



复旦

博学而笃志 切问而近思

新编第 1207 期 2020 年 11 月 5 日
国内统一刊号 CN31-0801/G

各界人士沉痛送别陈灏珠同志

中国工程院院士、复旦大学附属中山医院终身荣誉教授、上海市心血管病研究所名誉所长、中国当代心脏病学主要奠基人之一、著名心血管病学家、医学教育家、全国政协原常委、上海市政协原副主席、中国农工民主党中央委员会原副主席、中国农工民主党上海市委员会原主任委员陈灏珠同志遗体告别仪式，11月3日上午在上海龙华殡仪馆举行。

陈灏珠同志从事心血管内科医疗、教学和科研工作71年，是我国介入心

脏病学的奠基人，为推动我国心血管病介入性诊治技术的发展作出了开拓性贡献。陈灏珠同志因病医治无效，于2020年10月30日3时09分在上海逝世，享年96岁。

陈灏珠同志病重期间及逝世后，中央领导同志、各有关方面领导同志以各种方式表示关心、慰问和深切哀悼。

上海市领导李强、龚正、蒋卓庆、董云虎、于绍良等，在龙华殡仪馆大厅向陈灏珠同志遗体三鞠躬，作最后送别。

(下转第3版)

我校党委常委会学习党的十九届五中全会精神

全面加强理解 紧密联系实际 坚决贯彻落实

焦扬指出，深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和五中全会精神，是当前和今后一个时期重大政治任务。全校上下要迅速行动起来，及时传达学习、全面加强理解、紧密联系实际、坚决贯彻落实，把思想和行动统一到五中全会精神上来。

11月2日，复旦大学召开党委常委会，传达学习党的十九届五中全会精神。校党委书记焦扬主持会议并传达了上海市党员干部负责干部会议精神。会上，党的十九代表卢丽安交流了列席五中全会的学习体会。

焦扬在讲话中指出，要提高政治站位，增强“四个意识”，将全会精神的学习宣传贯彻作为当前和今后一个时期重中之重

的政治任务。全面深刻把握全会提出的一系列新的重大论断，准确深入理解我国发展处在什么历史方位、具有什么阶段性特征、选择什么路径等一系列重大问题，引导全校师生进一步把思想和认识统一到党中央对国际国内形势的分析判断上来，统一到党中央关于发展的指导思想、必须遵循的原则、主要目标和重大决策部署上来。

要深入领会以习近平同志为核心的党中央谋划未来的远见卓识和继往开来的历史担当；深入领会决胜全面建成小康社会和“十三五”期间取得决定性成就、我国经济实力和发展综合国力跃上新台阶的发展奇迹和根本原因；深入领会2035年基本实现社会主义现代化的远景目标和“十四五”发展的战略布局，新发展阶段、新发展理念、新发展格局的科学论断和决策部署；深入领会创新在现代化建设全局中的核心地位，科技自立自强作为国家发展的战略支撑，认清高校在构建新发展格局中的历史重任；深入领会实现“十四五”规划和2035年远景目标必须坚持党的全面领导，健全规划制定和落实机制。

焦扬强调，各级领导干部和

党员骨干要带头学深悟透，率先垂范，深入基层，带领指导大家一起学，在深入学习的过程中加强谋划各条线各单位发展思路、目标举措；各部门、各二级党委要通过理论中心组、辅导报告等形式组织专门学习、专题研讨，组织好广大师生的学习；马院、科研部门和智库体系要加强协作，组织学理研究和深入解读，抓紧部署推进五中全会精神进课堂、进教材、进头脑，更好落实立德树人根本任务。

焦扬指出，要抓好规划编制，把“十三五”收官和“十四五”谋划布局联动推进。牢牢把握新发展阶段的新内涵新特征，全面对标国家和上海中长期发展的新目标新要求，规划五年，谋划长远。坚持群众路线，把问计于民和顶层设计相结合，广泛听

取专家学者、师生代表、老同志和民主党派的意见建议，把谋划聚焦、规划编制的过程变成凝聚共识、汇聚智慧的过程。

卢丽安表示，很荣幸受邀列席会议，接受了一次深刻的政治生活洗礼，更深入、近距离地体察领会党中央审度时局、带领全国各族人民坚定前行的机制、意志与信心。

卢丽安分享了对五中全会公报的学习体会。她谈到，公报首次提出2035年远景目标，时间跨度从5年拉长到15年，战略意义重大；公报深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对现在面临的挑战、困难和难点做出估计，问题意识鲜明；公报强调要贯彻新发展理念、构建新发展格局，战略布局明确。

文 / 李沁园

我校党委常委会专题学习总书记在科学家座谈会上重要讲话精神

面向我国“十四五”时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出的更为迫切的要求，学校应怎样进一步改善科技创新生态，激发创新创造活力，让科技创新成果源源不断涌现出来？复旦科学家和科技工作者应如何肩负起历史责任，不断向科学技术广度和深度进军？

10月26日，复旦大学党委常委会专题学习习近平总书记在科学家座谈会上的重要讲话精神。中国科学院院士马余刚，中国科学院院士段树民，上海数学中心首席教授李骏，华山医院副院长、静安区中心医院院长徐文东，化学系教授周鸣飞结合科研实践，交流了学习体会。

校党委书记焦扬主持会议并讲话，中国科学院院士、校党委副书记、校长许宁生作中心发言。学校党政领导班子成员、部分机关干部负责同志参加学习。

马余刚强调，作为自然科学教育工作者，始终要把对年轻人的培养放在工作核心地位，放手让他们开展独立研究，不断锤炼自我，提升科研才干；要能沉得下心，甘坐冷板凳，久久为功；要在开放的体系中保持有序和旺

盛的生命力，让高校从事大型国际科技合作的积极性跨上发展的新台阶。

围绕“基础研究的重要性”，段树民表示，基础研究要解决的问题应该是关键领域的重大问题，这需要长久机制和文化氛围作为保障。他感到，学校为科学家提供了“做感兴趣的事情”的环境，并不断完善机制支持他们“啃硬骨头”和“坐冷板凳”。

李骏结合数学英才班建设实践交流了学习认识。他表示，不仅要教好这些有潜质的学生，让学生们尽快、尽可能扎实地走到科研的第一线，同时要培养他们“专注和勤奋”的资质，使他们在科研第一线肩负党和国家、人民的重托，开展原创性科研工作。

徐文东把学习心得概括为“坚持需求导向，专注、勤奋解决实际问题”。他结合脑卒中研究和临床实践，介绍了学科发展历程和集智攻关成果，分享了人才培养故事和解决实际问题的贡献。

作为一名在综合性大学从事基础研究的科学工作者，周鸣飞对总书记提到的“持之以恒加强基础研究”深有感触。(下转第2版)

复旦大学抗击新冠肺炎疫情表彰大会举行

本报讯 10月27日，复旦大学抗击新冠肺炎疫情表彰大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行。961名先进个人、102个先进集体和51名优秀共产党员、30个先进基层党组织获表彰。(名单见本报附页)

校党委书记焦扬表示，复旦大学能够经受住疫情的考验，是以习近平总书记为核心的党中央总揽全局、坚强领导的结果，是市委市政府科学决策、周密部署的结果，是全校上下齐心协力、团结奋斗的结果，是全体复旦人的伟大壮举，是复旦115年历史上不可磨灭的英雄篇章。全校要深入学习贯彻总书记重要讲话精神，将伟大抗疫精神转化为干事创业、攻坚克难的不竭动力，更加奋发有为地落实立德树人根本任务、推进“双一流”建设，更加忠诚地守护城市安全和人民健康，更加自觉地服务党和国家工作大局，在新时代的赶考中交出复旦人更加优异的答卷。

校长许宁生表示，要切实把

弘扬伟大抗疫精神与深入学习贯彻总书记重要回信精神结合起来，与正在开展的“四史”学习教育结合起来，传承学校百年红色基因，紧紧围绕落实立德树人根本任务，加快推进“双一流”建设，更好地服务国家和上海经济社会发展，以更加奋发有为的精神状态，为奋力夺取疫情防控和学校事业发展双胜利再立新功，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

许宁生主持大会。校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏和校党委副书记、副校长周亚明宣读表彰决定。教育部高校党建工作联络员、同济大学原常务副校长陈小龙受邀出席大会。

“在疫情最艰难的时候，复旦上医的院训时刻提醒我不忘医者初心，给我坚持下去的力量，我和我的团队始终坚持在最危险的一线，不向困难低头，砥砺前行。”中山医院重症医学科副主任、主任医师钟鸣分享抗疫感受，他说：“正是无数的凡人微光，照亮了天

空，驱散了阴霾，彰显中国精神、中国力量、中国担当！”

基础医学院分子病毒教育部/卫健委重点实验室常务副主任、病原生物学系主任谢幼华在现场发言中介绍了实验室在新冠疫情科研攻关和生物安全体系建设过程中的进展。他表示：“此次新冠疫情能做到快速应急响应，得益于平时常态化的体系建设和磨练。”

华山医院感染科党支部书记、主任医师张文宏分享了对抗疫精神的理解。他说：“说出‘党员先上’的，不止我一个人，是每一名共产党员，在每一次风雨来袭时，做出的行动。之所以敢于先上，勇于先上，不仅因为有过硬的本领，更因为背靠着坚强的战斗堡垒。党的领导，是我们战胜疫情的根本保证。”

总务处党支部书记朱莹代表受表彰集体现场分享了感受。她说：“复旦后勤人将慎终如始、再接再厉，从伟大抗疫精神中汲取砥砺前行动力！”

文 / 殷梦昊

导读

- 3版 深切缅怀著名心血管病学家、医学教育家陈灏珠
- 6版 新闻学院纪念宁树藩先生诞辰100周年