A

****

温科提复〔2024〕95号

关于市十四届人大四次会议393号建议的

答 复 函

黄钦鑫代表：

您在市十四届人大四次会议期间所提的《关于支持龙港市参照山区26县申报浙江省科技特派团试点县的建议》（人大建议393号）收悉。您在建议中提出支持龙港市参照山区26县申报浙江省科技特派团试点县，我局认为具有很强的建设性意义，将在下一步工作中吸收采纳，现答复如下：

近年来，我局深入贯彻习近平总书记关于推进科技特派员制度的重要指示精神，落实科技部《推动高质量发展建设共同富裕示范区科技创新行动方案》（国科发区〔2022〕13号）、省科技厅《聚焦山区26县“一县一业”高质量发展实施科技特派团试点工作方案》和《浙江省科学技术关于组织申报第三批科技特派试点的通知》等文件精神，持续发挥科技特派团集聚科创资源、服务传统产业基础再造和产业链提升作用，加快打造现代产业集群体系。截至目前，已推动平阳、永嘉、苍南先后入选省科技特派团试点，并指导龙港立足发展实际，不断完善《龙港市科技特派团实施方案（2025-2027年）》（以下简称方案），于今年五月份正式上报至省科技厅。《方案》提出围绕“智造龙港”总目标，全力推进创新龙港建设。聚焦龙港印刷包装、新材料、智能制造等主导产业，依托省内优势高校、科研院所和链主企业等，设立印刷包装帮扶组、新材料帮扶组、智能制造帮扶组3个工作组，开展科技特派团试点工作。到2027年，力争实现全社会R&D经费支出占地区生产总值的比重达2.15%，规上工业企业R&D经费支出占营业收入的比重达到3.2%；技术交易总额年均增速达到20%以上；高新技术产业增加值达到35亿元，占规上工业增加值比重达50%以上，高新技术产业投资年均增速达到12%以上等目标。

下一步，我局将密切关注龙港市省科技特派团试点申报进展，持续引导创新要素向龙港集聚，加快创新主体培育，提升创新平台能级，推动关键技术协同攻关，加速科技成果转化和产业化，超常规推动龙港实现共同富裕。将重点做好以下工作。

（一）做好顶层设计，深谋产业发展规划路径。发挥特派团战略咨询作用和科研学术优势，重点围绕印刷包装、新材料等产业，开展产业高质量发展软课题研究，高起点、高标准、高要求做好产业发展规划，帮助出台产业发展政策，为产业的持续、稳定及高质量发展铺平道路。建立科技特派团常态运行、总结交流机制，按照开展科技服务“一月一下沉”、产业需求“一月一例会”、服务情况“一季一交流”、服务成效“一年一总结”的要求，压实科技特派团成员分工职责，提高特派团成员的问题解决能力与服务水平。

（二）发挥专家优势，协同开展核心技术攻关。推进产业攻关需求征集、凝炼、实施、转化等全流程科研攻关帮扶，动态迭代更新关键核心技术重点项目库。每年开展“揭榜挂帅”重大科技项目攻关，围绕印刷包装、新材料、智能制造等技术领域，突破一批关键、共性、核心技术。大力推广“龙头企业+科研院所”创新联合体模式，联合高等院校、科研院所、高层次人才，以及龙港本土龙头企业、产业链上下游企业组建创新联合体，开展关键协同技术攻关，带动一批新装备、新技术、新产品的开发应用。

（三）集聚创新资源，提升创新平台服务能力。依托科技特派团持续提升数字经济科创中心、科技孵化器、印艺特色小镇、印刷产业服务综合体等创新平台的服务能力，提升平台能级，并全力提升省级高新技术产业园区的创新引领力，持续发挥青科会龙港分会的带动效应。深化与科研院校的合作关系，推动浙江理工大学龙港研究院、北京印刷学院龙港研究院、浙江金田高分子材料研究院等高能级科创平台提能造峰。构建科技特派团大孵化集群，鼓励省科技特派团成员引入相关企业（项目）到温孵化，推动一批高校院所的重大科技成果产业化项目落地。

（四）强化引育并举，打造创新人才汇聚高地。以组建和打造一批企业“尖兵团队”和“领雁团队”为核心任务，形成以才引才、以才聚才的抱团效应。鼓励加强与知名高校、科研院所的合作，促进产学研人才的交流与合作。通过专家讲座、研讨会、技术培训等形式，加强产业内外人才交流，提升本地人才的创新能力和眼界。围绕印刷包装和新材料产业发展的人才需求，依托科技特派团专家资源，实施“以才引才”战略，广泛吸引海内外高层次人才、领军型创新创业团队及海外工程师。以创新引人才、以政策育人才，以产业留人才，全方位推动人才队伍建设。积极探索产、学、研深度融合的人才培养模式，助力引进领军人才和创新团队，构建健全的“人才引育-科技研发-成果转化”的创新创业生态链。

最后，感谢您对科技创新工作的支持。

联系人：项秋霞，联系电话：88962072。

温州市科学技术局

2024年6月26日

抄送：市人大常委会代表工委，市府办，龙港市人大常委会

温州市科学技术局办公室 2024年6月26日印发