



交通运输部门切实做好中高考服务保障

本报讯(全媒体记者包增光 通讯员顾玉彪)日前,市交通运输局根据早谋划、早部署、早启动原则,提前对客流和考生流进行分析研判,谋划公交车辆加密、出租汽车调度、道路运输企业检查等工作,努力为广大考生提供文明优质的交通运输服务。

根据《滁州市2024年高考中考交通运输保障方案》,各相关单位正组织对雷锋车队出租车、公交车进行全面检修保养,认真做好车辆技术状况隐患排查。考试期间,我市仍将组织出租汽车雷

锋车队做好“爱心送考”工作,对有特殊需求的考生主动做好对接服务。市直公交企业落实考试期间考生凭准考证免费乘车,加强驾驶员文明礼仪和优质服务教育,用心用情服务高考中考。

记者了解到,我市正对学校安排进城考试使用车辆的技术状况、营运资质、司乘人员资质进行摸底排查,严禁使用不具备资质条件的车辆参与师生接送。针对考试期间客流高峰,公交企业将利用好公交GPS调度中心,根据客流流量、流时、流向特点合理组织运力,对运力紧

张的线路采取提前发车,在开考前1小时和考试散场后加密班次,对突发客流高峰及时启动应急运力。

此外,交通运输部门对考试保障车辆驾驶员进行专题安全培训,确保参训率100%,引导安全行车、文明驾驶。驾驶期间,做到准点发车、匀速运行,不做与工作无关的事情,路过考场严禁鸣笛。同时,加强路面交通执法监管,严厉打击黑车、拒载、拼客、不按计价器收费等违法违规行为,切实规范和净化道路运输市场秩序。

市市场监管局全力保障考生用药安全

本报讯(通讯员周丹 全媒体记者张开兴)连日来,为保障中高考期间考生用药用械安全,市市场监管局结合药品安全巩固提升行动,对考点周边的零售药店、个体诊所开展突击检查,重点保障中高考期间良好的药械市场秩序。

突击检查中,将常用药品、急救药品、消化道

药品、防暑解暑药品、抗菌消炎药品等作为重点品种,重点检查是否存在过期失效药品、是否按要求

储存养护药品,严禁无处方向未成年人销售处方药品,全面压实经营者的药品安全主体责任。截至目前,共检查考点附近药店16家、个体诊所6家,整改5家。通过突击检查,进一步规范了考点

周边零售药店及个体诊所、卫生室的药品采购、储存、使用等行为。

下一步,市市场监管局将持续强化对考点附近药店及医疗机构的监督检查力度,防范化解风险隐患,同时发布中高考期间安全用药提示,全力以赴保障中高考期间考生用药安全。

我市提前做好汛期生活必需品保供

本报讯(全媒体记者包增光)近期,我市以“时时放心不下”的责任感,未雨绸缪前移“保供”关口,切实做好汛前生活必需品应急储备工作。

强化责任“抓”。建立健全市、县(市、区)、重点企业三级联动保障工作机制,落实24小时值班值守制度,及时部署汛期生活必需品市场应急保供工作,分解压实各级商务主管部门、各应急响应企业市场应急保供责任,明确分管领导 and 责任人,做到应急保供人员、责任、措施“三到位”。目前,全市建成1个主网、10个分网的网络责任管理体系。

完善预案“保”。依据《滁州市防范灾害性天气生活必需品保障供应应急预案》,细化应急处置流程,明确任务,强化职责,完善

机制。启动主要生活必需品市场监测日报制度,掌握重要生活必需品库存、销售、价格监测分析等情况。目前,全市批发市场存货充实,据滁州市主城区不完全统计,蔬菜日均进货量700余吨,市区生猪日供应600余头,超市各类冷鲜肉和冻肉类库存50吨以上。

备足货源“供”。前移关口早谋划,指导30余家大型商贸流通企业主动加强与山东、江苏、安徽蚌埠等省内外生活必需品主产区主供区沟通衔接,积极拓展货源供应渠道,加大货源组织、调运和库存力度。

市场预警“控”。建立健全市场监测工作机制,密切关注天气变化,部门联动加强市场研判,有效防范和应对处置市场供求波动,发布市场监测信息40余条。

全市首批工业用地多元化项目成交摘牌

本报讯(全媒体记者喻松 通讯员王海鹏)日前,总投资5亿元的西朗电器及2亿元的1.5万吨铝建筑装备制造项目完成20年多元工业项目土地成交摘牌,这是全市首批工业用地多元化项目土地摘牌。

据了解,2023年12月,安徽省自然资源厅印发了《推行工业用地多元化供应方式实施细则》,进一步健全了我省工业用地20年、30年、50年弹性年限出让、长期租赁、先租后让等供应体系。考虑到该项政策和开发区一些已签约或意向招商引变的变化,为做好该项政策基层园区的宣传

和解读,保障好今年二季度全省重点项目土地出让工作,南谯经开区管委会与滁州市自然资源和规划局南谯分局多次组织召开工业用地多元供应实施细则(征求意见稿)答疑会议,并结合招商项目产业类型、亩均效益、生命周期、发展空间等维度,对总投资5亿元的西朗电器及2亿元的1.5万吨铝建筑装备制造项目两项目实行了工业用地20年出让条件设置,两企业于日前完成了全市首批20年多元工业项目土地成交摘牌,且在市、区多部门协助下,企业家当日完成了用地规划许可证、不动产登记办理。

天长一做法入选全国优秀创新案例

本报讯(全媒体记者包增光 通讯员钱强国)近日,由中国妇女报社(全国妇联网络信息传播中心)主办的2023年度妇女工作改革创新案例征集活动结果正式发布,天长市检察院打造“一团两站一基地”守护“半边天”当好“护苗人”成功入选30个优秀创新案例。

天长市检察院立足本职,打击侵犯妇女儿童权益犯罪,积极延伸检察服务触角,创新打造“一团两站一基地”关心关爱妇儿模式。即通过检察官宣讲团“一团”、第一粒扣

子检察工作站和检察巡回工作站“两站”、未成年一站式办案中心“一基地”,多措并举保护妇女儿童合法权益,长久守护妇女儿童平安幸福,全力守护“半边天”,当好“护苗人”。

据介绍,该市突出“检察官宣讲团”建设,推动党的理论和普法宣传“走新”又“走心”。切实依托“两个站点”,构建全方位、多维度、宽领域未成年人保护网。高质量用好“一个基地”,将案件办理、法治教育、法治宣传、心理疏导融为一体,开启未成年人司法保护与社会综合保护新平台。

滁州技师学院聚力锻造高技能应用型人才

本报讯近日,滁州技师学院在全省技工院校办学水平评估中荣获“优秀”等次,并成功通过人社部、财政部评审,入选国家级高技能人才培训基地名单。

加大“硬投入”。围绕打造长三角“四个地”建设“七个强市”目标,着力建设“国内知名、省内一流”万人高水平技师院校,目前已建成实训(实验)场地近百个,拥有工位3000余个,为锻造技工人才提供强有力的硬件保障。为改善办学条件,斥资20余万元建设新校区,建成后可满足万名学生学习和生活。

提升“软实力”。围绕城市区域和经济发展,提升重点专业办学水平,3个专业跻身全国技工院校工学一体化重点建设行

列;加大专业设置与地方产业契合度,5个专业获省级优质专业。组织学生参加职业技能竞赛,获国家级奖项6个,学院加权总分居全国41位、全省第2位。

拓展“就业链”。与规上企业联合开展新型学徒制、冠名班、订单班人才培养,努力打造“技能+学历”高技能人才培养模式,满足学生技能、学历“双提升”需求,近三年毕业生就业率均在98%以上,本地就业率85%以上。面向社会开展安全生产、特种作业以及交通运输类从业资格培训及技能等级认定,年培训鉴定各类学员1.5万余人次。

(叶传龙 陈凡)

节能降耗 绿色用电

6月1日,志愿者们为孩子们讲述电力环保小故事。

当日,市供电公司在来安县220千伏新河变电站举办世界环境日宣传活动,与10个家庭的小朋友和家长们进行了一场生动有趣的电网科普交流,倡导爱护生态环境,从身边的点滴小事做起,呵护环境质量,共建美丽家园。今年6月5日是世界环境日,主题为“全面推进美丽中国建设”。

全媒体记者计成军摄



为留守儿童打造「爱的港湾」

冯仕珍是全椒县武岗镇武岗村刘王村民组关工委小组组长,今年78岁。她自2006年创办全县第一个家庭留守儿童之家以来,常年义务对村民组里的孩子,特别是留守儿童开放,用一颗大爱之心,呵护孩子们健康成长。

冯仕珍是1965年入党的老党员,小学文化程度,曾当过生产队队长、村团支部书记和村妇联主任。她是一个热心肠的人,平时左邻右舍有什么困难,她都会帮上一把。刘王村民组是个大自然村,村里的孩子多,特别是留守儿童常年保持在十几个。冯仕珍家有一排20世纪80年代盖的瓦房,由于场地大,冯仕珍人又好,且当时家里孙子、外孙多,平时村里孩子放学回来都喜欢到她家来做作业和玩耍。“我何不办个留守儿童之家,让孩子们到我家来做作业呢”。2006年3月,她腾出自家的三间堂屋和家中的桌椅板凳,在镇、村关工委的帮助下,弄来些书籍、象棋和羽毛球、跳绳等运动器材,办起了留守儿童之家,星期天节假日对村民组的孩子开放。

留守儿童之家办起来后,冯仕珍可忙活了。每到星期天和节假日,她一早就把屋子打扫得干干净净,把开水烧好,把桌椅板凳书籍和运动器材摆好。孩子们来到这后,她督促大家先把老师布置的作业做好,然后各自根据自己的爱好,唱歌的唱歌,跳绳的跳绳,打羽毛球的打羽毛球,有时大家还一起做游戏,直到吃饭时各自散去。她家里平时还备些糖果、饼干、点心之类的东西,常常发给孩子们吃,有时还留少数有特殊情况的孩子在家里吃饭,要是碰上喜庆的日子,她还会烧上几个菜和孩子们一道“会餐”。这些年来,冯仕珍花在孩子们身上的钱,包括水电费全部是自己掏的腰包,从没有伸手向村里要过一分钱。

冯仕珍的善举感动了无数人,也引起当地党委、政府和有关部门的高度重视。特别是2022年以来,镇村两级先后投资14万元,在她家门前和院子里铺设了260多平方米的水泥路面,以方便孩子们活动和玩耍。武岗学校给留守儿童之家赠送了1个标准乒乓球桌和1个羽毛球网以及两副羽毛球拍,还在她家堂屋东墙壁上贴了一个墙体黑板。县税务局于2024年2月购买了3000多元的课桌椅赠送给留守儿童之家。县关工委也给予了2万元的支持。县委宣传部、县融媒体中心和县关工委还对她的先进事迹大力宣传。

一转眼,十八年过去了,70多名留守儿童从留守儿童之家走了出去。“这些年来,我已经习惯了。只要身体允许,我会把家庭留守儿童之家继续办下去。假如哪天办不动了,就让我儿子和女儿来接手!”冯仕珍如是说。

冯仕珍无私奉献下一代的大爱精神,受到了广大干部群众和社会的关注和赞扬,先后九次受到各级表彰奖励。2022年12月,她被省关工委、省老干部局授予全省关心下一代“十佳五老”提名奖荣誉称号。

万寿镇常态化开展扫黑除恶工作

本报讯为增强广大人民群众参与扫黑除恶专项斗争的积极性和主动性,天长市万寿镇多措并举,扎实推进常态化扫黑除恶工作。

强化组织领导,谋划部署到位。万寿镇高度重视、专题研究,将《反有组织犯罪法》纳入镇党委理论学习中心组学习内容,明确要求各村(社区)、镇直各部门结合工作实际认真组织集中学习,为宣传好、实施好《反有组织犯罪法》打下坚实基础,助力扫黑除恶工作常态化开展。

广泛发动,社会面宣传教育到位。“线上”充分利用村(居)微信群积极转发《反有组织犯罪法》亮点解读等普法宣传内容;“线下”组织辖区民警、平安建设志愿者联合开展入户宣传,用通俗易懂的语言讲解相关法律知识,

引导群众提升辨别和抵制有组织犯罪的意识和能力。目前,万寿镇全域共悬挂扫黑除恶相关横幅20余条,LED显示屏滚动播放宣传标语100余条,发放宣传折页600余张,宣传覆盖率达1000余人次。

畅通举报渠道,线索收集到位。通过张贴通告标语、发放线索举报电话,入户走访、微信群转发等方式向辖区群众公布举报电话、举报信箱,充分调动广大群众参与扫黑除恶专项斗争的积极性,鼓励公民提供黑恶势力犯罪线索,共同建设平安万寿。

(冯晓娟)

扫黑除恶在行动

施集镇多措并举推进民兵整组工作

本报讯为进一步优化基干民兵结构,科学组建民兵队伍,连日来,南谯区施集镇立足自身实际,对照整组工作部署要求,多措并举扎实推进年度民兵整组工作。

广泛宣传,营造氛围。充分利用横幅、电子屏、微信等媒介广泛开展民兵整组宣传,大力推荐“铸剑江淮”和“中国民兵”微信公众号,拓展民兵宣传教育阵地,大力营造共同参与、支持民兵整组工作的浓厚氛围。

调查摸底,精准选拔。各村结合基干民

兵年龄、特长、学历等情况认真摸底,优先把政治觉悟高、身体素质好的党员、退伍军人、专业技术人员纳编。通过体检、政考等环节层层把关,有效提高民兵队伍整体素质。

科学编组,强化功能。结合本镇实际,从发挥队伍作用出发,科学编组民兵应急分队,调整完善各类处置预案,补齐装备物资器材,注重发挥基干民兵在防汛救灾、山林防火等方面的生力军作用,为平安施集贡献力量。

(陈勇 董超)

永乐社区开展环境卫生整治志愿服务

本报讯(全媒体记者包增光 通讯员刘成静)连日来,南谯区永乐社区在辖区持续开展“美丽社区 你我共建”志愿服务活动,组织社区党员、网格员、志愿者、物业人员等50余人,深入推进人居环境整治,营造干净整洁舒适的生活环境。

据了解,此次环境卫生整治活动,由社区网格员收集辖区环境突出问题,特别是第一时间发现各小区生活垃圾和建筑垃圾乱堆乱放、卫生死角等情况。党员志愿者充分发挥表率作用,自觉承担社会责任和义务,积极参与到环境整治各个环节,带领大家争做环境整治的实践者、宣传者和推动者,持续吹响社

区环境精细化管理的号角。

清理过后,社区通过宣传册、宣传单、横幅和小喇叭等方式加强宣传,不断激发市民主人翁意识,让“环境卫生 人人有责”理念深入人心。社区负责人表示,今后将通过社区整治、物业管理、群众自清等形式,有效提升小区环境颜值,确保整治行动常态长效,全面提升社区居民生活质量和健康水平,引领社区文明新风尚。



科研创新之路上的“追光者”

——记安徽全柴动力股份有限公司技术中心试验开发部部长韩山荣

张紫颖

韩山荣,男,2004年6月毕业于合肥工业大学热能动力工程专业,2004年7月进入安徽全柴动力股份有限公司,现任技术中心试验开发部部长,主要从事发动机的性能及排放开发标定工作。

初心自慷慨,光明溢天地。从事发动机研究相关行业近20年,是他一以贯之的初心。近20年来,该同志先后参与4D22E型欧三柴油机的研发;4A1、4B1及4B2等国四N1及N2新型节能环保柴油发动机的研发;4F1国四发动机的性能与排放开发工作;4A2、4B2国五发动机的性能与排放开发工作;Q、H系列两大平台国六柴油机研发。如今作为技术中心试验开发部部长的他,早已褪去初来乍到时的青涩,取而代之的是干练成熟的样子。少年不在,心未混,堪回首,少年归。

千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金。累累硕果,是他潜心科研的见证。工作以来,韩山荣同志创新成果颇丰。行业首家两气“技术量产国六动力,性能指标国内领先,国际先进;研究突破国外技术瓶颈和垄断,首家采用全套国产燃油系统和后处理器实现国六柴油机量产;开发先进的软件控制策略,适应中国不同路况和燃油品质的载重量模型及再生控制策略,系统适应能力强、可靠性好;研究推动了轻型商用车发动机技术的发展。如今,在蓝牌新政下,项目成果目前已广泛配套福田、江淮、东风、一汽、上汽等主机厂,为国六轻型商

用车动力销量冠军。截至2023年底,已销售30万台,新增销售收入60亿元。

星光不负赶路人,时光不负奋斗者。该同志通过积极的自主创新与对外技术合作,对先进技术进行消化、吸收和创新,学为所用,努力通过实践、技术交流等途径掌握前沿技术,独立完成项目中如缸盖、活塞、喷油器、增压器等发动机关键零部件的选型、发动机基础性能与排放标定。在产品技术路径的选择上,充分考虑将技术能与结构节能相结合,全面提高柴油发动机的综合节能技术水平。通过高压共轨技术、增压中冷、EGR、DOC、DPF、SCR等先进的节能环保技术,全面提升全柴新产品节能环保技术指标,积极响应国家节能减排和制造强国号召。其公司先后获得多项荣誉称号,在国内内燃机行业享有较高的声誉。公司销售量连续10年居于全国中小缸径柴油机行业前三,实现了较大的经济和社会效益。

身为科研人,韩山荣始终坚信,只有守住初心,立志推动科学和社会的前进,才会产生巨大的精神力量,克服科研道路上的重重困难。未来,他将持续深耕于热能与动力工程领域,贡献自己的一份力量。

