

将科学家“所能”与企业家“所需”无缝衔接

“科创中国”揭榜挂帅对接会举行

本报讯 依托“科创中国”科技服务团创新资源,把企业的需求变成实实在在的科研进展,为供需双方架起桥梁,引导技术与产业有机结合。2022“科创中国”揭榜挂帅项目对接会昨日举行,针对会上发布的项目,有18家需求单位与科技服务团进行洽谈对接,60多家企业技术负责人带着各自需求与科技服务团进行咨询。

放榜的项目,均是企业在研发过程中遭遇的“疑难杂症”。拟定榜单前,市科协联合无锡物联网创新促进中心、市工程师学会等单位科创服务团赴企业调研,共收集到120项需求。而后专家遴选出19个项目列入本次“科创中国”揭榜挂帅的榜单,项目

主要包括物联网、节能环保、复合材料、汽车零部件、船舶设计等产业领域。而“开药方”的科技服务团由中国电子学会、中国汽车工程学会、中国造船工程学会等国家级学会的专家团队组成,在各自领域均有突出成绩。“选择出来的项目,既要保证有一定的前瞻性,对行业技术进步有正向引导,又要尽量让榜单‘不落空’,评估业内有解决相应需求的能力。”市科协学会部负责人介绍。

经过精准匹配,中船澄西船舶修造有限公司“智能船舶技术应用”和“极地船技术研究应用”两个项目寻找到了产学研合作的切口。中船澄西工程师严春介绍,船舶智能化是造

船的未来趋势,除了船舶制造技术还需要工程类技术,比如研发船舶的自主循迹智能感知、自主避障功能等,还需要成熟的基础研究做支持。面对前瞻性需求,江苏科技大学教授周利、上海交通大学教授刘洋各自对中船澄西给出了破题思路,未来校企将缔结更紧密的“姻亲”关系。

做企业、做科研,正是难关难过关难过。无锡某大型发动机制造厂向中国汽车工程学会提出了两个项目需求。“双碳”目标的设立促进了传统发动机技术向节能减排跃升,而技术的研发需要跨学科、跨部门的通力合作。专家对企业方解释技术的要点、难点,以及有可能的突破点,并建议企业组建创新

联合体,由企业牵头、邀请多位研发不同方向的专家进行技术的突破。

揭榜挂帅项目对接会,是无锡市聚力推进“科创中国”试点城市建设的又一举措。“我们就像红娘,帮助有需求的企业与国家级科技服务团进行对接。”无锡工程师学会副秘书长杨桂英说。市科协下属的各个学会、协会将积极担当红娘,让企业与科技服务团结成“姻亲”。创新主体与科技服务团在对接会上完成“破冰”,未来双方将建立常态化沟通联络机制,真正将科学家“所能”与企业家“所需”无缝衔接,形成由技术拥有者、需求者、服务者和资本拥有者组成的高效运转的创新生态。(崔欣润)

我市成立物联网创新发展研究会

本报讯 昨天,市物联网创新发展研究会成立大会暨第一次会员大会在锡召开,会议审议通过了研究会《章程》草案及研究会理事、监事选举办法,选举产生了研究会第一届监事及理事。市委常委、组织部部长柏长岭出席活动并讲话。

据了解,该研究会由无锡物联网创新促进中心、无锡农村商业银行、江苏航天大为科技股份有限公司、无锡物联网创新中心有限公司和无锡物联网科技发展有限公司五家单位共同发起成立,聚力打造物联网领域全国高端人才智库,同时成立物联网理论学术传播中心、

技术孵化创新中心、产业发展赋能中心,强化产学研合作更好服务集群发展,多家企业的参与也将有助于进一步深挖技术需求,强化供应链配套,开拓应用场景。

柏长岭表示,当前无锡正处于产业转型升级、提质增效的关键时期,物联网产业作为全市规模最大的产业集群、“465”现代产业体系的重要一极,必将为产业强市起到重要引领作用。研究会要集聚优质人才,打造高端智库,团结带领广大科技工作者,紧盯共性技术攻关,加强原创性研发,努力为推动全市经济产业发展“挑大梁扛重责”。(高飞)

2022中国先进感知产业生态大会在锡召开

本报讯 2022中国先进感知产业生态大会在锡召开,两院院士、行业专家、企业代表等政产学研界200余人参与盛会,副市长周文栋出席活动并致辞。

本次产业生态大会成果显著:由无锡物联网创新促进中心建设的“科创中国”物联网创新基地正式揭牌;航空发动机、智慧农业等一大批物联网产学研项目集中签约;中国(无锡)物联网研究院发布了“领航计划”,实施四类产学研专项行动;促进中心还面向产学研各界发布一批项目需求征集清单。物联网创新

中心有限公司还发布了物联网行业首个基于工业互联网技术体系的一站式高效协同平台——电子制造业协同创新平台2.0版本。该平台融通MEMS芯片的产业链复杂环节,实现云端制造协同,促进云产能交易,共享产业供应链资源,满足芯片柔性制造创新需求。

周文栋表示,无锡将以此次大会签约项目、发布成果为契机,出台更加有力的扶持政策,营造更为优渥的产业土壤,打造更加多元的场景应用,为我国物联网事业发展做出更大贡献。(高飞)

共创共建助力稻香片区更新

本报讯 8月31日,无锡市无党派知识分子联谊会与滨湖区河埭街道稻香片区老旧小区更新项目举行共创共建签约仪式。市政协副主席顾铮参加签约仪式。

近年来,无锡市深入推进城市更新工作,作为全市体量最大的连片改造项目,稻香片区老旧小区更新于7月启动,范围包括稻香、水秀、北桥等3个社区,西邻青祁隧道,东邻湖滨路,北至建筑路,南至太湖西大道,总面积约1.13平方公里,涉及16个老旧小区(面积达102万平方米)。

片区更新采用“居民点单”方式,以“锡式生活、稻香烟火”为核心目标,从宜居、宜业、宜游、宜养、宜学等五方面入手,将智慧社区、开放社区、生态低碳等现代社区元素融入片区更新,同时植入锡式文化特色,全力打造无锡连片改造示范项目。

为助力稻香片区老旧小区更新,无锡市无党派知识分子联谊会与河埭街道共创共建内容主要涉及稻香记忆影像馆打造、社区功能建设、艺术空间营造、匠人空间打造4个方面。(邵旭彬)

中国国际服务贸易交易会开幕

无锡企业积极“秀”服务谋合作

本报讯 2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日在北京开幕。无锡组织了近百人的交易分团参展参会,与来自全球各地的伙伴交流合作,抢抓机遇,共谋发展,人数创历年之最。

本届服贸会主题为“服务合作促发展 绿色创新迎未来”,意在把握绿色经济、“碳达峰”“碳中和”、服务贸易等全球热点趋势,以开放合作姿态促进全球服务贸易发展繁荣。无锡服务

贸易领域的优质服务、前沿成果与应用场景在展会上得到了充分展示。

在100平方米的江苏服务贸易形象展区,来自数字服务、文化服务、知识产权服务、生物医药研发服务等领域的9家行业领军企业入选展示。我市的国家重点文化出口项目宜兴陶瓷进出口公司作为全省服务贸易重点代表在该展区现场展示壶、盆、杯、雕塑等紫砂产品以及紫砂壶制作、陶均堆花和宜兴青瓷刻花等三种非遗技艺。

综合云计算服务商华云数据在国家会议中心一期展示了自主创新云平台、工业互联网平台以及智能办公平台等解决方案,助力区域信息化能力提升和数字经济展发展。

“为提升无锡参展综合成效,我们提前对接了参展观展企业、充分沟通了解不同企业需求,积极组织企业在会期内签署采购项目,首发新技术、新产品等,力促成交合作。”市商务局服务贸易处负责人透露,无锡中粮工程

科技有限公司通过此次服贸会线上展会已达成意向成交。

今年服贸会更加聚焦服务贸易开放合作、绿色发展、数字化进程等前沿领域,举办论坛会议推介洽谈等200余场活动。据介绍,服贸会已举办十年,这也是无锡服务贸易快速发展的十年。2021年全市服务贸易进出口总额已超71亿美元,稳居全省前列,知识密集型服务进出口占比60%,成为我市服务贸易飞速发展的主引擎。(祝雯隼)

重点工程“文明引导员”路口上岗

工地周边环境样貌焕然一新

创典范城市 惠万千百姓

本报讯 “项目施工,麻烦请绕行。”“工地大门前请勿停车,前方200米右转有路侧停车位。”昨天早高峰,高浪路与贡湖大道交叉口车辆如织,市重点工程高浪路快速化改造项目施工人员马会军已在路口“执勤”两个多小时(如图)。“清晨6时就上岗了,主要负责车辆引导、疏导交通,帮助老人和学生过马路,对于附近乱停车现象做好劝导。”马会军穿着反光马甲,戴着红袖标,虽然气温降了下来,但忙碌的他脸上仍挂着汗珠。

过了早高峰时段,马会军又沿着工地围墙走了一圈,查看路面是否干净整洁,围挡是否开启喷淋。“高浪路施工导致周边多条道路通行不畅,在早晚高峰引导交通,希望给过路市民带来方便,也给城市文明贡献一分力量。”马会军说,一天下来虽然累,但看到工地周边干净整洁的城市环境,内心感觉很充实。

近日,我市多个重点建设工程周边流动着一个个佩戴红袖章的“文明引导员”,在施工区域重点人行道口进行交通文明引导志愿服务,协助指挥交通、劝阻不文明现象、监督工地渣土车进出,确保工地周边环境清洁。

312国道新吴区段工地附近车流量大,环境保洁难度大,“文明引导员”且住治连续一周每天上路监督,打手势引导来往车辆,指引行人注意道路安全,遇到不熟悉路况的外地驾驶员,主动帮助指路,确保路口通畅,对于工程车抛洒滴漏、路人乱扔垃圾等现象,坚持“揪”住不放,耐心劝导。

据悉,高浪路、高浪西路、312国道、凤翔路北延、宜马快速通道、吴桥西路、通沙路、菱湖大道、市委党校新校区、梅村高中空港分校等20个在建项目28个标段共计组织青年突击队



300多人次开展城市文明志愿服务,为文明城市建设助力添彩。记者采访期间,明显感受到工地周边道路干净湿润、车辆进出冲洗、交通秩序井然,整体风貌焕然一新。市建管中心相关负

责人介绍,下一步“文明引导员”志愿服务将持续推进,让建筑工地成为加速城市环境整治、交通有序和样貌提升的“助推器”。(孙倩茹 图文报道)

打通产业化“最后一公里”

(上接第1版)奠定了无锡在集成电路、深海探测、航空动力、航天材料等细分领域的技术领先地位,这里还有多家单位参与了国家重大工程和重点型号装备的配套任务。

据介绍,先进技术成果长三角转化中心无锡分中心由无锡基础部件创新研究院负责运营服务,惠山高新区提供转化场地76.5亩,规划建筑面积超5万平方米,形成“办公大楼+孵化载体+中试基地”的成果转化基础设施,由无锡市、区两级提供专项资金支持,同时,统筹设立首期1亿元的产业基金,用于重点领域先进技术成果转移转化。三年内分中心将促成成果转化不少于100项,举办高水平对接活动不少于30场次,建成全面系统的先进技术成果转化体系。

经过多年布局的研究院将连同此次揭牌的先进技术成果长三角转化中心无锡分中心,共同构成成果转化稳固阵型,其中就包括了无锡先进技术研究院、华科大无锡研究院、湖南大学无锡研究院等科研机构。

转型路径

加速形成现实生产力

有效打通先进技术成果转化路径,加速把先进技术成果转化成为现实生产力,这是无锡结合自身产业特点和创新能力选择的合作路径。进入“十四五”,“大院大所”

有技术、产品走向民用,“能出尽出”地释放需求,多家大型央企都有在“十四五”期间融入长三角的计划,这从区位和产业协同上为无锡提供了更多合作契机,也让项目、技术、人才的流动水到渠成。

央地携手、协同创新进入活跃期。面向“两机”、航空航天、深远海装备、新一代信息技术等领域,无锡先后成功举办了电子基础产品与技术对接会、无锡(北京)央地两用产业合作交流会、先进技术成果转化“江苏行”(无锡站)等产业推进活动,促进相关企业与行业领域重点单位开展先进技术对接、成果转化、项目落地、产业链配套等,已具备显著比较优势。

去年7月,我市在北京成功举办无锡(北京)央地两用产业合作交流活动,45个央地合作项目现场签约,其中包含了33个产品或装备产业化、区域总部或产业化基地以及1个产业基金,签约总金额达到350亿元。

央地合作作为产业体系高端化赋能。从市工业和信息化局获悉,我市已设立规模超600亿元的产业投资基金,专门服务新一代信息技术及两用等重点产业,而此次先进技术成果长三角转化中心无锡分中心在源头创新上进一步加码,通过常态化开展先进技术成果转化活动,引导和激励广大企业找准路径,为先进技术成果转移转化创造最优越的发展环境,加快推动先进技术成果在更大范围辐射转化。(高飞)

为打造最优法治化营商环境城市聚智聚力

(上接第1版)努力打造稳定、公平、透明、可预期的一流营商环境。项雪龙要求,要发挥政协优势,为助力打造最优法治化营商环境城市贡献智慧力量。各级政协组织要充分发挥人民政协“重要阵地、重要平台、重要渠道”作用,把市委市政府制定的关于优化营商环境的专项政策解释好、宣传好、落实好,广泛汇聚政企同心、上下协同的强大合力。

要充分发挥政协专门协商机构作用,选择重点、难点问题,组织委员、专家和党政部门扎实有效地开展协商议政,贡献更多利企便企惠企的“金点子”“好建议”。要引导

支持有法律知识背景的委员发挥专业优势,为打造最优法治化营商环境城市发挥积极作用。

朱爱勤对委员提出的“打造最优法治化营商环境城市”的意见建议给予充分肯定,认为市政协委员的建议切口实、切点准,调研广、研究深,观点新、建议好,各相关部门要认真吸收梳理、充分吸纳采用,着力推动转化运用,努力形成打造最优法治化营商环境城市的最强合力。他希望广大政协委员进一步发挥好桥梁纽带、建言资政、民主监督作用,为无锡在全省经济社会发展中挑大梁扛重责作出政协贡献。(赵晖)

我市五年将更新产业用地13万亩

(上接第1版)鼓励进行就地改造、“退二优二”等。为支持各地开展腾挪改造更新,相关行动方案还推出14条具体的支持性措施。例如,对拟腾挪置换的优质工业企业,通过以股换地、以房换地等方式进行市场化补偿;对不改用途的厂房改造,增加容积率不再增收土地价款等。

未来要更新的13万亩产业用地中,包括腾挪置换4万亩,改造盘活2.75万亩,通过转型升级或技改提升等其他路径盘活增效6.25万亩。“据我们测算,通过产业用地更新腾出来的净地资源,加上新增用地保障,能基本实现建设用地增减平衡、产业用地盘用平衡。”相关负责人表示。(王怡菽)

战疫有我

潘南社区党总支副书记王羽丰:

发扬“螺丝钉”精神 守好“第一道防线”

本报讯 扫码、测温……早上6时多,宜兴市丁蜀镇潘南社区党总支副书记王羽丰就在核酸检测点位上忙碌了起来。“前些日子超40℃的高温,他天天都坚守在岗位上,太不容易了,平时我们有任何困难找他,都能帮我们解决。”提到王羽丰,潘南社区的老百姓都会翘起大拇指。

疫情以来,从机关工作人员到社区工作者,从基层“服务员”到“点位长”,王羽丰都尽力在自己的岗位上发挥出最大的价值。他告诉记者,“扎根基层,应当把为民服务作为第一职责,把群众满意作为第一标准。”

2020年,王羽丰从镇机关单位调任至潘南社区任党总支副书记。要成为一名让百姓认可的“服务员”,身为潘南社区“点位长”的王羽丰给自己立了一个标准:精益求精。在扎实做好疫情防控每项工作的同时,从百姓反馈中不断反思自己的工作方法,优化提升,总结经验。也正是踏实肯干的工作作风,王羽丰得到了百姓和上级的认可。

“到隔离点担任‘点位长’,明天上午集结出发。”今年4月,王羽丰突然接到了这样一则消息。“责任重大,使命光荣。”回忆起当时的场景,王羽丰告诉记者。与社区防疫不同的是,隔离点工作压力大,任何一个环节都不能有漏洞。集结出发前,经过集中培训,王羽丰对这份工作有了初步了解。在赶到隔离点的途中,快速梳理工作思路。但让他没想到

的是,到了现场有太多的不可预知。“一天时间内,所有环节必须到位。”时间紧、任务重,王羽丰迅速做好团队分工,做好隔离点查漏补缺,列出问题事项,按照轻重缓急一条条过关。一切准备就绪,当隔离人员抵达隔离点后,真正的挑战才刚开始。

每天晚上复盘,将管理机制、流程不断优化。经过一段时间的摸索,隔离点管理开始顺畅起来,工作中心也由管理转向了服务。“我的高血压药快没了,能不能帮忙购买一下?”一天,一名隔离人员发来这样一条信息发到了群里。王羽丰立即安排人员落实,可是由于这款药版本较老,几近停产,隔离点的药库中没有,市面上的医院、药房也很少有售。工作人员找了10多家药店,终于将药送到了这名隔离人员手中。隔离人员结束隔离后,王羽丰收到了一大堆感谢信、卡片、卡通画。“心里太暖了,感觉所有的辛苦都值得。”王羽丰说。

今年6月,王羽丰再次来到隔离点,担任点位长。这次的他不仅坦然许多,还将更多的工作经验传授给了其他“点位长”。不仅如此,王羽丰还和其他点位长一起将工作中发现的问题反馈给相关部门,助力管理规章制度的优化。“因为热爱所以坚持,因为付出所以更加热爱。”王羽丰说,“基层是疫情防控‘第一道防线’,我就发扬‘螺丝钉’精神,守好‘第一道防线’。”(蒋梦蝶)