

公开（是）

临汾市科学技术局

临市科函〔2023〕5号

A

关于市政协五届二次会议 A 类第 044 号

提案的答复

杨旭东委员：

您提出的《持续打造一流创新生态实施创新驱动发展战略》已经由市政府交办市科学技术局办理，感谢您对科技创新工作的支持，现答复如下：

为深入贯彻落实党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神和关于科技创新重要论述，深入实施创新驱动发展战略，充分发挥科技创新的战略支撑引领作用，进一步激发各类创新主体的积极性和创造性，全面提升临汾市科技创新能力，加快推进临汾市高质量发展全面提质提速，在持续打造一流创新生态实施创新驱动发展战略上，我们主要做了以下五个方面工作：

一、高点谋划、高位推进，加强创新工作组织领导

成立了由市委书记、市长任双组长，相关市级领导为副组长，

相关部门负责人为成员的市级创新生态建设领导小组，下设办公室，定期专题研究科技创新、高质量发展等个性化、突出性问题，为打造一流“创新生态”提供了坚强的组织保障。

二、加强顶层设计，为打造创新生态提供政策依据

为了加快推进全市科技创新工作，打造一流创新生态，我们从顶层设计入手，结合我市产业特点和工作实际，在充分调研摸底的基础上，制定了一系列政策和文件，为科技创新工作谋篇定局。特别是锚定全市科技创新切实需求，**发展规划方面**，科学编制了《临汾市“十四五”打造一流创新生态，实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略规划》《临汾市“十四五”新技术发展规划》等规划，对未来三到五年乃至更长时期我市科技创新工作指明了方向、提供了遵循。**工作方案方面**，出台了《临汾市推动“111”创新工程支撑引领高质量转型发展工作方案》《临汾市全面构建创新生态工作方案》，聚焦高质量转型发展要求和产业布局，明确了重点平台建设的目标、任务和方向。**管理办法方面**，先后出台了《临汾市“市长创新奖”奖励办法》《临汾市重点实验室建设与运行管理办法（试行）》《临汾市工程技术研究中心管理办法（试行）》《临汾市新型研发机构认定和管理办法（试行）》《临汾市技术创新中心认定管理办法（试行）》等文件，正在制定出台《临汾市全面提升科技创新能力的若干措施》，为全面提升临汾市科技创新能力提供政策保障。

三、持续打造“市长创新奖”科技创新名片

从 2016 年首届“市长创新奖”截止目前，已经举办五届，共对 78 家企业进行了表彰奖励，总计发放奖励资金 1830 万元。

“市长创新奖”大力宣传科技创新的重要性，弘扬企业创新精神、企业家精神和工匠精神，激发企业创新主体意识，带动更多企业用创新驱动发展，营造了浓厚科技创新氛围，为推动我市经济社会高质量发展提供强有力科技支撑，为推动我市科技创新和经济社会发展发挥了积极的作用，同时也打造了区域特色鲜明、创新亮点凸显的临汾科技创新名片。2023 年，为认真贯彻市委经济工作会议明确提出要继续用好“市长创新奖”的方针，深入实施创新驱动发展战略，聚焦“产业转型”和“数字转型”，制定了《临汾市“市长创新奖”培育项目实施方案》。

四、科技创新平台体系日趋完善

通过政策扶持、项目引导、省校合作等有效机制，我市科技创新平台建设持续保持良好的发展势头。一是科技研发平台能级不断提升，主要由行业龙头骨干企业或科研优势突出的高校院所，集聚整合相关科研力量和创新资源，建设的重点实验室、技术创新中心、新型研发机构、中试基地等研发平台，促进高校创新资源与市场有效对接，推动科技成果加速转化落地。目前，全市有 2 家省级工程技术研究中心，2 家省级技术创新中心，6 家市级工程技术研究中心，4 家市级重点实验室。二是科技创新服务平台作用日益显现，由政府为主建设，或是政府提供规划、人才、土地和资金等，以企业或社会为主投资，为全市企业提供科

技术创新和成果转化精准服务。目前，临汾市拥有3家省级科技企业孵化器，即侯马经济开发区科技企业孵化器、隰县授渔科技企业孵化器、清控创新基地（临汾），孵化器使用总面积3.06万平方米，在孵企业86个。拥有1个市级科技成果转化服务平台，于2021年上线服务，充分发挥专业化服务功能，促进科技成果信息共享、产学研协同创新发展，引进清华、西安科技大市场、中科院等科研院所的科研成果和专家团队为企业科技创新和成果转化提供精准服务。目前，该平台共发布科技政策信息1189条，发布科技成果715条，发布技术需求118条，对接高校院所12家，集聚各行业专家导师136人。

五、高新技术企业和科技型企业迅猛发展

截至2022年，全市共有高新技术企业139家，科技型中小企业入库153家，建成省级高新技术开发区1个，省级科技企业孵化器3个，科技企业孵化器总面积达到3.06万平方米，累计获得省科技进步奖12项。2022年，全市实现高新技术产业产值603亿元，企业期末研究机构数达到134家，研究开发经费23.6亿元，机构研究开发人员4167人，其中博士38人，硕士116人，当年专利授权数650件，其中授权发明专利54件。

六、下一步工作任务

当前，临汾进入了推动高质量发展全面提质提速的新赛道。打造一流创新生态，深入实施创新驱动战略，对于促进我市产业结构优化升级和经济增长方式转变，具有十分重要的作用。要把

科技部门机构改革放在突出位置，全面增强科技创新平台建设合力，大力推进产学研紧密结合，吸引高水平科技成果向临汾转移、在临汾转化，引导企业增强自主创新能力，依靠科技进步应对各种风险和挑战，为临汾高质量发展增活力、添动力。

（一）加大科技研发投入，健全经费保障机制。持续加大政府财政资金引导投入力度，激发市场主体开展研发活动的积极性，带动更多社会资本投向科技创新领域。

（二）优化科技创新平台布局，提升创新平台质量。立足于与国家科技创新发展趋势、临汾“三大板块”经济发展布局、产业结构转型升级发展需求“三个结合”，坚持以企业为主体、市场为导向、政府做保障，促进产学研深度融合，集聚创新要素，优化资源配置，培育建设一批重点实验室，布局建设一批国家级、省级、市级技术创新中心和工程技术研究中心，建设一批独立法人新型研发机构，联合共建一批产业技术研究院。处理好企业与政府、国家队山西队与临汾队、科技创新与成果转化“三个关系”，大力实施现有平台集中行动、优势平台培育行动、引进平台创新行动“三个行动”，构筑和完善科技创新平台体系，全面激发研发平台创新服务活力。

（三）聚焦创新主体培育，增强企业内生动力。高新技术企业是创新活动最活跃、创新实力最突出的创新主体，是必须牢牢抓住的“牛鼻子”。要继续多措并举培育发展高新技术企业及产业，以“陪伴式”科技服务理念，更全面、更精准、更系统、更

接地气的提供科技服务，滚动实施高新技术企业倍增计划，运用好“科技创新券”，引导扶持企业加大科技研发投入，落实好高新技术企业奖励政策。



（四）聚焦科技人才队伍建设，优化科技人才发展环境。要持续打造一流创新生态，构筑高能级创新体系，强化现代化建设科技人才支撑，落实好省委、市委人才战略部署，依托技术创新中心、新型研发机构等创新平台，加快引育一批科技人才和创新团队。要精准招才引智，持续推动省校合作和双千工程，深化“高校科研平台延伸基地、高校科技成果转化基地”建设，引育培养科技创新人才，创优科技人才服务环境，让各类人才尽展其能、大显身手，形成优秀人才脱颖而出、创新活力竞相迸发的生动局面。要继续探索开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点工作。在山西农业大学小麦研究所、临汾职业技术学院、山西电子科技学院（筹）等院校开展试点，加强宣传解读和对接沟通，鼓励科研人员通过自行实施、合作实施方式转化职务科技成果，促进科技成果转移转化。

（五）聚焦科技服务水平，全方位提升科技服务能力

一是持续推动众创空间建设，优化创新创业服务水平。从质量和数量两个维度入手，提升孵化器和众创空间专业化水平。二是深入推行科技特派员制度，壮大农业科技服务力量。继续选派科技特派员深入“三区”县基层，开展创新创业、技术指导和培训等工作。帮助脱贫农户解决生产过程中的技术难题。三是着力

推进基层示范基地建设，科技助力乡村振兴。深入贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要指示精神，充分发挥科技引领和支撑作用，在霍州市师庄乡冯南垣村建设乡村振兴农业科技示范基地。

以上答复是否满意，如有意见，敬请反馈。再次感谢您对科技创新工作的关心和支持，并欢迎今后提出更多宝贵意见。

负责人： 
承办人： 
联系电话：0357-2100928

