

市人大对市科技局开展述职评议调研

本报讯(张翔 马彦如)依据“坚定信心推动实干”专项行动部署要求,5月6日,市人大常委会副主任胡宗元率第一评议工作组赴市科技局开展述职评议工作。

评议组听取了市科技局党组书记、局长肖敬东同志换届任职以来的履职情况汇报,并与市科技局班子成员、中层干部、直属单位主要负责人及服务对象进行个别谈话,深入了解肖敬东同志履行岗位职责、工作作风等情况,听取相关意见建议。

对做好述职评议工作,胡宗元要求,要切实增强对评议工作重要性的认识,聚焦经济工作这个中心、领导干部这个关键,聚焦镇江最迫切需要解决的问题,有序有力、高效地开展评议;要以正确态度对待评议,在评议调研阶段,要实事求是,在整改落实阶段,要力求取得实效;要合理组织安排好评议,处理好述职评议工作与日常工作的关系,严守各项纪律制度。

据悉,我市从2014年开始开展述职评议工作。今年,市人大常委会将重点围绕述职人员“最重要的工作、最有特色的工作、最主要的问题、最有针对性的意见建议”四个方面开展调研。相比往年的评议对象覆盖面更广,人数为历年最多;主题更加聚焦,围绕推动全市经济、社会发展这一主题,更加侧重重实绩;方式上有所创新,根据各部门主要职能,分类开展评议,针对性更强。

近期,第一评议工作组还将赴城管局、国资委开展述职评议工作。

镇江高新区半导体产业园妇联成立

本报讯(通讯员 姚露颖 记者 姜萍)近日,镇江高新区半导体产业园妇女第一次代表大会召开,标志着镇江高新区首家“三新”领域妇联组织成立。与此同时,镇江高新区半导体产业园妇联联合会及联“芯”妇女微家揭牌。

大会听取了《镇江高新区半导体产业园妇女第一次代表大会筹备工作情况报告》,审议通过了《镇江高新区半导体产业园妇女第一次代表大会选举办法》,选举产生了镇江高新区半导体产业园妇联联合会第一届执行委员会委员,并召开执行委员会第一次会议。

新当选的半导体产业园妇联主席戴颖在表态发言中表示,将以更高的热情、更实的作风投入妇联工作,积极倾听妇女心声,反映妇女需求,为妇女同胞争取更多的权益和福祉。同时,充分调动和激发广大女性职工的积极性和创造性,推动在科研创新、人才培养、团队建设等方面持续进步,助力高新区半导体产业迈上新台阶。

记者了解到,新成立的产业园区妇联组织将积极参与园区的各项建设与发展工作,坚持贯彻“党建带妇建、妇建促党建”的原则,积极联系、服务妇女,代表、维护妇女权益,促进男女平等和妇女全面发展,为推动园区高质量发展贡献“她力量”、展现“她作为”、凝聚“她智慧”、践行“她担当”、绽放“她风采”。

市妇联相关负责人表示,希望半导体产业园妇联全面深化“巾帼建功”活动,发挥榜样作用,带领园区妇女在经济社会建设中大显身手、建功立业,贡献巾帼力量;充分发挥妇联组织凝聚、教育、服务妇女群众的功能和作用,凝聚各方力量,为园区妇女多做好事,持续巩固新兴领域桥梁纽带作用。

丹阳打造内城河生态景观“水森林”绿色梦境醉人眼

本报讯(杨媛 邵家宝 蒋须俊 梁继业)近日,漫步于丹阳如诗如画的内城河畔,只见两岸绿树成荫、花团锦簇,河面波光粼粼、游鱼戏水,一座座绿色生态浮台和浮岛上长满了绿植和花卉,进而形成了“水森林”的生态景观,仿佛成了城市的一幅山水画卷。

连日来,丹阳市城管局河道管理部门不断加强河道管护,持续提升河道保洁专业化、科学化、精细化水平,抢抓有利时机,在城区河道中制作圆形和方形浮岛共9座,共计231平方米。其中栽种460株鸢尾、530株翠芦莉、290株金叶石菖蒲、60株荷花,这些植物的根茎不仅能吸收相当一部分水体里的污染物,而且净化水体的功能也十分强大。更重要的是,水生植物对提高生态系统的稳定性、恢复水体生态平衡起到了关键作用。

近年来,丹阳市牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念,将内城河水环境整治列入民生实事和城建惠民的重点工作,向“黑臭水体”宣战,持续推进,久久为功,着力打造“水清岸绿、鱼翔浅底、人和鱼谐”水生态环境,提升城区生态宜居品质,打造绿意流淌最美风景。如今的内城河,水体透明度明显提高,水体及周边景观效果也大幅提升,宛如一个个生机勃勃的“水森林”。

暮春时节,蓝天白云下,一缕微风吹皱了春水,洁净的河面与生机盎然的景观相辅相成,生动展现了自然和谐之美。正在麻巷“门”路内城河风光带悠闲散步的市民,目睹“河道美容师”在河中不忙、不怕脏、不怕累地辛勤劳作水上景观,纷纷点赞。谈起近年来内城河发生的巨大变化,今年47岁、家住附近金色家园小区的丁阿姨喜悦之情溢于言表:“这几年河水越来越清,河岸越来越美,水生态环境也越来越好,城市颜值不断提升,我基本上每天早晚都要到河边走两圈,每一眼都是绿色梦境,美不胜收。”

扫黑除恶战线上的领头“军”

——记江苏省五一劳动奖章获得者潘良军

本报记者 朱浩

“男儿当从警！干警察，更当干刑警！”

他,个子不高,但结实强壮,谈起刑侦工作如数家珍,一双炯炯有神的大眼睛闪烁着锐利的目光;他,继承父辈的刑侦基因,扎根警营,心怀百姓,甘于奉献,建功立业;他,从一名刑事技术员干起,逐步成长为破案专家、句容刑警界的“掌门人”;他,就是句容市公安局党委委员、副局长,一级警督,江苏省十佳刑警——潘良军。最近,他荣获江苏省五一劳动奖章。

从警生涯中,他一心扑在工作上,冲锋在侦查破案的最前沿。无论侦查的道路多崎岖、破案的过程多曲折、抓捕的现场多凶险,他始终以前锋的优良作风、不怕牺牲的奉献精神,践行着“人民公安为人民”的铮铮誓言。25年来,潘良军屡破大案要案,在扫黑除恶专项斗争中,他带领扫黑除恶专项斗争专班291起,抓获涉黑涉恶犯罪嫌疑人366人,摧毁黑社会性质组织3个,恶势力犯罪集团2个,涉恶团伙18个,查封涉黑涉恶资产2亿余元。

刑警的身上,永远不乏精彩故事,潘良军身上的故事尤甚。父亲潘忠旺是句容市第一代刑侦人。小时候,潘良军不明白,父亲是怎么走路看牛脚印,把牛从200多公里外追回的?为什么明明住在派出所,坏人抓回来却不让看?也正是从那时起,潘良军的心里埋下了一颗刑侦的种子。

对刑侦工作有着天然亲近感的他,在19岁那年选择了刑事技术专业。用他的话说:“男儿当从警!干警察,更当干刑警!”1999年毕业后,他如愿身披蓝盔甲,成为一名像父亲一样优秀的刑警。经过6年刑事技术员岗位的锻炼,他调至父亲曾工作过的派出所任刑侦副所长。小案不懈怠,大案迎难上。面对新岗位,肩负新职责,他冲锋在前,带领全所民警心往一处想,劲往一处使,使该所绩效从倒数一路反超登顶。他严谨细致、敢于担当,是领导同事眼中的标

兵。与他接触过的同事都说:“这个小潘比当年的老潘还拼!”

潘良军的“拼”还在刑侦人的责任上。2010年11月8日,他调至句容市经济开发区派出所任教导员。同年,在句容务工的河南人张某一刀封喉将工友杀害后潜逃。随后多年,张某一刀封喉案,追捕均以失败告终。但在潘良军的心中,从未放弃对该案的侦破工作。

“这是句容刑侦人的债,得还!”这句话字字千钧,砸在他的心里。2018年3月,他带领专案组,再次启动对该案的侦破工作。通过全方位的信息搜集研判,细心的他从一贫如洗的张某一刀封喉案,不断创新的机制和侦查策略,努力做到“既能打得赢,又能赢得从容”。2019年以来,句容13起命案全部侦破,不但做到了“发一破一”,还创造了破案数最低、破案速度最快的纪录。2019年11月,他在调查一起工地盗窃案中,从抖音合

拍短视频获取关键线索,一举抓获在逃25年且身负两条人命的凶案逃犯陈某;2020年3月,潘良军以建立失踪人员查找机制为契机,48小时速破句容史上首起首起尸焚尸恶性案件。

“缉凶归案是刑侦人的使命,责无旁贷!”

“每一起命案都是对社会人伦和法律正义的极大挑衅,不管形势如何变化,就算历经千辛万苦,也要缉凶归案!这是刑侦人的使命,责无旁贷!”这是潘良军干刑侦以来心中所想,也一直为之付诸行动。

1999年12月16日,句容市大卓镇发生了一起令人震惊的命案——邮政所祝某友夫妻被残忍杀害。一案两命,案情重大!句容警方立即成立专案组,细致开展现场勘查,采集相关物证,并组织大量警力开展走访排查。但由于现场遗留的线索较少,加上受限于客观因素和当时的技术条件,案件侦办一直未能取得实质性进展。20多年来,虽然负责该案的民警换了一茬又一茬,但潘良军一直记在脑中、藏在心底,从未放弃过对真相的追寻。

2021年9月,潘良军和专案组成员克服发案时间久远、侦破难度大等困难,围绕现有的现场核心信息,多次进行比对分析,经反复核查确认,终于发现了犯罪嫌疑人的蛛丝马迹,并将其抓获归案,至此案件告破。

“面对日益复杂的犯罪形势和层出不穷的犯罪手段,需要我们付出大量时间和心血。作为一名优秀的刑警,必须吃苦耐劳、与时俱进。”2017年,潘良军上任句容市刑警队长。此时,全国扫黑除恶专项斗争尚未开始,他便许下豪言:侦办句容首例涉黑案件!有人说他是“大忽悠”,他却从侦控一名逃犯切入,撕开了盘桓句容多年的高利贷涉黑内幕,实现了侦办句容史上首例黑社会性质组织犯罪案件的“豪言壮举”。

“有人说,做警察千万不能选刑警,因为他们就像刀尖上的舞者,付出了常人难以想象的艰辛。但在尝过酸甜苦辣后,我还是热爱我的刑侦工作,发自内心的热爱!”对待工作,潘良军尽心竭力,面对各种考验,他从来没有退缩过,他用执着和坚守为句容60万市民带来温暖和光明。



新民洲港假期不打烊

“五一”期间,“巴斯海峡”“萨拉”“动旅168号”3条海轮停靠新民洲港进行货物接卸作业,港口和堆场员工们放弃休假坚守岗位,为港口木材接卸提供高效保障。

崔世林 杨龙生 王呈 摄影报道

《南京都市圈创新与发展年鉴(2023卷)》正式出版

本报讯(朱洪春)近日,《南京都市圈创新与发展年鉴(2023卷)》已正式出版与广大读者见面。

《南京都市圈创新与发展年鉴》由江苏省社会科学界联合会、江苏省社科院、江苏省信区域经济发展研究院、安徽省社科院、长三角区域发展研究中心、上海品牌发展研究中心、江苏省镇江市社会科学专家协会等5家单位联合主办,由江苏省社科院副院长李杨、江苏省信区域经济发展研究院首席研究员潘法强担任主编,每年出版一卷。2023年出版了第一卷,首卷即获江苏省一等奖质量奖殊荣。

《南京都市圈创新与发展年鉴(2023卷)》,主体内容分为都市圈总体发展、市场经济社会发展、县域经济发展、创新发展、绿色发展、区域协同创新发展案例、长三角都市圈发展等8个方面内容。卷首设“高新区、高新企业风采”“协同创新、共享发展案例”专题图片。在编写体例上进行了创新与探索,把南京都市圈作为一个整体,以时间为经,以区域发展为纬,比较全面地展示了

南京都市圈各地在经济发展、科技创新、社会进步、文化发展、生态环境保护等方面开展的工作及取得的成效,为社会各界全面了解和研究南京都市圈的创新与发展提供支持。

《南京都市圈创新与发展年鉴》是一部具有年度区域性、专业性、研究性、资料性的文献,是服务都市圈各界科学决策的重要参考书、专家学者研究的案头书、推进企业创新发展的必备书,其出版为推动长三角一体化发展、南京都市圈高质量发展贡献了一份智库力量。

南京都市圈各地在经济发展、科技创新、社会进步、文化发展、生态环境保护等方面开展的工作及取得的成效,为社会各界全面了解和研究南京都市圈的创新与发展提供支持。

《南京都市圈创新与发展年鉴》是一部具有年度区域性、专业性、研究性、资料性的文献,是服务都市圈各界科学决策的重要参考书、专家学者研究的案头书、推进企业创新发展的必备书,其出版为推动长三角一体化发展、南京都市圈高质量发展贡献了一份智库力量。

以项目建设绘就发展春色 为新质生产力蓄势赋能

(上接1版)

硅翔科技是一家广东企业,专注于锂电池模组的加热、隔热、散热和热信号收集产品的研发、生产与销售,产品广泛应用于新能源汽车、储能、数据中心、通讯等领域。去年,企业加速布局华东市场,在镇江经开区成立全资子公司——硅翔技术(江苏)有限公司,计划发挥自身在技术、品质、人才等方面的优势,全面发力华东新能源产业生态。

上料、热压铆接、激光焊接、CGD视觉检查……车间里,长约50米的产线布局紧凑,各类精密设备高度集成,每一个环节都经过精心设计和优化,以确保生产效率的最大化。“在我旁边的就是CCS组装线,按1条线1天生产1000个产品来算,我们3条线每天就能生产3000个,现在产线已基本调试完毕,正在加紧推进MES系统和SAP系统的接入工作,完成后很快就能进入试产阶段,预计4月初就

能接量产订单。”企业运营总监叶群英介绍,为保障产线按时进度推进,总公司专门从广东调配技术骨干前来攻坚,确保将产品保质保量交付到客户手中,预计五六月份,企业还会再建设另外3条产线。

“我们计划本年度销售额达到2亿元,2025年达到3亿元,2026年达到5亿元,2030年达到15亿元。”公司总经理梁炎说,为了达成预定目标,企业正在积极对接经开区相关部门,全面考察项目用地,计划2025年在经开区建设占地约100亩的华东地区生产制造中心,届时将为更多国内外客户提供更加优质丰富的新能源产品及服务。

在创新引领现代化产业体系建设的副市,镇江经开区党工委副书记、管委会主任尹卫民指出,镇江经开区将始终坚持“项目为王”,进一步激发高

质量发展的动能——

项目建设的重点是加快签约落地,重大项目推进办要担起牵头抓总责任,提升计划管理和节点管理水平,建立“三个清单”推进机制,确保项目建设畅通无阻;要素保供要超前谋划,按照“有限资源保重点、集中力量办大事”原则,着力保障重点项目。

项目服务的重点是实现提质增效,要扎实做好“小进规”培育工作,落实落细各类惠企政策,用心用情帮助企业解决发展中的困难问题。

“一切围绕项目转,一切围绕项目干”,共同绘就经开区高质量发展的美好蓝图。接下来,镇江经开区将更加积极主动做好服务对接和难题攻坚,进一步压实“管委重点调度一板块园区常态化推进一重大项目持续跟踪协调”的分级调度机制,护航项目早开工、早建设、早达产,让项目建设为新质生产力的培育和发展提供有力保障。

聚焦“关键点” 扩大“覆盖面” 七里甸街道推动党员教育提质增效



本报讯(孙晨飞 杜月岷)这场红色爱国电影让我身临其境地了解了那段充满战火硝烟的历史,倍感振奋,备受鼓舞……近日,参与社区红色观影活动的党员王宁说。近年来,润州区七里甸街道党工委持续优化党员管理机制,探索多层次党员教育培训模式,推动党员教育学以致用见实效。

七里甸街道强化工作谋划,围绕党员思想政治建设关键点,针对不同领域党员开展服务,制订年度党员教育工作计划。将习近平新时代中国特色社会主义思想作为党员教育的主课程、必修课,将党的二十大精神纳入轮训培训重要内容。强化体系建设,夯实党员教育“1+10+N”体系,以街道党校为引领,10家社区党校为主体,因地制宜在党建微家、乡风文化长廊、红色网格站等设置N个党员教育“微阵地”,实现基层党员“家门口”上党课。为确保党员理论学习教育常态化制度化,街道通过“三会一课”、主题党

日等形式,持续推动党的创新理论入脑入心。形成“线上+线下”立体化并学模式,方便流动党员、新兴领域党员开展自学,摄制“理享七里”冬训微党课4部,党建案例片3部。变灌输式教学为互动式、体验式学习,定制《不变的信仰》实景党课,“今天我来讲”等特色课程,让党课接地气、聚人气。

街道聚焦经济发展,组建“红色店小二”先锋队,常态化深入企业开展“送政策、送服务、送技能”活动;选派驻企联络员,实时收集企业诉求。聚焦攻坚任务,组建8支党员先锋队,奋战在铁路沿线安全环境整治、农村人居环境整治一线。聚焦基层治理,组织街道、社区党员干部全员下沉网格,包保楼栋,动员居民党员、共建(驻区)单位、在职党员等各方面参与网格治理,举办便民服务集市31场,解决民生关键小事74件,不断激励党员在基层治理、服务群众中主动作为、担当有为。

协同创新,校企合作酝酿“化学反应”

(上接1版)

“企业出题,高校答题”的产学研合作模式在索普渐入佳境。此次,江苏大学校长邢卫红欣然出任索普集团首席科学家。而此前,正是在邢卫红校长领衔的科研团队帮助下,索普集团将占地近500平方米的盐水池净化系统改进为占地30平方米左右的连续装置,极大地解放了人力,降低了成本,提高了运行的稳定性。

今年新春伊始,索普集团捷报频传,索普股份、索普赛瑞、索普信息相继通过国家级高新技术企业重新认定,索普新材料首次入围国家级高新技术企业。至此,集团4家下属企业成功获评国家级高新技术企业,占比超过五成。

科研团队的加速崛起背后,离不开索普集团矢志自主创新的钻劲,更有善于借借借力的巧劲。在水煤浆作为气态合成甲醇工艺中,回收尾气二氧化碳原料含有少量一氧化碳等杂质。如何低成本减少杂质,是困扰行业多年的难题。索普集团携手南京工业大学合力攻坚,突破技术瓶颈,利用非贵金属在低温条件下应用催化氧化一氧化碳技术,走出了一条以工业废气为原料回收高浓度食品级二氧化碳的新路。“我们正忙于催化氧化一氧化碳技术工业化应用,待催化反应塔等附属设备陆续到,计划今年年底投产。”索普股份研发中心主任王志忠告诉记者。

依托内部研发中心,索普集团持续加强与中科院化学所、南京大学、南京工业大学、江苏大学等高校和科

研院所战略合作,构建协同高效创新体系,组建体系化、任务型创新联合体,以醋酸及下游衍生物产业升级为导向,积极探索离子液体催化反应合成醋酸乙酯、催化氧化一氧化碳副产物等颠覆性、前瞻性技术研究与应用,创新探索“双碳”背景下危废综合利用等绿色环保技术的研发、应用,加快科技成果向现实生产力转化,以创新引领提升产业高端化、绿色化水平。

在校企合作的加持下,索普集团优化提升传统产业,积极推动现有产业拓宽延链,明确了以醋酸为原料向醋酸乙酯及EVA一体化项目已于2023年底成功取得立项手续,环评和安评单位已经确定,有望年底实现项目开工建设。20万吨醋酸二甲酯项目于今年4月取得立项备案许可,正式启动项目前期准备工作,一系列新兴产业项目将有力拓宽延伸索普集团产品高附加值领域,破解发展空间不足、产品结构单一的瓶颈。

当前,全市国企改革深化提升行动已经全面启动,对国有企业加强与科研院所、高等学校等创新主体的深度合作提出了明确要求。对此,胡宗贵表示,以国企改革深化提升行动为契机,索普集团将响应创新引领产业强市号召,坚持党建赋能创新发展,着力增强自主创新能力,在创新发展上借借借力,主动发挥高校、科研院所作用,以科技创新推动产业创新,加快提升产业核心竞争力。