

编者按

科技兴则民族兴，科技强则国家强。5月30日，我们将迎来第十个全国科技工作者日。初心如磐，笃行致远，从自主创新攻坚克难到科技成果落地生根，从前沿领域勇攀高峰到基层一线服务民生，广大

科技工作者心怀“国之大事”，勇担时代使命，以智慧破局、以实干建功，在科技创新的广阔天地书写着奋斗华章。今天，他们寄语科技事业与营口发展，展示科技工作者的使命担当与报国情怀。

奋进“十五五” 科技谱新篇

张艳芬 营口职业技术学院副校长，三级教授。辽宁省职业教育教学名师，辽宁省职业技能大赛评审专家，营口市高层次人才，营口市三八红旗手，营口五一劳动奖章。在学术刊物上发表研究论文20多篇，获省市级教研成果20余项，获国家专利6项。

她说：“职教科研，既要仰望星空、求索问道，更要脚踏实地、躬身践行。立足营口‘4+4+N’产业体系建设需求，依托市域产教联合体和产教融合共同体，搭建校企协同创新平台，推动教育链、人才链、产业链、创新链深度融合。通过持续优化学术环境、完善科研体系，在‘车间思政’中创新育人模式，在实践中磨砺工匠精神，在技术服务中锤炼过硬本领，引领师生扎根产业一线、深耕技术战场，把论文写在生产车间里，将成果用在产业升级上，以高质量科研赋能专业建设、服务地方发展、助力技术革新，为建设教育强市、科技强市、人才强市贡献智慧和力量。”

李新玲 鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司厚板部首席工程师，辽宁省“兴辽英才计划”优秀工程师、中国金属学会冶金先进青年科技工作者、辽宁省三八红旗手、营口市高层次人才，正高级工程师。

她说：“钢铁材料是国之重器的筋骨，作为深耕厚板一线的科技工作者，我将始终坚守高端化、智能化、绿色化方向，聚焦特厚板、桥梁钢、海工钢等关键品种技术攻关，以质量管控创新筑牢产品根基，用核心专利破解‘卡脖子’难题，把科研成果写在产线现场、融入国家重点工程。传承鞍钢奋斗精神，坚守科技创新初心，以匠心精研工艺，以实干赋能发展，用智慧与担当锻造高端板材精品，为钢铁行业高质量发展、辽宁全面振兴、全方位振兴贡献科技力量。”

孙凌俊 辽宁省农业科学院果树科学研究所葡萄栽培与育种团队首席、研究员，国家葡萄产业技术体系熊岳综合试验站站长，中国农学会葡萄分会常务理事，辽宁省果树专家指导组专家。先后承担国家、省级科研项目20余项，获省科技进步二等奖、省科技成果转化二等奖、省农牧渔业丰收奖二等奖各1项，市厅级奖励5项；完成农业农村部葡萄品种登记3个，参编地方标准3项；发表学术论文30余篇，主编著作2部，获国家发明专利1项、实用新型专利3项。

他说：“科研的价值在于解决生产难题、赋能产业振兴。唯有让优良品种扎根沃土、高效技术惠及果农，才能让一串葡萄成为农民致富的‘金串串’。未来，我将继续坚守乡村振兴一线，聚焦葡萄产业品种优化、设施栽培、连续丰产等‘卡脖子’问题，选育更多优质抗病新品种、集成更绿色高效栽培技术，助力辽宁葡萄产业提质增效，为农业强国建设贡献葡萄科技工作者的全部力量。”

李正潮 辽宁沿海建设工程质量检测有限公司基础结构部主任，中国科协青年科技人才培育工程工程师专项计划人选，辽宁营口首位工程检测专业正高级工程师，国家一级建造师，国家监理工程师。省、市人大代表，省“百千万人才工程”千层次人选，省综合评标专家库评标专家，省雷电防护装置检测资质评审专家，省首批兴辽未来工匠，省创新工作室带头人，营口职业技术学院客座教授。全国劳动模范，辽宁省劳动模范，辽宁五一劳动奖章，辽宁青年五四奖章，辽宁向上向善好青年，营口市优秀科技工作者，营口市自然科学学术成果一等奖，营口青年五四奖章。

他说：“作为科技工作者，我们深刻体会到在创新的道路上还有很长的路要走，我们必须不断提升创新思维，增进创新本领，以高质量创新成果建设为抓手，构建科技创新动力新引擎，精准判断工程质量，继承优良传统、弘扬科学家精神，为科技强国建设贡献力量。”

蓝家瑞 基层企业退休技术人员。从业多年，参与创办多家企业，牵头研发创新产品近20种，累计申报专利近80项，荣获多项省部级科技成果，其中4项达到国内技术领先水平。退休之后，依然心系技术创新，专注于垂直轴风电领域，攻克了多项关键技术难题，取得颠覆性技术突破9项，研发系列产品18种，新申报专利多项，力争让技术达到国内外先进水平。

他说：“岁月流转，昔日的耕耘与得失都已成为过往。若能与同道携手，我愿尽己所能，以自身技术助力企业发展，为产业发展贡献一份力量；若无此机缘，便静心自守，潜心钻研、乐在其中。我一生钟爱钻研创新，只要有事可做、有技可探，内心便觉安稳踏实。虽已鬓生银发，不改初心壮志，愿以微薄余热，践行创新之志，于平淡中坚守，自有一份安然与从容。”

曹迪 营口理工学院副教授，研究生导师，辽宁杰出科技青年奖，辽宁省“百千万人才工程”万层次人选，营口市高层次人才，“营口英才计划”青年拔尖人才，青年教学名师、双师双能型教师。主持省市级科研项目9项，发表论文10多篇。获得辽宁省自然科学学术成果奖二等奖1项、营口市自然科学学术成果奖一等奖2项。

她说：“作为科技教育工作者，我始终坚守科研育人初心，把项目放在产业一线，把成果落在滨城大地。深耕氢能与太阳能领域，聚焦绿色低碳关键技术攻关，创新研发高效光催化与氢能新工艺，显著提升能源转化效率，推动多项清洁能源技术落地应用。坚持项目育人、实践育才，在服务地方发展中彰显科技担当。未来，我将继续以实干笃行诠释初心，以创新进取践行使命，与同行并肩聚力，为营口高质量发展贡献更多科技力量。”

韩银 营口市中心医院神经内科三科主任，医学博士，主任医师，博士研究生导师，中国老年医学学会眩晕/前庭医学分会常委、辽宁省老年医学学会认知障碍分会委员，《抗感染药学》杂志青年编委，主持完成省厅级科研课题6项，第一作者及通讯作者发表论文30余篇，其中SCI收录8篇，主编论著2部，获第五届锦州青年科技奖，宁波市高级人才。

他说：“作为一名医疗工作者，同时也是一名科技工作者，一直坚守医疗本心，坚持科研赋能。多年来深耕脑卒中、头晕、记忆与认知障碍等领域的临床和科研工作，擅长医工结合、医药结合；在临床中寻找科研方向，将科研成果转化为临床应用；以仁心护生命，以匠心探未知；用专业守护健康，用智慧点亮科研；以科技为刃，破医学难题。”

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，“营口英才计划”青年拔尖人才。长期致力于抗生素替代技术在动物健康养殖与食品安全领域的研究与应用，围绕畜牧业“减抗替抗、绿色发展”的关键技术瓶颈开展系统性创新研究。已在国内外学术会议及期刊发表论文20余篇，国家发明专利16项，实现科研成果转化1项。

他说：“作为一名深耕动物健康养殖与食品安全领域的科技工作者，我始终以科技创新为引领，聚焦抗生素替代路径的突破与产业化应用，致力于推动畜牧业向‘低抗、高效、绿色、可持续’方向转型发展。科研既需坚守‘十年磨一剑’的专注与定力，更应秉持‘成果服务产业、技术惠及民生’的责任与担当。未来，我将持续扎根教学科研一线，强化产学研深度融合，推动关键技术攻关与成果高效转化，助力畜牧产业高质量发展。以科技赋能农业，以创新驱动变革，让科研成果真正走向生产一线、服务千家万户。”

张欢 辽宁省可再生能源学会秘书长，在读博士研究生。全国科技工作者状况调查站点“优秀调查员”、辽宁省科协系统先进工作者、辽宁省“百千万人才工程”万层次人选、营口市优秀科技工作者、辽宁省自然科学学术成果奖二等奖获得者。主持参与国家、省项目20余项，共发表论文10余篇。

她说：“作为深耕新能源与可再生能源领域、专注科技成果转化与人才培养的科技工作者，我始终将服务科技人才、推进产才融合创新为核心使命，一方面，锚定国家‘双碳’战略需求，组织科研力量开展前沿技术攻关，推动学科发展与自主创新；另一方面，依托学会平台搭建学术交流、技术对接等服务载体，深化‘人才汇聚工程’‘产业助力工程’。未来，我将继续扎实履行省级学会‘四服务’职责，充分发挥桥梁纽带作用与人才资源优势，以实现碳达峰碳中和为目标，助力辽宁能源产业向绿色低碳型高质量发展转型。”

赵波 盖州市科学技术协会党组书记、主席。他说：“科技兴则盖州兴，创新强则盖州强。当前，盖州正处在‘十五五’规划开局起步的关键阶段，深耕新能源、新材料、高端装备等重点领域，全力培育新质生产力、构建特色现代化产业体系。我们将锚定‘四服务一加强’职能定位，坚守桥梁纽带职责，团结引领全市科技工作者，把创新融入盖州发展，以科技兴农、科技兴企、院士专家工作站建设为抓手，为盖州高质量发展注入科技动能。以科技兴农助力乡村振兴，送农技到田间，推动农业提质增效；以科技兴企激活产业动能，助力企业攻克技术难题，提升核心竞争力；以院士专家工作站搭建创新平台，引高端智力，促成果转化。未来，盖州市科协将用心服务科技工作者，优化创新生态，以科技赋能发展，以实干践行担当，奋力书写盖州全面振兴的科技篇章。”

致全市科技工作者的倡议书

全市广大科技工作者：

2026年5月30日，是第十个全国科技工作者日。值此节日之际，营口市科学技术协会向奋战在我市各条战线、各个领域的广大科技工作者，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。2026年是“十五五”开局之年，也是我市加快推进高质量发展、培育壮大新质生产力的关键之年。回望“十四五”，全市广大科技工作者胸怀“国之大事”，勇担时代使命，在科技创新主战场攻坚克难、奋勇争先，在科学普及最前沿深耕细作、薪火相传，推动关键技术攻关、创新平台建设、科研成果转化、全民科学素质提升等工作取得丰硕成果，为我市经济社会发展注入了强劲的科技动能。

新征程赋予新使命，新蓝图呼唤新作为。为激励全市广大科技工作者牢记科技报国初心、勇担自立自强使命，积极投身“十五五”建设伟大实践，

在此，我们向全市广大科技工作者发出如下倡议：

- 一、坚守初心跟党走，做政治坚定的领航者。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，时刻听党话、永远跟党走。胸怀“国之大事”，坚守“四个面向”，把个人理想追求融入国家强盛、民族复兴、城市发展的宏伟事业中。坚定创新自信，抢抓“十五五”发展机遇，以高度的政治责任感和历史使命感，把科技创新的“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”，在服务国家战略和地方发展中践行初心、彰显担当。
- 二、聚力攻坚破难题，做科技创新的排头兵。要聚焦我市重点产业链、关键核心领域和重大战略需求，勇闯创新“无人区”、敢啃技术“硬骨头”。深耕科研一线，加强原创性引领性科技攻关，着力突破“卡脖子”技术瓶颈，力争取得更多“从0到1”的原创成果。主动深化产学研用协同创

- 新，加速科技成果转化，让更多科研成果从实验室走向生产线、转化为现实生产力。积极拥抱数字经济、绿色低碳等新赛道，为发展新质生产力、构建现代化产业体系贡献硬核科技力量。
- 三、科普惠民润心田，做科学精神的传播者。科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。要以提升全民科学素质为己任，主动把科研与科普紧密结合，当好科学知识的传播者、科学方法的倡导者、科学精神的弘扬者。积极走进校园、社区、乡村、企业，用群众喜闻乐见的方式普及科学知识、讲解前沿技术、回应民生关切。用心培育青少年科学兴趣，厚植科技创新人才沃土，让讲科学、爱科学、学科学、用科学在全社会蔚然成风，让科技创新成果更多更好地惠及民生、造福人民。
- 四、修身立德扬正气，做科学家精神的弘扬者。要大力弘扬新时代“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神，坚守学术道德、

恪守科研诚信、严守科研伦理，坚决抵制学术不端行为。秉持求真务实、严谨治学的优良学风，甘坐“冷板凳”、肯下“苦功夫”，潜心科研、淡泊名利。发扬团结协作、甘为人梯的胸襟风范，传帮带教、提携后学，积极营造风清气正、开放包容、协同创新的良好科研生态，让科学家精神代代相传、熠熠生辉。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。让我们携手并肩，以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志、更加务实的作风，奋进“十五五”、建功新时代，勇攀科技高峰、谱写创新华章，为加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国，为奋力谱写我市高质量发展新篇章作出新的更大贡献！

祝全市广大科技工作者节日快乐、工作顺利、身体健康、阖家幸福！

营口市科学技术协会
 2026年5月29日

