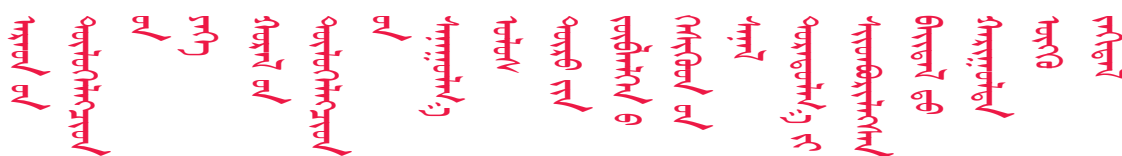


人大代表建议政协委员提案 办理答复函



鄂建提复字〔2025〕312号

签发人：张秀玲

鄂尔多斯市人民政府关于市五届 人大四次会议第54164号建议的答复函

郭瑕代表：

您的《关于深化区域产教融合助力科技创新的建议》悉。经研究，现答复如下。

近年来，市委、市人民政府高度重视区域产教融合发展，持续

加大投入力度,不断深化发展机制,在顶层设计、区域协作、产教融合、校企合作、专业建设等方面取得积极成效。

一、组建全市职业教育联盟

2022年,我市组建由192家部门、院校、科研院所、行业、园区、企业为联盟成员的“全市职业教育联盟”,职教联盟旨在建立信息、人才、技术、设施设备等资源共建共享机制,畅通各方合作渠道,推动区域内职业教育资源深度融合。职业教育专业对重点产业链覆盖率已达到83%,建成自治区托育服务产教融合共同体、网络与信息安全产教融合实践中心,成立矿业行业产教融合共同体;全市职业院校与20余家企业签订定向培养协议,订单冠名班人数达2028人;新增校企共建实训基地20个,全市达160个。

二、科技创新平台高质量发展

我市大力实施创新驱动发展战略,深入实施科技“突围”工程,与清华大学、北京大学、中国矿业大学(北京)等高校合作共建北京大学鄂尔多斯能源研究院、中国矿业大学(北京)内蒙古研究院等战略科技力量,建成自治区首家碳中和研究院,鄂尔多斯实验室获批首批内蒙古实验室。全市各级研发机构由109家增长到273家(其中自治区级267家,国家级6家),增长150%。产出先进制氢系统、PVC无汞化生产、 α -烯烃分离提纯、粉煤灰提取铝硅合金、绿色航煤、煤加氢气化等重大技术成果,推动创新“势能”、转型“潜能”加速转化为发展“动能”。

三、打造成果转移转化平台载体

我市不断加强科技成果转化平台载体建设,加速科技成果中试熟化、产业化。鄂尔多斯高新技术产业开发区获批自治区科技成果转化转移转化示范区。我市累计获批3家自治区科技成果转化转移转化示范基地,1家自治区专业化技术研发与中试公共服务平台,构建覆盖创新链关键环节的支撑体系,提升供需对接精准度,大幅缩短科技成果转化落地周期。例如,伊泰煤基新材料研究院科技成果转化示范基地研究开发的费托合成 α -烯烃分离提纯技术,为正在建设的万吨级 α -烯烃产业化项目提供了技术支持;鄂尔多斯电力冶金集团科技成果转化示范基地聚氯乙烯高性能催化剂成功应用于40万吨/年聚氯乙烯生产线,每年减少235公斤的汞用量。

四、建立行业工程实训基地

2024年全市职业院校与20余家企业共签订35份校企合作协议,新增校企共建实训基地20个。达拉特旗产教研融合实训基地已在达拉特经济开发区建设投用,主要为全市培养化工领域所需的高层次复合型人才。准格尔旗公共实训基地已在准格尔经济开发区启动建设,主要培训领域为化工安全技能。

非常感谢邬瑕代表对我市科技创新领域的关注和支持。下一步,我市将结合您提出的意见进一步深化产教融合赋能提升。一是将市域产教联合体建设纳入产教融合试点市建设范畴一体推进,打造多元产教融合平台。二是聚焦产业需求,高标准建设建立创新平台,进一步深化产学研合作,推动组建创新联合体。三是持

续深化校企合作,支持职业院校面向产业链开展订单、冠名培养,鼓励职业院校联合相关企业探索建设行业工程实训基地。

鄂尔多斯市人民政府

2025年8月29日

(联系人:苏浩;联系电话 0477-8586566)

抄送:市人大常委会办公室,市人大常委会代表工作委员会。

鄂尔多斯市人民政府办公室

2025年8月29日印发

