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。

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。

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。袁亮总爱到实验室里来,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全型,作为当代大学生科技创新创全型。 大学生竞赛,"挑战杯"是目前全国, 大学生竞赛,袁亮曾多次亲临现与性的大学生竞赛,袁亮曾多次亲临现学生们自行设计的科技作品实物,发亮勇争先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。

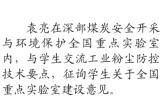
在大家心中,袁亮在课堂上为学生答疑解惑,在生活中对学生关怀备至,时刻关注学生们德智体美劳全面发展。对于袁亮来说,全国人大代表、院士、校长,这三个身份一样重要,既有家情满怀的宏图愿景,又兼备体贴民生的细致入微。在即将召开的全国两会上,袁亮将把教育和人才培养放在重中之之重的位置,积极建言献策、依法履行职责,传递安徽理工大学改革发展的好声音。本报记者 陈 彬 付莉荣 摄影报道



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



袁亮与大学生探讨 3D 打印技术, 征询大学生创新创业意见。





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。