

部署“五一”期间 安全防范工作

株洲日报讯(全媒体记者/马文章) 4月28日,在全省有关会议结束后,我市随即召开“五一”假期安全防范电视电话会议,贯彻落实全省会议精神,安排部署相关工作。市委常委、常务副市长阳望平出席并讲话。

当前我市安全生产形势依然严峻复杂,加之“五一”假期即将来临,人流、物流、车流集中,全市文旅活动增多,各级各部门要以时时放心不下的责任感,做好万全准备,防范“万”一“发生”。

阳望平要求,要严抓交通运输、旅游、消防安全等工作,切实做好值班值守、应急处置、信息报送等工作;要聚焦重点行业领域,全面排查消除隐患,各级领导干部要带头深入一线督导检查,一级抓一级、层层抓落实,加大打非治违力度,坚决守牢安全生产底线;相关县市区要吸取重大事故教训,下决心、花工夫、认真落实各项安全生产工作,尤其是举办大型文旅赛事的地区,要完善应急预案和防范措施,确保节日期间社会大局和谐稳定。

国防教育进校园

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇) 试穿单兵战术背心,了解新型国产枪械,现场观摩擒敌拳表演……近日,市武装干部培训中心的专武干部走进荷塘区外国语小学,给孩子们上了一堂生动的国防教育课程。

在单兵装备科普环节,教官向学生们展示和介绍了我军最新单兵21式携行背心和战术头盔,邀请部分同学试穿试戴,几名幸运的同学穿上装备摆Pose,引得其他同学艳羡。而国产轻武器科普环节,教官在PPT刚点开枪械图片,就有同学准确报出了枪械名称,教官随即针对枪械射程、所使用弹药规格等专业问题提问,一些同学对答如流。

教官们还进行了队列动作示范,擒敌拳表演和持枪战术动作演练,他们英姿挺拔的身姿、整齐划一的动作、过硬的军事技能让观看表演的同学们油然而生对军人的崇拜以及对军营的向往。

市武装干部培训中心主任庞伟介绍,2023年以来,培训中心在学校、社区开展国防教育公益活动20余场。开展国防教育进校园活动,不仅向师生展示了我市专武干部的精神面貌,也是提升基层专武干部履职能力的一次实战练兵。

@残疾人及残疾人家庭子女,省特教中等专业学校招生了 免费学技能 还发补贴

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 记者昨从市残联获悉,湖南省特教中等专业学校面向残疾人群体及残疾人家庭健全子女招生了,符合条件的对象可以免学费,并发放生活补贴与求职创业补贴。

此次招生对象为湖南省内户籍,有残疾人证,初中毕业,或年满16周岁(有艺术特长的学生年龄可适当放宽)的肢体障碍、听力言语障碍、视力障碍三类残疾人及残疾人家庭健全子女。同时,报名者生活能自理,无精神障碍、传染病、癫痫、较严重心脏病等其他特异体质疾病。

招生专业包括中医康复技术、服装设计与工艺、计算机应用、电子商务、中西面点等。其中,中医康复技术专业计划面向湘籍视力障碍学生招生60人,学制3年。

有哪些福利?学员3年学费全免;免费提供学生床上用品、校服;残疾学生和建档立卡学生第一、二学年可享受2000元/年国家助学金;顶岗实习期间可申请1500元/人的求职创业补贴;学校资助在校学生150元/月生活补贴(不含寒暑假和顶岗实习期)。同时,根据我省相关规定,残疾学生和残疾人家庭子女每学期可向户籍所在地县级残联申请1400元或1000元资助。

需要提醒的是,各地区推荐以及报名截止日期为5月20日。5月下旬至6月,该校将组织报名学生开展入学测试并在学校官网公布录取名单。具体要求可以登录市残联微信公众号查看。

株潭青年律师 相聚复旦校园

株洲日报讯(全媒体记者/李卉) “如何既能与当事人共情,又能保持专业性、不陷入其中?”“青年团队律师独立执业需要做什么心理建设?”……围坐圆桌,围绕执业过程中的各种问题,73名青年律师各抒己见。这是近日发生在我市青年律师领军人才班复旦大学训练营中的一个片段。

此次训练营由株洲湘潭两市司法局、律师行业党委、律师协会共同举办,4月24日开班,73名来自株潭两地的青年律师通过专题讲座、拓展训练、现场教学、读书分享会、研讨论坛等形式进行学习和交流。戏剧引导师、中国首批即兴戏剧企业培训师卢正一带来的“即兴中的智慧”拓展训练课,让大家感觉耳目一新。共创式沟通练习,可以帮助大家建立“建设性沟通”习惯,让沟通更顺利。复旦大学法学院教授、博士生导师汪明亮讲授的《企业合规视域下的刑事法论》,从理论和实践多个角度,让学员们对企业刑事合规有了深入了解。

市司法局相关负责人介绍,培训旨在帮助青年律师进一步提升思想意识和专业技能,关注社会和行业发展,发挥领军人才的示范引领作用。

市图书馆 获赠“谭嗣同爱心书柜”

株洲日报讯(全媒体记者/温琳 通讯员/彭琳玲 郑静) 4月26日下午,“4·23世界读书日”暨图书馆服务宣传周系列活动——“谭嗣同爱心书柜”捐赠活动在市图书馆举行。

湖南省谭嗣同爱国公益基金会和民革株洲市委员会共同向市图书馆捐赠“谭嗣同爱心书柜”,并授予捐赠牌匾。此次捐赠的“谭嗣同爱心书柜”包含《谭嗣同集》《仁学》《谭嗣同与维新派师友》《谭嗣同与戊戌变法》《谭嗣同真迹》等50多本与谭嗣同相关的书籍。

市图书馆相关负责人表示,为了保存好这批谭嗣同相关文献,市图书馆将专门设置“谭嗣同专柜”,以满足广大读者阅读需求,更好地担负起湖湘文化传承的使命。

湖南省谭嗣同爱国公益基金会理事长谭裔表示,希望通过设立“谭嗣同专柜”,弘扬谭嗣同心忧天下、忧国忧民“爱国主义精神,让大家了解与历史课本中不一样的谭嗣同。

制造名城 向“新”而行

开栏语

大国工匠、高技能人才是推动高质量发展的生力军,工匠精神是创新创业的重要精神源泉。今天起,本报推出“制造名城·向‘新’而行”系列报道,聚焦我市各行各业的劳模工匠,展示他们爱岗敬业、精益求精的精神,助力探寻株洲“发展新质生产力·培育新型劳动者”的有效路径。

株洲日报全媒体记者/何春林
通讯员/何杏 汤胜兰

炉壁温度超过50℃,他打开炉壁看火孔,手持测温仪,紧盯着烧得正旺的火焰……安全头盔下的脸庞早已红彤彤,汗珠顺着脸颊往下淌。

他叫汪毅刚,是大唐华银株洲发电有限公司(简称大唐华银株电)高级技术专家,41年如一日,专注于“烧锅炉”这一件事,从一名普通学徒成长为全国电力行业锅炉运行调试专家、湖南省劳动模范、湖湘工匠、株洲市“核心专家”,拥有国家实用新型专利3项,荣获湖南省科学技术进步奖三等奖。

一个“金点子” 让公司每年节约千万元

1983年,汪毅刚成为大唐华银株电锅炉车间一名风机运行值班员。那时,工厂里流传着一句话“电气一枝花,汽机也不差,锅炉燃运黑娃娃”。不少人削尖脑袋想往别的岗

位钻,可他偏偏爱上了“烧锅炉”。

为了提高锅炉燃煤效率,他时常要进入锅炉内部做实验。锅炉内部如同一个巨大的水泥城堡,只能从一个直径一米的圆形入口进入。62米高的锅炉内壁上,安装着钢管搭成的楼梯,需要手脚并用才能行走。锅炉内风大,吹得人摇摇晃晃,卷起的灰尘常常迷了眼睛。

有一次,锅炉在开机过程中出现了燃烧不稳定的情况,坐在集控室的运行人员主张减小进风,防止锅炉灭火。紧急时刻,汪毅刚在现场仔细查看,发现烟囱冒出了黑烟,断定是氧气不足所致。

“加大送风!”汪毅刚果断支招。运行人员按照指令加大进风,锅炉燃烧效果果然越来越稳定。

这些年,汪毅刚与降低运行隐患、提高锅炉效率较上了劲。他参与和主创的10多项成果以及论文获得市级以上荣誉奖励。2014年,他根据制粉系统实际情况,以降低成本为原则,提出“‘W’火焰锅炉经济适炉煤掺烧”方案,每年给企业省下上千万元的生产成本。

练就一身好本领 要将手艺传下去

爱学习、爱钻研是同事们对汪毅刚的评价。他珍藏着三四十本发黄的古书。其中一本《炉内基本理论》,正文全是手写字甚至连书中的图画也是手工绘制。他说,这些都是师傅传给他的,自己搬了两次家,丢了好多东西,但书本一本没有少。

15分钟“救”出20人

天元区开展水域救援实战演练



应急救援演练现场。记者/谭昕吾 摄

株洲日报讯(全媒体记者/谭昕吾 通讯员/董相林) “报告,刚巡查发现湘江株洲站水位达到41米,超过警戒水位1米,有可能出现水流穿洲险情,直接威胁古洲洲上居民的生命财产安全,需要紧急转移。”近日,一场以湘江水位急剧上涨影响居民安全为背景的防汛救灾应急演练,在天元区马家河街道古洲洲社区展开。

“现在水淹上来,情况比较紧急,救援队马上就到了。”演练开始后,社区工作人员迈开大步,挨家挨户上门通知群众,做好疏散准备,同步收集

每户实际在家人数。

另一边,天元区民兵应急分队驾驶冲锋舟及时登岛,在社区人员的引导下,分组冲向不同群众的家中。“奶奶,我背着你,别担心。”年过八旬的言奶奶腿脚不便,随救援队伍出门来到码头,乘冲锋舟安全撤离到万丰码头临时安置点。最终,工作人员再次挨家挨户排查,目前岛上的受灾居民无一遗漏,全部安全转移。

当前已进入汛期,天元区防指组织该区人武部、应急、水利、交通、马家河街道等部门单位,联合开展2024

年防汛救灾应急演练,通过挨户上门通知、无人机喊话、人员搜救、冲锋舟转移等环节,各工作组团结协作,救灾队员奋力拼搏,紧张有序演练,15分钟内将岛上20名群众送往安全地带,顺利完成了古洲洲受灾人员、重要物资的安全转移及安置等演练任务。

天元区应急管理局相关负责人表示:“演练提升了群众的防灾救灾意识,检验应急预案的效果和可操作性,为今后可能发生的突发性洪涝灾害(古洲洲水流穿洲险情)提供了宝贵的应急救援经验。”

“株马”新手不要慌!

“官兔”和“急救跑者”全程陪伴



株洲日报全媒体记者/何 昆红

5月4日,2024株洲马拉松开跑在即。假如你是首次报名参加全马或是半马的新手,不用慌。经过组委会的层层筛选,全马36名、半马23名“官兔”和99名“急救跑者”现已集结完毕,他们将陪着你一起共赴终点,顺利完赛。

跟着“官兔”跑 PB稳到手

“官兔”就是赛事主办方聘请的官方配速员,其任务是和参赛者一起起跑,并且要按照规定时间跑完赛事,帮助跑者了解自身配速,引导选手安全完赛。在马拉松比赛中,如果“官兔”携带有数字的气球、旗帜等,就需要“官兔”在对应时间点完赛,比如官兔携带的气球上写着300,那就要在3小时跑完。所以,跑者只要看到“官兔”携带的气球上的时间,就能知道自己大概能在什么时间段内完赛了。

尹斜斜这次担任担任半马230“官兔”。她从2021年开始接触马拉松,去年热情高涨,一年就跑了7场,报名当“官

兔”也有3次经验。

她介绍,“官兔”是奔跑着的“计时器”,稳定配速是“官兔”最大的也是最主要的一项工作。在跑的过程中,跑者会觉得非常疲劳非常累,那么“官兔”就要给跑者以鼓励,还有帮助跑者进行战术的安排,这样和跑者进行互动,主要的目的是为了帮助更多的人完成他所能够达到的目标。“带着跑友,特别是帮助一些初次跑马拉松的跑友把握好节奏,适时提供些建议和帮助,看到他们顺利完赛,并且还取得好成绩,我觉得做了一件特别幸福而有成就感的事。”尹斜斜说。

最近一段时间,尹斜斜也一直在进行一些训练。“关键时刻,官兔可不能掉链子。”她笑着说。

99名“急救跑者” 守护奔跑的每一步

赛事组委会选拔的99名“急救跑者”,则保证在马拉松赛场发生突发状况时,能第一时间出现在参赛选手身边。

组委会相关负责人介绍,“急救跑者”不仅需要马拉松完赛经历,对成绩有严格要求,最重要的是,还需要具备一定的急救技能;如果是执业医师或者护士,需持有心肺复苏相关证书或接受过心肺复苏培训证

明。如果是非医务人员,则需要提供有效期内的红十字会、急救中心等机构颁发的急救证书。

原籍醴陵的付艳芳在武汉打拼多年,这次听说家乡举办了马拉松,她报名成了一名“急救跑者”。她从2018年尝试报名参加马拉松赛事,2020年参加了武汉市红十字会组织的急救培训并顺利获得相关证书,在以后的马拉松比赛中,她从参赛选手变为“急救跑者”,“马拉松拿奖是一种意义,但我觉得服务他人也是有意义的。”

从2020年至今,她已经7次担任马拉松的“急救跑者”,积累了比较丰富的经验。她坦言,马拉松是一场体力的较量,虽然线下马拉松赛事中有很多是专业的运动员,但更多的报名者其实是广大业余爱好者,“中暑的、电解质紊乱的、低血糖的……几乎在每次马拉松比赛中,都能遇到各种原因‘倒下’的选手。”

作为一名“急救跑者”,她在赛道最边上跑,用余光观察她负责配速段的整个赛道,从参赛选手的跑姿、呼吸等观察是否存在异样,并汇报不同的处理。“虽然这份工作没什么回报,但能在这件事上实现自己的热爱,又可以在有效的范围内确保大家的安全,我热爱也很乐意担当‘急救跑者’的角色。”付艳芳说。

汪毅刚“烧锅炉”41年 演绎激情“燃烧”的岁月



工作中的汪毅刚。记者/何春林 摄

这些年,汪毅刚将工作重心转移至“传道授业解惑”,他本人也荣获“全国电力行业技能人才培育突出贡献奖”。

2012年,该公司第一个职工技术创新工作室——汪毅刚技能大师工作室成立。工作室先后被授予“全国优秀班组创新工作室”“湖南省职工(劳模)示范性创新工作室”“湖南省技能大师工作室”等荣誉。

遇到每一位求教的同事,他会倾囊相授。“我这烧锅炉的手艺,有师傅教的,也有

自己摸索的,我希望能把它传下去。”汪毅刚说。

汪毅刚一直兼任该公司培训服务中心仿真机高级指导教师,每年培训200课时以上,为企业以及社会培养了大批集控运行人员。

如今,汪毅刚的徒弟们早已挑起了大梁,成长为株洲市劳动模范、大唐集团公司“技术能手”等,主创的多项技术革新成果获得公司级以上奖励。

打造“三个高地” 走在前列

中车株洲所 传感器产业已成链

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 近日,中车株洲电力机车研究所有限公司正式发布了旗下宁波中车时代自主研发的新能源汽车用自主电流传感芯片和传感器产品,展示了中国中车旗下唯一的传感器公司在新能源汽车领域的最新技术成果。

近年来,新能源汽车产业发展迅猛,持续革新的传感技术在汽车的电动化、智能化发展及电能的高效转换和利用中,发挥着关键作用。其中,电流的精准检测数据是基础。

传感器是所有设备的感官,而收集的数据能在多大程度上得以分析利用,取决于这些“神经末梢”有多精确灵敏。另一方面,汽车市场对负责采集相关数据的传感产品还有着更高的要求,需要做到集成化、小型化、低功耗。

面对市场的高要求,依托30余年传感器研发经验和技术的优势,中车株洲所自主研发出电流传感芯片、多通道集成传感器、高精度智能传感器、芯片级电流传感器等一系列产品,为新能源汽车提供系统的符合市场新需求的电流检测解决方案。

此次发布的新能源汽车用自主电流传感芯片和传感器,具备多项优势,采用了自主霍尔ASIC芯片,拥有更快的响应速度,传感器模组的测量精度进一步提高,指标均达到国际领先水平。基于自主芯片的多通道集成传感器,在保持体积不增的情况下,提高了单通道测量范围和可集成通道数,满足新能源汽车高功率密度发展的迫切需要。

目前,中车株洲所传感器产业已具有完全自主可控的核心器件及生产供应链,并建成芯片封装产线及数十条全自动传感器产线,具备芯片自主封装能力,实现高效智能制造。同时,产品具备高铁级品质保障,已涵盖轨道交通传感器、新能源汽车传感器、光伏与工业传感器三大板块,产品拥有电流、电压、压力、速度、温度、位移、加速度等7大类,共12个系列、1200多种规格的系列传感器及能耗监测系统。

“烟花秀”当晚和“株马”开跑日 空中临时管控

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 通讯员/刘娜) 市公安局日前发布通告,在5月3日晚为喜迎八方跑友和游客举行的“制造名城烟花秀”以及5月4日举行2024株洲马拉松期间,将对“低慢小”航空器实施临时管控。

管控对象是无人机、滑翔伞、动力伞、热气球、三角翼、动力三角翼、飞艇、航空模型、空飘气球、孔明灯等“低慢小”航空器和空飘物。

“烟花秀”管控时段是5月3日19时至21时,管控范围是烟花秀活动所涉及区域(株洲大桥—天元区滨江路—芦淞大桥—芦淞区沿江路合围区域内的湘江水域上空)。

“株马”管控时段是5月4日5时至13时,管制区域为2024株洲马拉松赛道所涉及区域(珠江路—清水塘大桥—沿江路—枫溪大桥—滨江路—神农大道合围区域内)。

在管控时段和区域内,禁止单位、组织和个人利用“低慢小”航空器和空飘物进行各类飞行、施放活动。经依法批准执行重大活动的电视传播和航拍、警务、应急救援、气象探测等飞行任务的除外。对违反本通告规定的,将根据《中华人民共和国治安管理处罚法》《湖南省无人驾驶航空器公共安全管理暂行办法》予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。