

要闻简报

5月17日下午,全市老年教育工作会议召开。市委常委、组织部部长朱立军出席会议并讲话。市老年教育工委副主任、市老年大学党委书记程年红,市老年教育工委副主任、市老年大学校长张黎勇参加会议。

会上,总结了去年老年教育工作,并部署了下一步工作任务,各县市区老年教育工作委员会作交流发言。

朱立军指出,各级老教委成员单位、老年大学(学校)要提高思想认识,从全局出发,认清当前新形势,高度重视老年教育工作,进一步增强做好老年教育工作的责任感、使命感和紧迫感,提升老年教育现代化水平。要落实重点任务,强化组织领导,严把政治标准,把准办学定位,强化师资力量,夯实教育基础,创新创优办学方式,扩大教育覆盖面,推动老年教育工作高质量发展。要压实工作责任,狠抓队伍建设,形成齐抓共管、协同推进的工作格局,建立健全老年教育工作体制机制,持续深化“老有所学”行动,推动老年教育工作提质增效,为建设现代化美好宣城作出新的更大贡献。

(本报记者 王肖肖)

5月18日,“5·19中国旅游日”宣城分会场主题活动大会暨“人人都是迎客松”文旅志愿服务活动启动仪式在宣州区水东镇举行。副市长杨林秀出席活动并为“皖美民宿”“皖美银宿”授牌。

仪式现场播放了文旅宣传片,启动了“人人都是迎客松”文旅志愿服务活动,发布了“人人都是迎客松”文明旅游倡议,各县市区进行了文化旅游推介,并带来了具有地方特色的节目表演。

市直有关单位、各县市区文化和旅游局负责人,皖美民宿、旅游景区、旅行社及酒店代表等参加仪式。

(本报记者 王肖肖)

郎溪县发改委: “加减乘除”助力项目审批再提速

郎溪讯 近年来,郎溪县发改委聚焦项目全生命周期管理的难点、堵点,纵深推进建设工程项目审批制度改革,重点破解项目落地慢、开工迟问题,全力助推建设项目开工提速增效。

品牌引领,审批服务做“加法”。以“新政务,心服务”党建品牌为抓手,跳出思维定式、创新工作思路,践行“马上就办,办就办好”工作理念,推动审批服务提质增效。在企业提出申请,且符合条件的情况下,优化审批流程,采取多规合一等多种方式减少项目审批“停靠点”。郎溪睿承电子有限公司、郎溪安奇纺织品有限公司、安徽盛轩智能装备有限公司、安徽尚端电子有限公司均已进入多规合一系统,实现企业减负。

简政放权,优化流程做“减法”。根据有关要求,按照优流程、减材料、压时限的总体思路,推行并联审批制度,将原有流程时间缩减至5个工作日,进一步简化了工作流程,极大缩短了办理时限。为进一步优化郎溪县新能源产业营商环境,对于提交项目建议书或可行性研究报告的企业均优先上并预审。如对隆图节能铝材(宣城)有限公司年产1.5万吨汽车饰条、保险杠、行李架、电池托盘、工业型材、光伏支架、户内外家具型材技改项目进行优先处理,简化流程,项目达产后新增产值约3.5亿元,年增利税1660万元以上。

部门联动,项目审批做“乘法”。该县发改、生态环境、科技经信、应急管理等部门深化联动机制,加强沟通对接、共享信息、同向发力,主动对接项目审批,有效提升了审批效率。多渠道开展项目联合审批服务活动,逐环节确定办结时限,联审联动。截至目前,已对20家公司的20个项目进行多部门意见征求。

助企纾困,急难险盼做“除法”。为破解企业投资项目审批流程长、耗时多、来回跑等问题,梳理了各阶段流程,为项目早落地、早开工按下“快进键”。安徽万能纺织有限公司因场地搬迁,备案表内容需要更新。郎溪县发改委审批科助企纾困,帮助该公司补发更新地址的备案表,给企业争得了宝贵时间。(徐宏林 黄雪莲)



问:用过的一次性纸杯要投放到其他垃圾收集容器吗?

答:纸杯表面压了一层极薄的塑料膜,这层膜在后期处理时很难剥离,所以连带纸杯也失去了再利用的价值,可以连同吸管一并扔至其他垃圾桶内。(未完待续)

筑梦现代化 共绘新图景

点燃“气”势 “排”出精彩

——第四届长三角体育节气排球比赛侧记

本报记者 余健/文 戴巍/图



5月18日,宣城市体育馆内欢呼声不绝于耳,这里正举行第四届长三角体育节气排球比赛。本次比赛共有江苏、安徽、浙江、上海等地24支队伍参赛。气排球比赛分为男子青年组、女子青年组、男子中年组、女子中年组。

上午9点,第一场男子青年组比赛正式“开打”,由我市选手与芜湖市选手激情对赛。

腾空扣杀、跃起拦网、尽力救球,比赛现场精彩场面层出不穷,充分展现了敢打敢拼、不屈不挠的运动面貌和团队协作的体育精神。小小的气排球交错于左右场之间,一

次次的飞身扣球和精彩救球扣人心弦,现场观众的呐喊声与拍球声此起彼伏,将现场气氛一次又一次地推向高潮。

气排球比赛为三局两胜制。我市选手与芜湖市选手在比赛中胶着对抗,双方攻守态势多次反转,我市队员不惧对手、挥汗如雨,打出了敢于拼搏、勇于挑战的精气神。一次次酣畅淋漓的进攻扣人心弦。最终,我市选手拿下了首轮胜利。

“这场比赛打得太过瘾了,这样的体育节办得太有意义了。”负责二传的叶豪激动地说道。

他是泾县榔桥镇浙溪村的“第

一书记”,4年前因为热爱气排球而逐渐成为了一名业余选手。为了应战这次比赛,他和队友们抽出时间进行了多次训练。

“长三角体育节气排球比赛,为长三角的优秀选手提供了高水平的竞技平台。”市教体局副局长李曼介绍,气排球是一项新兴的体育运动项目,非常适合各年龄段人群参与。目前气排球运动在我国的普及率不断提升,涌现出一批成绩优秀的运动员。

据了解,长三角体育节自2021年创办,是由江苏、浙江、安徽、上海联合打造和轮流举办的区域性自主品牌赛事活动。前三届分别在上海、江苏、浙江举办,第四届花落宣城。

值得一提的是,作为一项群众体育赛事,长三角体育节增设年轻人喜爱的新兴时尚项目,扩大了受众面和参与人群,更由体育节溢出了体育消费效应。我市根据赛程,推出“跟着赛事去旅行”“跟着赛事去消费”“跟着赛事去生活”三大主题活动。

“早就对宣城的桃花潭、敬亭山心仪已久了。”来自湖州市的选手于梦宁告诉记者,趁着这次比赛,她和队友已经商量好,赛后在宣城来个“深度旅游”。

防灾减灾宣传进校园



日前,宁国市公安局汪溪派出所会同辖区街道相关部门联合开展防灾减灾宣传进校园活动。旨在合力营造“人人讲安全 个个会应急”社会氛围,着力提升基层防灾避险能力。图为校园消防演练现场。 特约记者 高鹏 摄

高云龙:锅炉前“燃烧”青春激情

本报记者 刘畅

劳动者风采

在博瑞特热能设备股份有限公司,有位“88后”年轻小伙,虽然年龄不大,却已经是国内锅炉行业的专家。小伙名叫高云龙,目前已申请授权发明专利3件,授权实用新型专利15件,参与省部级科研项目2个等。获中国锅炉及水处理协会科技进步三等奖、宣州区科技进步三等奖,宣州工匠、宣州区最美科技工作者等荣誉称号。2021年高云龙参与的“天然气高效换热低氮燃烧节能减碳关键技术研究与应用项目”获安徽省科技进步一等奖,是我市建市以来的第一个一等奖项目。

高云龙毕业于安徽工业大学热能与动力工程专业。一毕业他便来到博瑞特,一股脑投入到自己喜爱的事业中。

近年来,北京、天津、上海等地区先后出台了我国最严格的锅炉大气污

染物排放标准,要求氮氧化物的排放降低至50毫克/立方米以下。大背景下,高云龙作为博瑞特核心研发人员,主动担负锅炉产品性能的提升工作。

科研工作枯燥而繁琐,耐得住寂寞才能出得了成果。300多个日夜,不分昼夜地进行计算、画图、做实验。困了,就在自带的折叠床上眯一会,醒了就爬起来继续工作。正是在这样的不懈努力下,产品的样机终于研制出来。然而,在试运行时样机的工作状态并不理想,锅炉的热工性能检测与预期的还有很大差距。高云龙并没有就此气馁,他立即召集研发小组通宵在车间拆解样机、找解决方案。通过十二天的努力,以每天睡4个小时的工作劲头,终于找出问题所在,成功将锅炉的氮氧化物的排放标准降低到20毫克/立方米以下,实现了这一系列产品的提档升级。

“专注做好一件事”是他的座右铭。一直以来,在专注锅炉研发与设

计中,高云龙取得一项项突破成果。在公司新产品DHS60T锅炉、0.7-14MW满布管热水锅炉系列化设计项目中,采用三维建模、设计自动化等技术方案,实现了锅炉设计的创新升级。同时,他设计的新产品设计图纸,在安徽省特种设备检测院审批中,通过率达98%。

如今,年龄不大的高云龙凭借出色的工作业绩,成为业内的“老师傅”。工作中,他一直把“传帮带”工作视为己任,总是毫无保留地将他所掌握的设计参数及好经验、好做法分享给公司新员工。经常带着新员工们一起,到车间一线,拿着图纸与测量工具,发现问题、解决问题、提升能力。发现问题、解决问题、提升能力。通过率达98%。

“我将始终专注一行一业,在热爱的事业面前‘燃烧’青春。我将继续努力,敢于接受新挑战,以全行业最好的工艺,做出最好产品。”高云龙对未来信心满满。

“零距离”见证放心水生产

我市举行“水厂开放日”活动



本报讯 一滴水,如何从江河、水库走进千家万户?5月17日,市水务公司结合今年节水宣传周活动,邀请来自宣州区鳌峰街道宝城社区的20多名市民,来到昭亭水厂“零距离”探访自来水净化生产过程,提升全民节水意识。

据了解,昭亭水厂目前是市区供水能力最大的水厂,主要供水范围包括市区、经开区部分区域,日供水量可达10万吨。

活动中,讲解员向市民介绍了自来水的相关知识和水厂供水状况。随后,实地参观了反应池、滤池、沉淀池和清水池,了解了自来水混合、沉淀、过滤、消毒等生产工艺流程。亲眼见到原水如何一步步变成清澈的自来水,大家都纷纷感叹自来水的来之不易。第一次见证“一滴水的传奇旅行”,市民们都兴致勃勃,对每一道工序、每一处设备、每一种仪器都充满了好奇,不时问一些问题,讲解员都进行了耐心解答。

结束了水厂参观后,市民们随后来到了水质检测中心。在这里,工作人员每天对原水、出厂水的常规指标进行检测,严格把关出厂水质。“为了确保供水水质安全,每天输送到千家万户的

自来水,必须严格按照流程进行检测分析,从水样采集,到现场分析,再到化验室分析,最后将检测结果审核上报。”工作人员郑重地解释。

最后一站,市民们来到智慧水务信息中心。该智能平台,包括了供水调度信息系统、二次供水信息系统和管网运行调度系统,对自来水生产、二次供水泵站以及管网的运行状况进行实时监控,有效确保了城市供水安全。“喝到我们肚子里的水原来要经过这么多考验!”市民何伟表示,通过此次探访,对饮水安全也更加放心了。

“自昭亭水厂建成以来,我们就开始举办‘水厂开放日’活动,截至目前,已累计对外开放20余次。”市水务公司生产运营中心负责人表示,希望通过此类活动,让市民真正了解自来水并非“自来”,从源头到水龙头是通过多道工序、许多供水人的辛勤付出得来的。滴滴清水,来之不易。

据了解,为加强城市节水工作,持续推进城市节水精细化管理,我市将对纳入计划管理的公共供水非居民计划用水户安装远传水表,通过计划管控、实时监测用水量,提高用水管理精度,进一步提高我市计划用水和节约用水管理水平。(本报记者 余健)

日报伴我成长

朱于斌



岁聿云暮,星霜荏苒。《宣城日报》迎来了创刊40岁的生日,作为日报的一名特约记者、老读者,我对日报是充满感情的,因为是她引导我成功地走上了业余的新闻写作之路。

我与《宣城日报》结下了不解之缘是二十世纪九十年代初,当时高中毕业返乡十余年后,被村、镇推荐为业余的新闻通讯员,出于对文字的热爱、新闻的爱好,就开始给皖东南报投稿。虽然最初投稿,基本泥牛入海,但我毫不气馁,并通过参加了镇、县举办的业余通讯员培训班,聆听了日报记者、特约记者等授课,让我逐步理解掌握了新闻信息写作要领,在报社编辑老师和驻旌德县记者站老师指导下,我时时关注党报宣传导向,经常观察思考发生在自己身边的好人好事,经过深入采访“抓活鱼”,认真打磨稿件质量,终于从1996年开始,我就地采访的关于三溪镇农村一线的新闻陆续见报。

尽管投稿之初,宣报录用率不高,但我乐此不疲。我经常把原稿和发表的文章进行对比,从中学习,收获匪浅。鉴于我时有相关新闻信息见诸报端,经过镇党委推荐、县委宣传部申报我为宣报的通讯员,2006年4月,宣报正式聘任我这位农民为报社特约记者。

2001年2月16日,《宣城日报》一版刊登了我撰写的《三溪镇涌现500对科技“鸳鸯”》,经报社编辑部推荐参赛,这篇稿子获得2001年度安徽经济好新闻二等奖。正因如此,我开始受到各级党委、政府、各部门领导的关注。之后,我一发不可收拾,劳作之余,经常抽空到三溪镇政府报上去阅读,后来

三溪镇党委还专门为我订阅了一份《宣城日报》,为此,我时刻留意着生活中的各种动态,认真撰写新闻,稿件不断见诸报端。

2004年9月28日,《宣城日报》创刊20周年之际,报社授予我“优秀通讯员”光荣称号,给予我莫大的鼓励。2010年2月25日,我又被中共宣城市委办公室授予“全市优秀新闻工作者”荣誉称号。2011年11月,在连续多年荣获旌德县优秀新闻工作者基础上,又被授予“旌德县十佳新闻工作者”。2014年10月15日,我被授予“旌德县首批宣传思想文化领域拔尖人才”。

这一项项荣誉,如果你问我最终归因是什么,我会真诚地说,感谢《宣城日报》伴我走过每个春夏秋冬,在我的人生道路上,它是助我成长的阶梯,给了我一个华丽的舞台。我想,与《宣城日报》交往的这段经历,是我青春拼搏进取的见证,也是我人生中创下的一个高度,我很珍惜与《宣城日报》的情缘。

非常感谢《宣城日报》众多的编辑和记者老师们,对我这样一个平凡的作者给予了极大的帮助与支持,改稿纠错从不厌烦,他们那细致严谨的工作态度从我采用的稿件中可见一斑。可以说没有他们的热情鼓励,我不会坚持写作至今。他们潜移默化的滋养和熏陶,为我的文字能力提升打下了基础。

40年,弹指一挥间,《宣城日报》为我们讲述了太多的故事。作为传统的纸质媒体,《宣城日报》依然是我的精神食粮,这份依依不舍的情结,已在我脑海里刻下了深深的烙印。我相信,《宣城日报》通过融合发展一定会越来越好,也相信我和《宣城日报》的不解之缘会永远地保持下去。