



市区领导走访慰问一线教师

坚守教育初心 坚持立德树人

本报讯(张也 罗翔)桃李芬芳,关怀暖人心。2024年9月10日是我国第40个教师节。当天上午,市委书记陈金虎一行来天宁开展走访慰问,向广大教师和教育工作者致以节日祝福和诚挚问候。

市领导陈金虎、杭勇、完利梅先后来到常州市田家炳高级中学、朝阳中学、东坡小学,陈金虎与教师团队面对面交流,向他们送上节日祝福。陈金虎勉励广大教师要积极弘扬教育家精神,把握新形势新要求,持续创新教学方法,更好满足不同阶段学生成长成才需要。市委、市政府将以一贯之坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,给予教师更多关心关怀,大力营造尊师重教的社会风尚。

随后,区领导分两路,前往辖区部分学校走访慰问。

区领导许小波、沈月芬、周海鹏、金明杰、曹瑜一行来到青龙中心幼儿园,孩子们正在老师的指导下制作手

作品。许小波与大家互动交流,详细了解办园特色、师资队伍等情况,向辛勤耕耘在幼教一线的教职工致以诚挚的问候,希望幼儿园坚持特色办园理念,善于发现和挖掘孩子们的兴趣与潜能,使孩子培养良好的学习和行为习惯,用心用情呵护他们健康快乐成长。

多年来,青龙中心幼儿园始终秉承“生命、生存、生长——点亮孩子的童年,成就教师的梦想”的办园理念,明确“顺性而为、品性启蒙、健康成长”的课程理念,营造“同心、同行、同乐”的管理文化,致力于培养“童心会玩、爱心乐活、慧心爱学”的青幼娃。

走访中,许小波对老师们的辛勤付出表示肯定与感谢。他希望广大教师和教育工作者深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神,深刻领会习近平总书记关于教育的重要论述,全面贯彻党的教育方针,坚守教育初心,坚持立德树人

人,持续创新教育教学方式方法,注重引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,不断提升教书育人本领,努力培养

更多有用之才。

区领导张凯奇、魏敏、韩波、宋金措前往丽华三小、正衡天宁分校、三河口小学走访慰问。

在丽华三小,张凯奇一行实地了解学校建设、教学环境和教育质量等情况,并与从业40年老教师、新上岗教师面对面交流。张凯奇说,教师是立教之本、兴教之源,是教育发展的第一资源,要弘扬尊师重教的优良传统,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,让教师成为最受社会尊重的职业之一。

丽华新村第三小学以“在春雨润物般的爱中成长”为办学理念,践行“以仁立人 以和聚力 以爱润心”的办学主张,涵养“和爱教师”与“和美少年”。近年来,实现了市前瞻性项目和品格提升工程双突破,成为天宁区教研基地。今年,丽华三小与博爱教育集团实施一体化办学,向高品质学校迈进。

正衡中学天宁分校现有21个班,学生1020名,教职工76人,师生比达13:1。张凯奇一行来到九年级教师办公

室,看望正在研讨备课的老师们,勉励他们继续发扬优良作风,立足岗位、潜心教学,创新育人方式及教学方法,不断提升教学质量,推动学生德智体美劳全面发展。

近年来,正衡中学天宁分校注重师资队伍建设和对年轻教师的培养,通过“专家引领、个性指导、搭建平台”三位一体的培养机制,推进年轻教师迅速发展。学校教师获市区两级教学基本功奖、五级梯队荣誉称号、获得研究生学历提升人数超过教师总数的60%。

位于郑陆的三河口小学创办于1915年,原名“高山书院”。6月,学校与解放路小学教育集团签订一体化办学协议。今年暑假,学校购置了200张8人餐桌,改善学校师生用餐环境。张凯奇一行详细了解学校集团化办学情况,希望学校充分发挥名校优师的引领作用,形成带动辐射作用,深入推动城乡一体化发展,实现“家门口”优质教育资源的再跨越,再升级,让教育发展的成果惠及更多人。

2024年天宁网络安全宣传周启幕

风险,共同维护安全、健康、和谐的网络环境,为建设“长三角三新经济高地、现代化城乡治理样板”提供坚强可靠的网络安全保障。

活动现场,2024年天宁网络安全宣传周正式启幕,天宁网络安全联盟揭牌成立,7家入选2024年度天宁网络安全和数据安全支撑机构的单位获得授牌。为了让网络安全宣传更加深入人心,现场还举行了原创情景剧《网络安全进行时》展演,呼吁大家在生活中不为假象所骗,不为利益所诱,共同维护网络安全空间安全。

“为给广大市民朋友带来全方位的

网络安全科普‘大餐’,今年的网络安全宣传周首次将举办地点定在了舜山小镇,这样开门办活动的形式,能够更好地依托阵地优势,有效提升活动的宣传力度,起到良好的社会宣传效果。”天宁区委网信办主任薛朝霞表示,为突出“全民参与”的特性,此次宣传周活动以“趣味集市”为切入点,创新开设了网络安全科普展、网络安全公益集市、网络安全互动区等特色板块,包括“宁来辩、宁来探、宁来讲”等趣味活动,通过寓教于乐的趣味游园小游戏、浅显易懂的文艺宣讲方式,将网络安全知识传播给每一位市民。

网络安全事关国家长治久安,事关

经济社会发展和人民群众福祉。一直以来,天宁区委高度重视网络安全和信息化工作,每年召开区委网信委员会,统筹协调推进网络安全防护、网络安全宣传、网络安全培训等各项工作,推动全区网信事业不断取得新进展。今年网络安全宣传周的主题为“网络安全为人民 网络安全靠人民”。9月9日—15日宣传周期间,区委网信办将联合开发区、镇、街道和有关单位,以民众喜闻乐见的形式,打造网络安全宣传“全矩阵”,在人民群众生活、休闲的场景中营造学网、知网、懂网的良好氛围,为中营区市民送上了各领域网络安全“技能”。

学习贯彻党的二十届三中全会精神
市委宣讲团报告会在天宁举行

本报讯(王璇)9月5日上午,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团报告会在天宁举行。市委宣讲团成员、常州大学马克思主义学院院长、江苏省马克思主义理论研究会副秘书长刘晓华作宣讲报告。区委书记许小波主持报告会。

报告会上,刘晓华围绕党的二十届三中全会的有关情况及取得重要成果、全面准确理解《决定》总体思路与改革系统部署、全力以赴抓好二十届三中全会精神贯彻落实等方面,结合常州及天宁实际,对全会精神作了系统宣讲和深刻阐释。

许小波指出,党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,是新时代表征性事件,是推动全面深化改革向广度和深度进军的总动员、总部署。全区上下要把学习好、贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,在全面学习、全面把握、全面落实上狠下功夫,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、做到“两个维护”。

许小波强调,要在深学细悟上持续用力。深刻领悟习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,聚焦全会《决定》这个最重要成果、纲领性文献,完整准确全面把

握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实把思想和行动统一到习近平总书记和党中央的决策部署上来,一步一个脚印把中国式现代化的宏伟蓝图变为现实。要在宣传宣讲上持续用力。各级党组织要把学习全会精神作为加强党的创新理论武装的重要内容,开展系统性培训、全覆盖轮训,力求学深悟透、融会贯通。区委宣讲团要深入机关、企业、农村、校园、社区,把我们党治国理政的新思路、新观点讲透彻、讲明白,更好地筑牢团结奋进、一往无前的思想基础。要在贯彻落实上持续用力。锚定“长三角三新经济高地、现代化城乡治理样板”定位,对天宁改革工作进行再梳理、再研究、再谋划,用改革思维、改革办法破解高质量发展的难点问题,扎扎实实抓好新质生产力培育、城乡深度融合、文化繁荣复兴、基层治理变革等重点工作,创造更多可复制、可推广的经验品牌,不断把中国式现代化天宁新实践推向前进。

区四套班子全体领导,区法院院长、区检察院检察长,区纪委监委、区监委委员,开发区、镇、各街道正科级以上干部以及区委各部室办、区各办局和直属单位主要负责同志参加报告会。

天宁区“政企同心会”会长会议召开

本报讯(张也)为进一步推动民营经济实现高质量发展,9月4日下午,天宁区“政企同心会”会长会议在舜山小镇举行,倾听企业家对区委区政府的意见建议,共谋发展、共商良策、共话未来。区领导许小波、倪云泽、金明杰出席活动。

会上,企业家结合学习党的二十届三中全会精神的感悟,围绕如何加快科技创新、因地制宜培育新质生产力的经验和做法,以及需要政府协调解决的问题畅所欲言,提出相关意见建议。发言过程中,区委书记许小波不时询问具体细节,与企业家深入交流,现场气氛热烈活跃。

许小波指出,当前,天宁多种机遇叠加、政策力度空前,民营企业正处在一个大有可为、也必将大有作为的春天。希望广大企业家传承好新时代“四千四万”精神,坚定信心、鼓足干劲,加快推动产业高端化、智能化、绿色化发展,在发展新质生产力的广阔舞台上展现更大作为。

许小波强调,要紧盯产业前沿,提

升自主创新能力。要加快人才引进,打造强劲智力引擎,引导更多的年轻人愿意加入产业工人队伍、愿意留在工厂车间。要顺应低碳趋势,实现绿色安全发展,当好绿色低碳发展的实践者、推动者。要坚持义利并举,情系家乡回馈桑梓。企业既有经济责任、法律责任,更有社会责任、道德责任,希望企业家当好天宁代言人,将更多优质项目建在天宁,发展在天宁。许小波强调,天宁将进一步优化政策体系,提升服务效能,规范政商交往,落实落细促进民营经济发展各项政策,让更多助企“大礼包”实现免申即享、直达快享。同时深化行政审批制度改革,扩容“首违不罚”覆盖领域,严格落实区领导挂钩联系重点企业机制,运用好“政企同心会”等沟通平台,确保各类问题“快速反应、限时办结”,全心全意为企业发展保驾护航。区相关部门主要负责同志,区工商联(总商会)主席、副主席,部分执委企业家等参加活动。

长三角(常州)跨境电商创新中心落户天宁

本报讯(陈凝)日前,全市召开跨境电商工作推进会。会上,长三角(常州)跨境电商创新中心签约落户天宁。

据悉,长三角(常州)跨境电商创新中心由全球跨境电商生态集聚中心、全球跨境电商交易服务中心和全球跨境电商数字供应链中心组成,中心建成后 will 加快跨境电商产业集聚、主体培育和服务体系建设,突出制度创新、技术创新和服务创新,助力常州跨境电商“买全球、卖全球”。

其中,全球跨境电商生态集聚中心着眼“创新”,创建面向跨境电商新经济产业公共服务体系;全球跨境电

商交易服务中心立足“服务”,提供一站式政务服务和商务资源对接平台;全球跨境电商数字供应链中心注重“融合”,利用AI技术驱动,实时高效获取全球市场信息,助力工厂端实施个性化设计、反向定制和柔性化生产。今年上半年,天宁区跨境电商产业实现开票销售额超4亿元、海关进出口额近3亿元。园区企业共建成海外仓22个,总面积达23.73万平方米。溯源进出口、东岩国际、喜乐帝宠物用品、远大新材等传统外贸企业均已采用跨境电商模式扩大市场份额、增加产品出口。

六大“万亿城央”跨省联手

本报讯(陈凝)近日,“万亿城央”新质商业发展联盟在广东省佛山市正式成立,佛山市禅城区、重庆市渝中区、成都市武侯区、长沙市天心区、常州市天宁区、苏州市姑苏区成为盟友,将共享发展资源及拓展市场,共同打造具有区域影响力的商业发展新模式,提升商贸“造血功能”。作为万亿城市中心城区的代表,佛山市禅城区、重庆市渝中区、成都市武侯区、长沙市天心区、常州市天宁区、苏州市姑苏区等六区均拥有独特的商业资源和文化优势。各联盟区域将在资源共

享、信息互通、人才交流等方面展开深度合作。随着“万亿城央”新质商业发展联盟的成立,未来,还将在现有成员的基础上,积极扩大“朋友圈”规模,吸引更多符合条件的中心城区加入,通过不断扩大联盟规模,提升联盟的影响力和凝聚力。本次大会集结了粤港澳大湾区、成渝经济圈、长株潭经济圈、长三角经济带等地区的企业代表、行业专家、学者,旨在共同探讨新质商业的发展趋势、创新模式及实践路径。

天宁“师德建设月”启动

本报讯(罗翔)芬芳九月,礼颂师恩。9月8日,天宁区第40个教师节师德宣讲暨“师德建设月”启动仪式在二十四中天宁分校举行。市委教育工委书记司马双龙、区四套班子主要领导出席。

近年来,天宁上下深入学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述,全面深化教育改革,持续加大教育投入,不断丰富教育供给,全力以赴办好人民满意的教育,创成全国首批义务教育优质均衡发展区、学前教育普及普惠区、中小学科学教育实验区,“常有优学”的天宁名片更加闪亮。区委书记许小波希望广大教育工作者砥砺“强国有我”之志,做启智润心的灵魂工程师,锤炼“学高为师”之能,做求实创新的成长引路人;涵养“行为世范”之风,做立德修身的优秀大先生。

先生”为主题,全面展示新时代天宁教师队伍建设的突出成绩和广大教师立德树人、自信自强的精神风貌。同时,为推进师德师风建设常态化、长效化,增强广大教师为党育人、为国育才的责任感、使命感,当天,天宁区“师德建设月”正式启动。现场,一批思想“正”、格局“广”、教学“高”、专业“新”的“天宁大先生”被聘任为师德宣讲员(团队),他们将走进天宁的各所学校,宣讲师德故事,传播师德师风力量。

威远电工器材有限公司：

深耕二十年，打造细分行业“世界冠军”

成本非常高。”在绕线线行业有着30多年从业经历的沈吕方告诉记者,威远这套试验仪问世后,通过试验仪的测试结果,油漆制造和漆包线制造快速找到了研发方向,并在短短的2—3年中就自主研发成功打破了垄断。“变频漆实现国产化后,我们变频线的制造成本降低了6成以上。”

据了解,该试验仪还同时获得江苏省和常州市高新技术产品、江苏省和常州市重大装备及关键部件首台套认定。作为行业内高科技企业代表,企业还多次受邀参与起草和修订国家标准,成为主要起草单位。近年来,企业产品不仅获得发明、实用信息及软著专利数十项,还多次获得常州市创新制造奖。

虽然企业技术水平和产品销量在全球位列第一,在行业内已经成为名副其实的“世界冠军”,但对于技术的创新,威远从未停步。“驱动电机是新能源汽车的心脏,而漆包线则是这颗心脏的核心部件,对于漆包线质量的要求和手段要比普通漆包线高得多,尤其是新能源汽车驱动电机专用漆包线,细微的缺陷都会极大影响到电机的性能和使用寿命。”在研发车间,公司技术总监贾建义和技术员正在为新研发的漆包线可视化在线检测系统进行最后的调试,第二天,这些新设备将要运往福州冠城大通的生产车间。他告诉记者,他们去年研发成功的这套扁平漆包线在线视觉检测系统,采用AI深度学习

自动识别缺陷,实现了360度无死角对扁线圈表面进行在线检测,检测尺寸精度达到了2微米,而且一旦发现缺陷会报警和标记,并进行全自动记录和统计。同时结合企业自身多年研发的信息化MES系统,帮助漆包线行业从过去事后检测向生产中在线检测进行转变,方便企业及时进行技术调整,在整个行业内都是遥遥领先的。“未来我们将在绕线线这个细分行业内继续深耕,助力常州新能源汽车产业的高速发展。”左其香表示,下一步他们将运用大数据优势,进一步完善检测系统,实现人员、设备、管理同时在线,完成生产全过程的质量检测和预警。