

发展新质生产力 建设现代化新重庆 重报系列访谈之④

市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵：

推进教育科技人才“三位一体”良性循环 为新质生产力发展提供持续动力

破解难点堵点，进一步降低制度性交易成本

重庆部署四十一项重点任务优化营商环境

□新重庆-重庆日报记者 唐琴

3月27日，市政府办公厅印发了《重庆市优化营商环境专项行动方案(2024—2027年)》(以下简称《专项行动方案》)。

让市场环境更加有序

“营商环境是一个地方政治生态、经济生态、社会生态的综合反映，是地区经济发展的软实力和竞争力。”

《专项行动方案》中明确将全面实施市场准入负面清单管理，面向经营主体常态化、多渠道征集问题线索，健全违规问题投诉、处置、反馈闭环机制。

将着力破除隐性门槛和不合理限制，大力整治市场分割、地方保护等问题，加大对不当市场干预行为的监管执法力度。

将规范公共资源交易监管，强化招标投标数字化监管，加大电子交易推广使用力度。

将聚焦医药、公用事业、日用消费品等重点领域，依法查处垄断和不正当竞争行为。

让法治环境更加公正

“到2027年，实现重庆营商环境竞争力显著提高，形成更多具有重庆辨识度、全国影响力的标志性成果。”

为此，《专项行动方案》提出将深入开展行政执法体制改革，推动出台《重庆市综合行政执法条例》。

将依法保护民营企业产权和企业家权益，依法保护民营企业、民营企业财产权利。

将强化涉企执法监督，聚焦企业群众反映强烈的多头执法、同案不同罚、运动式执法、暴力执法等突出问题。

将依法解决商业纠纷，深化“全渝数智法院”建设，打造“渝诉智审”“川渝智诉”等应用。

让国际贸易更加便利

“重庆作为一座超大城市，正着力打造内陆开放高地，建设西部金融中心、国际消费中心城市和中西部国际交往中心。”

为此，《专项行动方案》提出将大力提升西部陆海新通道运营组织能力。

将推动国际贸易“单一窗口”智慧化发展，开展航运贸易数字化改革，提升通关效率。

将提升法律服务水平，加快西部法律服务高地建设，打造国际商事仲裁中心、商事调解中心。

将推动与世界知识产权组织仲裁调解中心建立合作关系，提升知识产权保护国际化水平。

《专项行动方案》全文扫一扫就看到



《专项行动方案》全文扫一扫就看到

■新质生产力可引发教育理念创新、教育目标升级、教育内容迭代、教育方式转型、教育体系全周期、全链条、全要素的系统性变革

■教育可以通过劳动力再生产提升新质生产力，通过科技创新锻造新质生产力，通过理念更新升级新质生产力

■引导高校紧盯颠覆性、前沿性技术，抓牢战略性、先导性产业，瞄准加快形成新质生产力，支撑赋能高质量发展

□新重庆-重庆日报记者 匡丽娜 李志峰

教育是人才成长的沃土，是创新生成的策源地，为新质生产力发展提供持续动力。

超常规引育人才 努力实现人才平台能级跃升、人才发展效能跃升

重庆日报：2024年全国两会政府工作报告中指出，大力推进现代化产业体系建设。

刘宴兵：新质生产力与教育治理存在双向驱动的逻辑。新质生产力可引发教育理念创新、教育目标升级、教育内容迭代、教育方式转型、教育体系全周期、全链条、全要素的系统性变革。

新质生产力的培育，起点在“新”，关键点在“质”，落脚点在“生产”。教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。

总的来讲，全市教育系统将不断推进教育、科技、人才“三位一体”融合发展，围绕支撑服务成渝地区双城经济圈建设等国家战略和重庆科技及产业发展实际。

企业家相互推荐，1家变6家 石柱“以友联友”招来一个产业链



□新重庆-重庆日报记者 周传勇

3月18日，石柱土家族自治县与6家温州泵阀铸造企业集中签约，共10个精密铸件生产项目、精密阀门生产项目落地。

“从前期赴温州招商，到企业来石柱考察，最终项目签约落地，这6家企业是组团到石柱投资。”



3月21日，立信职业教育中心节能与新能源汽车实训基地，学生们正在进行新能源汽车维修实训学习。

跃升，优化人才发展大环境、微生态，激发人才内生动力，为加快发展新质生产力、加快推动现代化新重庆建设贡献高校力量。

优化调整学科专业 今年新增50个左右服务国家战略和重庆经济社会发展的专业，建设50个对接产业的特色优势专业集群

重庆日报：正如您所说，加快发展新质生产力，培养拔尖创新人才是关键。

刘宴兵：首先，我们要构建创新人才培养自主体系，根据科技发展新趋势，优化我市高校的学科设置、人才培养模式。

具体来讲，我们要优化人才培养目标。重庆在制造业、信息技术、生物医药等领域具有产业优势。

要优化设置学科专业。将科技发展趋势与社会发展需求相结合，及时优化调整其学科和专业布局。

科专业布点。推动各高校根据自身特色发展，建立健全高等教育分类办学体系。

要构建高质量人才培养体系。聚焦成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家重大战略。

大力促进科技成果转化 支持高校企业院所共建创新联合体，推动科创成果从“书架”到“货架”

重庆日报：推动更多原创性科技成果从院校走进企业，是培育发展新质生产力的必由之路。

刘宴兵：科技创新是发展新质生产力的核心要素，实现生产力最大化，是当前经济高质量发展绕不开的课题。

一方面要推进高水平科技自立自强。围绕国家重大需求和学科前沿，深入实施有组织科研。

另一方面要迭代升级产学研合作与成果转化机制。推进高校、区县、企业共建研发平台和成果转化基地。

此外，企业还将引导职业院校主动适应新质生产力发展的新产业、新业态，健全专业动态调整机制。

“416”科技创新布局，因地制宜地发展新质生产力。加速推动国家应用数学中心建设等27个项目融入科学城。

培养高素质技术技能人才 深化产教融合、科教融汇、职普融通，分级分类组建多跨协同的市域产教联合体和产教融合共同体

重庆日报：党的二十大报告提出“深入实施人才强国战略”，并将大国工匠、高技能人才纳入国家战略人才力量。

刘宴兵：是的。人才是生产力中最活跃的要害，也是加快形成新质生产力的关键要素。职业教育也要聚焦新质生产力对劳动力的新要求。

在产教融合方面，要聚焦“33618”现代制造业集群体系建设，分级分类组建多跨协同的市域产教联合体和产教融合共同体。

在科教融汇方面，要持续加大职业院校科研能力提升帮扶力度，鼓励“双高计划”院校围绕智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业、先进材料等重点产业。

在产教融合方面，要推动职普协调发展，积极开展中职学校与普通高中“结对式”融通试点。

此外，企业还将引导职业院校主动适应新质生产力发展的新产业、新业态，健全专业动态调整机制。

考察结束后，两家企业负责人明确表态愿意到石柱投资发展泵阀产业。

招商团队立即对全市再生资源企业进行了梳理，初步筛选出5000多家企业。

没过多久，陈绍义从温州传来好消息：又有3家泵阀企业有投资意向。

“我们很快和那3家企业取得了联系。”谭朝伟说，得益于前几家企业对石柱的一致好评。

今年3月16日，6家企业负责人一同到石柱考察，进一步详谈合作细则。

就这样，通过“以友联友”，原本1家企业落户，变成了6家。