

人大(议政)代表问政:探索片区改革之路

□本报记者 童华岗
通讯员 谢国贤 姚福达

民生福祉所系,人大发力所向。7月2日,一场凝聚民意、热烈中肯的人大(议政)代表问政会在钟楼区西林街道召开。

3小时内,5名人大代表和5名政协委员组成的“问政方阵”,就老凌家塘片区自主更新事宜,向包括街道办事处主任在内的8名问政对象接连抛出10个问题。问政对象结合老凌家塘片区历史背景、自主更新前期工作,以及常州市新颁布的“宅九条”(《关于进一步推进农村宅基地制度改革的若干政策》)等一一详细解答。与会代表在测评时纷纷投下了满意票。

老凌家塘片区位于西林街道凌家村委,总占地面积193亩,是华东最大的“菜篮子”——江苏凌家塘农副产品批发市场旧址。2008年市场整体搬迁至5公里外的邹区镇后,老凌家塘片区遂沉寂多年。随着城市的飞速发展,如何为老凌家塘片区的有机更新找到一条适合的路,统筹处理好片区内的国有资产、集体资产保值增值和村民自建更新等一系列现实问题,为改革“探”好路、“架”好桥,人大(议政)代表问政会的召开,显得尤为重要。

一场双向奔赴的问政会

老凌家塘片区内村民自建房屋密集,若实行土地整理出让模式,不仅成本高昂,

较长时间也不具备整理开发的可行性。该地块紧靠高架和主干道,具有一定的区位优势和商业价值,故本地村民在一定程度上具备自主更新的内在动力。

为了解村民关于自主更新的真实想法和诉求,在问政会前,人大(议政)代表开展了一系列走访调研。6月19日,常州浩泰电子有限公司总经理王晨皓、常州盐业有限公司综合部经理何卓等6名人大(议政)代表走进村民凌泉金的家中,老凌围绕自主更新涉及的房型、面积、价格、配套和周边环境,详细讲述了自己的想法。凌家村委还组织了多次村民代表座谈、3次问卷调查,村党总支书记、村委会主任凌峰还带着一期43户村民代表,到常熟虞山街道城中村更新示范点现场调研。

尊重民意,才能在探索片区改革之路上走得更远。问政会前,西林街道办事处负责人多次带领社会事务办、经济发展办、建设管理办、财政和资产管理办公室负责人,下基层问需于民、问计于民,并在问政会前准备了由中铁五院常州设计院提供的老凌家塘片区自主更新方案和片区现状视频,广泛听取意见建议。

一场干货满满的问政会

问政于民,就是把群众需求作为第一选择。西林街道党工委副书记陆伟表示,人大(议政)代表的问法是动力,政府部门的回答是承诺,最终目的是畅通民情民意,聚焦群众所思、所忧建言献策,

推动“政府办的”与“群众盼的”高度契合。陆伟表示,代表问政不能只满足于“回答好”,关键还是在于“落实好”。今年11月,人大西林街道工委将组织“回头看”监督工作。

问政会现场,街道议政代表、国药控股常州有限公司负责人周晓兴就提出了一个村民普遍关心的问题——自主更新后这一片区的商业配套如何开发。对此,西林街道经济发展办主任刘博超这样回答:“老凌家塘片区的马路对面就是中吴广场商业综合体,商业配套较为齐全。自主更新片区的商业载体则将集中分布在三个区域:西侧三八河精品街区、北侧怀德南路风情街区、南侧凌家街街区。街道将重点考虑周边实际需求及业态补充,对应三个区域,分别以中低端餐饮、中高端轻餐饮、高端休闲餐饮业态为招商方向,突出区域差异化,激发整个地区的商业活力。”

街道议政代表、常州中铁一建混凝土有限公司负责人李将更关注自主更新过程中村级集体资产的保值增值。对此,西林街道财政和资产管理办公室副主任马万里当场答复,改造片区涉及的2300多平方米集体资产,将以此次自主更新为契机,盘活并促进集体资产提质增效。比如,在老凌家塘片区东北角新建约3600平方米的综合服务配套用房,在凌家街角公园配套建设约3000平方米商业用房,同时通过老旧危房改造,注入点状式商业模式,在资产增值的同时,又满足居民休憩消费、

邻里交往的需求。

“我对相关部门的答复,非常满意!期待成果。”李将在问政会结束后告诉记者,问政会为群众和政府搭建了一个直接沟通的桥梁,能够当面提出问题、表达诉求,并现场得到回应。

一场扎根务实的问政会

利民之事,丝发必兴;厉民之事,毫末必去。“市、区人大推行代表问政制,是社会治理的重大创新举措,也是人大(议政)代表与政府的良性互动和多赢之举。”市人大常委会代表工委选举处处长刘洋感触颇深。

近年来,市人大进一步抓实基层基础,密切与辖市(区)、镇(街道)人大的全方位联系和上下协同机制,提出人大监督、基层民主、代表履职等提升行动,着重丰富和发展基层全过程人民民主,在加强和提升基层人大工作方面形成合力、同向发力、同题共答,打造常州人大工作特色品牌。这次的问政会正是我市基层人大“问政制+议政制+票决(选)制”“三位一体”工作新模式的一个缩影。

目前,钟楼区率先出台了《关于在街道推行人大(议政)代表问政制的意见》,在全区推行人大(议政)代表问政制。刘洋认为,“老凌家塘片区自主更新”人大(议政)代表问政会扎根务实,有效推动解决区域内人民群众关注的民生问题,为全市29个街道开展问政工作提供了有益探索。

推动儿童友好城市建设

本报讯(周瀚逸 芮伟芬)7月3日下午,市人大常委会召开《常州市儿童友好城市建设条例》(以下简称《条例》)工作交办会。市人大常委会副主任韩九云出席会议并讲话。

会上,市人大常委会法工委对照《条例》,就配套文件清单和相关重点工作任务,向市政府有关部门和单位进行交办说明。市政府妇儿工委办、市发改委、市资规局、市住建局、市城管局分别就《条例》的学习贯彻工作作交流发言。

会议指出,《条例》的颁布实施是深入贯彻落实中央、省、市委关于儿童工作决策部署的具体行动,是依法保障儿童友好城市建设的重要举措,是全面提升儿童友好城市建设质效的有力抓手。要深刻认识《条例》实施的重要意义,多方合力,发挥人大监督职能作用,确保《条例》全面有效贯彻实施;要以《条例》的颁布实施为契机,让儿童友好的程度成为城市美好的刻度,为推动常州“万亿之城再出发”作出更大贡献。

中盐金坛盐化有限责任公司:

大奖开路,迈出高质量发展坚定步伐

本报讯(郑明阳 徐慧珊)在日前公布的2023年度国家科学技术奖中,中盐金坛盐化有限责任公司(以下简称中盐金坛)参与完成的“气体净化膜材料的创制及应用”项目,获国家科技进步奖二等奖,标志着中盐金坛在高质量发展上又迈出坚实一步。

近年来,中盐金坛大力推动传统产业数字化、智能化、绿色化转型升级,探索新型储能领域,在高质量发展道路上步伐稳健。

锚定绿色低碳发展转型,中盐金坛探索盐穴利用领域拓宽与技术升级,为全国地下盐穴资源利用提供可复制、可推广的“中盐样板”。2021年9月,金坛盐穴压缩空气储能电站建成发出“第一度电”,2022年5月正式并网实现商业运营,带动了新型盐穴储能加速发展。首创“非补燃”技术,其电-电转换效率达到60%以上,可实现20分钟快速启动,每小时发电6万千瓦时,可连续发电5小时,发电量达30万千瓦时。每年可完成调峰电量1.3亿

度、减排二氧化碳3万吨。将环保绿色融入企业发展目标和经营管理,中盐金坛不断践行“绿色高质量发展”理念,继2020年成为江苏省绿色工厂后,公司又在2022年初获评“国家级绿色工厂”。

经过多年研究和产业化开发,今年4月,中盐金坛“盐泥资源提质集成技术开发及应用”项目获2023年度中国轻工业联合会“科技进步奖”二等奖。该项目在行业内提出多项创新性思路并实现工业化应用,分别在金寨盐厂和镇江盐厂建成年处理8万吨盐泥的除盐提质装置,整个工艺绿色环保、低碳经济。

今年,中盐金坛所属加怡热电厂还实施了锅炉烟气余热回收升级改造,回收锅炉烟气中的热量用以加热除盐水,每年回收热量约6000吨标煤,减少碳排放14700吨。同时完成#5锅炉深度脱硝改造工作,减少氨气耗量90吨;金寨盐厂完成#1汽轮机通流改造,汽轮机发电汽耗降低约3%,实现生态效益与经济效益“两手抓”,绘就绿色发展的“中盐答卷”。

美丽常州 征途如画

(上接1版)

人不负青山,青山定不负人。多年努力之下,“绿水青山”开始反哺“科创田园”。溧阳市、金坛区充分释放优越生态的磁力,吸引长三角物理研究中心、天目湖先进储能技术研究院、南航天目湖校区、河海大学常州新校区等高能级载体平台先后落户,集聚了宁德时代、中创新航、蜂巢能源等重量级企业,催生了完整度达97%的动力电池产业链。此外,天宁区整理资源发展生态产业,促进生态产品价值实现;金坛区探索盐穴再利用的生态产品价值实现新路径的经验做法,获全省推广。

重现“绿水青山”,留住“金山银山”

眼下的竺山湖,多艘生态环保绞吸式清淤船正在湖面连续作业,淤泥通过管道输送至固化场,经管袋固化后外运至就近排污场。

随着全省新一轮太湖清淤开始实施,武进区计划于2023年至2025年期间,分3期实施底泥疏浚500.4万立方米。自2023年的一期工程,已顺利完成清淤150.2万立方米。今年4月中旬以来,太湖清淤二期工程有序推进,主要对武进区太湖底泥污染较为严重的表层污染底泥进行生态清淤,清淤规模为200万立方米。常州市武进区水利综合管理服务中心副主任刘建刚表示,二期工程预计于今年9月下旬全部完成,届时将有效削减太湖内源污染,进一步降低湖泛风险。

地处太湖上游地区的常州,已逐渐成为新一轮太湖治理的“主战场”。全市上下将新一轮太湖综合治理作为生态文明建设的一号工程,“强化系统治理,打牢‘上游担当’,全力唱响新时代‘太湖美’”。2023年,常州新一轮太湖治理取得了“开门红”。太湖湖区水质自太湖治理以来首次达到Ⅲ类,长荡湖水质稳定达到Ⅳ类,为近十年来最好水平,三条主要入湖河道及溧湖水质均达到年度考核目标。

在新一轮太湖综合治理中,我市注重从“一湖之治”向“发展之变”迈进,在高水平实现太湖治理“两保两提”、有力守护太湖碧水安澜的同时,大力建设“两湖”创新区,引领城市向湖生长、拥湖发展——龙城实验室、常州创新园等高能级平台加速集聚,新能源、工业机器人

等新兴产业强势崛起,数字经济、氢能产业加速布局。

既呵护好一湖碧水,又守护好一江清水。我市坚持以长江大保护为龙头,累计投入超100亿元,纵深推进“停拆拆拆提”五大行动,“一体化固围”难题。沿江1公里内危化企业全部腾退,滨江岸线复绿面积超3300亩,形成滨江十里绿廊,长江常州段生态岸线占比达80.6%。“铁腕治污”为“腾笼换鸟”留足了空间,通过加快沿江产业转型升级,新北区加速培育碳纤维及复合材料和新医药产业集群,新型碳材料产业集群入选全国先进制造业集群。

作为中国民族工商业的重要发源地和乡镇企业的重要发源地,常州针对“重化型”产业结构、“煤炭型”能源结构、“开发密集型”空间结构,持续深化资源配置改革试点,赋能“危污乱散低”用地出清提升行动,推动铁腕治污、全面转型,促进高水平保护与高质量发展良性互动。

绘就“绿水青山”,创造“金山银山”

今年5月,大庙弄片区历史风貌改造工程全面完成,“大庙弄·青年里”精彩亮相,游人如织。焕新归来大庙弄,犹如一颗精致又亮眼的“珍珠”,镶嵌于人文荟萃、魅力无限的常州老城厢之中。

近年来,我市坚持生态与文明并进、保护与利用互动,大力推动老城厢复兴,同时,积极描绘都市田园好风光,打造查家湾、芙蓉村、安基村等近郊特色田园乡村。城市显山露水、乡村青山绿水,全域湖光山色的美好图景,既丰富了市民的休闲娱乐生活,也为城乡发展创造了更多“金山银山”。

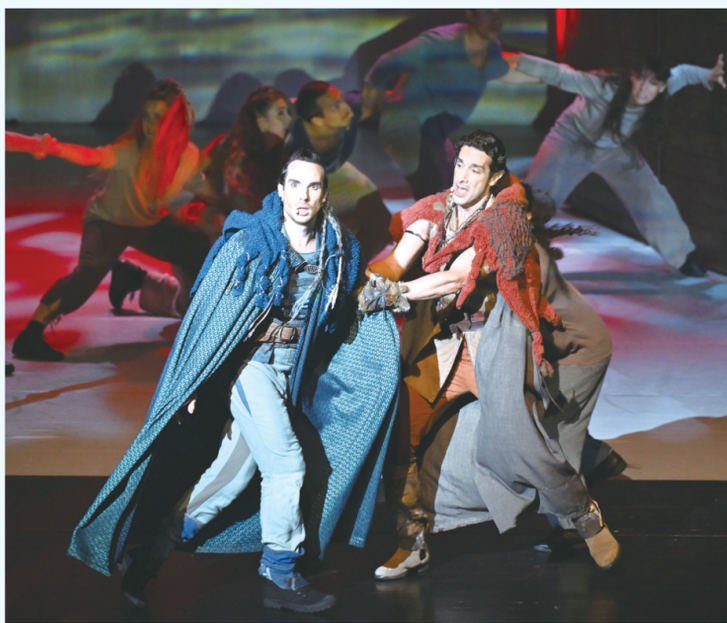
执“绿”为笔,绘就“绿水青山”。多年来,常州通过做好见缝插绿、留白增绿、街角延绿、腾退还绿的大文章,着力打造处处皆绿、人人可享的生态绿城。持续10年开展生态绿城建设,累计实现增绿10.26万亩,扩绿13.29万亩,连网1290公里。口袋公园、城市步道、生态湿地随处可见,城在绿中、园在城中、城绿相融的“绿城体系”初见雏形,市民推窗见绿、出门见景、抬头见蓝。我市生态环境公众满意度也逐年上升,2023年,全市生态环境总体满意率95.7%,位居全省第一。常州先后创成“国家森林城市”“全国绿化模范城市”“生态文明建设示范区”,摘得“中国人居环境综合奖”,在国家低碳城市试点优良城市排名第六、

《诺亚方舟》登陆常州 法语原版音乐剧

本报讯(记者 周洁)2024年是中法建交60周年,也是中法文化旅游年。7月5日至6日,每晚7时30分,法语原版音乐剧《诺亚方舟》登陆常州大剧院大剧场。凭借磅礴厚重的叙事、关乎人类共同命运的主题、浪漫多元的动听旋律,5日晚,音乐剧首演便成功点燃每一位观众,收获无数称赞。

《诺亚方舟》讲述了一个男人在一场滔天洪水来临时建造了一艘巨大的方舟来拯救所有动物和人类的故事。其灵感源自美索不达米亚文明的传说,传递着人类对于生命、爱与和平的永恒追求。随着剧情铺展,舞台灯光的变化营造出时而梦境、时而现实的氛围,观众仿佛也成为剧中人,一起直面关乎人类命运的选择。“今晚刷新了我对浪漫法西的认知。”在“家门口”感受法语音乐剧魅力的市民王女士说,“虽然语言不同,但是通过字幕、音乐和演员的演绎,完全可以理解剧情,共鸣情感。观演的过程非常愉悦。”

据悉,法语原版音乐剧《诺亚方舟》在法国本土享有极高声誉。2021年,该剧在法国首演后,陆续演出60场,售出11万张门票,作品专辑销量超4万张。此后多年,全体创作人员不断摸索完善,力求舞台演绎更完美。法国著名艺术家、创作歌手、音乐制作人埃萨伊·阿图尼安(音译)担任该剧制作人、剧本创作与音乐创作。他在接受采访时说:“我们每个人都有责任和义务守护好我们美丽的蓝色星球。我们通过布景、音乐和逼真



的动物,力求触动每一位观众的心灵,唤醒人们正视大自然母亲正在面临的挑战。这个古老的故事在今天非常具有现实意义,我们每个人都应像诺亚一样,爱护环境就是为下一代种下一颗希望的种子。”

此次,《诺亚方舟》的圆满演出体现了中

法民间人文对话、深度文化交流互鉴的广阔前景。作为该剧的引进方,浙江瑞锦文化演艺有限公司有关负责人表示,希望从音乐剧《诺亚方舟》走近彼此,与世界密切交往,希望为中法人文交流注入更多动力,不断续写中法友谊的新篇章。

徐洋摄

迎峰度夏“节”尽所能



□本报记者 谢维娜
通讯员 常机管

7月5日下午,记者在市行政中心发现,这里楼层通道、公共走廊、楼宇大厅等公共区域仅开启了应急照明灯光,办公区电梯都采用了单、双层设置;途经几间间办公室发现,这里的空调设置的制冷温度均在26℃以上。

市机关事务管理局节能效能处处长黄沛表示,“夏季用电高峰期,每一度电都来之不易,党政机关需要承担起节能减排的示范带头作用,并带动

全社会共同践行”。

“市机关事务管理局负责全市公共机构节能工作,在全市电力负荷紧张时段,我们将采取特殊节能模式,上午高峰时段会关闭会议室和办公室的空调一小时,同时停止对会议中心公共通道及办公楼公共大厅供冷。”黄沛介绍,自2023年以来,按照市委、市政府相关部署,市机关事务管理局成立工作专班,多措并举应对“迎峰度夏”。同时,市机关事务管理局还加强对机关工作人员和社会化用工单位用电行为的巡查监督,坚持“发现问题、反馈问题、督促整改、问题销号”闭环管理,确保节约用电措施得到有效执行。

当天,在市行政中心公共区域的

一条走廊上,测温枪显示的温度为28.6摄氏度;在电梯内,测温枪显示温度为28.3摄氏度。黄沛说,除了肉眼能看到的,他们还在每一个细节之处抓节能。比如,会议中心会根据自然光照明情况调节会场灯光亮度,按照会场布置阶段、参会人员入场阶段、会议进行阶段、会后保洁阶段,分时分区域开启灯光,减少照明能耗。

除了在自身办公场所积极践行节能降耗“迎峰度夏”,市机管局还于6月21日出台《2024年迎峰度夏节约用电实施方案》,从“精准空调调控、优化灯光使用、推广绿色办公、营造节能氛围”4个方面制定13项具体措施,推动全市公共机构节能工作,助力全市电力保供。

储能电站,以及符合条件的企业绿色电力消费的,也都将给予奖励。同时,支持金融机构提供近零碳园区综合金融服务方案,为园区建设和运营、园区内企业转型发展提供项目贷款、经营性物业贷款、并购贷款、资产证券化、融资租赁等产品,在贷款额度、利率、期限、还款方式等方面给予支持。

此外,对于创建“可持续灯塔工厂”,装机容量0.5兆瓦及以上的新型

万元的一次性建设补助;对完成试点创建并通过验收的近零碳示范园区,给予每家最高50万元的示范奖补。对国家、省认定的零碳(近零碳)工厂分别给予最高100万元、50万元奖励。

据了解,对列入常州市近零碳园区试点计划的园区,我市给予每家50

我市打造近零碳园区、工厂实践样本

(上接1版)

七是科技创新平台化。鼓励园区、工厂加大研发投入,绿色低碳技术研究及试验发展经费投入强度力争达到3.5%以上,积极争创重点实验室、工程研究中心、产业(技术)创新中心。

据了解,对列入常州市近零碳园区试点计划的园区,我市给予每家50

武进首家村(社区)夜校启动

本报讯(记者 殷爱馨)白天上班,晚上“学艺”已成为夜生活新风尚。6月21日,武进区首个村(社区)夜校在湟里镇后坊村党群服务中心启动。

据了解,后坊村“积‘后’流光 学通‘坊’间”技能夜校配备了具有LED教学屏幕的半开放式课堂,6—7月课程包括视频剪辑、育婴、花艺、手机摄影与图片处理等。夜校还推出“技能line 互助time”创新项目,制作“技能银行存折”,结合村(社区)实际推出技能积分兑换机制,让懂技能的人教授技能,完成既定课时后获得相应技能积分。该积分可供本人和家庭成员共同使用,免费兑换感兴趣的技能课程。

村民陆恒毕业后拿到半导体相关设备生产的工作邀请,等待入职期间,他报名了视频剪辑课程。他说:“学习这门课程,不仅能提高我的审美,工作后也可利用这项技能做宣传,一举两得。”

近年来,武进区依托家门口就业服务站,已经形成30分钟可达的“宜学、宜业、宜乐、宜养”技能培训服务圈。区人社局联合区教育局和各大院校,打造了集知识普及、文化熏陶、非遗传承、亲子体验等于一体的五大课程体系,并组建了一支60余人的技能夜校讲师队伍。据悉,武进区还将整合全区技能夜校培训资源,盘活利用党群服务中心等各类基层服务阵地,“一村一策”量身定制培训服务,进一步激发群众创新创业创造活力。