



株洲市法治理论研究会 正式成立

株洲日报讯(记者文樱 通讯员谢米隆) 近日,株洲市法治理论研究会第一次会员大会在湖南工业大学举行,标志着我市法治理论研究会正式成立。

株洲市法治理论研究会旨在凝聚共识,汇聚智慧,共同推动株洲市法治理论研究的深入发展。该研究会的正式成立,对于推动法治理论的研究和实践,为株洲市法治建设提供理论支撑和智力支持具有重要意义。

会上,全体会员举手表决通过了《株洲市法治理论研究会章程》《株洲市法治理论研究会选举办法》。选举产生了株洲市法治理论研究会第一届理事会成员、会长、副会长、秘书长。湖南工业大学法学院副院长唐淑艳当选会长,湖南金州(株洲)律师事务所合伙人郭贻任副会长,湖南弘一律师事务所敖忠任秘书长。

新当选会长唐淑艳表示,株洲市法治理论研究会将进一步深学笃行习近平法治思想,弘扬社会主义法治精神,传承中华优秀传统文化,赓续红色法治基因,讲好中国法治故事,引导全体会员自觉做习近平法治思想的坚定信仰者、积极传播者、模范实践者,积极投身全面依法治国伟大实践,为建设社会主义法治国家作出新贡献。

株洲开展殡葬领域收费专项检查 让清明更“清明”

株洲日报讯(记者文樱 通讯员黄祥辉) 清明时节,为进一步加强市殡葬服务管理,规范殡葬服务价格行为,打造更加“清明”的殡葬市场环境,近日,市市场监管局联合市民政局赴南山公园开展殡葬领域收费专项检查。

执法人员现场查看了寿衣、骨灰盒等殡葬用品,调取了部分殡葬服务合同、服务责任书、服务进度表和报价单,重点检查殡葬企业对执行政府定价、政府指导价的服务项目收费及惠民政策是否执行到位,墓地价格和执行市场调节价格的项目收费是否进行了明码标价,公示是否完整规范。检查的同时,执法人员还向经营者发放《殡葬服务收费行为告知书》,要求经营者严格遵守价格法律法规,认真落实惠民收费政策,加强价格自律,依法合规经营,倡导移风易俗殡葬新风尚,共同营造“文明祭祀”的良好社会氛围。

从当天检查结果来看,南山公园对殡葬服务项目的收费标准、殡葬用品的销售价格均按照相关要求进行了公示,殡葬商品价格价目齐全、标价内容真实明确,未发现价格违法行为。

下一步,市市场监管局将不定期开展价格专项检查,不断加强殡葬服务行业的价格监管力度,严肃查处各类殡葬行业乱收费违法行为,畅通投诉举报渠道,及时回应群众关切,营造健康有序的市场环境。



百岁奶奶股骨骨折 市二医院31分钟完成手术

株洲日报讯(通讯员/陈恺祺) 近日,百岁寿星邓奶奶不慎跌倒导致左股骨粗隆间骨折,在株洲市二医院骨科接受治疗。该院骨科团队只用了31分钟就为邓奶奶完成了手术。目前邓奶奶情况良好,已康复出院。

俗话说“老怕跌,小怕噎”,几天前,今年正好100岁的邓奶奶在家不慎跌倒,顿时疼痛难忍,无法站立,但邓奶奶认为休息几天应该就好了,便没有去医院检查治疗。谁知两天后,邓奶奶的情况并未缓解,反而疼痛加剧,在家人坚持与陪同下,邓奶奶来到株洲市二医院进行治疗。经过检查,发现邓奶奶左股骨粗隆间骨折。

股骨粗隆间骨折是老年人最常见的骨折之一,也是骨质疏松性骨折的好发部位,一旦骨折,会带来严重的活动障碍,影响生活质量,引发感染、褥疮等并发症,严重时甚至危及生命。邓奶奶的情况引起骨科团队的高度重视,市二医院骨科专家周星立

即组织团队详细阅读影像学资料,全面分析邓奶奶的病情,并量身打造治疗方案。

由于邓奶奶已百岁高龄且既往基础疾病多,保守治疗将面临治愈率低、长期卧床、并发症多、远期疗效差等问题,会严重损害老人的健康、影响其生活质量。为了最大限度保证邓奶奶的生命健康和生活质量,解决患者和家属的心头难事,市二医院骨科团队最终决定为老人实施“左股骨粗隆间骨折闭合复位PFNA内固定术”。PFNA是一种安全有效、微创的髓内固定系统,其整体固定和成角稳定性使骨折固定更牢固。

在骨科、麻醉科、手术室等多学科的紧密配合和通力协作下,手术顺利攻克了各个难点,术中切口小,出血少,从切口到缝合,整个过程仅用了31分钟。术后邓奶奶各项指标良好。术后次日,邓奶奶的疼痛显著减轻,晚上能睡着了。术后第4天,她可以在家人的搀扶下下床站立,短距离行走。

芦淞环卫强降雨后迅速大扫除



连日来,因持续雷雨暴雨,枯枝败叶堆满了街面和道路,低洼地带也积满了污水和泥沙,为迅速恢复道路洁净容貌,芦淞区环境卫生服务中心立即组织开展强降雨后大清扫、大清洗工作。该中心出动环卫工人650余人,对辖区主干道、中心商圈、农贸市场、学校、城乡结合部等重点区域的道

路落叶、淤泥、积水等进行清理,同时对残留的小树枝和断枝进行及时清理清运,共计清扫落叶、垃圾20多吨。通过水车冲洗路面、人员清扫行道、机扫车加人工收边的“冲、扫、收边”三部曲后,芦淞辖区的主次干道面貌焕然一新,为市民提供了良好的出行环境。

株洲日报通讯员/殷德文 罗芳 供图

株洲社区大学公益课堂开课啦!

寒气消弭,春风渐暖。株洲社区大学公益课堂迎来了2024年新的学期,本学期公益课程种类丰富多样,在保留以往常态化开展的国学、美术、声乐等课程基础上,还新增了健康养生、人文科技等领域的新课程,努力满足居民学习新知识、新技能的需求。

今后,株洲社区大学将不断创新形式、创新载体,进一步拓展教学内容,打造“家门口”的公益课堂,为学员们提供广阔的文化、艺术学习平台,全力提升社区居民的获得感和幸福感。

株洲日报通讯员/殷妍 供图



新质生产力大家谈

准确把握株洲新质生产力的发展方向

陈品

发展新质生产力的核心要素是科技创新。创新是株洲产业的“基因”。在全国城市创新能力百强榜中,株洲排名第32位,北斗规模应用、工业软件、数字技术、低空经济等一批高科技含量的新兴产业,正逐渐壮大成为株洲高质量发展的“新动能”,同时也是蕴含新质生产力的重要新赛道。

于株洲而言,发展新质生产力,符合“培育制造名城,建设幸福株洲”目标要求,对于提升本地轨道交通、航空动力、先进硬质材料、北斗等产业都有积极作用。

株洲进一步发展新质生产力,可以在四个方面着力。

一、加强科创平台建设

一是加强建设国家区域科创中心的顶层设计。我市围绕“3+3+2”现代产业体系发展需求,布局和建设高能级科创平台,截至目前,全市共有科创平台853家,科创平台数量和质量稳居全省第二,形成了多主体参与、多层次建设、创新资源高度聚集的科创平台体系。我市科创平台主要依托中车株机、中车株所、株硬集团等龙头企业建设,集中于轨道交通、中小航空发动机等优势产业链。新时期的科技竞争,不再是单个科创平台的竞争,而是整个城市科技水平的竞争。相较于长沙出台了指导性、针对性、可操作性强的科创体系顶层设计规划(《关于全力建设全球研发中心城市 奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的实施意见》),绘制了详细的“七大工程”路线图,我市对于建设国家区域科技创新中心顶层设计尚不足,亟需出台指引城市科技体系建设的战略发展规划。应高标准筹建长株潭国家级科技创新中心,全力推进“大院、大所、大企”的协同创新,促进科技成果加快转化为现实生产力;加快完善应用验证等高能级创新平台体系及配套设施,积极培育一批中试平台(生产线),推动水磁动力、硬质材料等领域创建省级制造业创新中心;在全市布局更多国家重点实验室、重大科技创新平台和区域科技创新中心。支持各类企业、研究机构、高等院校科研平台建设,增强基础研究、应用研究、试验发展等平台支撑,不断提高株洲科技创新基础能力。

二是要大力筹建、申报国家实验室。国家实验室是我国级别最高的实验室,是体现国家意志、实现国家使命、代表国家水平的战略科技力量,一旦成功获批,将成为地方汇聚顶级科研项目、顶级装置、顶级人才、顶级成果的“金字招牌”,是科研战略资源高度集中之地。应充分发挥株洲产业基础和“厂所结合”的创新优势,组成调研组加大对岳麓山实验室、岳麓山工业创新中心、湘江实验室、芙蓉实验室“四大实验室”的调查研究,并发挥我市轨道交通、中小航空发动机两个国家级先进制造业集群优势,争取将株洲全国(国家)重点实验室等重要科研平台纳入省政府培育顶尖科创平台的“候选人”。

三是加大对科创平台建设的支持力度。长沙发布的《长沙市全力建设全球研发中心城市的若干政策》,

20条政策措施条条都有“真金白银”。例如建设国家实验室、大科学装置,按“一事一议”给予政策支持。新获批的国家技术创新中心、国家产业创新中心、国家制造业创新中心,按投资额的10%给予最高5000万元支持。新获批组建和优化重组后列入的全国重点实验室、国家工程研究中心给予最高500万元支持,新获批组建的全国重点实验室通过国家评估后再给予最高500万元支持等。《株洲市促进科技成果转化实施办法》规定,上年度经科技主管部门批准认定的国家、省级科技创新平台,株洲市财政分别给予每个平台最高50万元、30万元补助。对比长沙,株洲对科创平台的支持力度还有很大差距。应建立稳定的研发经费保障机制,推动地方政府设立专项经费,强化财政稳定支持力度,完善分类支持方式,在科研项目、人才团队建设等方面加大对科创平台的支持力度。

二、积极培育创新企业

创新企业是科技创新的主体,创新企业越多,创新活力越强,创新水平就越高。要大力培育科技创新主体,发展更多创新能力突出的创新型领军企业、拥有核心技术的“专精特新”企业、行业“独角兽”企业、细分市场“隐形冠军”企业等,大力培育新质生产力的创新主体。发挥“店小二”工作精神,主动对接靠前服务,加大企业培育力度,务实创新平台建设,积极争取政策支持,全力做好企业创新培育工作。

一是及时掌握中小微企业生产经营情况,梳理摸排成长性较好企业,将实现专业化、精细化、特色化发展,创新能力强、细分市场占有率高、质量效益好的企业纳入企业培育库,进行培育一对一跟踪服务。建立“科技型中小企业—高新技术企业后备企业—高新技术企业”的梯次培育机制,从科技型中小企业中遴选有基础、有潜力的企业,构建“高企库”,对列入培育的企业进行专项培训辅导,成熟一个,申报一个。

二是大力实施主体培育和科技强链行动,梯次推进小微企业规模发展、中小企业创新发展、优质企业裂变发展、链主企业领航发展;充分发挥企业主体作用,鼓励引导行业骨干企业加大研发投入,积极创建各级重点实验室、工程实验室和企业技术中心。

三是由市科技局等相关职能部门成立申报指导服务小组,研究高企申报领域和“获评倾向”,对具备申报条件、符合国家产业政策的企业提供“一对一”咨询服务,并加大向上争取奖励力度,提升申报通过率和到位资金支持。

三、大力发展新兴产业

形成新质生产力,株洲要抢抓新一轮科技革命和产业变革的机遇,围绕建设现代化产业体系,大力发展新一代信息技术、生物、高端装备制造等战略性新兴产业,

积极布局人形机器人、元宇宙、量子科技等未来产业,加快培育未来产业发展竞争新优势,重点补短板,支持新能源技术、基础材料、基础元器件攻关,大力发展“风光水储氢”等新能源产业,积极发展低空经济。在工业软件和北斗应用方面,也要积极强链,建立特色产业集群,培育产业新增长点。

一是要为产业发展提供充足的要素资源。新兴产业所涉及的项目往往资金投入大、风险高、投资回报期长,需要更好统筹资本、人才、技术等产业发展要素,构建持续发力战略性新兴产业的经营机制。应在充分尊重市场规律的基础上,创新资金支持方式,强化对新兴产业重大工程项目的投资牵引作用。

二是鼓励科技研发,构建符合新兴产业发展要求的科技政策体系。要推动“科技—产业—金融”的良性循环,科技研发与产业发展之间应建立协同机制,引导企业为主建立创新联合体,鼓励通过集中力量办大事的优势突破关键核心技术,联合科研机构、高校等各类创新主体形成面向市场需求的创新生态体系。

三是充分认识新兴产业发展规律,合理有序把握支持政策进退时机。预防过度竞争对新兴产业发展带来的消极影响,强化风险提示,统筹协调支持政策的制定和实施,推动形成良性有序的产业健康发展机制。

四、要建强创新人才队伍

科技创新,主体是企业、关键在人才,要树立和践行“人才第一资源”的意识,加强创新人才队伍培养、引进力度,培养支撑产业发展的高素质人才队伍。

一是建立科研人才培养机制。要综合考虑产业发展趋势、技术革新、市场需求和人才供需情况等,围绕新兴产业所需的创新精神、科学素养和经营管理能力等方面,建立多层次的人才培养机制。强化科创平台人才队伍建设,把优秀青年人才与重大科技攻关、重大科研布局、重大创新平台建设等有机结合起来,把他们放到重要岗位上去历练,建立 outcomes 与人才并重的机制,打通科研人才的晋升渠道。

二是建立科学的人才评价机制。完善人才评价与成果、贡献相挂钩的制度,评价考核注重研究成果创新质量、学术贡献和学术影响力。完善基于绩效考核的收入分配机制,落实好科技成果转化奖励政策,精准激励承担国家使命的重点人才和重点团队,着力打造“高精尖缺”人才队伍。

三是推进人才政策迭代升级。细化人才政策,试点人才服务统筹安排与科学分配相结合的方式,精准支持科研人才享受人才服务。四是完善城市基础设施。重点抓好天心轨道交通、凤凰山航空城城市更新,为科技人才健康成长提供有益的发展环境。

(作者单位:动力谷发展研究中心)

聚焦人才培养质量 服务新质生产力发展

喻星美

高校是教育、科技、人才的重要交汇点,是助推新质生产力发展的重要引擎。服务新质生产力,是高校义不容辞的重要任务。株洲师范高等专科学校作为一所师范教育为主,涵盖艺术、计算机、旅游管理等专业的高专学校,服务新质生产力发展,可以从以下几个方面发力。

一是不断提升人才培养质量,服务新质生产力发展。新质生产力发展,不仅需要大批高科技研究型人才,更需要数以亿计能够适应产业创新发展需要的新时期劳动者。高校作为人才培养的主要阵地,显然需要紧扣新质生产力发展要求,着眼于人才培养质量提升的目标,优化专业结构和人才培养方案,强化教育教学改革和专业数字化升级,深化产教融合、科教融汇,努力提升课程建设水平,着力推进教学内容与产业技术发展要求衔接,教学过程与生产环节对接,培养大批技术技能人才。当前,学校应依据株洲产业发展规划,以助力株洲区域新质生产力发展为目标,将计算机等信息技术专业做大做强,为株洲北斗产业以及相关产业发展培养紧缺型的大国工匠、卓越工程师等新质生产力的创造者、践行者,为株洲区域新质生产力发展提供有力的人才支撑。

二是大力建设创新创业教育课程,服务新质生产力发展。创新是发展新质生产力的核心要素。新质生产力发展,加强科技创新尤其重要。科技创新源于创新理念,创新理念需要培养培育。学校在人才培养过程中要紧扣新质生产力发展要求,践行创新理念,大力开发建设创新创业类课程,为创新新精神、创新理念、创新意识的培养培育提供有效的载体。目前,学校正在大力开发建设以讲授人类科技发展的历史,尤其是科技创

新的历史为“形”,以揭示人类不断进行科技创新的奋斗历史为“神”,以着力提升学生科技素养和强化创新能力培养为目标的科技发展通史(通识)类课程。依托于科技发展通史(通识)的课程建设平台,通过多种方式、多种途径大力推进创新创业教育实践,让创新理念、创新思想、创新勇气等早早地根植于学生心中,以在将来的实际工作中能够生根发芽、开花结果,为新质生产力发展提供不竭的活力源泉。

三是精心组织宣传,诠释好新质生产力的丰富内涵。新质生产力既是实践问题,也是理论问题。新质生产力是马克思主义生产力理论发展的最新成果,具有深刻的时代内涵,需要从理论的研究进行诠释把握。新质生产力的关键在于质优,本质上是一种先进的生产力。新质生产力作为理论概念所蕴含的精神力量要转化为人们的行动导向,成为推动经济社会高质量发展的强大支撑力,无疑需要理论工作者进行精心诠释,做好宣传教育引导。高校在科学理论研究方面应紧扣新质生产力发展要求,充分发挥理论研究的相对优势,聚合相关社科理论研究成果入教材、入课堂,让新质生产力的丰富内涵入心入脑,为株洲经济社会新质生产力发展提供理论上的智力支持。

以一流之新质生产力的发展,助力全国新质生产力发展。高校肩负着为基础教育培养优秀师资的重任,需要对新质生产力发展问题作出自己的思考,贡献自己的力量和智慧。

(作者单位:株洲师范高等专科学校)