

三份文件撑起株洲人才强市新格局

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/黄平芬) 6月20日,记者从市科技局获悉,为加快推进“人才强市”战略,我市近期接连出台《株洲市科技特派员制度实施细则》《株洲市引进(境)外智力经费补助管理办法》《株洲市双创精英人才(团队)项目实施细则》三项政策文件,从科技特派员基层服务、国际智力资源引进到创新创业人才培养三大维度,构建起覆盖全域、辐射全链的人才支撑体系。

这一系列创新举措,不仅彰显了株洲打造人才集聚高地的决心,更为城市持续发展注入强劲动能。

打通科技服务“最后一公里”

先看看《株洲市科技特派员制度实施细则》,该细则明确建立“双向选择、精准匹配”的科技特派员选派机制,要求选派对象一般需具备副高以上职称或硕士学位,并优先选用具有丰富基层经验的专家人才。

月需开展至少1次现场指导,驻点时间不少于5天,重点完成科技项目开发、技术培训、产学研对接等四大任务。

为强化服务效能,我市建立“市—县—乡”三级联动管理模式,实行平时考核与年终考评相结合的动态监管体系,对考核不合格者取消资格。配套政策还设立了专项补助,并允许通过技术入股等方式获取合法收益,充分调动人才服务基层的积极性。

构建全球引智新格局

新出炉的《株洲市引进(境)外智力经费补助管理办法》,围绕“高精尖缺”人才引进,重点支持国家级、省级外专引智项目,对新入选项目给予最高10万元配套支持。同时,对外籍人才引进实行分类奖补。该

办法适用于经国家科技部、省科技厅认定的在株引智项目(包含引才引智示范基地和国际合作基地),以及依法取得外国人来华工作许可证的A类和B类外籍人才。

比如引进A类人才的单位可获3万元一次性补助,每多引进一名追加1万元;引进B类人才的单位基础补助2万元,每增一人加5000元,单家单位年度最高补助5万元。

激活本土创新“一池春水”

《株洲市双创精英人才(团队)项目实施细则》则聚焦全市“3+3+2”现代化产业体系,通过设立四大人才类别、提供分级扶持资金、强化配套服务等举措,全力打造区域科技创新人才高地。

体:一是创新类精英人才,需具备博士学位或副高以上职称,拥有自主知识产权且在株洲实现产业化;二是创业类精英人才,要求企业注册满2年且近两年净利润达200万元至400万元,核心技术达到行业领先水平;三是企业创新团队,需依托省级以上创新平台,核心成员含创新类人才;四是青年科技之星,年龄放宽至35(男)/38(女)周岁,侧重技术研发和技能创新成果。

此外,政策采取差异化扶持策略,比如创新类人才可获10万元资金支持,创业类人才扶持力度翻倍至20万元,企业创新团队最高可获30万元资助,青年科技之星则给予个人10万元奖励。同时,特别设立的乡村振兴专项,对企业利润及税收要求适当放宽,鼓励人才投身农业农村发展。

科技特派员深入桃园“把脉开方”

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/卜西敏) 近日,炎陵县奎溪乡茶坑村开展“文化科技卫生三下乡——农技入户”活动。市科技特派员、县农业农村局副局长邓臣辉等现场授课并深入桃园指导,吸引了50余名桃农积极参与。

培训现场,科技特派员为桃农们讲解了黄桃种植技术和病虫害防控方法,重点传授了科学施肥、修剪、疏果及套袋等关键技术,帮助桃农掌握精细化、科学化的果园管理经验。专家还结合本地气候土壤特点,分析了黄桃种植常见误区,并提出改进建议。

理论课后,科技特派员们同桃农们一同走进桃园进行现场示范,手把手演示桃树修剪技巧,讲解疏果和套袋技术,指导如何提升果实品质、减少病虫害。桃农们积极提问,科技特派员耐心解答他们在种植过程中遇到的病虫害防治、土壤改良、水肥管理等实际问题,活动互动热烈。

桃农们纷纷表示,希望今后能多举办此类技术指导活动,帮助他们进一步提升种植效益。

全国青少年无人机大赛(湖南省赛)在株开赛

1700余名“小飞手”空中竞速

株洲日报讯(全媒体记者/廖明) 巧妙绕桩、空中缠斗、悬停射击……6月21日,第九届全国青少年无人机大赛(湖南省赛)暨湖南省第二届青少年无人机大赛,在株洲国际会展中心拉开帷幕,来自全省的1700余名小飞手,展开激烈的空中竞速。

本次大赛由中国航空学会主办,湖南省航空学会、株洲市科学技术协会等单位联合承办,大赛设置了“魁地奇”无人机足球赛、空中格斗赛、模拟飞行大飞机转场挑战赛等15个赛项。

开幕式上,株洲市芦淞区贺家上小学、常德武陵第一小学等9所学校被授予“湖南省航空特色学校”称号;湖南航空技师学院、湖南翼动空间科技有限公司等3家单位获评“湖南省航空科普基地”。

当天上午举行的部分赛事里,只见个人飞行赛里的小选手们,个个凝神静气,手握操纵杆,专注地操纵无人机起飞、转弯、盘旋,灵巧地避开障碍物;一旁的空中格斗赛场更是火爆,“你去撞一下”“让我来”“降落啊”“快让飞机翻过来”的喊声此起彼伏,选手分组对抗,各自操纵无人机追逐碰撞,只为占领本垒;“魁地奇”无人机足球赛的场地上,小飞手们操纵着球状的无人机互相配合,激情穿梭、闪避、压制,只为顺利“进球”得分……

据了解,本次大赛为期2天,比赛结束后,参赛选手还将深入北汽株洲生产基地、动力谷展示中心、芦淞通用机场等地,感受制造名城的独特魅力。



比赛现场。株洲日报全媒体记者/廖明 供图

校企合作,煤炭检测装备设计项目通过验收

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/徐杰) 近日,由湖南工业大学包装设计艺术学院与湖南立达环保科技有限公司联合开展的煤炭检测装备改良设计项目,顺利通过验收。

该项目自今年2月启动后,该校包装设计艺术学院迅速组建由产品设计、工业设计专业骨干教师形成的专项研发团队。4月起,团队深入企业生产一线,历经数月沉浸式调研,对煤炭检测装备研发、制造、生产全流程进行细致考察,精准剖析市场需求。通过近4个月的协同攻关,团队于5月底高质量提交设计方案。

验收现场,企业对设计方案的专业性、实用性与创新性给予肯定,认为该成果对推动煤炭检测装备智能化升级、提升企业核心竞争力意义重大。

该校相关负责人介绍,此项目成果聚焦煤炭检测装备功能优化与用户体验升级,在提升检测效率、降低操作难度等方面实现突破,高度契合企业实际生产需求。

生命·周刊

责任编辑:王建设

大咖齐聚 高手如云

全国顶级赛事,市中心医院摘“双冠”

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/杨靓 言虹萱) 心电监护仪刺耳警报声响起,株洲市中心医院医护人员瞬间进入“战斗”状态,面对高仿真实急救重症模拟案例,他们20分钟内完成极危重症抢救与回春,在第七届珠江医学模拟教育发展论坛“志同道合”医学情境模拟综合案例大赛中勇夺特等奖。与此同时,该院《慢性阻塞性肺疾病急性加重期的处理》教案在“精医杯”医学模拟情境课堂教案设计大赛中摘得一等奖。

百余名海内外顶级模拟医学教育领域权威专家齐聚论坛,各省市医疗尖兵团队参加赛事。市中心医院团队在激烈竞争中一举斩获“双冠”,充分彰显了医院高水平医疗技术与高水准的团队协作能力。

“患者突发气胸和失血性休克!”比赛现场,创伤团队迅速启动抢救应急预案。叶俊紧盯模拟人生命体征,曾一千负责解除气胸,叶俊负责胸腔引流,廖雨田负责气道管理,并协助曾一千进行胸腔穿刺置管,言虹萱负责静脉给药及液体复苏。团队成员各司其职、相互互补,完成这场“生死时速”的实战演练。“今日的模拟是为了明日的医疗安全。”言虹萱赛后说道,高强度模拟演练让团队在

真实急救中更有底气。

王琳医生的获奖教案同样亮点满满,他将慢阻肺典型病例转化为教学资源,通过情境模拟让年轻医生沉浸式学习并处置,构建临床思维。“针对慢阻肺‘三高’特点,这样的演练能帮助医生在接诊真实患者时更从容。”王琳介绍。

荣誉背后,是团队常年实战积累的底气。“今年初抢救一名全身多处骨折、肝脾破裂又突发心梗的老年患者时,我们凭借敏锐观察力和无缝协作,把患者从生死线上拉了回来。”叶俊分享道。日常救治中,团队不断融合标准化流程与个案病情,锤炼出高阶临床思维与执行力。

作为湘雅二医院李瑛教授医学模拟中心工作室、美国心脏协会心血管急救培训中心落户单位,市中心医院已连续两年获该论坛特等奖。该院党委委员、副院长龙云铸表示,医院将以此次获奖为契机,深化模拟教学改革,完善人才培养,为提升医疗安全与教学质量筑牢根基。这些成果都将转化为患者实实在在的“生命保障”——更专业的团队、更规范的操作,意味着患者在危急时刻能获得更高效、精准的救治,为生命争取更多希望。



荣获奖项的创伤团队与王琳医生。通讯员 供图

恺德医院勇闯“禁区” 助罕见病与高龄骨折患者重生

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/黎婕妤) 株洲恺德医院骨科近日以精准微创、快速康复的硬实力,成功救治两位特殊骨折患者。

61岁的王女士(化名)在家做饭时意外摔伤,导致左股骨颈下型骨折,同时患有全球仅约百例、我国仅10余例的罕见病“达—戴—马三氏综合征”。其复杂的神经系统疾病和身体状况使治疗风险极高。骨科主任阳辉团队联合多学科专家会诊,周密评估后,为其成功实施左侧人工髋关节置换术,并制定预案应对罕见病术中风险。术后康复良好,已出院。

96岁的谢爷爷(化名)清晨摔倒致左股骨转子间骨折,还有心功能不全、高血压、慢阻肺急性发作、肺部感染合并I型呼吸衰竭等疾病。面对高龄“手术禁区”,阳辉团队再次启动多学科协作。在患者状况相对稳定时,成功为其施行椎管内麻醉下左股骨转子间骨折闭合复位髓内钉固定术。术后,在个性化康复方案指导下,谢爷爷已能扶助行器短暂行走。

株洲恺德骨科以创伤、关节、脊柱微创手术为特色,依托医院多学科综合实力,在处理合并复杂严重基础疾病的骨折患者方面经验丰富。科室注重人文关怀,提供免费鱼汤、出院随访等温馨服务,服务范围覆盖湘赣粤等多省市。

阳辉主任提醒,老人摔倒后若出现髋部疼痛、不敢站立行走、下肢短缩,应高度怀疑骨折并及时送医。

市二医院为脑梗患者植入“止痛神器”

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/陈恺祺) 6月19日晚,株洲市二医院康复医学科成功为一名67岁的脑梗死后遗症合并肩手综合征患者实施了脊髓电刺激植入术。

患者沈阿姨长期右上肢疼痛麻木,虽经药物、理疗等治疗,但效果不佳。康复医学科主任汤伟接诊后,经系统检查和科室讨论,决定采用先进的脊髓电刺激植入术进行治疗。然而,沈阿姨同时患有高血压、糖尿病、慢性肾炎综合征、系统性红斑狼疮等多种基础疾病,大大增加了手术难度和风险。

为确保手术安全,汤伟主任术前组织了多学科讨论会,邀请神经内科、心血管内科、内分泌科、肾内科、骨科、脊柱科、药学部等多学科专家

共同参与。专家们针对患者复杂病情,从各专业角度深入研讨,制定了周密的术前、术中、术后方案及风险应对措施。

汤伟主任介绍,脊髓电刺激植入术通过在脊髓硬膜外腔植入电极,对神经进行电刺激以调节传导,达到缓解疼痛、改善功能的效果。在多学科团队的紧密协作下,手术顺利完成。目前,沈阿姨术后恢复良好,右上肢疼痛麻木症状已得到显著改善。

此次手术的成功,不仅体现了株洲市二医院在神经康复领域的技术实力,更彰显了其强大的多学科协作能力。医院将继续秉承“以患者为中心”理念,提升技术水平,为更多复杂病症患者提供优质医疗服务,助力患者重归健康生活。

主任医师说

合理管控 糖尿病可逆转

株洲日报全媒体记者/廖智勇 通讯员/谭盼盼

糖尿病如今已成为身边常见病,但无法治愈,确诊后需终身服药。其患病原因是什么?患病后该如何控制血糖?本期“主任医师说”邀请省直中医医院内分泌科主任医师陆芝兰聊一聊如何防治糖尿病。

陆芝兰:

糖尿病发病主要有两大原因,一是先天遗传,二是与生活习惯有关。就第二点通俗来讲,就是吃得太多、动得少、没睡够。此外,长期心情郁闷也是病因之一。

近年来,糖尿病逐渐演变成高发疾病。权威数据显示,近30年间,国内糖尿病患病率由1%上升至12%,而且患者年龄越来越年轻,所以我想提醒广大青年朋友尽早改变不良生活习惯,千万别觉得糖尿

病离我们很远。

糖尿病患者最典型的症状是“三多一少”,即喝水多、吃饭多、尿多、体重减少。可在临床诊断中发现,大约40%的患者并没有明显症状。许多患者检查泌尿系统、眼部或皮肤问题时查出血糖超标,进而确诊糖尿病。

糖尿病本身不可怕,只要控制得当,其引发的并发症就比较少。可有些患者由于暂时没有症状,掉以轻心,既不控制饮食、不按时服药,也不监测血糖,这就很危险。

事实上根据我们的临床经验,由于不良生活习惯导致糖尿病的患者,近半数可以逆转。按照医生指导,从强化治疗到简化治疗,再到完全停药血糖指标也能达标,就意味着实现了糖尿病的逆转。通常,病程在5年内、体型超重、还有一项胰岛功能,并且积极配合治疗的糖尿病患者,逆转几率比较大。

“厂BA”球星陈小龙履新热血代言人



图为市中心血站党支部书记、站长袁少林为陈小龙颁发聘书。

6月17日,“厂BA”明星球员、湖南汽车工程职业学院教师陈小龙迎来新身份,他正式接过聘书,成为株洲市无偿献血公益宣传大使。湖南汽车工程职业学院党委委员、副校长刘平国与株洲市中心血站党总支书记、站长袁少林共同见证这一温暖时刻。

陈小龙郑重承诺:“作为宣传大使,我将发挥所长,积极投身无偿献血公益宣传。用生动形象、通俗易懂的方式讲好献血故事,传播献血知识,让‘献血光荣’的理念深入人心,号召更多人挽起袖子!”

迁坟公告

因中双碳园储备地块二项目用地需要,征用霞霞新村茶园坳组、杨溪组、清霞社区新桥组土地面积共191.553亩。请在此范围内的坟主在7日内予以申报,逾期不报,用地单位将在15日后按无主坟处理。特此公告。

联系人: 袁建军 13973340816
冯继 17373318216
陈争明 17680205733
冯江 13873302337
王伟平 13973385762
株洲市石峰区铜塘湾街道办事处
2025年6月23日