成了产品的全部测试并转运海南发射场的任务。

“在这个过程中，我们再一次认识到我们应有极大的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，我们有自己的优势，没有什么困难可以压倒中国人民，压倒包括航天人在内的中国科技工作者。”叶培建说。

新冠肺炎疫情发生后，浙江大学传染病诊治国家重点实验室主任、中国工程院院士李兰娟两次前往武汉，准确研判疫情，为我国疫情防控总体决策建言献策。

“在‘全国科技工作者日’到来之际，总书记回信向大家致以节日问候，充分体现了总书记对科技工作者的深情关爱、充分信任和殷殷重托。”李兰娟表示，此次新冠肺炎疫情应对实践，充分展示了我国强大国家治理体系的制度优势。“我从事传染病临床、科研和教学工作 40 余年，浙江大学传染病学也具有几十年的传承与积累，我们有责任和义务为人民、为人类的生命健康保驾护航。”

“习近平总书记给 25 位科技界代表回信，我作为其中一员，心情十分激动。总书记高度赞誉科技工作者矢志报国的情怀，充分肯定在临床救治、疫苗研发等方面科技支撑疫情防控取得的成绩，我们倍感振奋。”军事科学院军事医学研究院研究员、中国工程院院士陈薇说，“这次新冠肺炎疫情凸显了重大传染病和生物安全问题已经成为我国乃至全球生存和发展的重大风险挑战。面对国家重大需求，拿出硬核成果是我们科技工作者义不容辞的责任。”

中医药是我国独特的卫生资源和具原创优势的科技资源，在抗疫过程中发挥了独特作用。“‘传承精华，守正创新’是习近平总书记对中医药发展作出的重要指示，作为一名中医药人、一名科技工作者，我们将瞄准国家战略目标，聚焦人民的健康和医疗需求，努力推进从‘0’到‘1’的原始创新工作，聚焦国家战略需求和关乎人民健康亟待攻克的重大科学问题、重大疾病难题，超前布局、重点突破，把核心关键技术牢牢抓在我们自己手中。”中国中医科学院院长，中国工程院院士黄璐琦说。

### **培养人才、矢志报国**

“在国家发展的关键时期，更要强力支持重大应用目标导向的原创



性基础研究，强力支持能满足国家重大需求和自主发展的基础研究，这既能占领科学高地，也能定义新的应用高地。”清华大学副校长、中国科学院院士薛其坤表示，重大科学发现的应用价值非常巨大，有可能引导全新技术和工具的发明，它也是培养最有竞争力的杰出人才的摇篮。为此，必须要重点规划好重大应用目标导向的原创性基础研究。

“这类研究对高端人才的培养作用显而易见。”薛其坤说，“我们必须立即行动起来，对科学家、学生、实验技术人员等各类人才评价体系进行大力度改革，营造一个有利于从事重大应用和需求导向的尖端前沿基础研究的氛围，吸引、激励有条件的大学、科研院所的科技人员从事这样的研究，以此回答钱学森先生之问。”

“当前，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化防控。但总体防治形势仍十分严峻，部分重大传染病患病人群依然庞大，新发突发感染病仍时有出现。”根据她所带领的科研团队历次与新发突发传染病的斗争经验，李兰娟建议，应进一步加强传染病防控与科研队伍建设，打造重大公共卫生事件与灾难应对的人才队伍。加强综合性医院传染病专业设施与能力建设，改变评价方式，提高传染病学科医护人员待遇，稳定专业人才队伍，确保传染病科研、医疗与防控人才后继有人。

在后疫情时代，产业发展呈现出新的趋势和特点，人工智能、零接触经济、数字服务、智能医学工程等新技术、新产业、新业态加速演进，对科技创新发展提出了更新、更高的要求。天津大学党委常委、副校长巩金龙表示，立德树人是高校立身之本，高校要牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点。同时，科技创新与人才培养也要同向同行。

“当今世界正处于百年未有之大变局，新冠肺炎疫情对世界政治经济格局和科技发展带来深刻的影响。”巩金龙说，“总书记在回信中明确提出‘着力攻克关键核心技术’，我们要强化科技创新体系能力，加强对关系根本和全局的科学问题的研究部署，在关键领域、卡脖子的地方下大功夫，力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、领跑的战略转变，在新兴前沿交叉领域成为开拓者，创造更多竞争优势。”

（《光明日报》 2020年5月31日 01版）

## 习近平致西藏民族大学建校 60 周年的贺信

值此西藏民族大学建校 60 周年之际，我代表党中央，并以我个人的名义，向全校广大师生员工和校友致以热烈的祝贺！

西藏民族大学建校以来，贯彻党的教育方针，坚持正确办学方向，坚持立德树人，为党和人民、为西藏各项事业发展培养了一大批优秀干部和专业技术人才。西藏民族大学 60 年来取得的成绩，是在党的领导下西藏各项事业蓬勃发展、西藏各族人民生活不断改善的生动体现。

站在新的历史起点上，希望你们全面贯彻落实新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，紧紧围绕培养什么样的人、怎么培养人、为谁培养人这一根本问题，培育和弘扬社会主义核心价值观，提高教育教学水平，贯彻党的民族政策和宗教政策，加强民族团结进步教育，传承中华优秀传统文化，自觉维护民族团结，全面推进学校各项工作，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为推动西藏经济社会发展，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

习近平

2018 年 10 月 15 日

## 习近平致中国人民大学建校 80 周年贺信

值此中国人民大学建校 80 周年之际，我向全体师生员工和广大校友致以热烈的祝贺！

中国人民大学是我们党创办的第一所新型正规大学。建校以来，中国人民大学始终坚持党的领导，坚持马克思主义指导地位，坚持为党和人民事业服务，形成了鲜明办学特色，在我国人文社会科学领域独树一帜，为我国革命、建设、改革事业培养输送了一批又一批优秀人才。

当前，党和国家事业正处在一个关键时期，我们对高等教育的需要比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈。希望中国人民大学以建校 80 周年为新的起点，围绕解决好为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人这个根本问题，坚持立德树人，遵循教育规律，弘扬优良传统，扎根中国大地办大学，努力建设世界一流大学和一流学科，为我国高等教育事业繁荣发展，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

习近平

2017 年 10 月 3 日

## 习近平致清华大学建校 105 周年贺信

值此清华大学建校 105 周年之际，我向全体师生员工和广大校友，致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

清华大学是我国高等教育的一面旗帜。105 年来，清华大学秉承自强不息、厚德载物的校训，开创了中西融汇、古今贯通、文理渗透的办学风格，形成了爱国奉献、追求卓越的精神和又红又专、全面发展的培养特色，培养了大批学术大师、兴业英才、治国人才，为国家、为民族作出了重要贡献。

办好高等教育，事关国家发展、事关民族未来。我国高等教育要紧紧围绕实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，源源不断培养大批德才兼备的优秀人才。站在新的起点上，清华大学要坚持正确方向、坚持立德树人、坚持服务国家、坚持改革创新，面向世界、勇于进取，树立自信、保持特色，广育祖国和人民需要的各类人才，深度参与创新驱动发展战略实施，努力在创建世界一流大学方面走在前列，为国家发展、人民幸福、人类文明进步作出新的更大的贡献。

衷心祝愿清华大学的明天更加美好！

习近平

2016 年 4 月 22 日