

以书为媒 以读润心

——2026年池州市暨贵池区全民阅读及版权宣传周侧记

□ 记者 汪玉

4月20日至26日是《全民阅读促进条例》施行后的首个全民阅读活动周。自2026年池州市暨贵池区全民阅读及版权宣传周活动启动以来,我市先后推出亲子阅读马拉松、书香集市、“你选书 我买单”、科普共读等特色活动,吸引了众多市民参与。

宣传周活动以“促进全民阅读 建设书香池州”为主题,由市委宣传部、市文化和旅游局、贵池区委宣传部主办,市图书馆、池州新华书店有限公司、市科技馆承办。4月18日,活动在市图书馆广场启动,现场宣读了全民阅读倡议书,开展了小学生经典诵读、作家及巾帼宣讲员阅读分享、红领巾

讲红色故事、赠书等活动,同步设置《全民阅读促进条例》及版权知识有奖问答环节,营造出尊重知识、保护版权的浓厚氛围。

活动启动后,各类特色活动接连开展。市图书馆举办第四届亲子阅读马拉松比赛,共有30组家庭参赛,大家在2小时内完成指定书籍阅读、答题和读后感撰写,最终贵池区新城明珠小学学生汪允跃家庭荣获一等奖。“我平时阅读时会用小本子记录重要信息,这次答题又快又准,获奖是鼓励,我会继续坚持阅读、多做笔记。”汪允跃说。

宣传周期间,书香集市亮相市图书馆广场,各类图书及文创产品惠民展销活动吸引了大量市民驻足选购。“这里有孩子最爱的《如果历史是一群喵》,正版

八折,现在购买很划算。”市民汪芳怡说。市图书馆还开展“你选书 我买单”读者现场采书活动,读者凭图书馆读者证,挑选心仪图书(限4本以内),确认符合选购范围、完成图书借阅前加工后,即可带书回家借阅45天。池州新华书店有限公司在主城区秀山门广场举办“文化进万家”流动书展,各类图书折扣从五折到八折不等,让市民以更低成本畅享优质阅读。

科普共读活动同样丰富多彩。4月19日,“珍爱自然资源、守护美丽中国”世界地球日主题宣传活动在市科技馆举行,40多名青少年齐聚一堂,省地矿局324地质队高级工程师王阳化身知识引路人,带领孩子们共读《科学小实验》。“通过参加今天的活动,我更加深

刻地了解到,要珍惜自然资源,从节约水电等小事做起,争当地球“小卫士”。”贵池区秋浦小学学生胡晏儒向记者分享自己的收获。市科技馆还开设《月球迷你空间》天文课,带领青少年探索宇宙奥秘。

此次宣传周活动形式多样、内容丰富、覆盖广泛,进一步推动全民阅读深入开展,助力“书香池州”建设。近年来,我市不断完善全民阅读推广和服务体系,推出一系列惠民便民活动,累计建成投用43个公共文化空间、600余家农家书屋、160余家实体店,多场次的阅读空间、多样化的活动满足了不同年龄段市民的阅读需求,让“爱读书、读好书、善读书”蔚然成风。

□ 记者 盛文鹏

4月15日早上7点半,安徽池州海螺水泥股份有限公司制造三分厂中控室里,屏幕上的参数曲线正在跳动。厂长祝刘新逐一扫过数据,确认“没有不妥”后,才稍稍放心。“先摸清窑况、各项参数和设备运行状态,心里才能踏实。”

每天到岗后先查看生产数据,这个习惯他已经雷打不动地保持了十余年。在他看来,这些看似枯燥的数字,直接决定着生产线的稳定性、能耗高低以及产品质量优劣,因此必须格外留心。

跟随祝刘新的脚步,记者来到万吨线生产现场。这条达到世界一流水准的万吨熟料生产线,也是他职业生涯中极具挑战的项目之一。2022年,万吨线建设进入冲刺关键期,进口设备滞港、国内设备供货延迟、施工力量不足等问题接连出现,项目一度面临无法按期投产的风险。“绝不能让设备拖慢项目进度。”祝刘新当即带领团队立下军令状,与外方工程师同吃同住,并肩奋战。白天泡在现场测数据、盯安装,晚上组织复盘会优化方案、调整工序。

“那段时间压力大到让人喘不过气。他带着团队连续三天三夜守在办公室优化参数和工序,体重一下子掉了20多斤。”三分厂副厂长建国作为亲历者,至今仍记忆犹新。功夫不负有心人,同年8月,万吨线如期顺利点火投产,并快速实现达产达标,各项技术指标稳居行业前列。这场与时间的竞速,他们交出了完美答卷。

本以顺利投产就能稍作休整,新的难题却接踵而来。由于配套矿山尚未投产,万吨线一度陷入“无米下锅”的窘境。为了破解困局,祝刘新整日在万吨线周边实地勘察,苦苦寻找破局思路。凭借多年技改经验,他敏锐察觉到制造二分厂三期2台破碎机供料线存在产能富余。经过与团队反复勘察研讨,一个大胆可行的方案应运而生:从三期2台石灰石破碎机下料口增设三通阀,利用技改闲置的旧设备新建一条通道,连通至万吨线石灰石堆场,用三期破碎机的富余产能万吨线供应石灰石。

这条巧用闲置设备搭建的“应急通道”,让万吨线提前9个月满负荷运行,直接创效超6000万元,成功将“闲置产能”变成了助力生产的“黄金通道”。

“制造业的创新,往往就藏在生产一线。”站在这条输送通道旁,祝刘新感慨地说。

替代燃料项目,是祝刘新紧抓生产、深耕现场的另一项核心工作。他深知,水泥行业属于碳排放重点领域,推广应用替代燃料,既是企业降本减碳的务实之举,更是顺应政策导向、推动绿色转型、打造长期竞争力的战略选择。过去,替代燃料燃烧效率偏低一直是行业共性难题。他带领团队反复试验、精细调试参数,一点点攻克技术壁垒。截至目前,替代燃料累计使用量已达5万多吨,替代率17%;每年可节约原煤2万吨,减少二氧化碳排放3.8万吨,节约成本约304万元。

“师傅总跟我们说,做任何事都不能畏惧困难。”烧成工段长董朵说。针对替代燃料使用中人工取样耗时费力的问题,祝刘新主导研发了自动取样装置,目前已申报国家专利并获得公司奖励。除此之外,他牵头完成的5条熟料窑节能技改项目,让煤耗、电耗大幅下降,每吨熟料成本降低5元。

从巡查现场回到生产车间,不少年轻员工围在祝刘新身边请教问题。他在厂里搭建起创新交流平台,鼓励年轻人大胆提出想法,积极参与创新。这些年,他先后为集团、股份公司及兄弟单位输送中层管理干部5名、技术骨干7名,为企业高质量发展筑牢人才根基。

由于工作表现突出,祝刘新荣获2025年安徽省五一劳动奖章。他表示:“劳模精神就是脚踏实地、担当奉献,无论身处什么岗位,都要把工作做实、做细、做精,荣誉是肯定,更是新的起点,未来还得继续干出个样子来。”

「劳模精神就是脚踏实地、担当奉献,无论身处什么岗位,都要把工作做实、做细、做精」

祝刘新:扎根生产一线 创新淬炼匠心

『阅读经典好书 争当池州工匠』主题活动举办

本报讯(记者王晶晶)日前,由市总工会主办的“阅读经典好书 争当池州工匠”主题阅读交流活动在池州海螺水泥股份有限公司(以下简称“池州海螺”)举行。60余名职工代表齐聚一堂共品书香,以书为媒,凝聚奋进力量。

活动现场,来自中国移动池州分公司、中国石化池州石油分公司等职工代表分享读书心得,畅谈阅读收获,推荐经典好书。“全国五一劳动奖章”获得者、安徽省劳动模范、江淮杰出工匠、池州海螺制造一分厂副厂长王仕进,结合自身岗位实践,分享阅读感悟,深入解读工匠精神与生产工作的融合路径,为广大职工立足岗位践行工匠精神、提升专业素养提供参考。活动中,市总工会还向池州海螺职工书屋现场赠书,助力企业职工文化阵地建设。

此次活动紧扣“共促全民阅读 共建书香社会”主题,实现全民阅读与弘扬工匠精神深度融合。“我们将持续开展各类职工阅读及文化赋能活动,不断提升职工队伍综合素质。”市总工会相关负责人表示。

我市创新打造全民阅读新场景

本报讯(记者张艺楠)日前,市图书馆联合百荷公园Park造咖啡馆,举办“书香伴啡香·墨韵润人心”阅读推广活动,将公共文化服务延伸至青年人才聚集休闲场所,打造沉浸式阅读新场景,助力全民阅读走深走实。

活动现场,书香与咖啡香气交融,市民在办证服务台快速办理市图书馆

借阅读证,了解借阅及线上资源使用流程。散文抄录寄情环节吸引不少市民踊跃参与,大家摘抄经典散文词句、书写阅读感悟,优秀作品将在馆方平台展示。此外,现场关注图书馆官方新媒体平台,还可免费领取文创产品及杂志。

“本次活动打破传统图书馆服务边

界,依托青年喜爱的休闲场景,打造有温度的阅读空间,丰富市民精神文化生活,更好服务城市人才发展。”市图书馆流通部主任汪玮瑶表示,市图书馆将与百荷公园Park造咖啡馆开展常态化合作,持续开展青年文化活动,让阅读成为全民生活风尚。



4月24日上午,市委宣传部(市新闻出版局)开展2026年知识产权宣传周版权宣传活动。现场设置宣传展板、咨询服务台,发放科普手册,并通过版权知识问答互动的形式,普及《中华人民共和国著作权法》、版权登记等相关知识,引导公众强化版权意识。

记者 张延鹤 摄



一个号码便捷一座城,一电话织密便民出行网——

池州95128热线年服务逾17万单

□ 记者 王齐斌

4月16日上午,家住贵池区马衙街道的刘大爷,急需前往城区医院接受透析治疗。因腿脚不便,他随即拨打95128便民叫车热线求助。出租车师傅接单后,不仅准时到达,更一路背着老人上下车,往返医院与家中,全程陪护完成透析治疗。刘大爷感慨:“子女不在身边,多亏了95128,解决了我出行的大难题。”

刘大爷口中的95128,是交通运输部推广的全国统一出租汽车约车平台,是针对老年人使用智能手机困难而推出的免费叫车热线,旨在更好地方便老年人乘车出行。2022年6月,95128叫车热线在池州主城区全面落地运行。市运管中心城市客

运服务科负责人陈静介绍:“目前95128已实现全市覆盖,服务车辆主要是主城区出租车,后续条件成熟后,将推广至各县出租车。”

据介绍,目前我市95128热线叫车方式已实现多元化,除了直接拨打电话95128,留言上车位置后挂断等待,也可以在微信搜索小程序“国交出租”,绑定手机号后一键叫车,还可以微信关注公众号“95128交通服务”,在左下角菜单栏中一键叫车。其中,电话叫车后司机1分钟内接单;微信及小程序叫车后,2至3分钟内车辆到位。

目前,95128叫车热线已成为池州民生服务的重要品牌。2025年,平台总发单17.5万单,完单15万单,同比分别增长

11.3%、14%,完单率85.8%,三项核心指标稳居全省前三,单车接单量位列全省第一。

“从家到医院,或是从医院回到家,这段看似稀松平常的路程,却是很多高龄老人、行动不便群众以及术后康复人群的一大困扰。”陈静告诉记者,聚焦群众实际需求,2025年8月,市运管中心携手北京国交公司完成95128服务平台优化升级,全新上线“一键呼叫”非急救转运专属功能,同时联动池州安护紧急救援服务有限公司,合力推出非急救医疗转运专属便民服务。“市民只需一键呼叫,95128平台便可实现识别模型,破解了大量误报信息对系统运行的冲击。”

针对消防设施依赖人工点检、重建设轻维护的行业痛点,团队又突破了建筑消防给水系统的自动诊断技术和可视化监管技术,利用远程控制终端对管路状态进行自动诊断,基于拓扑图形成设施异常智能分析方法,为实现消防设施数智化运维提供了强有力支撑。

“最难的不是技术研发本身,而是如何将科研成果真正‘请出’实验室、服务

负责人宋灯平介绍。自开通非急救转运服务以来,该平台已累计服务群众1000余人次。

4月2日正午,95128热线接到求助:池州市人民医院外科住院部费先生术后急需出院回家,却因行动不便陷入困境。平台立即响应,调度工作人员快速上门,从病房抬运、下楼护送,到安全送达家中,全程无缝衔接。费先生称赞:“95128以高效服务传递城市温度,让群众的回家之路不再艰难。”

值得一提的是,池州市出租车便民服务中心(95128)被交通运输部、全国总工会评为“2025年全国100个具有复制推广价值的出租车网约车司机驿站项目”。这份荣誉不仅是对我市出租汽车便民服务工作肯定,也为其他地区提供了可借鉴的经验。

陈静表示:“我们将持续加大95128热线宣传推广力度,拓展更多便民服务功能,不断优化服务模式,让群众出行更简单、更便利。”

身份证自助办证机 在主城区投用

本报讯(记者王晶晶)“根据语音提示,操作简单,而且随时可办,太方便了!”近日,在贵池区政务服务中心7×24小时政务服务大厅内,市民张女士通过二代身份证自助办证机,仅用5分钟就顺利办结身份证换领业务。

为方便群众办证,我市公安机关在主城区投放5台二代身份证自助办证机,实现居民身份证业务24小时全天候受理。

据介绍,此次投放的自助办证机分布于站前区派出所、杏村派出所、建设路警务站、池州学院警务站和贵池区政务服务中心,所有网点均24小时开放。群众可就近选择网点,自助完成信息填报、照片拍摄、指纹采集等全流程,证件可在10个工作日内,通过邮政寄递到家,真正实现“随时办、就近办”。

“这些自助办证机仅限安徽省户籍居民使用,可受理身份证期满换领(提前6个月可办)、遗失补领、损坏换领业务。”市公安局办公室(行政审批办公室)一级警长、公安综合窗口负责人章晓勤提醒,首次申领身份证、未满16周岁办证、办理临时身份证,仍需前往公安综合窗口办理。



日前,安庆海事局池州海事处工作人员走进贵池区池口小学,为120名学生带来一堂趣味十足的水上安全课,宣传安全常识与生态保护理念,指导学生正确穿戴救生衣、学习应对溺水求救等实用技能。

记者 吴双甲 摄

捕捉烟气轨迹,为火灾智能预警 ——记清华大学合肥公共安全研究院消防安全研究中心

□ 安徽日报记者 刘静文

“现在实验开始!”4月18日,清华大学合肥公共安全研究院建筑火灾智能监测与早期预警实验平台内,正在模拟典型建筑结构内的火灾烟气蔓延情况。消防安全研究中心副主任王静舞紧盯屏幕,带领团队快速记录各项参数变化。

“注意,这是火灾初期的烟气蔓延轨迹。我们要做的,就是捕捉它在不同建筑结构里的规律。”王静舞一边与身旁的科研人员交流,一边指向数据曲线。她坦言,火灾探测误报率高、消防设施完好率低是长期制约建筑消防安全的难题。为此,在袁宏教授带领下团队紧扣国家重大需求,牵头建成我国首个基于建筑

结构微元的全尺寸、实体化火灾早期智能预警实验平台,为关键核心技术突破打下坚实基础。

平台建设科研攻关之路并不平坦。复杂的现场环境、接连出现的技术难题,时刻考验着团队的耐心与毅力。这支9人科研团队中,女职工有6人。

“每个数据背后,都关乎真实火情能否被准确识别。”王静舞说,作为以女性为主的科研团队,她们充分发挥心思细、有韧劲的优势,不分昼夜扎根实验室,从不同角度尝试将烟气蔓延规律转化为可落地应用的工程模型。“为了优化调试一组工程模型,我们曾连续几天守在实验平台,反复推演、反复验证,直到模型与蔓延规律相符。”

功夫不负有心人。在持续攻坚下,团队整合火灾科学、计算机、云计算、物联网等多学科优势,构建了我国首个具有自主知识产权的超大规模远程火灾监测预警系统。通过海量数据训练持续优化识别模型,破解了大量误报信息对系统运行的冲击。

针对消防设施依赖人工点检、重建设轻维护的行业痛点,团队又突破了建筑消防给水系统的自动诊断技术和可视化监管技术,利用远程控制终端对管路状态进行自动诊断,基于拓扑图形成设施异常智能分析方法,为实现消防设施数智化运维提供了强有力支撑。

“最难的不是技术研发本身,而是如何将科研成果真正‘请出’实验室、服务

于现实应用。”王静舞表示。中心立足行业需求,抢抓保险防灾减损的发展机遇,创新打造“技术+服务+保险”三位一体的消防安全管理模式,搭建起消防安全社会化一站式服务云平台。

目前,消防云平台已在全国180余座城市运行,接入单位超14万家,服务建筑面积超13亿平方米。系统运行以来,有效剔除97.6%的误报警,消防设施完好率由40%上升至98%,及时联动处置初期火灾790余起,实现零伤亡。

“下一步,我们将继续扎根消防安全科研一线,持续开展重点科技攻关,突破消防安全风险减量的‘卡脖子’技术。”王静舞表示,团队还将加快科研成果市场化转化,深化“产学研用金”融合,拓展多元化消防安全服务场景,以前沿科技守护城市安全、守护万家平安。

