

· 殷嘉祺(父:殷作坤;母:黎春梅)遗失 P430303153 号出生证
· 万好(父:万栋;母:张红艳)遗失 J430764141 号出生证
· 周开心(父:周洋;母:罗聪)遗失 P430390027 号出生证
· 龙湘静(父:龙震岚;母:凌南)遗失 P430887601 号出生证
· 王俊遗失银谷市场 4 楼 72-93 号门面的 0002931 号收据,押金金额 10000 元
· 刘智琳(父:刘湘波;母:唐元香)遗失 K430086632 号出生证
· 王海林(父:王斌良;母:王文全)遗失 J430059818 号出生证
· 唐佳佳(父:唐平;母:侯芳)遗失 H430879991 号出生证
· 胡馨允(父:胡帅;母:段思)遗失 Q430193458 号出生证
· 攸县东方印刷厂遗失公章一枚
· 周名帅(父:沈金伟;母:周贱红)遗失 P430886949 号出生证
· 株洲尚润渣土工程有限公司遗失公章一枚
· 王佳怡(父:王岐领;母:姚凤姣)遗失 K430063210 号出生证

精准监督推进 自建房安全专项整治

株洲日报社(全媒体记者/陈正明) 7月7日,市委常委、市纪委书记、市监委主任邓为民主持召开市纪委监委常委会会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究部署相关工作。

会议研究落实省纪委《关于严格落实“负面清单”的工作提示》,指出执纪要先守纪,律人要先律己,打铁必须自身硬,要认真组织学习,带头做好示范,严格抓好落实,压实“两个责任”,开展常态化监督检查,加大严管严治、自我净化力度,以最严格的约束和监督,加强纪检监察干部队伍监督管理。

会议听取自建房安全专项整治及“百日攻坚”行动专项监督工作开展情况汇报,要求提高认识,明确方向,创新方式,聚焦重点,做好“后半篇文章”,推动建章立制,推动部门履责,推动监督落实到位。要持续发力,严肃查处自建房安全隐患问题背后的失职渎职和腐败问题,深入整治顽瘴痼疾,切实保障人民群众生命财产安全。

全面提升 用网管网治网能力水平

株洲日报社(全媒体记者/旷昆红 通讯员/谭帆) 7月7日,我市召开网络综合治理协调小组第一次会议暨全市网络综合治理体系建设工作推进会。

市委常委、宣传部部长、市网络综合治理协调小组组长江小忠出席会议,副市长、市公安局局长唐文发主持会议。

会议听取了省委网信委网络综合治理体系建设专项督查情况通报,研究讨论并通过相关文件,安排部署 2022 年全市网络综合治理工作。市国安局、市场监管局等市直相关单位和天元区、醴陵市等部分县市区就网络综合治理“六大体系”建设推进等工作,先后作交流发言。

江小忠强调,要着眼“系统谋治”,推动治理格局从“碎片化”向“体系化”拓展;要着眼“创新善治”,推动治理效能从“低效管”向“高效治”提升;要着眼“常态施治”,推动治理重心从“攻坚战”向“持久战”转变,全面提升用网管网治网能力水平,坚决把党管互联网的要求落实到网络综合治理体系建设的各环节,全过程,不折不扣落实好各项任务。

全市公安“百日行动” 统一清查行动启动

株洲日报社(全媒体记者/沈全华 通讯员/肖俊) “开始!” 7月7日晚上8时30分,随着副市长、市公安局党委书记、局长唐文发一声令下,全市公安机关夏季治安打击整治“百日行动”统一清查行动拉开序幕。

根据上级决策部署,全市公安机关从即日起至9月底,组织开展夏季治安打击整治“百日行动”,在全市范围内集中警力精力治乱源、除隐患、化风险,为党的二十大胜利召开营造良好的治安环境。

当晚,全市公安机关共出动民警、辅警及治安保卫力量 1 万余人次,出动警用车辆 300 余辆,紧盯枪爆黑、黄赌毒、盗抢骗、食药环等违法犯罪行为及交通安全、消防安全、安全生产等领域风险隐患,对中小旅馆、出租屋、KTV、休闲洗浴、水电油气等重点场所部位开展地毯式排查整治。

唐文发向全市公安干警发出战前动员令,要求全警以铁的担当、铁的举措、铁的纪律,在一线担责履职,在前线冲锋陷阵、在火线建功立业,切实展现株洲公安队伍英勇善战、竭诚为民的新气象、新面貌。

提前应对蓝藻风险 保障居民用水安全

株洲日报社(全媒体记者/俞强年) 7月6日,全国政协常委、民进湖南省委主委、省生态环境厅副厅长潘碧灵一行来我市调研湘江流域蓝藻水华问题,督导防范化解重大环境风险隐患“利剑”行动工作。副市长易湘东参加座谈会。

督导组首先来到株洲航电枢纽站和四水厂,考察湘江水质状况和水厂取水、出水水质情况,了解水厂针对蓝藻问题所采取的应急处置及防控举措。随后听取了市生态环境局上半年工作情况及“利剑”行动开展情况的汇报。

上半年我市市区优良天数为 154 天,优良率 85.1%,较上年同期下降 1.1%;湘江株洲段、沅水稳定保持Ⅱ类水质,渌水持续优于Ⅲ类水质。开展“利剑”行动以来,我市摸排环境风险隐患 323 项,针对问题全力整改。

潘碧灵要求,要提前部署应对蓝藻可能发生的情况,加强统筹协调,强化源头管控,切实保障广大居民饮用水安全;要坚持问题导向,目标导向,责任导向,进一步加强大气、水和土壤污染防治力度,持续提升环境质量。

喜迎二十大 建功新时代



近日,市政府办以“喜迎二十大,建功新时代”为主题,组织全体党员重温入党誓词,为老党员颁发“光荣在党 50 年”奖章;8 名青年党员干部还分成正反两组,围绕“做好办公室工作苦干巧干哪个更重要”展开激烈辩论(见上图)。全办党员干部围绕中心、服务大局,以参谋辅政为发展增效力,以统筹协调为发展添合力,以狠抓落实为发展强动力,以昂扬的精神面貌迎接党的二十大胜利召开。

株洲日报全媒体记者/陈正明 摄

“株洲方案”改革正在落地见效

“山水文园”给九成电梯买了保险

株洲日报社(全媒体记者/吴楚 通讯员/朱建轩) 不久前,株洲市房屋维修资金使用出台了新的政策,其中明确可以用增值收益购买电梯保险。

这不,天元区山水文园小区就尝鲜了。

用维修资金增值收益 给 104 台电梯买了保险

一个月前,龙均云把政策消息发在楼栋微信群后,获得了一致认可,他既惊讶,也笃定:这事能做。

当时,市住建局、财政局联合印发《株洲市物业专项维修资金管理暂行办法》(下称办法),其中明确维修资金增值收益可购买各类设施保险。

龙均云家住山水文园 19 栋中高层某户。他既是湖南工业大学教师,也是小区业委会成员,对于电梯故障可谓感触颇深。

小区共 31 栋,合计 116 台电梯,平均运营年限 7 年,虽然没有发生大事故,但各类电梯故障依旧难免。他调取物业公司资料一查,发现所有电梯每年维护总费用居然逼近 10 万元。无论是对物业公司还是对业主来说,电梯故障都是个烦心事。

他们仔细翻阅政策,发现其中一条:对于运行时长 5 年以上的电梯,由申请人向市维修资金管理中心提出申请即可购买。

如何把这件事做到公开透明有效?业委会的成员们自发收集各类政策文件、编写材料。

在长长的公示栏里,上部分是改革背景、好处、做法、法律法规等介绍。下面,则是业主反馈意见表、各类政策文件依据摘要、试点申请表、工作联系函、勘察意见书等 8 张公示文件。

到了 7 月,小区内 27 栋共 104 台电梯已经完成投保,这些电梯从投保之日起,每年

每台将获得 8 万元的维修费保障。

“株洲方案”改革正在落地见效

记者从市住建局获悉,这是“株洲方案”改革实施以来,至今申请台数最多、速度最快的小区。

换言之,株洲又一项敢为人先的改革,正在全面落实地见效。

所谓“株洲方案”,简单讲即是:利用房屋维修资金增值收益购买电梯保险。它试图破解一个“双重困局”:一边是维修难用,一边是电梯故障频发。

增值收益是啥?全市房屋维修资金规模庞大,赢得最高利息。基准利率以内的利息,派入业主个人账户,滚存使用;高于基准利率的利息确定为增值收益,计入了以栋为单位的统筹账户。

“增值收益跟维资本金一样,都取不出

30 辆“地铁巴士”驶入宜昌



30 辆“地铁巴士”交付宜昌。企业供图

株洲日报社(全媒体记者/高晓燕) 因三峡大坝而闻名的湖北宜昌市,被誉为“世界水电之都”。近日,宜昌公交获赠停场正式启用,由中车时代电动汽车股份有限公司生产的 30 辆“地铁巴士”一并交付使用,助力猇亭区成为该市首个实现全城纯电动新能源公交车运行的行政区。

中车电动为宜昌猇亭区设计的这批 11 米“地铁巴士”,应用诸多领先技术,可全面提升乘客的出行体验。其动力系统采用轮边驱动电机,比普通永磁驱动产品更轻、更小,更加环保节能;双电机驱动,效率可达 90% 以上;大通道设计,全地板入口、无台阶,既能增加载客量,又方便乘客上下车。

此外,车辆还采用了四气囊独立悬架轮边驱动系统,标配 EBS,高速行驶情况下,车辆运行更加平稳舒适。车内搭载“云智通”系统,运营方可通过电脑或手机 App,实时了解车辆运行状态,实现车辆所有部件关键数据的监控、存储及管理,以及车辆的网联化和高效运营。

近年来,中车电动一直坚持科技创新,并以高铁品质不断赋能公共交通产业发展,以更优秀的服务为各地市民提供更加绿色、舒适、智慧的公交出行体验,让性能表现出色的“地铁巴士”备受市场青睐。今年 4 月,32 辆中车“地铁巴士”在山东烟台上线,为滨海城市绿色低碳出行增添了新动能。

勇夺全省首届职业技能大赛单赛项金牌

“00 后”张子扬: “匠心”筑就梦想 技能改变人生



【编者按】

技行三湘,能创未来。在湖南九郎山职教科创城,每年有数万名优秀学生从这里走出。他们或身怀绝技成为行业翘楚,或在各类技能大赛中实现华丽转身,开启人生新篇章。他们的高超技艺是怎么练成的?他们又有哪些成长故事?即日起,《株洲日报》推出系列报道《九郎山下小工匠》,敬请关注。

株洲日报全媒体记者/孙晓静
通讯员/严一凤 实习生/吴浩

从高中“混日子”的男孩到职校“王牌学生”,从竞赛“小白”到省级大赛“种子”选手,毕业于湖南有色金属职业技术学院的“00 后”邵阳伢子张子扬用了整整三年时间。

在湖南省第一届职业技能大赛中,他在强手如云的选手中脱颖而出,摘得建筑信息建模赛项桂冠,为株洲代表队添上一抹青春的光彩。

现场 强手对决,他破釜沉舟突出重围

小平头、古铜色的皮肤,张子扬显得有些青涩和害羞。谈起此次比赛,他用“高手过招,有惊无险”来形容。

张子扬参与的建筑信息建模(BIM)赛项,需要在 2 天时间内进行 3 场不同题目的竞赛,时间紧、任务重,赛程长达 12 小时。

“高手如云,不仅有拔尖的专业设计选手,还有曾在该赛项的国赛中 10 进 5 的选手。”张子扬告诉记者,建筑信息建模比赛就是通过识别图纸信息、利用相关辅助技术与软件等进行初始建模、建筑建模、结构建模、大样出圈、模型协调、资产信息共六大板块操作。

7 月 3 日上午 8 时,第一场比赛准点开始,坐在电脑前,张子扬迅速识别多张图纸信息,在脑海里建构初步模型效果并开始实操建模。

第一个成品双层别墅的三维立体图基本完成,当他按下保存键时,意外发生了。

“电脑上的赛程专用技术软件突然崩溃,我前期所有的努力都付之东流。”他忍不住出了一身冷

汗,赛场如战场,任何细小的失误都有可能改变比赛结果。

此时比赛已经开始近半小时。张子扬一边在心中默念冷静,一边迅速重新开始画图。

“我当时瞄了一眼时间,觉得还能追上去,告诉自己没关系,拼一把。”没想到,破釜沉舟后的他反而灵感满满,不仅在最短的时间内重新追赶进度,对于一些需要格外注意的细节也处置得当。

求学 重新出发,技能助他改变人生

尽管赛场上的张子扬敢闯敢拼,但三年前的他还是一个因成绩落后而倍感人生灰暗的少年。

当时,对未来一无所知的张子扬经朋友介绍来到湖南有色金属职业技术学院参观,学校美丽的校园环境和雄厚的师资力量令他印象深刻。不久,他就通过单招考试正式到该院建工系学习。

“技能竞赛一样可以实现人生价值。”大一那年,辅导员老师的一席话让他重新看到进入大学的希望。原来,为了大力支持职业教育,我省对于在国家级和省级职业技能竞赛中获奖的选手,有不同层次的支持,其中一条就是获得世界技能大赛、中国技能大赛一类赛和全国职业院校技能大赛的一、二、三等奖,全省职业院校技能竞赛、全省职业技能大赛一等奖的应届毕业生,可以享受部分高校专升本免试资格。

在老师的推荐下,他加入了学校竞赛班,开启了职业技能竞赛之旅。很快,学校金牌指导教师团队的精心栽培,让他重新发掘出自己的潜力。指导老师有心必答,辅导员无微不至的关心让他迅速成长,在其遇到“瓶颈期”时,专业老师还特意带他前往设计院参观优秀项目,寻找灵感。

未来 追梦路上,继续勇往直前

“我相信,吃过的苦都会变成后来的甜。”张子扬说自己不属于天赋型选手,努力是他的标签。他在比赛完成后,立即回寝室睡了一个好觉,第二天醒来收到了组委会发来的惊喜信息——他夺得了该赛项的冠军。

张子扬第一时间与家人分享了喜讯,电话那头,母亲几乎喜极而泣。而好消息不止于此,去年,他获得全省“楚怡”杯职业技能竞赛建筑信息模型技术应用赛项一等奖,目前已被吉首大学土木工程专业录取,终于圆了本科梦。

建筑信息建模技术目前在业内属于“抢手饭碗”,市场应用领域广、应用优势大,但相关人才却严重不足,而张子扬所专业技能恰好是行业内所紧缺的。“未来将继续从事与其相关的房产建筑行业,在专业领域内让自己有更多更好的‘用武之地’。”张子扬信心满满。

天台快评

以问题导向 建好幸福河

俞强年

先看暗访片,再听市主要领导讲话……今年的市总河长会透露出的是以问题为导向的治水理念,折射出“守护好一江碧水”的政治担当。

河湖问题是民生问题,关系着群众的幸福指数,考验着各级河长的担当。透过暗访视频中披露的畜禽养殖污染、污水管网不健全、生活污水直排、渣土垃圾侵占河道等问题,大家清醒地认识到工作中还存在的差距和不足,也清楚地感受到,“治水兴水”绝非“一日之功”,责任意识亟待“补齐短板”。

治理水环境是一个系统工程,表现在水里,根子在岸上,涉及上下游、左右岸、各部门,非一己之力可解决。有的问题看似是个生态环境问题,背后却涉及经济社会发展问题,需要考量生态效益、经济效益、社会效益,非简单粗暴“一刀切”可搞定。有的问题涉及人力、物力、资金等诸多方面的因素,这让捉襟见肘的

基层单位力不从心。这些问题考验党员干部的能力水平。

天下事有难易乎?为之,则难者亦易矣;不为,则易者亦难矣。出现问题不可怕,关键是面对问题的态度和解决问题的力度,只要各级河长担负起治水兴水的政治责任,用心查摆问题,举一反三,把问题找准找全,原因分析深、剖析透,把治水、治污、治岸有机融合,找到生态、经济、社会效益最大公约数,因地制宜施策,就会把不同时期不同阶段的大问题化解成小问题,把难题一步步解决好。

河湖管护任重而道远。我们坚持问题导向、目标导向、结果导向,绵绵用力、久久为功,把问题作为工作的方向,把问题河湖变成健康河湖、美丽河湖、幸福河湖,以水之治推进我市生态文明建设,切实建设好“河畅、水清、岸绿、景美、人和”的幸福河湖,让老百姓享受生态福利的体验感、获得感、幸福感更强。

◀上接 01 版①

上下班高峰时期都能看到堵车景象。“如果没有交警来疏导,堵的时间会更长。”新华桥西一家奶茶店的员工说。

拥堵的原因是什么?站在不同的角度,不同的人给出的理解也不一样。

新华桥东一家商店的老板吴女士说,新华桥拆除重建后,从西往东设置三车道,从东往西设五车道,但据她观察,从河西开往河东的车辆其实更多。现在,从河西开到河东的车如果要掉头,需要到景炎学校附近,距离不短。

市民廖先生则说,最近他开车从中心广场开上新华桥往河东去,发现中心广场和王府井的两个智轨站距离较短,而王府井前面的道路

相对较窄不说,违停的情况也时有发生,这无疑加剧了拥堵的情况。

也有网友说,当铁路完成建设,城市路网不断完善,拥堵问题或将得到有效疏解。

新华桥试通行以来,市交警部门就做了相关应对。试通车次日,新华桥两端的路口往北方向禁止左转。

后续是否又改或或将做哪些优化交通组织的努力?7 日下午,记者致电市交警部门相关负责人,被告知“最新要求,没有征得‘一把手’的同意,不得接受媒体采访”。

新华桥重建通车,无疑是件喜事、好事,从目前的情况来说,新华桥通车是第一步,实现东西动脉全线畅通是下一步需要努力的方向。

根据相关文件,陈标、舒望、莫诗鉴三位老师将被授予“五一劳动奖章”“湖南省技术能手”荣誉称号,其他奖牌获得者将被授予“湖南省技术能手”称号。

湖南汽车职院作为本次大赛赛场之一,承接了汽车技术、车身修理、重型车辆维修、智能网联汽车技术、动漫制作、时装技术、全媒体运营、制冷与空调等 8 个赛项的赛事承办工作。规格高、标准严、难度大,为和车身体修赛项金牌获得者高源佐都将获得免试升本的机会。

在本次大赛中,选手们用执着专注、精益求精的工匠精神对待每一场比赛。其中,智能网联汽车技术赛项选手舒望、陈标,全媒体运营赛项选手莫诗鉴以及汽车技术赛项选手段智鑫、车身修理赛项选手高源佐荣获金牌;重型车辆维修赛项选手包璞、智能网联汽车技术赛项选手袁振雄和欧志旺、制冷与空调赛项选手谭利凯荣获银牌;时装技术赛项选手黄浪荣获铜牌。

◀上接 01 版③

【政策干货】

中央财政林业改革发展资金支持林业科技推广示范。

【案例】

株洲市方禄科技股份有限公司成立于 2013 年,是一家集珍贵苗木栽培推广、城乡绿化设计施工于一体的现代化园林科技企业。10 多年来,公司持续投入在杜鹃研发,并与中南林业科技大学、中国林科院亚林所等单位进行产学研合作,在杜鹃平地移植栽培、繁育、

新品种开发等方面取得了较大的进展。

今年,在市林业局科技推广站的指导协助下,株洲市方禄科技股份有限公司申报的 2022 年度中央林业科技推广示范项目《鹿角杜鹃苗木繁育与栽培关键技术推广示范》通过专家评审,获得中央财政林业科技推广示范补助资金 80 万元,用于建设鹿角杜鹃苗木繁育与栽培关键技术推广示范基地 300 亩,开展杜鹃快速繁殖项目,为鹿角杜鹃的工厂化生产和大范围推广奠定了基础。