

索引号:	11220000013544429K/2022-05668	分类:	委员提案;议案
发文机关:	吉林省科学技术厅	成文日期:	2022年07月08日
标题:	对省政协十二届五次会议第155号委员提案的答复		
发文字号:	吉科发基〔2022〕117号	发布日期:	2022年11月30日

对省政协十二届五次会议第155号委员提案的答复

吉科发基〔2022〕117号

李广社委员:

您在省政协十二届五次会议上提出的《关于组建“吉林省复合新材料实验室”的建议》收悉,非常感谢您对科技工作的关心,对省实验室建设的关注。您提出了一份非常有建设性的建议。我们进行了认真研究,现答复如下:

一、关于“成立吉林省复合新材料实验室,以5个化学国重为平台支撑,9位本土院士作人才支撑,促进‘六新产业’发展”的建议

省实验室是具有国际和国内重大影响力的一流创新高地,是全省最高层次的科研创新基地。主要任务是面向国家战略和吉林需要,坚持前瞻引领,突出原创导向,承担国家和省重大科技任务,开展基础研究、应用基础研究和应用开发研究,解决重大科学问题,突破核心关键技术,形成自主知识产权,成为技术创新的源头支撑。

当前,我省已开展应用化学领域省实验室建设工作。

二、关于“成立筹备工作小组,统筹协调‘吉林省复合新材料实验室’建设,组织论证建设可行性、方案和运行机制”的建议

省实验室建设需要经过前期申请、评审、论证、考察和批准建设等一系列严谨程序,不能由筹备工作小组替代,需要省级层面相关部门、地方政府以及项目依托单位多方面的支持配合、联合建设、共同推动。实验室建设涉及实验场地等基础设施建设、科学实验装置建设、仪器设备采购、人才团队建设等方面工作,需要各级政府及相关部门的大力支持。

下一步,在省实验室建设过程中,我们将进一步创新体制机制,加强组织领导,注重配合联动,加大资金投入,完善要素保障,强化建设管理,逐步形成多元投入、积极参与、共同建设的良好格局。

三、关于“在国重设立研发分部,以协同创新模式开展建设,优先评估认定,正式设立‘吉林省复合新材料实验室’”的建议

我省在化学和材料领域具有基础科研优势，拥有国家重点实验室6个，拟新建国家重点实验室1个，拥有一批院士领衔的高水平专家团队，吉林大学化学学院是我国首批一级学科博士学位授权单位，设立首批博士后科研流动站。化学学科被评为一级学科国家重点学科，并入选国家“双一流”建设学科。2022年3月全球ESI化学学科排名中，吉林大学位列第23位（全球前1%学科）。

下一步，省科技厅将集聚我省优势特色资源，探索协同创新新模式，推动机制体制创新，聚焦国家战略、地方建设和行业发展需求，着重解决重大科学问题、产业问题，以实际贡献不断产生影响并努力冲击国家实验室。

感谢您对我省筹建省实验室和科技工作的关心和支持！我们将以此为契机，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，按照省委、省政府推动经济高质量发展的具体要求，以更加认真的态度、严谨的作风，全力推动创新驱动发展战略的实施，为加快新时代吉林全面振兴全方位振兴、全面建设社会主义现代化新吉林做出贡献。恳请您对我省科技工作继续给予关注和支持，欢迎您继续提出宝贵意见和建议！

吉林省科学技术厅

2022年5月27日