



南方阀门牵头城镇建设行业标准编制

株洲日报讯(全媒体记者/王娜 实习生/尹湘琳) 近日,住房和城乡建设部印发2024年工程建设规范标准编制及工作计划,其中,由株洲南方阀门股份有限公司(简称“南方阀门”)等单位牵头起草的城镇建设行业标准“城市内涝预警和综合调度系统”获批立项。

南方阀门长期深耕水工业领域,专注水锤防护阀门及系统集成方案,解决国际水行业共同面对的水锤工程技术难题。

该项目由株洲南方阀门股份有限公司、中国中元国际工程有限公司、长江设计集团有限公司、中国城市规划设计研究院等单位开展行业调研,在东方水谷实验室进行相关实验,为城市内涝预警和综合调度系统提供数据支撑,按照

GB/T1.1要求编制草案。

南方阀门相关负责人介绍,本标准的制定能够规范内涝预报模型与调度的技术和管理,提升城市排水防涝系统的数字化、智能化水平,增强城市安全韧性和抗风险能力,减少内涝造成的损失,提高城市排水防涝工程的运行管理效率、节约运维成本,推动绿色、韧性、可持续的城市现代化发展。

近年来,南方阀门参编或主编了4项国家标准、24项行业标准、11项团体标准。累计获得专利授权86项,国际PCT专利2项,国际专利2项,成果转化率达100%。先后获湖南省科技进步三等奖2项、国家科技进步二等奖2项、大禹水利科技进步一等奖2项,荣获国家制造业单项冠军(产品),并获评国家级专精特新“小巨人”企业。

曹慧泉率队在北京考察对接工作 加强务实交流合作 推动互利共赢发展



株洲日报讯(全媒体记者/周高)

6月5日至7日,市委书记曹慧泉在北京对接工作,拜访中国有研科技集团、中国电子信息产业发展研究院(赛迪研究院)、北汽集团、中国钢研科技集团等企业单位,深入交流合作事宜,推动互利共赢发展,为大力培育制造名城、加快建设幸福株洲集聚动能。

中车株洲所董事长李东林、中国航发集团党委书记徐义军等企业代表,市领导刘望平、刘亚亮,株洲高新区党工委书记邵凌云分别参加有关活动。

拜访中,曹慧泉详细了解各企业

和单位发展历程、创新成果、产业培育等情况,并介绍株洲的发展理念、产业特色、创新生态等。他说,当前,株洲正锚定“三高四新”美好蓝图,坚定不移走以实体经济为本、先进制造业当家、创新为主驱动力的高质量发展之路,在国家战略中发挥的作用日益突出。诚邀大家加强与株洲的交流合作,共享发展机遇,共创美好未来。株洲将全力以赴做好服务,为大家在株发展创造良好条件。

与中国有研科技集团董事长赵晓晨座谈时,曹慧泉说,中国有研是全国有色金属行业综合实力雄厚的科技创新和产业培育机构,与株洲重点产业方向高度契合,合作基础好、前景广,希望双方在科技创新、产业孵化等方面开展更多务实合作。赵晓晨表示,中国有研将充分发挥行业

“关键核心技术托底、科技创新和产业培育引领、行业转型升级赋能”三大功能,更好助力株洲高质量发展。

与中国电子信息产业发展研究院(赛迪研究院)院长张立座谈时,双方就有关事项深入交流。曹慧泉表示,希望研究院进一步发挥国内知名科技创新智库和平台作用,在创新成果落地、城市品牌打造等方面给予株洲更多指导支持。张立表示,将充分发挥自身优势,推动双方合作向更深层次、更高层次迈进,为株洲高质量发展聚势赋能。

与北汽集团董事长张建勇座谈时,双方围绕北汽株洲基地产品出口、产能释放等事宜深入交流,达成广泛共识。曹慧泉表示,北汽株洲基地是株洲汽车产业板块的核心支撑,希望北汽集团进一步加大在株战略

投入,持续做大做强株洲基地,更好发挥龙头企业牵引带动作用,助力株洲打造现代化产业集群。张建勇表示,株洲基地是北汽集团发展规模最大、产品最丰富的自主品牌基地,将深化企地协作,加快产业升级,提升发展能级,带动更多产业链上下游企业落户株洲,打造更优产业生态,实现互利共赢发展。

与中国钢研科技集团总经理高宏斌座谈时,曹慧泉表示,中国钢研是全国材料及冶金行业实力最强的综合性研究机构和成果转化基地,希望双方深化产学研合作,建立常态化合作机制,推动更多创新成果在株转化落地。高宏斌表示,中国钢研将充分发挥科技创新资源优势,紧密对接株洲发展需求,寻求更多深度合作,努力实现共同发展。

曹慧泉在石峰区暗访督导中央生态环保督察发现问题整改工作

举一反三抓好问题整改 持续改善生态环境质量

株洲日报讯(全媒体记者/周高)

6月9日,市委书记曹慧泉以“四不两直”方式,到石峰区暗访督导中央生态环保督察发现问题整改工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,深刻认识中央生态环保督察的重大意义,坚持系统思维,注重源头治理,举一反三加快生态环境突出问题整改,持续改善生态环境质量。

市领导杨英杰、钟燕参加。来到太平桥制砂厂,曹慧泉实地察看制砂点问题整改情况,了解后续有关工作安排,强调要对照整改目标和时间节点,高质量完成问题整改,进一步规范砂石行业秩序,牢牢守住生态保护底线。

湖南绿园再生资源有限公司是建筑垃圾经营处置企业,曹慧泉察看厂区环境、整改进展,了解建筑垃圾处置及再生利用工作情况,强调要强化系统思维,聚焦建筑垃圾产生、收集、运输、消纳全过程、全链条管理,举一反三抓好问题整改。

要注重源头治理,鼓励企业开展技术创新,推动建筑垃圾分类减量、再生利用,实现变废为宝。

在石峰区霞湾新村绿地智慧城,曹慧泉了解建筑垃圾和黑臭水体整改治理情况,强调要举一反三抓好问题整改,压实工作责任,回应居民关切,全力办好群众信访投诉件,让城市生态空间更好满足群众需要。

当天,曹慧泉还调研了清水塘老工业区,察看1956工业遗址公园(原株冶厂区内)建设情况。他强调,要加大整改力度,突出问题导向,强化属地和部门协作,确保霞湾港生态治理完成目标任务;要提高标准,以“一江八港”治理等项目为切入点,打造生态样本,全面提升生态环境治理水平;要狠抓落实,以产业为支撑,加大项目建设力度,加快实现清水塘片区绿色转型发展,从根源上解决问题,将“绿水青山”更有效转化为“金山银山”。

2024年高考落幕:是终点,更是起点

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛 孙晓静 通讯员/邱婷婷) 6月9日下午6时15分,随着高考最后一科考试科目结束的铃声响起,我市2024年高考圆满落幕。考场内,全市2.5万余名考生,执笔为剑为青春和梦想“乘风破浪”。考场外,各级各部门及社会各界用温情服务为高考保驾护航。

各部门积极护航

高考期间,各考点组织管理科学规范,试卷安全措施落实到位,考风良好考纪严明,服务保障措施有力。外语听力考试历来是高考工作的重点、难点,考务管理压力大、责任重。考前,各考点认真开展外语听力模拟演练,排查风险,消除隐患,反复进行试播试听。外语听力考试期间,市教育局、教育考试院有关人员又通过网上巡查系统集体查看外语听力播放情况,全力确保外语听力考试万无一失。社会各界也积极配合,自觉开启“静音”模式,共同为外语听力考试保驾护航。

与此同时,公安、交警、环保、城管等部门,在场外坚守阵地,维护场外秩序;还有志愿者们,积极为考生和等候的家长提供各种贴心的服务。

家长分享感悟

由于是最后一个考试日,昨日考点外聚集的人员尤其多,不少人手中捧着鲜花、礼物。当看到考生们迈着轻快的步伐走出考场,家长们迫不及待地迎上前拥抱考生,人群中不时发



株洲市八中考点,同学们兴奋地跑出考场。 株洲日报全媒体记者/戴凛 摄

出欢呼声、鼓掌声。

“虽然现在回株洲帮不上什么忙,但是只想在孩子冲出考场的那一瞬间给她一个拥抱,安慰一下她那紧张的心。”一位妈妈说,一直在外地工作,今年女儿高考前专门赶回株洲,不愿再错过孩子人生中的这个重要时刻。

“不管孩子考得如何,都是我们的骄傲。”眨眼间,孩子就长大,希望能

在这样的考试中得到历练。”……考场外,家长们激动地分享着自己的感悟。

务必关注招生信息

由于选考科目不同,6月9日中午12时15分,随着地理科目考试结束,第一批完成全部高考科目的学生轻松走出考场。下午6时15分,全部考试结束。

据悉,我省高考阅卷工作将立

即启动,并于本月下旬向社会公布高考成绩。6月26日起考生开始填报志愿。另外,在6月13日8时至19日17时,考生可进行志愿填报模拟操作。

考生务必及时关注我省招考部门发布的招考信息,不要错过志愿填报时间。同时,要妥善设置和保管个人密码,以免因密码外泄导致志愿信息被非法篡改。



龙舟跃浪激荡时代新气象

曹彦予

龙舟跃浪,同江竞渡,这个端午节,各地的龙舟赛事异常热闹,网络也不断刷屏,传统文化的魅力,在年轻人对龙舟的热捧中完成了另一种形式的传承。对这一代接过船桨的年轻人而言,划龙舟不仅是一场“赢了小龙虾,输了别回家”的约定,更是一项“团结协作,奋勇争先”的竞技;不仅是一条“鼓声响起,乡愁万里”的纽带,更是传承千年历史底蕴的血脉觉醒。

文化认同激发血脉觉醒。划龙舟之所以拥有强大吸引力,并非偶然。龙舟起源于纪念楚国爱国诗人屈原。屈原为代表的爱国和宁死不屈的精神传承千年,是中华民族普遍文化认同和精神印记。有不少年轻人身着汉服登船,希望用“仪式感”来展示自己对中华传统文化的尊重和热爱,也体现出当代年轻人心中的爱国主义。而直播、短视频等快捷的传播方式让更多年轻人“登上”龙舟,将赛事推上“热搜”。这一刻,热门话题“输了别回家”,在年轻人心里不只是段子,而是刻在骨子里“团结奋进、勇敢争先”的文化信仰。

团结奋进、勇敢争先。划龙舟是一项团队运动,需要队员团结协作、齐心协力才能取得好成绩。龙舟竞渡,比的是

团结协作,比的是凝心聚力,这正是龙舟竞渡的精神和魅力所在。今天,划龙舟这项古老的运动,也因其特色变得年轻化起来。不仅各地龙舟赛的短视频冲上“热搜”,而且还成为年轻人职场“团建”活动的热门,甚至还成为年轻人健身的好选择。在传统与创新之间,年轻人用自己的方式,发掘优秀传统文化的时代魅力。这一代年轻人接过传承千年的船桨,激荡起比父辈更加热烈的龙舟精神。

同舟共济凝结乡情乡愁。端午节,龙舟承载着深深的乡愁,这种传承千年的生命力,源于共同的精神内核。一场龙舟赛事,是乡村邻里的盛事,十里八乡的人都深度参与其中,运动员与观众也多是亲朋好友,这种强联结的情感,把人们聚在一起。龙舟串起了新乡情,不仅如此,龙舟竞渡也是联结乡亲的纽带。依县新市镇界江村龙舟队队员尹雄伟,为了参加比赛,特意从福建回到村里,提前半个月与队员合练。对他而言,龙舟更像是村落、宗族之间凝聚力的寄托。

百舸争流,透过鼓声震天,浪花飞溅的激烈场面,我们看到了青年一代劈波斩浪划出文化传承的新气象,更感受到了一个热气腾腾的新时代。

醴陵小炒肉达人现场PK



6月9日,醴陵1915街区人声鼎沸,香气四溢,首届“醴陵小炒肉达人PK赛”热闹举行。经过前期征集,共选出了21位小炒肉达人来到比赛现场进行PK。特邀评委和吃货达人从菜品口感、看相、刀工等方面进行现场投票打分,评选出超级人气奖1名、吃货钟爱奖3名、小炒肉达人17名。

株洲日报全媒体记者/刘毅 通讯员/吴丹丹 摄

中央第五生态环境保护督察组 向我市移交第三批信访件

(2024年6月8日8时—6月8日20时)

6月9日,中央第五生态环境保护督察组向我省交办第三十一批共计144起群众信访件(来电举报92件,来信举报52件),其中重点件6件。涉及株洲的交办群众信访举报件4件,含重点件0件。

无人驾驶插秧机“首秀”

北斗导航+计算机编程,一小时插秧五六亩

株洲日报讯(全媒体记者/杨如 通讯员/张舟)

芒种刚过,田间地头呈现一派忙碌的景象。6月6日,天元区三门镇,中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文和团队带来无人驾驶插秧机、无人驾驶直播机,在株洲首个无人农场“首秀”。

自动升降、前进、转弯,随走随停,精准作业……无人驾驶插秧机在高标准农田里忙碌着,驶过之处,留下一行行嫩绿的秧苗。罗锡文介绍:“无人驾驶插秧机1小时可插5至6亩,可24小时作业,相对传统人工插秧效率大大提高。”

记者在现场看到,工作人员把秧苗整齐地摆放在无人驾驶插秧机后便下车,无人驾驶插秧机径直往前走,不仅能自动插秧,还能智能避障、掉头转弯等。

另一块田里,无人驾驶直播机正在精准撒种,通过水稻精量穴直播技术,人工直播的“随意”将被机械直播的“精准”所取代。驾驶座



无人驾驶插秧机和直播机同时在高标准农田作业。记者/杨如 摄

没有驾驶员,直播机在“溜达”的同时,就把水稻种子播到了田里,十分智能,短短的时间里,一片农田,就已经完成了播种。

无人驾驶插秧机、直播机可以如此智能,靠的是什么?

“关键技术是北斗定位和计算机编程。”罗锡文说,机器上有卫星天线,它能够接收北斗卫星信号进行定位。我们将整个地块的坐标编到计算机里面,事先编好程序,它就严格按照我们的程序来作业。

相关新闻

株洲首个无人农场开建 面积约1200亩,拟投资1663万元

株洲日报讯(全媒体记者/杨如 通讯员/张舟) “无人农场”的一小步,是现代农业进程的一大步。株洲首个无人农场,位于天元区三门镇,由中国工程院院士、华南农业大学教授罗锡文院士指导建设,面积约1200亩,拟投资1663万元,以高标准农田为基础,采用物联网技术手段,融合无人农机、遥感监测、先进农艺和智能化灌溉施肥等核心科技,搭建天空地一体化精准农情遥感监测系统、农机无人操作系统、大田精准灌溉施肥系统,集成构建智慧农业平台,开拓智慧城市创新实践新版图。

无人农场是现代农业的发展方向,是智慧农业发展的新途径。罗锡文从2003年起率领团队开展了农业机械导航及自动作业关键技术的研究,突破了导航定位、路径跟踪、电液转向、电机转向、速度线控、机具操控、自动避障、主从导航、车载终端和系统集成等技术。

天元区农业农村局局长赵勇介绍:“我们力争用5年时间,将无人农场打造成为水稻产业功能集成区、现代农业产业社会化全程服务先行区、促进产业兴旺引领区和农业转型升级示范区。”