

培训农机手 安全备春耕

株洲日报(全媒体记者/李军 通讯员/卢丽萍 胡智芳) 春耕在即,农机和农机手作为“主将”,安全不容有失。2月24日,全市农机安全监理工作会议暨农机安全知识培训召开,让全市成为全省率先在全市层面开展农机安全培训备春耕的市州。

目前我市各类在用拖拉机、收割机4000余台,持有各类农机驾驶证机手5952人。农机事故约50%是联合收割机事故,其次是拖拉机事故,占比约40%。此次培训覆盖全市农机监理工作部门相关负责人、各县市区部分乡镇农机员和农机手等代表约100人,内容包括农机驾驶操作人员和其他辅助农机作业人员安全知识及案例分析等,切实防范农机事故发生,为春耕安全生产护航。

市农机事务中心主任龙凡平介绍,今年我市农机系统将重点推进守好农机牌证管理安全源头、深入开展隐患排查技术指导和安全宣传教育等工作。具体而言,将在全市范围内开展报废、灭失和长期脱检拖拉机、收割机的专项清查。同时,将加强对上道路拖拉机的维护指导和隐患排查,落实辖区内农机驾驶操作人员和其他辅助农机作业人员安全知识教育培训包干负责制。

推行农机驾驶操作人员等人员的安全培训责任包干,株洲的培训也走在了全省前列,体现了我市农机事务系统真抓实干的作风。

“我省在全国率先推行的农机安全生产责任保险再添利好。今年是该险种推行的第三年,保费仅上调10元,但赔付标准比之前翻了一倍,进一步提高农民机手抵御风险能力。”龙凡平说。

17家株企入列绿色制造“国家队”

株洲日报(全媒体记者/高晓燕 通讯员/周骄阳) 近日,工信部公示了“2022年度绿色制造名单”,株洲17家企业榜上有名。

历年来“含绿量”最高的一次

绿色制造是实现绿色发展、可持续发展的现代制造业模式,它在提升生产效率的同时,可节约资源、降低能耗、减少碳排放和降低环境污染。

此次,我市多家企业上榜。其中,中车株洲电机有限公司、醴陵陶润实业发展有限公司、醴陵华鑫电瓷科技股份有限公司、株洲兆源机电科技有限公司、株洲中车时代半导体有限公司、株洲时代工程塑料科技有限责任公司6家企业成功获评国家级绿色工厂。

9个企业的产品获评国家级绿色设计产品,入围数量位居全省第二,分别是华新水泥(株洲)有限公司的P0425水泥、中材株洲水泥有限公司的P0425水泥、贵派电器股份有限公司的家用固定式插座A7、湖南强强陶瓷股份有限公司的1500×750陶瓷砖、湖南绿源达生物科技有限公司的生物可降解膜袋、株洲硬质合金集团有限公司的硬质合金YK05牌号球齿、株洲精工硬质合金有限公司的锯齿片、株洲尚驰电气有限公司的永磁同步电机、中国化工株洲橡胶设计院有限公司的水性外墙漆-液体卷材HY-4084。

湖南联诚轨道装备有限公司、中车株洲电机有限公司、北京汽车股份有限公司株洲分公司3家企业成功获批国家级绿色供应链管理企业称号。绿色供应链以绿色制造理论和供应链管理技术为基础,涉及供应商、生产厂、销售商和用户,实现对环境的影响最小,资源效率最高的目标。

湖南联诚轨道装备有限公司上下游供应商众多,近年来该公司不断完善供应链管理,对于供应链管理更加严格,从源头出发进行生态设计,实施绿色供应链管理,在生产模式上形成了开发设计、生产制造、包装、使用维修、报废、回收利用为主的封闭式循环模式,与上下游企业构建了绿色供应链系统,实现各个环节的绿色优化。

中车株洲电机有限公司联合各分子公司及供应商,全面梳理了供应链管理信息平台需求,在推行精益生产的既有基础上,打造了

连接供需、聚数融智、重塑生态、高效可控、绿色制造的数字化供应链平台,实现了供应链的信息协同、资源共享与业务整合,提升了对数字化供应链管控能力以及供应链整体业务的效率和质量。

市工信局统计显示,这是我市自2016年开展绿色体系创建以来,一次性列入“国家队”最多的一次。

今年再培育国家绿色制造体系单位10家以上

近年来,株洲积极开展绿色工厂、绿色制造集成、绿色设计产品、绿色园区、绿色供应链管理企业等绿色制造体系项目创建工作,推动株洲工业转型升级,促进工业绿色发展。

目前,全市已累计获评国家级绿色工厂27家,国家级绿色设计产品13个,国家级绿色制造集成项目3个,国家级绿色供应链培育企业1家,国家级绿色供应链管理企业4家,国家级工业产品绿色设计示范企业4家。此外还有省级绿色工厂52家,省级绿色园区2家,省级绿色供应链管理企业10家,省级绿色设计产品15个,创建数量全省排名第二。

特别是去年,我市加速推进能耗双控,引导企业积极开展生产工艺改造升级,节约能源、提高资源利用效率,同时大力推广绿色低碳技术,引导重点用能企业加快工艺改造升级,提高能效水平,转变发展方式,构建了工业绿色低碳发展新格局,全市规模以上工业综合能源消费量下降3.5%,万元工业增加值能耗下降10.9%,高于全省平均水平7.2%。

今年,工业节能减排也面临新的发展机遇和挑战。“以节能技术改造为主战场,引导重点用能企业实施节能、节水、节电等方面技术改造,推广使用清洁能源,不断提高能源利用效率。”市工信局相关负责人介绍,年内我市将力争再培育国家绿色制造体系单位10家以上,创建省级绿色制造体系单位30家以上,全面开展市级绿色发展标杆企业体系队伍创建,形成三级绿色制造体系梯度培育格局,首批先行创建市级绿色发展标杆企业10家以上。

渌口区开办“消防夜校”

株洲日报(全媒体记者/马文章 通讯员/郭俊) “当前正值春耕,乡镇消防队要强化日常巡查,抓实应急救援培训……”2月24日晚8点,灯火通明的渌口区消防救援大队会议室,8个乡镇消防队的学员代表凝神专注在听课。

在本次“消防夜校”培训中,防火监督员何世明围绕基层消防安全管理工作实际,结合典型火灾案例,分析了当前农村火灾防控薄弱点,对如何落实乡镇消防安全委员会实体化运行、如何开展日常消防隐患排查、开展消防突出问题专项整治及综合执法面临的新形势、新要求进行了探讨宣讲。

听课的学员还包括了区城管局数十名行政执法人员。授课老师重点对《湖南省居民自建房安全管理若干规定》进行宣讲,并就日常监督执法中遇到的问题与难点进行了互动交流,有效解决了基层执法人员“查什么、如何查”等问题。

下阶段,渌口区消防救援大队将加强跟踪问效,完善各项执法机制,“手把手”开展实地指导,推动基层消防工作科学化发展,全力确保全区消防安全形势平稳向好。

株洲群星合唱团招募新团员

株洲群星合唱团是株洲市文化馆馆办团体,由株洲市民政局注册。成立了7年来多次参赛,屡获国家、省、市大奖。现因重大演出赛事需要,急需招募男团员20人、女团员10人。本团由专业合唱老师担任教学,排练场所优越,管理规范,欢迎热爱声乐、有一定基础的男士(65岁以下)女士(62岁以下)加入。

报名热线:15674154189(胡先生) 15073319568(谭女士) 微信:W18607331938 邮箱:171021974@qq.com

发生车祸?不,这是事故勘查比赛现场



“砰!”在市区某道路上,一辆小轿车与一辆摩托车猛烈相撞,摩托车驾驶员受伤被送往医院救治,辖区交警迅速赶到现场进行勘查……这是全市第一届道路交通事故现场勘查职业技能竞赛的一个缩影。

2月24日,来自全市交警部门10支队伍的30名参赛选手,纷纷赶赴“事故现场”,在接处警、赶赴现场、车辆停放、警戒设置、现场绘制、勘查笔录等项目展现自己的绝招。

这是近年来全市规模最大、含金量最高的事故勘查职业技能竞赛。参赛交警分工明确,配合默契、合成作战,用扎实的专业素养和精湛的实战技能,推动了练兵比武与促进工作的互促共赢。比赛成绩优异者,将由市公安局、市总工会、市人社局等按程序申报“市级五一劳动奖章”“青年岗位能手”等荣誉称号。

株洲日报全媒体记者/沈全华 通讯员/张人允 摄

教育·周刊 教育热线 28831972

责任编辑:黄永新 美术编辑:言 岚 校对:张 武

锻造新时代“工匠之师”

——湖南铁道职院强化“双师”素质纪实

株洲日报全媒体记者/孙晓静 通讯员/易今科 徐敏

日前,市总工会公布了“2022年株洲工匠年度人物”评选结果,在10名获奖人物中,有3名是湖南铁道职业技术学院的杰出校友。

“全国高校黄大年式教师团队”、全国“万人计划”教学名师、国务院特殊津贴专家、全国高校思想政治理论课教学能手、全国优秀教师……细数湖南铁道职院名师榜,“国字号”专家颇多;该校毕业生中成长为“全国劳模”、中国中车“高铁工匠”及市级以上技术能手,“工匠”的人数达126人。

近年来,湖南铁道职业技术学院通过严标准、拓渠道、抓内涵等多项措施,不断强化“双师型”教师队伍建设,培养和造就了一大批高水平“工匠之师”,为学校高质量发展提供了强有力的支撑和保障。

严标准:让师资更“过硬”

“希望你们当好学生成长成才的引路人,也成为学校改革创新排头兵和本科申报建设的主力军。”去年4月,湖南铁道职业技术学院新进教师入职培训开班,面对24名朝气蓬勃的青年教师,时任校长、现任该校党委书记的方小斌开启培训“第一课”。

在方小斌看来,学校想要在高质量发展上驶入“快车道”,首先就要打造“过硬”的师资队伍,教师队伍既要“转得活”,也要“管得好”。

师德师风是教师评价的第一标准。该校以师德师风提升计划为引领,建立“一三

五六”长效机制,推动师德师风建设常态化、长效化。

自2012年开始,该校每两年开展一次师德师风十佳个人评比,凡出现师德师风问题的,实行一票否决制。2021年,该校发布《湖南铁道职业技术学院师德师风考核办法》,从爱国守法、关爱学生、严谨治学等七个方面进行考核。

值得一提的是,该校在学校标准建设中的另一大特色——“双师型”教师发展标准体系。即从基本素养、教学能力、科研能力、社会服务能力4个维度出发,结合表达沟通、团队协作、课程开发等13项内容,分层分类建立“双师型”教师发展标准体系,形成40个监测点、15个预警值。

“我们对‘双师’认定标准的严格程度,可以说在全国都不多见。”该校党委副书记、校长张莹自豪地告诉记者,学校由人事处牵头,联合教学、科研等部门开展抽样复核,多措并举下,推动教师形成自我约束、自我改进的内生动力。

拓渠道:为教师队伍建设引来“源头活水”

地处非省会城市,不靠边、不沿海——就在前几年,高层次人才短缺还是湖南铁道职业技术学院发展的“拦路虎”。

如何为教师队伍建设引来“源头活水”?

“大兴识才爱才敬才用才之风,拓宽流向流动、纵向上升多条渠道。”副校长首肯介绍。正是抓住了职业教育“大有可为”的机遇期,不断深化学校体制机制改革,教师

队伍建设才得以注入蓬勃活力。

横向上,不拘一格,广纳贤才。出台《高层次人才管理办法》《聘任退休高层次人才管理办法》等多个文件,以及系列优惠政策吸引人才加入,并聘请一批退休教授、博士到校工作,引领专业始终紧跟产业高端。

纵向上,加大倾斜,激发动力。出台《高层次人才校内支持管理办法》,支持在编在岗博士、正高级职称专业技术人员成立工作室或实验室。建立校企联合博士、专业教授“双师型”企业实践基地。支持在编在岗博士成立科研团队,直接立项校级科研团队。全力支持“双师型”教师发挥创新引领作用,在科研经费、实验用房、职称评审、岗位聘任等方面给予倾斜加分。

近年来,该校招聘近200名新进教师,其中一半以上来自企业,“双师型”教师由138人增加到367人。柔性聘请高层次人才、技术(技能)大师72人,轨道交通行业龙头企业中的刘友梅院士、樊运新技术大师、文照辉技能大师等专家先后在校建立院士工作站、大师工作室,成为专业的领军人才。

对人才的高看一眼、厚爱一层,正深度融合入学校发展的每一个环节。

“荣誉推给一线教师,责任揽在自己肩上。”学校智能控制学院院长、全国高校黄大年式教师团队负责人段树华说,这份担当是校领导长期以来以“默契”,如今也在教师队伍内接力传承。

体制顺、机制活,则人才聚、事业兴。目前,学校共有国家级教学团队5个,省级教学团队9个,省级名师工作室2个,省级技术技能传承平台2个;省级以上专业

荷塘区教育局 答好“必答题” 点评有“辣”味

株洲日报(全媒体记者/戴源 通讯员/汤璐) 不啻空话套话,每述职一个,就点评一个,点评中有“辣”味。昨日下午,荷塘区教育局采用现场述职与书面述职相结合的形式,对2022年度基层党组织书记进行“双述职”。

此次述职明确要求,党组书记要把自己摆进去,防止讲成绩浓墨重彩,讲问题轻描淡写。为此各中小学、幼儿园党组织结合实际,确定了1至2个重点难点问题作为“必答题”,集中推动解决。

黄塘小学党支部书记文霞在述职中,分享了自己在家访中

遇到的困难,以及解决办法;星河小学党支部书记黄应东分享了精准帮扶留守儿童的经验……引起了大家的共鸣,并深受启发。荷塘区教育局党委书记、局长周波对现场述职对象逐一进行点评,既提出不足,又有鼓励建议。

下一步,该局将通过“作风建设年”活动,把纠正形式主义、官僚主义摆在更突出位置,科学精准靶向整治。以“清廉学校”建设为抓手,逐步推广试点校经验。同时启动第三期青年干部培训班,打造一支高素质的教育管理干部队伍。

石峰区: 校园食品安全不松弦



近日,石峰区委相关负责人带队前往市六中,就食品安全、校园特色发展等工作进行视察指导。在该校食堂,督察组成员仔细询问食材采购及食品存放等食品安全问题,指出安全工作是学校工作的重中之重,要时刻绷紧校园安全这根“弦”。

株洲日报全媒体记者/孙晓静 通讯员/田晓慧 摄



学生在校园警务室向民警咨询户籍政策。 通讯员 供图

职教城首个 校园警务室启用

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/李洋洋 陈静怡) 日前,职教城派出所湖南铁路科技职业技术学院警务室正式启用,这是湖南九都山职教科创城首个校园警务室。

昨日,职教城派出所所长帅跑和同事,在警务室接待了一批前来咨询身份证补办、安全防范事宜的同学后,又来到保卫室对安报警

备、校园公共视频及报警系统进行检查。“我们将以班会、讲座等方式,用鲜活的案例进行警示教育和普法教育。”帅跑告诉记者,校园警务室不仅承担了校园风险防控的重任,还将开展日常校园安全隐患大排查,第一时间处置突发事件,及时化解校园内各种矛盾纠纷。

爱心善举显真情 捐资助学暖人心

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/刘煜 段莎莎) 赠人玫瑰,手有余香。2月24日下午,渌口区朱亭镇黄龙中学来了一群特殊的客人,他们为该校部分贫困学生带来了春天的温暖。

株洲雪域爱心群群主苏虎送给每名贫困学生一本励志书籍和一份助学金,他希望大家在学习上发扬雷锋“挤”“钻”的“钉子”精神,在生活中弘扬雷锋勤俭节约、热爱劳动的艰苦奋斗精神。朱亭镇社区第一书记陈和平则通过讲述朱亭镇众多优秀人士的成长案例,鼓励同学们励志图强,做一个对社会有用的人。