

全市纪检监察机关 举办党史知识竞赛

本报讯 昨天,全市纪检监察机关举办“奋斗百年路 启航新征程”主题党史知识竞赛,11支参赛队伍,400余名纪检监察干部汇聚一堂,以赛促学。

这次竞赛内容既包括党史、新中国史等,也涵盖习近平新时代中国特色社会主义思想、纪检监察综合业务知识,全力打造忠诚干净担当的无锡纪检监察铁军。竞赛分接力奋进、抢抓机遇、争分夺秒、团结拼搏等环节。赛场上,选手们拼手速、拼脑力、拼协作,获得了属于队伍的荣耀,更赢得了全场观众的阵阵掌声。经过激烈角逐,最终评选出一二三等获奖代表。

赛后,省纪委常委、市委常委会、纪委书记、监委主任王映春强调,全市纪检监察机关和广大纪检监察干部要进一步将“学党史、悟思想、办实事、开新局”转化为共同认识和坚定行动。要敢于斗争,以“狭路相逢勇者胜”的英雄气概和“越是艰险越向前”的豪迈情怀,去夺取一个又一个胜利;要勇于担当,以舍我其谁的锐气和必须有我的霸气,去消灭一个又一个艰难险阻;要善于作为,有力度也有温度,实干也要巧干,有原则性也有灵活性,用好纪法武器也要用好政策利器,巩固一个又一个斗争和建设的成果;要勤于修身,用最纯真的初心锻造出金刚不坏之身,经受住一个又一个风险考验。

现场,全市纪检监察系统8名老党员代表被授予“光荣在党50年”纪念章。(孙倩茹)

经开区科协成立

本报讯 近日,经开区科学技术协会第一次代表大会在经开区举行,标志着经开区科学技术协会正式成立。来自经开区科协领域各条战线、各类界别的科学技术协会代表纷纷表示,将进一步提高政治站位,强化使命意识,聚力自主创新,抢占科技竞争和未来发展制高点,使经开区真正成为全市科技创新的先行区。

经开区不仅是太湖湾科创带中唯一整体纳入的板块,更是科创带“一核十园多点”布局中的“核中核”。据了解,经开区将积极发挥科学技术协会这支队伍的力量,围绕“四区”建设目标,瞄准世界科技前沿,聚焦物联网、大数据、云计算、生物医药、人工智能等战略性新兴产业,把科技工作者的才华和能力充分释放出来,推动科学技术事业发展,助力经开区各项事业迈上新台阶。(尹晖)

上接第1版>>>针对政法队伍教育管理监督存在的短板漏洞,健全队伍建设培养机制、正风肃纪长效机制、执法司法制约监督机制、政法干部交流轮岗机制,把教育整顿形成的好经验好做法固化下来,推进政法队伍建设规范化、制度化。要坚持客观公正,扎实做好总结评估工作。根据总结评估办法和省驻点指导组要求,科学有序开展总结评估工作,把好客观评估质量关、教育整顿成效关、舆论引导宣传关,重点做好“六评”,进一步完善落实持续整改措施和方案,大力弘扬政法英模精神,进一步激励和引导广大

上接第1版>>>切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,确保政法队伍绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠;进一步增强履职能力,统筹做好防风险、保安全、护稳定、促发展各项工作,全力维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业,努力建设更高水平的平安无锡、法治无锡;进一步锻造过硬队伍,

上接第1版>>>把国家和省市各项降本减负政策措施落到实处,全力为市场主体纾困减压、加油助力;以长三角一体化合作及太湖湾科创带建设为契机,畅通国内外双循环渠道,确保我市全年经济运行良好。周敏伟指出,全市政协系统要认真学习贯彻习近平总书记即将召开

上接第1版>>>获得了相应的启发。“数制”对未来产业产生深远影响。踏入雪浪小镇·雪浪云工厂大脑展示中心,科技感扑面而来。雪浪小镇打造的制造业数字化生态,围绕制造业场景吸引数字化产业集聚,通过重点企业、平台企业落户,带动创新

上接第1版>>>企业负责人奚志强直言“还没从惊喜中走出来。”荣巷街道相关负责人说,通过对传统工业园区二次开发,随着一批人工智能、新材料、信息装备等优势企业的陆续进驻,“提质增效”的良好效应在持续扩大。以河埭工业园为例,园内原有的

我市林木种质资源家底查清

“四多一少”,共有木本植物86科254属548种

本报讯 我市野生林木种质资源主要集中在宜兴低山丘陵和沿太湖地区;在保护栽培利用杜鹃、榉树、香樟、枫杨等野生林木种质资源方面成果显著……

记者从自然资源规划局获悉,无锡市林木种质资源清查工作顺利通过专家验收,通过长达6年的调查,首次查清林木种质资源家底。全市共有木本植物86科254属548种,林木种质资源2358份,其中野生种群382份,收集保存种质资源26份,栽培利用种质资源1042份,拥有古树名木908株。

和粮食种苗一样,林木种质资源也是国家重要的战略资源,对提高造林树种良种使用率、保护生物多样性具有重要意义。调查显示,目前,我市林木种质资源呈现野生林木种质资源多、栽培利用林木种质资源多、古树名木多、来源不明野生种质资源多和收集保存林木种质资源少“四多一少”的结构特点。

“野生林木种质资源主要分布在宜兴南部丘陵山区,由于人口密度相对较低,为野生林木保护提供了良好环境。”林业专家介绍,此次清查表明,宜兴的银缕梅、金钱松等野生珍稀濒危树种已得到有效保护和利用。此外,随着城乡绿化步伐加快,经过人工选育后栽培利用的种质资源也十分丰富,品种达629个,如无锡人喜爱的杜鹃、梅花,分别达到了337种和



200种。在古树名木保护上,近年来成效突出,银杏、桂花、朴树、榉树、圆柏等17个品种的古树拥有10株及以上个体,其中银杏有312株,树龄最长的是位于周铁镇周铁城隍庙内的160号银杏,树龄1720年,胸径1.46米、树高20米。

不过,调查也发现,由于我市在造林绿化方面以市场交易方式获得苗木为主,而主要苗木供应地对林木种质资源缺乏完善的记录,从而造成有的树种难以追溯到最初来源。

提高林木良种率,离不开种质资源保护,如何进行保护?“加强良种的选育推广。”专家表示,近年来我市多个良种基地积极探索,如宜兴林场除了对银缕梅进行原地保护外,还建了苗木场,培育银缕梅6万多株。无锡红豆杉国家林木种质资源库建设以来,已收集曼地亚、南方红豆杉、东北红豆杉、欧洲红豆杉等20多个不同种源、品种的红豆杉,引进种质资源4000多株,培育红豆杉树1000万株,可年产曼地亚(下图)、南方红豆杉(上图)等盆景10万盆,实现保护和推广的双赢。

目前,我市已建立林木种质资源数据库。专家建议,可加强对银杏、金钱松、红豆树、大叶榉树、银缕梅、青檀、喜树、红果冬青等具有较强本土特色和景观效果的树种的繁育推广,打造种质资源品牌,提升保护利用水平。(王怡狄)

政协无锡市第十四届委员会常务委员会 任免名单

(2021年6月21日 市十四届政协第21次常委会议通过)

吕勤彬同志任市政协副秘书长;
徐艳同志任市政协办公室副主任;
胡惠同志任市政协研究室副主任,免去其市政协经济科技和农业农村委员会副主任职务;
余唐洪同志任市政协提案委员会副主任;
胡新兵同志任市政协经济科技和农业农村委员会副主任,免去其市政协研究室副主任职务;
李晓红同志任市政协港澳台侨外事民族宗教委员会副主任;
免去汤亚宾同志市政协提案委员会副主任职务;
免去王观华同志市政协港澳台侨外事民族宗教委员会副主任职务;
免去王忆平同志市政协委员会副主任职务;
免去过丹同志的市政协文卫体委员会副主任(兼)职务。

太湖学院毕业典礼演绎红色情怀 70%毕业生留锡就业创业

本报讯 昨天,无锡太湖学院举行2021届毕业生毕业典礼,近4000名毕业生完成学业,告别母校,走向社会,迈上新的人生征途。省政协相关领导、无锡市政协副主席丁旭初等参加毕业典礼和座谈会。

无锡太湖学院多年来取得了令人瞩目的成就。学校获五个硕士建设点,获批3个国家一流本科专业,2个国家一流本科课程,15个省级一流本科专业,在中国大学排行榜中位居江苏同类高校第一。今年毕业生中,有249名同学加入了中国共产党;一批毕业生走上了自主创业的道路,

70%的毕业生留在无锡就业创业。在昨天的毕业典礼上,学校党委负责人给毕业生上了一堂生动活泼的党课,用具有无锡本土特色元素的“渡江第一船精神”、“春雷造船厂精神”、“奋斗者号载人深潜精神”等素材,为即将离校学子们作了题为《传承红色基因,书写“太湖故事”》的演讲。

近年来,无锡太湖学院全面融入地方经济社会发展,积极对接太湖湾科创带建设,打造物联网工程、智能制造、机械工程、电子信息工程等专业,成为江苏民办高等教育的一张靓丽名片。(杨涵)



昨日,第三方公司在吴江区餐饮商户更换报警器。为加强对安装“智慧燃气”平台用户的检修维护,新吴区住建局委托第三方公司中科智远采用“定期+不定期”模式展开对智慧燃气报警器的检查维护,确保商户燃气使用安全。(宗晓东 摄)

燃气泄漏自动报警并“秒关”阀门! 燃气智能安全化系统在全市范围推广使用

本报讯 “装了报警装置,不用再为忘记关阀门担惊受怕,子女也放心些。”家住孔雀雅园的张大爷家最近装上了燃气智能安全系统,实现燃气泄漏自动报警并“秒关”阀门,实时保障居民的燃气安全。长期以来他与老伴儿两人在家,随着年龄的增长,他们发现做饭忘关燃气阀门的事情越来越多。梁溪山北街道的一家企业最新研发推广的燃气智能安全化系统,就实实在在地解决了这一安全难题。

据了解,这是在全市范围内即将推广使用的家燃保智慧安全系统。昨天,记者在其研发、生产的企业元生科技了解到,该系统刚入选华润燃气的燃气大数据系统,将在全市范围推广使用。通过多个传感器和大数据平台系统,实现安全保障,若是有煤气泄漏、有害气体的浓度超过安全警戒线,报警装置就会亮起红灯,发出刺耳的警报声,并自动切断气源。作为华润燃气的设备供应伙伴,经过多年的布局,该企业的智能燃气电表已经覆盖了全国300多个城市,在无锡也为380个小区近40万户用户提供相关服务。在其数据监控平台记者看到,大数据系统以小区地图的方式直观呈现,哪一户有异常情况,

数据平台一清二楚。“接入用户的燃气表都已经安装了和报警装置的对接系统,今年开始,将在居民家中逐步安装报警装置,并与燃气表串联,实现从电表到整个家庭环境的全方位保障。”该企业相关负责人介绍,通过在用户用气现场安装感知终端,当发生燃气泄漏,设备则会关闭燃气气源,大数据系统会立即反馈这一情况,“报警信号、泄漏浓度等信息传回大数据平台,以便燃气企业抢险队伍及时进行应急处置。”

清扬御庭钱先生家中也装上了“家燃保”系统,厨房中一个小小的报警装置,前不久燃气设备一直出现被自动切断的情况,燃气检查队伍上门检修后发现,管线中确有漏气情况,便立即给予了更换。“这个系统的初衷主要是以主动安全为中心,以感知端、传输端和应用端为闭环,整体全面地解决城市燃气安全问题。”元生科技相关负责人告诉记者,该系统已经获得了多项发明专利和软件著作权。“传统的感知设备由于寿命短,抗干扰能力差,现在成功研发的设备稳定性较强,不受网络干扰。”

据介绍,今年,全市范围内将有5万户家庭使用上该系统。(张庆)



昨天,绘画爱好者在杨木桥老自然村里的旧围墙上彩绘党史相关内容。黄巷街道组织有爱好绘画的党员、社工、居民群众等人员组成墙绘队伍,在一些旧围墙上画上党史宣传画,提升基层党建文化内涵。(刘芳辉 摄)

高质量做好持续整改建章立制总结评估 努力推动教育整顿走在前当表率见实效

政法干警忠诚履职、为民服务,担当作为。四要坚持慎终如始,切实加大组织保障力度。提高政治站位,强化组织推进、督导检查、统筹结合,把总结提升环节工作与党史学习教育结合起来,与推进政法重点工作结合起来,不断增强学党史、悟思想、办实事、开新局的思想自觉和行动自觉,推动政法工作高质量发展不断取得新进展新成效。

庄同保在讲话中充分肯定无锡市政法队伍教育整顿取得的成效。他说,教育整顿进入查纠整改环节以来,无锡市、各市(县)区坚决贯彻习近平总书记重要指示精神,按照中央决策部署和省委工作要求,突出筑牢政治忠诚,以激发自查自纠内力、发挥组织查处威力、提升专项整治效力为抓手,领导责任落实到位、学习教育持续深化、问题查纠稳步推进、顽

瘴痼疾整治有力,查纠整改各项工作取得阶段性成效。希望无锡市继续对标习近平总书记重要指示精神,准确把握中央和省委部署要求,发挥连续作战精神,采取更加有力的措施,着力提升学习教育转化力、查纠整改质效性、建章立制的针对性、评估验收的准确性,推动教育整顿取得过硬成果,以优异成绩庆祝建党100周年。

会议原则同意《全市政法队伍教育整顿总结提升工作方案》和“30佳优秀政法干警”评选表扬等事项。(高美梅)

“永远跟党走”全市政法系统庆祝 中国共产党成立100周年活动举行

着眼于新时代政法工作的新特点新要求,以政法队伍教育整顿为契机,加快政法队伍革命化、正规化、专业化、职业化建设,努力锻造一支让党和人民放心的过硬政法队伍,为我市勇做全省“争当表率、争做示范、走在

前列”排头兵作出新的更大贡献。当晚,庆祝活动在《没有共产党就没有新中国》的嘹亮歌声中拉开帷幕。情景讲述《信仰的力量》、独唱《追寻》等节目生动展现了一代代共产党人用热血书写忠诚、用生命守护

信仰的难忘历史画面;讲述《利剑》、群舞《忠诚之路》、小品《小格子大梦想》、诗音画《向党和人民报告》等节目,全面展示了全市政法队伍信念坚定、执法为民、敢于担当、清正廉洁的精神风貌,呈现了全市政法工作在党的领导下取得的丰硕成果。

市有关部门(单位)主要负责同志,政法各单位优秀党员、政法干警代表等千余人参加活动。(惠晓婧)

市十四届政协举行第21次常委会议

的庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话精神,继续深化党史学习教育,以“党建联盟”为抓手,带头开展共建共促活动,以高质量的党建带动履职工作不断提质增效。要锚定目

标、对标找差,保质保量完成年度任务,继续开展好“助推安全发展示范城市创建”专项行动,围绕“文明城市创建3年行动”积极开展民主监督、建言献策,切实以高质量的履职助推高质

量发展。要全面落实省政协“牢记嘱托、担当作为”主题活动部署要求,围绕全市发展大局,引导委员在履职尽责中展现风采、在本职岗位上建功立业。要认真做好总结回顾,积极支持和配合相关部门做好委员推选工作,严明换届纪律,助力营造风清气正的换届环境。(赵晖)

南通市沿江科创带建设考察团来锡调研

生态建设,吸引产业链上下游企业进驻,考察团对其运营模式连连赞叹。“数制”时代来临,车联网产业应运而生。空气监测系统、智能路况感知系

统、无人驾驶汽车……走进中国南山无锡车联网小镇,考察团的目光就被车联网产品深深吸引。小镇展示了无锡一系列车联网生态成果,引来考

察团的频频点赞。交流触发灵感,沟通启迪创新。在紧张的行程中,考察团了解了无锡深海、物联网、生命健康领域的创新成果,纷纷表示收获颇丰,希望无锡与南通两地能够抢抓机遇、加强合作,在发展中实现共赢。(崔欣润)

湖湾六成工业用地加速高效盘活

26家传统低效企业已全部退出,未来将进驻研发智能工厂,这片曾经的30亩低效工业用地将迅速进入高效运转模式,年产值及税收贡献将分别

达到4亿元和千万元,而此前数十家传统企业一年总税收还不足500万元。低效空间腾退时有多艰难,规划

新空间、引进新项目时就有多谨慎。作为滨湖产业空间腾退的核心板块,胡埭镇党委书记宋晓裕称,在新一轮园区更新中,将围绕“智造、宜居、生态”定位,以特色产业园建设为抓手,打造一批百亿级产业集群区和专业园区。(邵旭根、周岚婷)