

ZHUZHOU RIBAO 株洲日报



2024年2月20日 星期二
甲辰年正月十一 第23568期 今日8版
国内统一连续出版物号 CN 43-0005

第六批国家级非遗传承人公示

株洲有2人入选

株洲日报(全媒体记者/温琳 通讯员/张坚煜) 2月19日,文化和旅游部公示了第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人推荐人选名单,我市醴陵釉下五彩瓷烧制技艺传承人陈利、黄永平入选。
陈利,1968年出生于醴陵陶瓷世家,高级工艺美术师,中国民主同盟盟员、省人大代表、政协委员,现为国家级非物质文化遗产代表性项目醴陵釉下五彩瓷烧制技艺省级代表性传承人。其父亲陈扬龙(已故)系醴陵釉下五彩瓷烧制技艺国家级代表性传承人。陈利是醴陵釉下五彩瓷核心工艺“薄施淡染”主要研究者和直接传承人,专注“薄施淡染”工艺的研究,从事醴陵釉下五彩瓷工作30余年,多次获全国工艺美术最高奖“百花奖”,6件作品被中国国家博物馆馆藏,其中《山花烂漫》(嘉和永年)在国家博物馆常年展示。
黄永平,1958年4月出生于湖南醴陵,正高级工艺美术师、中国工艺美术大师、中国陶瓷艺术大师、国家级非物质文化遗产代表性项目醴陵釉下五彩瓷烧制技艺省级代表性传承人、中国工艺美术学会常务理事。他长期从事醴陵釉下五彩瓷的创作、研究与文化传播,特别在研究、恢复醴陵失传釉下五彩瓷和釉下五彩瓷工艺方面作出了贡献。其作品多次获国家级金、银奖,多次承担党和国家领导人出访礼品瓷的设计制作任务,其釉下五彩瓷工艺和高温晶玉瓷配方获国家发明专利,担任《中国当代陶瓷艺术大家·醴陵卷》编委。

木最高奖“百花奖”,6件作品被中国国家博物馆馆藏,其中《山花烂漫》(嘉和永年)在国家博物馆常年展示。
黄永平,1958年4月出生于湖南醴陵,正高级工艺美术师、中国工艺美术大师、中国陶瓷艺术大师、国家级非物质文化遗产代表性项目醴陵釉下五彩瓷烧制技艺省级代表性传承人、中国工艺美术学会常务理事。他长期从事醴陵釉下五彩瓷的创作、研究与文化传播,特别在研究、恢复醴陵失传釉下五彩瓷和釉下五彩瓷工艺方面作出了贡献。其作品多次获国家级金、银奖,多次承担党和国家领导人出访礼品瓷的设计制作任务,其釉下五彩瓷工艺和高温晶玉瓷配方获国家发明专利,担任《中国当代陶瓷艺术大家·醴陵卷》编委。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议强调 增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力 进一步提升基层应急管理能力

李强王沪宁蔡奇出席

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平2月19日下午主持召开中央全面深化改革委员会第四次会议,审议通过了《关于改革土地管理制度增强对优势地区高质量发展保障能力的意见》《关于促进经济社会发展全面绿色转型的意见》《关于提升基层应急管理能力的基础制度建设的意见》《中央全面深化改革委员会2023年工作总

结报告》《中央全面深化改革委员会2024年工作要点》。
习近平在主持会议时强调,要建立健全宏观政策、区域发展更加高效衔接的土地管理制度,提高土地要素配置精准性和利用效率,推动形成主体功能约束有效、国土开发有序的空间发展格局,增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力。促进经济社会发展全面绿色转型是解决资源环境生态问题的基础之策,要坚持全面转型、协同转型、创新转型,安

全转型,以“双碳”工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,把绿色发展理念贯穿于经济社会发展全过程各方面。要进一步提升基层应急管理能力,推动应急管理工作力量下沉、保障前移、关口前移,有效防范化解重大安全风险,及时有力有效处置各类自然灾害,筑牢安全底板,守牢安全底线。要紧紧扭住科技与经济深度融合的突出问题,围绕创新要干什么、谁来组织创新、如何支持激励保护创新,持续深化改革攻坚,加快建

设全面创新的基础制度。
中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。
会议指出,要统筹好区域空间布局和国土空间利用,立足各地功能定位和资源禀赋,细化土地管理政策单元,提高资源开发利用水平,更好发挥优势地区示范引领作用。要严格落实国土空间管控边界,严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线。▶▶▶ 下转08版

曹慧泉在2024年度党外代表人士新春座谈会上强调 以思想大解放推动统战工作提质增效 为高质量发展凝聚共识汇聚力量

聂方红参加

株洲日报(全媒体记者/周嵩) 2月19日,市委书记曹慧泉走访团结合大并参加2024年度党外代表人士新春座谈会。他强调,要与时俱进,解放思想,实事求是,充分发挥党外人士的独特优势,找准工作切入点发力点,以思想大解放推动统战工作提质增效,为株洲高质量发展凝聚共识、汇聚力量。

“闯”“创”“干”,以思想大解放、工作大落实,推动株洲发展大提升。
曹慧泉强调,要强化政治担当,正确认识发展大势,坚定发展信心,充分发挥人才荟萃、智力密集、资源丰富、联系广泛的优势,广泛凝聚各界共识,合力唱响中国经济光明论、株洲发展光明论,把统一战线力量汇聚成推动发展的力量。要提高协商质量,把对上级对株洲的定位和要求,心系百姓关切,瞄准科技变革和产业发展趋势,跳出株洲看株洲,全面加强调查研究、理清优势劣势,积极为高质量发展建言献策。要突出问题导向,聚焦株洲实际,发扬首创精神,有针对性地解决一个个具体问题提供思路,提出建议、推动解决。要加强各民主党派自身建设,强化主体责任落实,抓好人才梯队培育,不断提升调查研究、协商议政、民主监督等方面的能力和水平。

曹慧泉充分肯定各民主党派市委、市工商联和无党派代表人士过去一年为株洲经济社会发展作出的重要贡献。他指出,解放思想是我们党迈向前、走向胜利的强大思想武器,统一战线是党的“三大法宝”之一,要深刻领会省委开展解放思想大讨论的深刻内涵、重要意义,把自己摆进去,把职责摆进去、把工作摆进去,切实转变思想观念、突破固有思维,大胆

曹慧泉强调,全市各级各部门要把统战工作融入日常、抓在经常,以思想大解放不断提升统战工作的系统性、整体性和实效性,加快构建党委统一领导、统战部门牵头协调、有关方面各负其责的大统战工作格局。



铆足干劲赶订单



贵派电器生产车间生产正忙 通讯员 供图

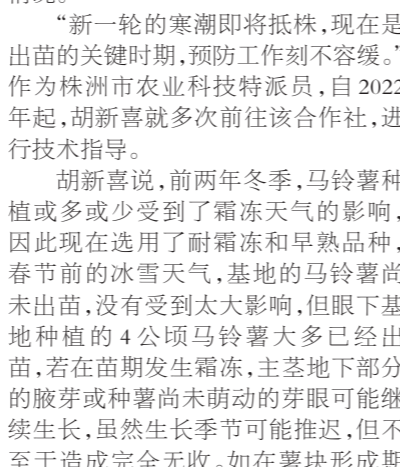
株洲日报(全媒体记者/陈洲平 通讯员/彭玉婷 刘莹) 2月18日,龙年春节假期刚结束,茶陵经开区已经从“假期模式”切换到“工作模式”,企业铆足干劲,红红火火忙生产、赶订单、招产销,为新的一年实现新发展开好头、起好步。
走进贵派电器股份有限公司生产车间,一台台机器高效作业,各生产线快速运转。
作为一家集研发、制造、投资、贸易于一体的多元化、高科技终端电器企业,贵派电器股份有限公司自前年开始主动转型,争取到与5家上市公司和法国施耐德500强企业的合作。目前,该公司每天可生产开关12万只,产品畅销全国各地。
“我们已经接到了3000

多万元的订单,比去年同期增长30%左右,公司全员正在全力以赴赶订单。”贵派电器股份有限公司副总经理谭志军说,今年该公司目标是争取产值过亿元,税收500万元,并计划投资2000万元新建一个智能车间。
同样忙碌的还有株洲晶彩电子科技有限公司,该公司是一家生产液晶显示器及液晶显示模组的高新民营企业,自节后开工以来,该公司就接到了不少国内外的订单。
“目前已到岗职工824名,到岗率98%,假期没做完,公司陆续接到了大量订单,车间满负荷生产。”株洲晶彩电子科技有限公司业务部经理刘艳凤欣喜地说。

科技特派员“暖招”对寒潮

株洲日报(全媒体记者/陈旭) 2月19日,正值农历正月初十,趁着天气晴好,国家马铃薯产业技术体系长沙综合试验站站长、湖南农业大学园艺学院教授、博导胡新喜驱车前往炎陵县绿源种植专业合作社,查看马铃薯基地出苗的情况。
“新一轮的寒潮即将抵株,现在是出苗的关键时期,预防工作刻不容缓。”作为株洲市农业科技特派员,自2022年起,胡新喜就多次前往该合作社,进行技术指导。
胡新喜说,前两年冬季,马铃薯种植或多或少受到了霜冻天气的影响,因此现在选用了耐霜冻和早熟品种,春节前的冰雪天气,基地的马铃薯尚未出苗,没有受到太大影响,但眼下基地种植的4公顷马铃薯大多已经出苗,若在苗期发生霜冻,主茎地下部分的腋芽或薯块尚未萌动的芽眼可能继续生长,虽然生长季节可能推迟,但不至于造成完全无收。如在薯块形成期

出现霜冻,则对产量会产生严重影响,甚至出现绝收。
“霜冻天气只有两到三天,并无大恙,若持续一周,就会有麻烦。”该合作社负责人表示,赶在新一轮降温前,他们向特派员联系,讨论应对办法。
当天下午,胡新喜来到田间,在与合作社负责人商量后,为马铃薯基地开具减冻“良方”。胡新喜说,就在这两天,赶在霜冻来临前,用稻草、秸秆、地膜等进行覆盖,及时进行田间培土,追施土肥、草木灰等热性农家肥,提高防寒防冻能力。在条件许可的情况下,于田间通道上用秸秆、稻草、杂草和木屑等熏烟,同时要喷施合适的植物防冻剂溶液。
眼下,防冻工作正有条不紊进行中,胡新喜还要远程联系湘西、永州等地的马铃薯种植基地,格外忙碌。



胡新喜(右二)正与合作社负责人讨论防寒细节。受访者供图

获悉新一轮寒潮的信息后,市科技局快速反应,联系百余名农业科技特派员,将农作物“御寒”手册发送到驻地合作社、种植大户手中,提前做好应对准备。

在株筹建 世界级技术与创新支持中心(TISC)

株洲日报(全媒体记者/成皎兰 通讯员/彭彦) 春节前夕,国家知识产权局办公室下发《关于确定第二期第一批技术与创新支持中心(TISC)筹建机构并启动筹建工作的通知》,该局与世界知识产权组织共同确定株洲市知识产权局在的50家单位,为第二期第一批TISC筹建机构,并启动为期一年的筹建工作。筹建期满后,国家知识产权局将对筹建情况进行评估,并确认符合条件的机构正式运行。
TISC是国家知识产权局与世界知识产权组织发展议程框架下的合作项目,旨在帮助发展中国家的知识产权和创新用户提升技术信息检索能力,可共享全球知识产权信息资源,更快地掌握行业动态和新技术信息。在华 TISC 是我国知识产权

信息公共服务体系和全球 TISC 网络的重要组成部分。
TISC在株启动筹建工作后,可结合世界知识产权组织的信息资源和工具,为创新主体提供专利和非专利信息资源及知识产权出版物的获取服务、科技信息及专利数据库检索服务、知识产权数据挖掘分析培训、专利技术监测、专利信息检索工具研究等优质服务,推动产学研协同创新,促进科技成果转化,对株洲乃至全省的技术与创新都具有重大意义。
目前,省、市两级知识产权管理部门正全力指导和支撑株洲市知识产权协会,按照《在华建立技术与创新支持中心指导书》认真筹备筹建工作,争取 TISC 早日在株正式运行。

万余家企业上好开工“安全第一课”

株洲日报(全媒体记者/马文章) 2月18日,春节后开工第一天,面对积压的订单,天元区一家预拌混凝土生产企业却不急着开工,而是请来专家给员工上了一堂生动的安全教育培训课。讲师从节后风险提示、复工复产要求、特殊作业管理等方面,提出科学对策建议,强化员工安全意识。
“近日又有一轮寒潮天,务必要对各生产线机械、重点工房进行一次全面检查维护……”该企业负责安全巡查的班组长,反复强调各生产线员工加强隐患排查,确保机械设备不要“带病”生产。
当前,全市各类生产经营单位迎来复

工复产潮。省安委办下发通知,要求各生产经营单位开展“开工第一课”安全“活动,确保春节后复工复产安全。为此,市安委办、市应急管理局针对煤矿、非煤矿山、危化品、烟花爆竹、工贸等直管行业做出复工复产安全提醒;组织督查组深入基层,开展隐患排查行动,指导经营者整改;鼓励群众、一线员工参与安全生产违法违规行为、重大安全生产隐患投诉举报,筑牢社会齐抓共管“安全防线”。
开工首日,全市有1万余家生产经营单位通过召开安全生产会议、邀请专家进行安全生产教育培训、组织观看安全生产警示教育片等方式开展了“开工第一课”安全“活动。”

新春线下招聘会火热开场

株洲日报(全媒体记者/何春林 通讯员/周敬 谭志斌) 2月19日,天元区、芦淞区分别举办了新春线下招聘会。春节假期后的首日线下招聘会,红红火火,热闹非凡,企业用工需求旺盛,求职者积极找工作。
技术工月薪涨了一两千元

两场招聘会均是2024年“春风行动·百企万岗”系列活动,一场位于天元区神农城广场,一场位于芦淞区意法时尚中心正门口。天元区大型综合类招聘会上,240家企业早早来到了现场,提供的岗位有工程师、普工、行政专员、服务员、外卖员等,岗位数达5000个。芦淞区招聘会吸引了65家企业参加,提供了300多个岗位,主要集中在服饰、商贸、互联网等服务行业。
招聘会现场人头攒动,供需两旺,企业铆足了劲招兵买马,求职者信心



2月19日,新春招聘会“热辣滚烫”,株洲日报全媒体记者/何春林 摄

满满物色新工作。天元区现场,240家企业现场收到的求职简历达到了5000份;芦淞区现场,吸引了1000余名求职者参加,现场达成意向数272人。
“真是热辣滚烫的新春招聘会。”招聘会现场,人社部门工作人员正在热映的电影名概括了新春首日招聘会。
从用工需求来看,将先进制造业当做立市之本的株洲,制造业需求旺盛。包括中车、南方航空、麦格米特、湖南越摩、长城计算机等在内的企业用人需求显示,既需要普工,更渴求技术工与研发人才。从薪酬上看,制造业普工月薪4000元至7000元,与往年相差不大;技术工的月薪为1万元至1.5万元,高端管理人才、研发人才薪酬是“面议”;中国航发湖南动力机械研究所、株洲时代新材料科技股份有限公司提供的一些研发岗位,年薪20万元至30万元。
“物以稀为贵,人力资源市场也是如此。”株洲民企人才网是上述两场招聘会的承办方。该企业总经理罗斌介绍,和前两年相比,技术岗位人才更加紧缺,薪酬自然水涨船高,去年月薪8000元至9000元,今年是月薪10000元,“同样的岗位,同样的工

种,今年涨了一两千元。”
选择留在株洲的年轻人越来越多
“年后公司想多个餐,联系了10多个饭店都没有合适的包厢。”昨天上午,市民刘先生感慨道。▶▶▶ 下转02版

株洲伢子张溟鲲获首个国际赛场冠军

株洲日报(全媒体记者/温琳) 2月17日至19日,2024年亚洲室内田径锦标赛在伊朗德黑兰举行,株洲伢子张溟鲲代表中国出战男子跳远项目,以7米97的成绩,勇夺冠军,这是张溟鲲首个国际赛场冠军。
张溟鲲2016年开始进行专业训练,成绩稳步提升,2017年市运会上跳出7米28,打破株洲市纪录。曾经带过张溟鲲两年的教练刘科宏说,张溟鲲的身体素质在国内属于顶级水平,在全运会测试赛上60米短跑的成绩,还超越了短跑名将谢震业。
2021年,张溟鲲开始崭露头角,在第十四届全运会上以7米98的好成绩为湖南队夺得铜牌。在2023赛季中,他先后获得了2023年亚洲室内田径锦标赛铜牌,2023年全国田径大奖赛第一站金牌,2023年亚洲田径锦标赛铜牌并跳出了8米08的个人最好成绩,以及第一届全国学生(青年)运动会田径组男子乙组男子跳远金牌。
本次比赛是张溟鲲首个国际赛场冠军,他表示:“要把时间留给热爱的事情,冬训期间的努力迎来了回报,这次站上冠军领奖台是一个好的开始,接下来在巴黎奥运会的备战中,将继续砥砺前行,争取更进一步。”

第四届全运会上以7米98的好成绩为湖南队夺得铜牌。在2023赛季中,他先后获得了2023年亚洲室内田径锦标赛铜牌,2023年全国田径大奖赛第一站金牌,2023年亚洲田径锦标赛铜牌并跳出了8米08的个人最好成绩,以及第一届全国学生(青年)运动会田径组男子乙组男子跳远金牌。
本次比赛是张溟鲲首个国际赛场冠军,他表示:“要把时间留给热爱的事情,冬训期间的努力迎来了回报,这次站上冠军领奖台是一个好的开始,接下来在巴黎奥运会的备战中,将继续砥砺前行,争取更进一步。”

导读

株洲日报·知株侠2023年度风尚榜

第04-05版