

今天，许昆林调研苏州大学，要求...

今天（8月16日），省委常委、苏州市委书记许昆林调研苏州大学，落实市领导挂钩联系在苏高校思想政治工作安排，深入推进名城名校融合发展。

在苏州大学恩玲艺术中心，许昆林详细了解学校党建思政和美育工作情况，希望苏大持续加强党的建设，筑牢思想根基，把党史学习教育与铸魂育人、服务师生等相结合。同时，鼓励学校以“江南丝竹”为主题积极创作一批精品曲目，助力打响“江南文化”品牌。

剑桥—苏大基因组资源中心是全球第四个国际突变小鼠胚胎干细胞资源中心，许昆林来到干细胞库、实验室等地，听取科研平台建设、国际合作等情况介绍，希望中心加强科研力量，紧密结合国家生物药技术创新中心建设，在基因编辑、基因治疗等领域充分发挥干细胞库作用，推动苏州生物医药产业发展。

在苏州纳米科技协同创新中心，许昆林了解并体验了柔性透明导电薄膜、裸眼3D显示器等纳米技术应用产品，希望中心围绕纳米科技的关键科学问题和国家重大需求，形成具有国际竞争力的纳米产业链，为行业发展提供科技支撑。

座谈会上，苏州大学党委书记江涌介绍了学校党史学习教育、疫情防控等情况，苏州大学校长熊思东介绍了学校改革发展情况，相关校领导作了发言。

许昆林在讲话时指出：

苏州大学历史悠久、胸怀大局、人才辈出，积极融入地方，为苏州发展提供了源源不断的人才和智力支持。

今年是“十四五”开局之年，上半年苏州发展态势更加强劲，这也为名城名校融合发展带来了新的更大机遇。

许昆林强调：

当前疫情防控形势依然严峻复杂，苏州大学要把疫情防控作为头等大事，思想上毫不懈怠，压实工作责任，把牢学校、附属医院等防控关口，加强一线人员培训管理，严格遵守规范流程，确保每一项措施、每一个环节落实落细落到位。

围绕学校下一步发展，许昆林希望：

苏州大学在提升创新能力上有更大作为。

要树立远大目标，突破思维局限，推动学校发展再攀新高。

瞄准建设“高水平研究型大学”，继续依托纳米科技、血液学协同创新中心，放射医学与辐射防护重点实验室等国家级、省级科研创新平台，加速产生一批重大原创性成果，积极助力苏州战略性新兴产业发展。

要解放思想、开拓思路，深化体制机制改革，更大力度鼓励支持创新，释放科研人才创新活力，努力打造一批重点学科和具有竞争力的特色学科，不断在高原上树立更多高峰。

要进一步推进校地融合，为苏州各项事业发展提供强有力的人才支撑，深化医教协同创新，切实推动苏州医学教育事业可持续发展，加快做大做强苏州大学苏州医学院。

许昆林希望：

苏州大学在落实立德树人根本任务上有更大作为。

始终坚持正确办学方向，全面贯彻党的教育方针，结合党史学习教育，持续推动习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂、进头脑，持续深化思政课改革创新，大力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

学校党委要切实担负起管党治党、办学治校的主体责任，落实好意识形态工作责任制。要打造校园美育工作品牌，坚持以美育人、以文化人。

许昆林表示：

苏州大学是以苏州城市命名的大学，始终与苏州相融共生。

苏州将深入推进名城名校融合发展，在一流学科建设、顶尖人才培养、师资队伍建设、政产学研合作等方面，持续加大支持力度，助力苏州大学早日建设成为具有中国特色、国际影响的一流大学。

苏州市领导金洁、顾海东、曹后灵，市有关部门主要负责同志参加调研。