

2025年全国两会召开在即

袁亮代表准备的建议和“它”息息相关……



袁亮与大学生探讨机器人发展方向，征询师生关于学科建设意见。



袁亮在深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室内，与学生交流工业粉尘防控技术要点，征询学生关于国家重点实验室建设意见。



袁亮与大学生探讨3D打印技术，征询大学生创新创业意见。

2025年全国两会将于3月在北京召开，参会代表和委员们又将汇聚一堂，踊跃发言，各抒己见，说体会话未来，共谋发展大计。

2月24日，记者了解到，全国人大代表、中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮很早就通过广泛走访，充分调研，联系群众，征求收集意见，为此次会议精心准备了《关于加大对地方高校“五育并举”人才培养基础设施建设支持力度的建议》《关于支持安徽省筹建深地国家实验室的建议》《关于加大甲烷管控科技支撑和推进落实企业主体责任的建议》《关于支持采煤沉陷区水面种植恢复耕地属性的建议》四项建议，他将充分发挥人大代表作为党和国家联系人民群众的桥梁作用，反映人民的意志和要求、群众的所思所想所盼。

教育是国之大计、党之大计，关乎国家和民族发展前途。安徽理工大学全面落实党的教育方针，牢牢把握立德树人根本任务，从“立德、启智、健体、育美、培劳”等方面打造“五育并举”的全方位育人体系，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。

2月24日上午，记者走进安徽理工大学深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室，这是安徽省能源领域唯一、省属高校唯一、省属国有企业唯一的全国重点实验室。袁亮总受到实验室里来，关注学生们的实验进度，了解平台建设的困难和突破，第一时间帮助解决师生在教育实践中遇到的问题。

袁亮在干式除尘实验室里听学生们汇报脉冲干式过滤器研发及除尘性能测定平台的开发与性能评估。这一平台的灵活性为技术创新提供了有力支持，它的研发成果将为工业生产提供可靠的除尘解决方案，助力环境保护和可持续发展。传感器研发实验室里，学生们汇报

了粉尘颗粒物探测器实验系统的动态调整情况。袁亮在每个实验室里与学生深入交流，对重要平台以及系统的功能开发和实际用途提出指导性意见和建议，一直进行研究的学生们认真聆听，并在笔记本上详细记录。

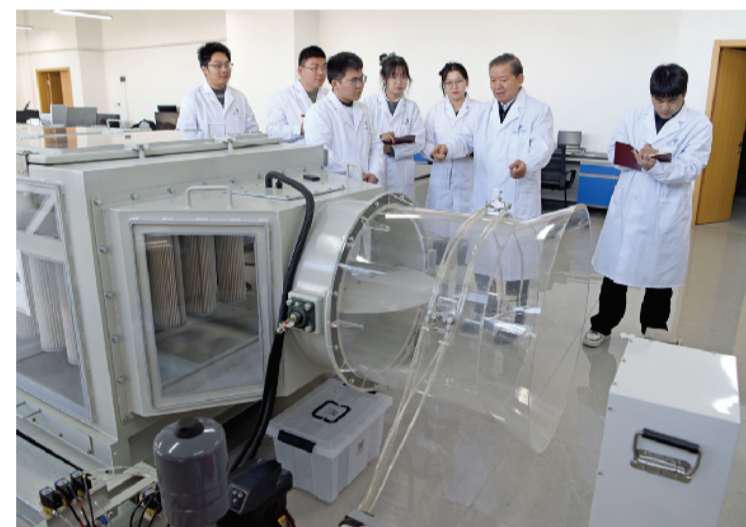
随后，袁亮走进“挑战杯”竞赛展览厅，作为当代大学生科技创新创业的奥林匹克盛会，“挑战杯”是目前全国最具代表性、权威性、示范性和导向性的大学生竞赛，袁亮曾多次亲临现场指导比赛。看着整整一面荣誉墙和学生们自行设计的科技作品实物，袁亮又一次为大家取得的成绩点赞，为师生勇争先锋的精神和不懈奋斗的力量点赞。

在安徽理工大学“一站式”学生社区，机器人协会负责人正向袁亮展示新研制不久就在全国大学生机器人大赛中崭露头角的步兵机器人。作为校团委直属的大学生科技创新社团，机器人协会汇聚全校机器人爱好者，旨在推动机器人学科实践教学，推进机器人成果落地转化，为中国机器人产业和智能制造贡献力量。在航模与科技践行协会、3D创新设计协会、学生心理健康教育中心，袁亮听着老师和学生的成果汇报，频频点头，肯定他们的同时也进一步提出了许多期待，把“五育并举”的教育理念融入其中。

在大家心中，袁亮在课堂上为学生答疑解惑，在生活中对学生关怀备至，时刻关注学生们德智体美劳全面发展。对于袁亮来说，全国人大代表、院士、校长，这三个身份一样重要，既有豪情满怀的宏图愿景，又兼备体贴民生的细致入微。在即将召开的全国两会上，袁亮把教育和人才培养放在重中之重的位置，积极建言献策、依法履行职责，传递安徽理工大学改革发展的好声音。

本报记者 陈彬 付莉荣 摄影报道

袁亮在深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室内，与学生交流工业粉尘防控技术要点，征询学生关于国家重点实验室建设意见。



袁亮在大学生心理健康教育中心，征询老师关于地方高校“五育并举”人才培养建设意见。

袁亮了解大学生航模飞行器作品特性，征询大学生关于创新创业意见。

