

承德市人民政府承办 人大代表建议 政协提案 专用笺

承教提字(2023)第35号 (A)类

是否同意公开(是)

对政协承德市第十五届委员会第三次会议 第273号提案的答复

九三学社市委:

您提出的关于“我市仪器仪表及输送机行业人才发展问题的建议”的提案收悉,现答复如下:

关于建议一提出的“加大产业投入力度”“加大人才引进成本”。这是我局多年来一直积极向政府及相关部门呼吁支持高等教育、职业教育发展的重要内容之一,主要基于两方面原因:一是高等教育、职业教育与经济社会发展关系最紧密,相辅相成,只有加大投入,才能使我市产业形成规模;只有产业形成规模,才能增强就业承载率;只有就业承载率增强,才能有利于我市高等学校、职业学校面向服务承德主导产业办学,不断提升服务当地经济社会发展的能力。二是人才是企业、学校、科研机构等单位的核心竞争力,建设一支高水平人才队伍有利于我市高校、职业学校提高学科专业建设水平、提高技术技能人才培养质量、提升科研创新能力。您的建议与我们的工作方向和目标一致,但“加大产业投入

力度”“加大人才引进成本”需要教育、工信、科技、财政、人社、金融、产业基金等多个部门、金融机构、企业自身等共同努力。我局将持续努力，争取政府或相关部门出台两加大产业投入、引进人才投入的政策措施。

关于建议二提出的“发挥承德高校的人才优势，引进高学历人才”。近年来，市委市政府制定出台了引进高端人才的政策，各高校也分别制定了相应的方案和优惠举措，但高端人才的引进还没有达到预期效果，主要原因是财力投入不足，导致我市对人才的吸引力不强，加大人才引进投入成本议题在建议一已做出回复。关于建议二提出的“培养产业人才”，我市目前情况为：全市20所中等职业学校，70%左右的学校开设有装备制造大类专业，每年毕业生约2100左右。6所高校中，河北石油职业技术大学、承德应用技术职业学院两所以第二产业专业为主，每年装备制造大类毕业生约2000人，该专业大类的高校和中专毕业生均可以从事仪器仪表和输送机制造的生产。因此，从人才培养规模上看我市高校、中等职业学校毕业生数量能够满足产业发展需求，当前的工作重点是提升专业人才培养质量。

关于建议二“在承德高校设立仪器仪表学院，培养人才，支撑承德市的仪器仪表产业并引领企业的技术发”和建议三“加强高校人才的培养和使用，使其充分实现自身价值”。近年来，我局认真贯彻落实高等教育、职业教育改革发展要求，根据驻市高校、职业院校类别、层次分类指导，大力引导支持高校融入地方，推进职业院校校企合作、产教融合，提升服务地方经济社会发展能力水平。针对我市仪器仪表和输送机产业，重点引导和支持河北石油职业技术大学、承德

应用技术职业学院加强装备制造、智能制造等专业群建设，培养产业发展所需人才。与此同时，充分发挥学校人才和技术优势，推进产学研结合、加强对企业人力智力帮扶。

河北石油职业技术大学建有河北省仪器仪表产业技术研究院、河北省仪器仪表工程技术研究中心、流体测控仪表河北省工程实验室、河北省高校工业数据通信与自动化仪表应用技术研发中心等多个省级科技平台和市级工程研究中心。学校与承德市高新区管委会共同建立了政产学研战略联盟和科技创新创业苗圃。学校依托省、市级科技平台，组建了60余个教师科研团队，成为我市设计工业门类最广、派出服务人数最多的技术服务提供机构，为企业提供技术开发、技术服务、工业设计、产业合作、技术培训、人才联合培养等的“全链条”服务，领域涉及仪器仪表、石油石化、金属冶炼、机械制造等传统产业以及智能制造、大数据、绿色生态等新兴产业。学校有科技特派员120余人派驻承德众恒科技有限公司、承德苏垦银河连杆有限公司、承德优安矿山设备检测服务有限公司、承德恒方有限公司等40余家企业。

承德应用技术职业学院建立了智能装备产业应用技术协同创新中心，并与苏垦银河连杆有限公司等17家企业合作设立“承德智能装备产业研究院”，学校与承德华富玻璃技术工程有限公司、承德建龙特殊钢有限公司、承德鼎信自动化工程股份有限公司等15家企业签署协议，涉及清洁能源、智能化仪器、智能输送、工业机器人等多个领域。学校还选派50多名科技特派员深入区域36家企业开展技术服务和产品研发等帮扶工作。

上述两所学校高校及部分中等职业学校在服务我市仪器仪表及输送机行业发挥了积极作用，但是与产业转型升级、建设“生态强市、魅力承德”的要求相比，我市大中专院校人才培养、科技创新、成果转化等方面服务能力仍然需要大力提升。下一步我们将加强政策研究和业务指导，进一步推动高等学校、职业学校加强人才培养和科研创新能力提升。

关于建议四“瞄准高端”“政府协调，组织现有科研力量，将我市的仪器仪表行业数字化工作推到新高度”。我局将认真采纳您的建议，进一步加大对高校的引导、支持和服务力度，积极配合相关部门，推动高校科技人员积极参与全市重大科技项目攻关和成果转化，推动我市仪器仪表、输送设备生产的数字化和产品的数字化。

最后，感谢您对教育工作的关心和支持，希望在今后的工作中继续对我们提出宝贵的意见和建议。

承德市教育局

2023年7月30日

领导签发：孙喜明

联系人及电话：代兵，2130193

抄报：市政府办公室，市政协提案委员会