

将洪水影响评价纳入城市建设,首次系统开展排水能力整治——

新一轮防洪排涝能力建设开启



□本报记者 朱雪霞

雨水出路不畅,管网“体质弱”问题突出

“今年入汛以来总雨量较常年偏多3—4成,但区域性大暴雨多,如安镇等地短时雨量达到区域自动气象站历史雨量最高位,引发大范围积水。”市防办主任张小稳说。从积水情况分析来看,降雨强度超过管网排水能力297处,占比56.9%。也就是说,尽管我市管网排水能力在全省领先,但从长远讲,必须系统解决排水更顺、更畅需求,使防汛排涝“地基”更扎实。

7月,梅村工业园区、长江路沿线因暴雨侵袭,部分路段积水深10多厘米。排查发现,这里的雨水管网至河道的排水距离较长,有1.5—2公里,且管道坡度较小,导致积涝易发生。

经摸排发现,汛期全市道路、小区管网不通畅103处,占比19.7%。这主要缘于我市尚没有对城市地块开发、道路规划建设等进行洪水影响评价,部分

今年汛期,我市7次强降雨共造成市区道路、小区等积水点522处,高于前两年。原因是什么,如何更好夯实防汛“地基”,市防汛抗旱指挥部多次召集相关部门、专家研讨,经过近2个月“复盘”,寻找到了问题根子,明确要针对近年来汛期暴雨多、降雨强度大、突发性强的新特点,提升“防”“排”能力,更好地保障群众生命财产安全。当前,新一轮防洪排涝能力建设已开启。

道路、地势低洼地区标高偏低,排水管网设置不尽合理。对照新的雨水管网“中心城区5年一遇、非中心城区3年一遇”设计标准,市区主要道路排水管网仅约25%达到5年一遇标准,53%为1年一遇到5年一遇。此外,部分城市道路在改造建设过程中抬高路面,道路上的雨水倒灌至周边小区,导致小区污水来不及排,也是原因之一。

划定雨水排放单元,使建设、排涝有的放矢

如何解开排水不通、不畅这个“扣”?在市政府推动下,市水利、市政、住建等部门已紧锣密鼓地系统开展规划设计。

进一步摸清现有排水管道“家底”,开展城市内涝风险评估,是当前整治的关键一步。市市政和园林局首次筹划

对雨水排放开展系统化、精细化建设和管理,当前已对市区9大水分区划定37个一级排水片,并在此基础上细分二级排水片、三级排放单元。“实行雨水分区管理,可结合区域汇水情况统筹安排雨水管道走向、口径以及如何与主管道连接等,避免错接、漏接、标高不够等现象。”市防办负责人说。另一好处是能综合考虑单元内的水利工程、河网、管网、易积水点、地下空间等排水系统和承灾体要素,在有积水时科学确定排涝泵车适宜安置点、排涝流量等,从而整体提升排涝能力。

住建、市政等部门将结合老旧小区改造和低洼易涝点治理,“按一个调子”统筹推进小区、道路、河道排水设施建设标准,包括新增泵站强排设施,增设雨水管网等。我市亦将探索建立洪水影响评价工作机制,对道路地形、管网标高加强竖向管控。

拉长防汛短板,使涝水加快排出

让涝水加快排出,还需多管齐下。增强防洪工程“体质”是减少涝水产生的基础。市水利局将完善落实无锡市水系连通规划实施方案,加强河道拓宽清淤,打通堵点,扩大河道行洪能力。针对当前全市524座圩区部分堤段存在标准不高、堤身单薄、坍塌损坏等薄弱环节,市水利局将全面、分步推进堤防整治,并实行分级管理,市场化运作模式,对堤防加强维修养护和监管。

我市还将加快完善区域水文站网建设,强化基层排涝保障。市(县)区、乡镇(街道)都要因地制宜配足应急排涝泵车。内涝严重的市(县)区,要配备5台以上、单台不小于每小时800立方米的应急排涝泵车;积水范围大的乡镇(街道)要配备2台以上、单台不少于每小时500立方米的应急排涝泵车。这样在遇到超标准强降雨时,可减轻积水程度,缩短积水时间,减少对百姓和企业的影响。

据悉,新一轮防洪能力建设为为期3年,将使用我市在挡洪、防涝、除涝方面再上台阶。当前重点工程已进入规划制定尾声,部分工程将于年底前开工。

工程测量比武

28日,无锡工匠·第十六届无锡市职工职业技能大赛——“市政建设杯”无锡市国资系统施工企业工程测量技能竞赛在无锡市城市职业技术学院举行。来自市市政集团、市交通集团等下属施工企业的17支队伍参加大赛。

工程测量是城市建设的“基础工程”,贯穿于工程项目建设始终,选手们通过竞赛相互学习,发现创新技能,提升作业水准,这将有效提升工程施工效率,保障工程建设质量,降低施工安全隐患,为工程建设提供有力的保障和支持。

图为选手在测量中。(吕帆 摄)



为重大项目招引速配“净地”资源

无难事 悉心办 打造最优营商环境城市

“你有好项目,我有‘成熟地’!”昨日了解到,为打破项目招引和土地资源承接环节中的信息壁垒,实现企业需求和土地资源的快速精准匹配,今年年初,市自然资源和规划局新吴分局在“锡地云”基础上创新搭建新吴区可利用资源全周期监管系统,截至目前已为天助畅通、格林美等多个重点产业项目速配“净地”资源,助力重大项目招引和落地跑出“加速度”。

一家新能源企业鉴于无锡良好的产业生态和蓬勃发展态势,今年意向在锡落地新能源充电桩项目。市自然资源和规划局新吴分局提前介入,按照企业提出的用地面积、地理位置等需求,通过可利用资源全周期监管系统迅速为企业提供了两个合适的地块,最终企

业选定长江路沿线一块已收储的“净地”。目前相关部门正并联办理项目供地前期手续,为企业抢占市场先机提供优质高效的服务保障。

“以前,在项目招引洽谈过程中,企业只能根据区位和地块现状等情况进行意向选址,但深入了解后,可能因为发现地块不符合规划要求,或是征收拆迁等工作尚未完全到位、不具备‘净地’条件,而不得不重新找地、选地……这是过去影响项目招引和快速落地的一个‘堵点’。”新吴分局利用科负

责人介绍,为更好摸清可利用土地资源“家底”,有力保障项目落地,该局搭建了可利用资源全周期监管系统,从存量和增量两个维度系统梳理了批而未供、用而不足、拆迁整备、收购收储以及未来规划可使用的空间单元等五类土地资源,划定了400多宗可利用单元地块,同时还实现了信息共享和数据集成,将区发改和招商部门的项目在谈签约及备案信息、住建部门的地块拆迁计划和拆迁进度信息等统一纳入系统平台,自然资源和规划部门

综合利用地块的成熟度和招商项目能级,分时段建立土地资源后备梯队,推动要素保障向重点项目、成熟度高的地块倾斜,为重大项目好项目速配“净地”资源。

越是龙头旗舰型项目,越需要连片用地。据悉,新吴区还以产业园整治提升省级试点为抓手,通过规划先行、特色产业园区布局谋划,充分发挥可利用资源系统的“存量挖潜”功能,结合工信部门工业企业绩效评价结果,“一地一策”制定低效用地盘活处置计划,加大集中连片土地储备,加快推进拆迁范围内自然资源要素保障“查漏补缺”,确保地块拆净即可供应,目前已完成1000余亩拆迁地块的再供应,让更多连片地块实现“立等可用”。(王怡斌)

做优载体,助新兴产业加速“上楼”

(上接第1版)全力打造科创园区新样板。近日发布的滨湖区院所经济高质量发展实施意见,明确了院地合力打造新质生产力的高质量发展新路。滨湖区相关负责人说,当前,滨湖正持续深耕“543”产业发展战略,瞄准前沿新质生产力,快速切入新能源、合成生物、人工智能、氢能等与储能等引领未来发展的新领域新赛道,抢先布局应用场景、新质空间,加速将滨湖打造成为具有全球影响力的产业科技创新中心。(邵旭根)

集聚发展,促优质项目“链”动未来

(上接第1版)是国家实施海洋强国、制造强国和交通强国战略的重要战略性新兴产业,具有广阔的市场空间和发展前景。锡山区相关负责人表示,锡山区产业门类全、创新能力强、智造水平高,为发展海工装备及智能制造产业提供了强劲支撑、厚植了产业沃土。锡山区将持续搭建优质平台,提供优质服务,打造优质环境,助力海工装备、智能制造与高端装备产业育新机、开新局。(张子秋)

金兰村“七统一”打造“超级稻”

(上接第1版)按计划种了300亩亩香粳9号、700多亩南粳46等优质食味水稻,田块上水、施肥打药相对集中,便于管理,和散户种植方式比,约每亩可节本增效15%。“七统一”模式下,合作社生产的稻谷和稻米品质都较高。其中六成按订单农业种植的稻谷每斤售价达1.6元,高于市场收购价,其余优质稻谷加工成的大米也高于市场均价,平均一斤售价3.5元,高的可达10元。

持续引进高效农业设施,使农业生产更高效、更省力。近几年,合作社筹资1000多万元,除了统一购置收割机、插秧机、施肥机等50多台高效农机、建设烘房等公共设施,还在宜兴率先建设无人农场。在现代农业服务中心,“新农人”樊骏熟练地点开无人农场数字平台监测项的操作界面介绍:700亩无人农场今年添置了10台无人农机,建设了智能化管理平台,在水稻拔节、分蘖等关键节点,平台可以通过田间感应设备第一时间上传气象、虫害等监测信息,为田间管理提供参考。无人农场作

业效率较传统农机提高10%以上。村里今年还新建了智能化育秧工厂,秧盘搬运由原先的人工操作改为机械手臂和行车,育秧温度等由物联网精准监控,每套育秧线的雇工由原先的12人减为5人。“合作社以公司化理念运行,即要盯着今后的市场需求布局,所以在不少合作社对农业‘机器人’运作还观望的时候,我们农场已先行一步了。”樊骏说。前不久,全省首批粮食生产“无人农场”、宜兴首家智能化灌溉系统示范基地在此落地,成为我市农业科技新高地。

由合作社推动的“七统一”模式已在芳桥街道9个村迅速推开,目前已流转土地2.7万亩,流转率超90%,有力推动当地农业增效、农民增收。去年,该模式还成为省“共同富裕百村实践”新型农村集体经济发展典型。业内人士认为,宜兴有耕地58万亩,是苏南地区“大粮仓”,有粮食、茶叶、鱼蟹等多种农业产业,“七统一”模式亦对这些农业产业发展有借鉴意义。(韩依纯、朱雪霞)

首届“太湖境象”江苏美术设计双年展在锡开幕

本报讯 10月29日,首届“太湖境象”江苏美术设计双年展在无锡博物院开幕。这也是2023年太湖文化艺术季暨第22届中国上海国际艺术节无锡分会会场的重要活动,通过艺术创作实践,传承彰显江南文脉。市委常委、宣传部部长李秋峰,省文联副主席、省美协副主席徐惠泉,市政协副主席韩晓枫出席开幕式。

推出“太湖”美术品牌,在美丽山水间做精彩艺术文章。《和风吟唱》《水乡寻迹》《舞动青春》《好晨光》……展厅里,一件件佳作展示着太湖美景,描绘

着美好生活。据了解,该展从全省美术界的814件来稿中评出了入选作品118件,其中,优秀作品20件,涵盖中国画、油画、版画、雕塑、水彩(粉)画、综合、设计七个种类。“本次展览新人涌现,题材丰富,艺术融合。”省美协相关负责人评价,该展代表了当代江苏美术设计的艺术风貌和最新成果,也将推动艺术创作的文化表达和创新。

该展由省美协、市委宣传部、市文广旅局、市文联、江南大学设计学院主办,将展至11月4日。(张月)

纪念孙冶方诞辰115周年学术研讨会举行

本报讯 10月29日,由江南大学、孙冶方经济科学研究中心联合举办的纪念孙冶方诞辰115周年学术研讨会在锡举行。此次研讨会以“研究孙冶方经济理论,助推新时代高质量发展”为主题,旨在纪念孙冶方对我国社会主义经济科学的卓越贡献,传承孙冶方经济理论遗产,为推动经济社会高质量发展建言献策。

作为从无锡走出去的杰出的马克思主义经济学家,孙冶方长期从事中国政治经济学的理论探索和实践创新,为我国社会主义经济理论发展作出了重要贡献。研讨会上,孙冶方经济科学基金会副理事长武克钢、上海社科院经济研究所所长沈开艳、江苏

省社会科学院副院长李扬等专家学者,围绕如何传承和利用好孙冶方的精神遗产、经济理论进行探讨。专家表示,孙冶方在价值规律理论、流通理论、经济体制改革理论等方面提出的许多在当时具有代表性的理论观点,真知灼见,现在仍闪耀着真理的光芒,具有重要的学术研究价值。要认真学习和继承孙冶方的理论遗产,弘扬他的学术精神,为中国特色社会主义政治经济学的创新发展注入源头活水。

当天还举办了纪念孙冶方青年经济学家论坛,为第二批孙冶方经济科学研究院特邀研究员颁发聘书。(王怡斌、见习记者 姚程玉)

氢枫(中国)研发制造宜兴基地项目开工

本报讯 近日,氢枫(中国)研发制造宜兴基地项目正式开工。据了解,该项目将成为宜兴氢能产业领域的标杆,引领带动氢能产业发展的同时,助力宜兴加速打造新能源产业高地。开工现场,由氢枫(中国)研发的全球首批镁基固态储氢车交付。氢枫(中国)——上海交通大学校级联合实验室在宜成立。

近年来,宜兴大力发展新能源产业,已形成了风能、光能、核能、氢能、储能“多能一体”的协同发展格局。氢枫(中国)是氢能综合技术解决方案供应商,业务涵盖

氢气制取、储存、运输和氢能应用。宜兴制造基地全部生产线将实现高度自动化和智能化,具备年产上千套镁基固态储氢装置、加氢设备以及定制设备的产能,并形成万吨级镁合金储氢材料生产线,进一步完善宜兴氢能产业链布局。

镁基固态储氢技术,是把氢存储在镁合金材料中,储运效率高,运输过程常温常压,安全性较高,适合大规模推广。而镁基固态储氢车则是氢枫(中国)自主研发的一种新型储氢设备,具有高度的创新性和实用性。(蒋梦蝶)

学思想 强党性 重实践 建新功

学习总谈

感悟思想伟力汲取奋进力量 全力推动全市统战工作高质量发展

市委统战部常务副部长 金卓青

开展主题教育是当前一项重大政治任务。统战工作是政治工作,统战部门是政治机关,必须学在前、干在先,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风,以学促干方面取得实实在在的成效,为全面推进中国式现代化无锡新实践贡献统战力量。

一、以学铸魂的核心是永葆政治忠诚,必须确保统一战线始终沿着正确政治方向前进。要不断提升政治站位,旗帜鲜明讲政治,坚持和运用政治观点和政治眼光看待统战工作,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢牢把握“谁统谁”的根本问题,任何时候都在党的旗帜下团结成“一块坚硬的钢铁”。要不断强化思想政治引领,支持党外人士开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿其中,在思想引领中把党的主张内化为全体统战成员的共同意志和行动自觉。要不断完善统战工作格局,切实发挥好领导小组办公室参谋、组织、协调、督促等重要作用,健全统战工作各领域制度体系,制定“责任清单”、明确“任务清单”、细化“考核清单”,探索建立大统战工作责任制,有效加强统战工作向各领域各条线的覆盖。

二、以学增智的关键是提升政治能力,必须完整准确全面理解贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线的思想,总书记提出“十二个必须”,对发展壮新时代爱国统一战线作出了顶层设计和全面部署,既着眼全局又突出重点,既指引方向又明确路径,阐明了新时代统战工作的根本性要求、全局性任务、时代性课题。要深刻领悟理论渊源,这一重要思想既积极回应世界之

变、时代之变、历史之变不断丰富发展,又充分汲取中华优秀传统文化中的智慧和精髓,彰显出深厚的文化底蕴和坚定的文化自信,开辟了马克思主义统一战线理论中国化时代化的新境界。

三、以学正风的目的是锤炼过硬作风,必须驰而不息纠正“四风”。要强化正风肃纪,锲而不舍落实中央八项规定精神,紧盯重点领域、重点环节,建立健全内控制度,精准做好廉政风险防控,与统战成员交往既要讲原则也讲艺术,与民营企业打交道要做到“亲”而有度、“清”而有力。要大兴调查研究,坚持问题导向,念好“深、实、细、准、效”五字诀,坚持向统战成员问计问需,充分吸收各方面意见建议,切实解决制约新时代统战工作高质量发展的重点、难点问题。要践行“四敢”担当,引导广大统战干部和统战成员敢为善为、奋发作为,拿出眺望“最高峰”的眼界、勇闯“无人区”的锐气、战胜“不可能”的韧劲,奋力挺进经济建设主战场、科技创新最前沿、文化繁荣新起点、社会治理第一线、改革开放新空间,努力推动各项工作再上新台阶、力争继续在全省走在前列。

四、以学促干的落脚点是坚持实干笃行,必须全力推动全市统战工作继续走在前、做示范。要深刻领悟习近平总书记任江苏阐释“以学促干”的政治考量,紧扣“走在前、做示范”的重大定位和“四个新”的重大任务,牢记嘱托、感恩奋进,振奋精神、乘势而上,坚持运用系统观念,树立“统战+”“+统战”工作理念,加快对内整合、对外融合、上下结合,从服务大局的角度加强统战工作全面统筹,从融合发展的角度加强统战工作链条构建,从有效覆盖的角度加强统战工作部门协同,在科技创新上展现统战担当,在强链补链链条上集聚统战力量,在建设中华民族现代文明上作出统战贡献,在推进社会治理现代化上彰显统战作为,以统战工作实际成效,努力把总书记擘画的宏伟蓝图和省市市委定的“施工图”变为“实景图”。