

编者按：

今年是“十四五”规划收官之年，是全面振兴新突破三年行动决胜之年，也是“十五五”规划谋篇布局之年。在5月30日，第九个“全国科技工作者日”到来之际，全市广大科技工作者聚焦决胜

之年奋斗目标，立足本职岗位，以科技之刃破时代之茧，以赤子之心铸强国之基。今天，他们以普通科技工作者的身份，寄语科技事业与营口发展，展示科技工作者的使命担当和报国情怀。

以科技之名 赴强国之约

——“全国科技工作者日”寄语



屈力刚 营口理工学院副院长，教授，工学博士，博士生导师。辽宁省特聘教授，辽宁省“百千万人才工程”百人层次人才。获中国航空工业集团科技进步奖二等奖、国防科技进步奖二等奖、辽宁省第八届优秀科技工作者称号。

他说：“作为教育工作者，我们甘为人梯，厚植创新土壤，培养适应地方经济社会发展需求的高素质应用型人才。作为科技工作者，我们深耕本职，勇攀技术高峰，以‘十年磨一剑’的定力攻克技术瓶颈，推动关键技术突破，让创新成果转化为城市发展新动能。我将以‘敢为人先’的闯劲、‘久久为功’的韧劲、‘心怀家国’的热忱，矢志创新，以智慧为笔、以汗水为墨，在教育与科技交织的广袤画卷上，书写属于‘营理人’的新篇章。”



黄波 营口市中心医院副院长，主任医师，教授，医学博士，博士研究生导师，第二届辽宁青年名医，锦州医科大学第四批青年拔尖人才，锦州医科大学首届青年名医，营口市领军人才，获辽宁省科技进步奖三等奖1项，实用新型专利2项，发表SCI论文15篇。

他说：“作为一名医学工作者，我有责任将所学更好地服务于社会；作为一名医院管理者，我有责任带领大家提高营口地区的医疗水平；作为一名深耕医疗战线的科技工作者，我将勇担使命、攻坚克难，以实用性为目标，让创新成果服务医疗事业发展，用科技进步助推医疗振兴，勇做时代楷模，当好新时代长征路上的奋斗者，做好人民健康的守护者。”



金百刚 鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司二级专家，教授，高级工程师，国务院政府特殊津贴获得者，国家科技进步奖二等奖、省杰出科技工作者、省“百千万人才工程”百人层次人才、中国金属学会“冶金青年科技奖”。

他说：“钢铁产业是我们国家的重要基础产业，作为一名钢铁行业的科技工作者，我将持续推进科技创新与产业创新的深度融合，深入开展关键核心技术攻关，坚持科技创新引领高质量发展。继续传承新中国钢铁70多载的奋斗精神，不忘初心、牢记使命，用创新拥抱新时代，以奋斗铸就新辉煌，为东北振兴贡献力量。”



于年文 辽宁省农科院果树研究所苹果栽培首席专家，辽宁省果树专家指导组专家；省妇联“乡村振兴巾帼行动”服务直通车科技服务专家；营口市科协科技助力精准扶贫暨决战决胜脱贫攻坚工作顾问；省市优秀科技特派员；获省科技进步一、二、三等奖，省地方标准2项，获国家专利26项，发表论文30篇。

他说：“我多年从事果树栽培研究与技术推广工作，见证了新品种、新技术，通过科技人员的研发、推广让贫瘠土地结出了‘致富果’。每一次技术指导与培训，都是对‘把论文写在大地上’的践行。我始终相信，只有将科研成果转化为田间地头的生产力，帮助果农解决实际难题，才能真正释放科技助农的活力。”



潘懿 教授，研究生导师，南京大学博士后。辽宁省女性创新人才，营口市首批高层次人才，营口理工学院青年教学名师。她领衔的绿色材料创新工作室被授予营口市创新工作室、营口市巾帼文明岗。主持国家自然科学基金等各级项目12项，在国内外重要学术期刊发表论文26篇。

她说：“我们构建‘绿色材料’产学研平台，面向产业组建攻关小组，联合中试基地破解技术瓶颈；面向人才构建‘导师+项目’育人体系；联合攻关铸就‘巾帼文明岗’，彰显产学研深度融合的科技担当。新征程上，我将秉持‘敢闯敢试、追求卓越’的科创精神，推动材料创新与产业升级同频共振，以科技之光助力营口高质量发展之路。”



李建光 辽宁农业职业技术学院软科学研究员，全国创新创业优秀博士后，辽宁省营口市青年拔尖人才。专注于抗生素替代品用于动物健康养殖及保障食品安全的研究。已在国内外会议和学术杂志上发表研究论文20余篇，拥有发明专利16项和科研成果转化1项。

他说：“我始终坚持以科技创新为核心动力，探索抗生素替代品的研究，致力于解决畜牧业‘降抗减排、绿色高效’的关键问题。科研不仅要‘板凳甘坐十年冷’的专注，更要有‘成果转化为民用’的情怀。我将继续扎根教学科研一线，以更强的使命感推进产学研协同创新，推动科研成果服务畜牧业高质量发展，努力让科技之光照进田间地头、惠及千家万户。”



佟树军 营口职业技术学院副院长，副教授，营口五一劳动奖章获得者。

他说：“营口职业技术学院作为我市唯一一所高职院校，办学67年来为社会输送各类人才近14万人。作为一名科技工作者和高校管理者，我将以服务需求为导向，开展更加积极的科技活动，做科技工作的联络员、‘店小二’，推进学校科学研究和科技创新取得新突破、科技普及和科技服务再上新台阶。”



黄钰淇 营口市卫生健康事务中心“120”急救中心主任，营口市医疗急救技术标兵，营口市青年岗位能手，营口市最美青年工作者，营口市优秀共产党员，曾获营口市卓越青年医师奖。

他说：“作为一名‘120’急救人，治病救人是我的天职。在工作中，我深深体会到每一次技术革新，都能提高获得体检检测结果的效率和准确度；每一次普惠设计，都能让急救资源覆盖更多区域；每一次数据更新，都能让急救车更快地到达患者身边；每一次算法的进步，都能让急救资源得到更合理的分配。快速、高效、专业是‘120’急救人的服务宗旨。”



张华翔 辽宁省理财规划师协会副秘书长，营口市理财师协会常务副会长、高级理财规划师、经济师，省政协委员、营口职业技术学院客座教授。

他说：“作为一名金融科普工作者，我始终从人民的根本利益出发，搭建多渠道、全方位、宽领域的金融知识普及平台。充分践行社会责任，始终坚守初心使命，保持奋斗意志和青春活力，着力做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，推动金融更好服务科技创新、产业创新，培育和发展新质生产力，更好服务科技助苗、科普惠民，不断提升公众金融素养。”



孔秀娟 营口市西市区科学技术协会主席。

她说：“科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。当前，正处于实现‘十四五’规划目标的关键时期，也迎来新一轮科技革命和产业变革的重大机遇。作为基层科技工作的‘服务员’，值此‘全国科技工作者日’之际，深感使命在肩、重任如磐。我们将锚定基层科协职能定位，团结引领全区科技工作者把论文写在大地上、把创新刻进年轻里，让基层成为科技强国建设的‘活力细胞’，让每一份创新智慧都在服务营口高质量发展中闪耀光芒！”

致全市科技工作者倡议书

全市广大科技工作者：

2025年5月30日是第九个“全国科技工作者日”。值此之际，营口市科学技术协会向奋战在我市各条战线的科技工作者致以崇高的敬意和诚挚的问候！

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。近年来，全市广大科技工作者在科技创新主战场上奋发有为、奋勇争先，在推动科学普及、创新平台建设、攻克关键技术、转化科研成果等方面取得一系列新突破、新成就，充分彰显了广大科技工作者不畏艰难、坚持不懈、勇攀高峰的精神与担当。在此，我们向全市广大科技工作者发出

如下倡议：

一、坚定理想信念，做科技创新的推动者。科技兴则民族兴、科技强则国家强。全市广大科技工作者要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，时刻听党话、永远跟党走，心怀“国之大事”，坚持“四个面向”，坚定发挥新型举国体制优势，加快实现高水平科技自立自强的信心，聚焦我市重点产业和关键领域，加强核心技术攻关，深化产学研合作，推动科技成果转化，在干事创业中践行初心使命，创造出无愧时代、不负人民的新业绩，让更多科技成果服务社会、造福人民。

二、强化责任担当，做科普为民的践行者。科技创新和科学普及是实现创新发展的两翼。全市广大科技工作者要以提升全民科学素质为己任，自觉把科技创新与科学普及更好地结合起来，发挥科技创新对科普工作的引领作用和科普对科技成果转化的促进作用，坚持科普与科技创新协同发展，做科学知识的传播者、科普为民的践行者和志愿服务的参与者，让科学普及贴近实际、贴近日常、贴近群众，让科技创新成果为民众熟知、惠及民生、造福于民，让讲科学、爱科学、学科学、用科学蔚然成风。

科学成就离不开精神支撑，优良学风离不开精神引领。全市广大科技工作者要深入阐释科学家精神的时代内涵，大力弘扬新时代“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，做坚守学术道德、践行学术规范、恪守科研伦理的楷模，让优良学风和学术道德内化于心、外化于行，积极营造风清气正的科研生态和创新氛围，培育严谨求实的科技工作者精神。

营口市科学技术协会
2025年5月28日