



# 同济报

第554期 (总1283期) 本期四版 2021年5月31日

新闻热线 电话:021-65982225 E-mail:newscenter@tongji.edu.cn

中共同济大学委员会主管、主办 《同济报》编辑部出版

国内统一连续出版物号:CN31-0803/(G) 沪报出字第803号 本报电子版网址: http://tjbao.tongji.edu.cn

## 实现高水平科技自立自强贡献同济力量

**本报讯** 习近平总书记出席中国科协第十次全国代表大会和中国科协第十次院士大会并发表重要讲话，在同济大学师生中引发热烈反响。师生们纷纷表示，要认真学习贯彻总书记重要讲话精神，坚持“四个面向”，着力培养高水平拔尖创新人才，大力推进科技自主创新，努力走在基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记发表的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记发表的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

## 同济大学召开繁荣发展哲学社会科学专家学者座谈会 打造“同济学派”，发出“中国声音”

**本报讯** 5月17日是习近平总书记任哲学社会科学工作座谈会召开五周年。当天，同济大学召开繁荣发展哲学社会科学专家学者座谈会，深入学习贯彻习近平总书记《在哲学社会科学工作座谈会上的讲话》重要讲话精神，进一步贯彻落实总书记5·17重要讲话精神，推动哲学社会科学繁荣发展。

校党委书记方守恩出席并讲话，校党委副书记姜攀主持座谈会。会议围绕总书记重要讲话精神，进一步贯彻落实总书记5·17重要讲话精神，推动哲学社会科学繁荣发展。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

校党委书记方守恩表示，总书记的重要讲话，是新的科学“进军号”和“动员令”，为广大科技工作者指明了使命和奋斗目标，也给高校提出了新任务新要求。同济大学师生要以总书记重要讲话精神，与祖国同行，以科技强国、建设“第二个百年”奋斗目标为己任，积极投身基础科学研究、重要领域关键技术等方面不断取得新突破，助力国家科技自立自强，为实现高水平科技自立自强贡献同济力量。

## 同济大学召开党史学习教育推进大会

**本报讯** 5月18日，同济大学召开党史学习教育推进大会，回顾和总结党史学习教育开展以来的有关情况，部署安排下一阶段工作，推进党史学习教育有力有效开展，实现学校“十四五”各项任务目标开好头、起好步。

校党委书记方守恩出席并讲话，校党委副书记姜攀主持会议，校领导班子成员、各二级学院党委书记、各党支部书记、各团支部书记、各学生党支部书记等参加大会。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党中央作出的重大决策部署，是党和国家政治生活中的一件大事。同济大学师生要以总书记重要讲话精神为指导，深入学习领会新时代中国特色社会主义思想，进一步增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献同济力量。

## 校领导赴基层调研 推进党史学习教育进一步走深走实

**本报讯** 近日，校党委书记、校党史学习教育领导小组组长方守恩、校长、校党史学习教育领导小组副组长姜攀等赴基层调研，推进党史学习教育进一步走深走实。

校领导一行先后走访了嘉定区外冈镇、青浦区重固镇等地，通过实地走访、座谈交流等方式，详细了解基层党史学习教育开展情况，听取基层党员干部职工意见建议。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

校党委书记方守恩表示，党史学习教育是党员干部职工的必修课，也是必修课。要坚持以党的政治建设为统领，深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以实际行动践行初心使命。

## 医者仁心 精神永存

——深切怀念吴孟超院士

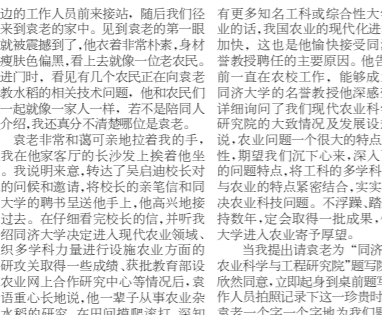


5月22日，国家最高科学技术奖获得者、“中国肝胆外科之父”、同济大学杰出校友吴孟超院士在上海逝世，享年99岁。同济师生怀着沉痛的心情，向吴孟超院士表达深切怀念和崇敬之情。

吴孟超18岁就随同济大学结缘，是同济大学30余万校友的杰出代表。他一生都在用实际行动践行“同舟共济、自强不息”的同济精神。始终把个人的命运与国家、民族的命运紧密相连，始终怀有一颗爱国爱党爱人民之心。

## 谆谆教诲 永志不忘

——深切怀念袁隆平院士



5月22日，国家最高科学技术奖获得者、“杂交水稻之父”、同济大学杰出校友袁隆平院士在长沙逝世，享年91岁。同济师生怀着沉痛的心情，向袁隆平院士表达深切怀念和崇敬之情。

袁隆平院士一生致力于杂交水稻的研究，为解决我国和世界人民的吃饭问题作出了巨大贡献。他淡泊名利、求真务实的精神，深深打动了我们每一个人。

## 同济大学 现代农业科学与工程 研究院 袁隆平 2000-2021

## 看近代中国『三新』 从『觉醒年代』

## 观点拾萃

**◆ 我们来看近代中国『三新』**  
近代以来，中国经历了前所未有的变革。从鸦片战争到辛亥革命，从新文化运动到五四运动，中国不断探索救国救民的道路。觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。

**◆ 觉醒年代**  
觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。在那个风雨如晦的年代，一代知识分子挺身而出，为国家和民族的前途命运奔走呼号。

## 新思潮涌动

近代以来，中国经历了前所未有的变革。从鸦片战争到辛亥革命，从新文化运动到五四运动，中国不断探索救国救民的道路。觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。

**◆ 觉醒年代**  
觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。在那个风雨如晦的年代，一代知识分子挺身而出，为国家和民族的前途命运奔走呼号。

## 新青年再造

近代以来，中国经历了前所未有的变革。从鸦片战争到辛亥革命，从新文化运动到五四运动，中国不断探索救国救民的道路。觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。

**◆ 觉醒年代**  
觉醒年代是近代中国的一个缩影，它反映了那个时代的种种矛盾和斗争。在那个风雨如晦的年代，一代知识分子挺身而出，为国家和民族的前途命运奔走呼号。

## 简讯

**◆ 5月22日，同济大学党委换届工作会议暨第四轮党委第一次全体会议召开。** 会议深入学习贯彻总书记重要讲话精神，进一步贯彻落实总书记5·17重要讲话精神，推动哲学社会科学繁荣发展。

**◆ 5月22日，中国工程院院士、同济大学副校长汪云里院士应邀作题为《中国工程院的使命与担当》的报告。** 汪院士回顾了工程院的发展历程，展望了工程院的未来发展。

## 唱响经典旋律，展现百年辉煌

**本报讯** 5月20日晚，以“迎七一、庆建党、跟党走”为主题的同济大学庆祝中国共产党成立100周年暨建校114周年晚会在四平路校区大礼堂举行。校领导、广大师生员工欢聚一堂，共同庆祝这一重要时刻。

晚会节目丰富多彩，既有气势磅礴的交响乐演奏，又有动人心弦的独唱独奏。在激昂的乐曲声中，大家深刻感受到了党的伟大成就和祖国的繁荣昌盛。

## 三项成果(人)获上海市科学技术奖

**本报讯** 5月28日，2020年度上海市科学技术奖颁奖典礼在上海隆重举行。我校有三项成果(人)荣获上海市科学技术奖，分别是：

- 1. 一等奖：某某某团队的“某某某”项目。
- 2. 二等奖：某某某的“某某某”项目。
- 3. 三等奖：某某某的“某某某”项目。

