

去年为民办实事16件,今年再重点办好10件实事——

如皋民生清单件件暖民心

实施就业帮扶工程,帮助未就业大学生、失业人员、建档立卡困难人员实现就业不少于8500人;推进“阳光扶贫”助保贷款,助保对象审核2000人以上……1月11日,如皋市第十七届人民代表大会第四次会议开幕,市长何益军在政府工作报告里推出了2020年要重点做好的10件重要民生项目。

“民生无小事,枝叶总关情。新的一年,我们将带着感情和责任,积极回应人民群众对美好生活的期盼,坚持尽力而为、量力而行,着力办好10件民生实事,把老百姓的操心事、揪心事,一件一件加以解决,让发展成果更多惠及民生。”何益军说。

翻看如皋市2020年为民办实事项目清单,件件事关百姓钱袋子、生态环境改善、孩子享受优质教育以及衣食住行医等各个方面。主要有“完成城乡客运一体化运营改革,全面优化城

乡公交线路,配套建设公交站亭、站牌。加强生态环保监测与治理能力建设,开展大气、水质网格化管控监测,建成运行4个市考断面水质自动监测站、14个大气环境自动监测点;完成3个镇级污水处理厂提标改造、6个村庄生活污水处理设施建设,完成如泰、通扬运河重要支流周边农户生活污水处理设施建设。实施供水安全保障提升工程,完成镇级民营水厂整合,区域供水入户率达100%;推进区域供水三期工程,完成20万吨/天净水处理和60万吨/天深度处置中心土建工程、输水管线工程量的70%。实施主城区农贸市场新建工程,开工建设东皋、新城2个市场。实现主城区居民小区及单位生活垃圾分类设施投放、单位食堂及餐饮单位餐厨废弃物规范收运处置全覆盖,建成凌青建筑垃圾垃圾资源化处置中心项目。继续推进城区水系综合提升和居民小

区综合整治工程,开工实施内外城河综合提升工程,实施秀水苑一期、福星新村等老小区改造,开展小区绿化集中整治。继续完善应急防控体系建设,建成市应急服务指挥中心,新建或改建白蒲镇、搬经镇以及江安镇消防站各1个。推进教育高质量发展,完成新城高中和青少年宫、志颐小学地块搬迁并开工建设,完成附小新城幼儿园土建基础工程、实验小学西侧福星新村3幢居民楼搬迁,如皋中学品质提升工程完成总工程量的50%。全面提升医疗服务能力,推进医共体建设,实施镇卫生院、村卫生室一体化管理,新增7个南通市级重点(建设)专科,培育2个省级重点(建设)专科;招引本科及以上卫技专业人才100名,免费培养农村订单定向医学生80人”。

解实难,暖民心,抓住群众最关切

的热点、难点问题,实事一件接着一件办,一年接着一年干。去年,如皋市政府大力增进民生福祉,完成16件为民办实事项目,财政支出中民生投入占比达82.5%。

“以民情民意为导向,坚持普惠性、保基本、均等化,奋力创造更具幸福感、更具获得感、更具安全感的美好生活。”何益军在政府工作报告里提出,今年要“补齐全面小康短板,强化主体责任,全面对照六大类41项48个监测指标,聚焦关键领域、围绕薄弱环节、突出重点人群,扎实开展补短板攻坚行动,对城市每万人拥有公共交通工具、每千名老年人口养老床位数、每万人拥有律师数等7个短板指标,制定路线图、任务书、时间表,加强统筹协调、跟踪监测、政策支持和督促检查,夯实工作成效,确保高水平全面建成小康社会圆满收官。”

本报记者 杨新明 徐爱银
本报通讯员 邵亚丽

提升精气神 打好收官战 奋力开拓“强富美高”实践新境界

(上接A1版)三要加强人才队伍建设,聚焦卡脖子关键领域的优秀人才。继续深化“五坚持五提升”的人才体系建设,一方面大力引进人才,一方面用好现有人才,为江苏高质量发展注入新的动力。郭文奇希望南通新领导班子要有新气象、新作为,广大干部群众要进一步解放思想,改革创新,乘势而上,为高质量发展走在前列、建设“强富美高”新南通做出新努力、取得新成绩。

徐惠民在发言时说,政府工作报告通篇贯彻了习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻了总书记对江苏工作重要讲话指示精神,贯彻了新发展理念,体现了省委决策意图,站位高、落点实、暖人心、鼓干劲,是一个高举旗帜、求真务实、催人奋进的好报告。作为全省发展的缩影,南通过去一年高质量发展也取得了新的成效,站到了“GDP万亿元俱乐部”的门槛,所辖县市经济总量均过千亿元。特别令人振奋的是,北沿江高铁、南通新机场、通州湾新出海口等事关南通长远发展的重大战略性工程列入长三角区域一体化发展规划纲要,为南通带来了百年未有的大机遇。徐惠民表示,南通将认真贯彻落实十三届七次全会和省“两会”精神,坚定不移践行新发展理念,全方位融入苏南,全方位对接上海,全方位推进高质量发展,确保经济总量过万亿,确保高水平全面建成小康社会和“十三五”规划圆满收官。聚力“强富美高”总目标,按照省委、省政府的部署要求,以更加强烈的答卷意识、永不懈怠的精神状态、一往无前的战斗姿态,奋力开拓“强富美高”实践新境界。激励高质量发展主旋律,着力加快建设通州湾新出海口,深入推进开发区体制机制重构,全力突破一批重特大先进制造业项目,推动生态环境质量持续好转,做大做强做美城市,大力推进乡村振兴,扎实推动高质量发展走在前列。打好全面建成小康社会收官战,打好打赢三大攻坚战,围绕“民生七有”增进民生福祉,使高水平全面建成小康社会得到人民认可,经得起历史检验。提升争当龙头先锋精气神,扎实推进全面从严治党,激励干事创业,在全市大力营造比学赶超、你追我赶的浓厚氛围,以追赶超越的过硬成果,为全省发展大局作出南通贡献。

王晖在发言时说,政府工作报告体现了鲜明的时代特征,凸显了务实的工作作风,突出了浓厚的为民情怀,是一个实事求是、开拓创新、振奋人心、鼓舞斗志的好报告。他表示,南通将按照省委要求和报告部署,把高水平全面建成小康社会作为总领、重中之重,以“走在前列、争当先锋”的目标定位,统筹推进高质量发展与创造高品质生活,聚焦“全面性”和“高水平”的要求,攻坚克难、狠抓落实,扎扎实实做好决战决胜的各项收官工作。聚焦聚力抓好产业培育、科技创新等弱项指标,解决好发展不平衡不充分的问题。打好打赢三大攻坚战,坚决守住不发生区域性系统性风险底线和安全发展红线,建立健全稳定脱贫长效机制,确保生态环境质量持续稳定向好。着力推动城乡融合发展,按照城乡统筹的思路、城乡融合的导向,加快提升中心城市首位度和竞争力,深入实施乡村振兴战略。突出补好民生短板,办好民生实事、强化民生保障、回应民生关切,确保高水平全面建成小康社会不掺任何水分、得到人民认可、经得起历史和实践检验。

市领导庄中秋、韩方、封春晴、陈惠娟、葛玉琴以及南通团其他省人大代表一同参加审议。省有关部门负责人列席会议。

用实干为“强富美高” 新江苏建设贡献力量

(上接A1版)全力推动“三农”工作迈上新台阶,为不断开创“强富美高”新南通建设新局面奠定坚实基础。报告指出,坚持把创新作为第一动力、人才作为第一资源,充分发挥我省科教人才和实体经济双重优势,全面提升科技实力、创新能力和产业核心竞争力。省政协委员施学雷说,希望利用省内众多高校资源,通过培养大院大所、顶尖人才团队共建研究院和研究生培养基地,吸引更多优秀人才、优质项目落户中创区。

民生无小事,枝叶总关情。省政协委员刘洪说,报告指出,要牢固树立以人民为中心的发展理念,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。这次两会他特别关注民生领域的安全问题,提出打通居民小区生命通道的建议。

“作为一名来自高科技制造型企业的委员,报告让我深受鼓舞。”国家对民营经济的支持,让省政协委员薛怀有切身感受。他说,去年,国家减费降税政策减少了中天科技近4亿元税费,为企业的创新和发展注入动力。我省高度重视打造先进制造业集群,建设自主可控的先进制造业体系。“服务国家发展战略,对标国际,突破‘卡脖子’技术是中天科技孜孜不倦的追求。通过政策支持和企业自主创新相结合,制造业企业未来大有可为。”

在省政协委员石磊看来,报告务实,指出实体经济发展困难较多,自我创新能力还不足,相信政府部门下一步在促进实体经济方面会有更多举措。他说,5G时代的到来,为新一代电子信息产业提供了一个新发展机遇。立足产业链,我省重点打造13个先进制造业集群,集成电路就位列其中。面对机遇和挑战,通富微电一定会抓住机会,把重点项目做好做实。

省政协委员李吉平说,政府工作报告把深入实施创新驱动发展战略作为今年十大重点工作之一,提出4个方面要求,对南通抓好今年工作提供了很好的遵循。“我市确立‘六个一批’目标,即突破一批关键共性技术,对接一批企业技术需求,推动一批科技成果转化,提升一批企业创新能力,引导一批草根创新创业,加速一批创新载体建设。”围绕“六个一批”,一手抓政策落实,一手抓精准服务,两手齐抓,共同发力,不断提升企业自主创新能力,加快产业转型升级,助推高质量发展。

全省PM2.5平均浓度为43微克/立方米,空气质量优良率达71.4%……一组组数据,让来自生态环境系统的省政协委员季红星倍感振奋。“南通生态环境改善到了一个‘爬坡过坎期’,下一步工作任务艰巨,需要付出更多努力。”他表示,将深入贯彻习近平生态文明思想,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,以治理现代化为引领,不断夯实党委政府的主导责任,部门的协同治理和监管责任、企业的主体责任,同时综合施策,科学精准开展大气环境污染治理,有力推动生态环境质量持续好转。

市区首个“拿证”老小区 加装电梯钢结构井道 昨整体吊装 预计春节前竣工

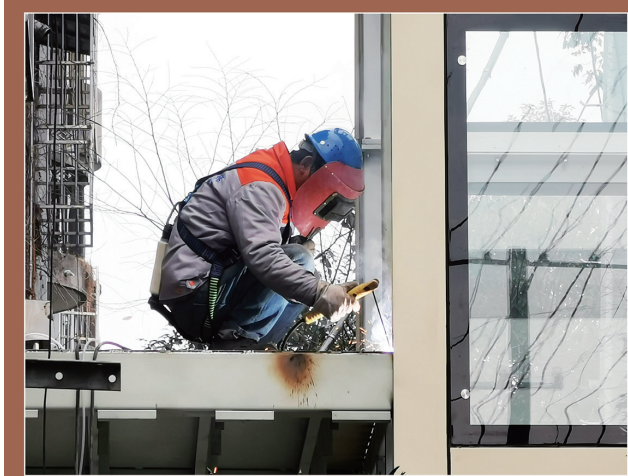
本报讯(记者蒋娇娇 实习生张妤姝)昨天上午,市区新桃园小区3号楼3单元加装电梯钢结构井道进行了整体吊装,该小区也是南通市区首个拿到加装电梯行政审批许可的住宅单位。

记者在施工现场看到,工人们正在用吊车,将电梯外部电梯钢结构井道分三截,逐截吊装上去(右图 尤炼摄)。西子电梯南通分公司负责人程瑜告诉记者,电梯钢结构井道都是在工厂里模块化焊接好了,到现场后进行吊装,当天是分截进行搭积木式吊装。新桃园小区3号楼3单元,总共六层12户,加装电梯选择了空间连廊式,出电梯需再上半层楼梯入户。“这次加装电梯顺利开工,是因为市住建部门主动作为统筹协调,解决了管网改造问题,也是政府为民办实事的一项工程。”新桃园小区3号楼3单元居民程淑云告诉记者。

新桃园小区3号楼加装电梯规划许可证是去年7月24日领证,11月21日进场正式施工。电梯公司工作人员表示,进场施工后遇到了老小区管网迁移等问题,新桃园3号楼地下管线比较复杂,管线迁移难度增加,土建施工时间比正常施工增加了半个月时间。“因为是模块化吊装,施工时间相对缩短,我们会在保证质量的情况下加班加点施工安装,尽可能让居民能早日乘上电梯,过上一个能乘上

电梯的新年。”程瑜说,“我们将严格把控电梯的技术生产、安装及后期的电梯维护和保养。严格按照审图中心专家审定的图纸按图施工。同时欢迎各级部门及市民监督指导。”

据悉,西子电梯科技有限公司是中国500强企业——西子联合旗下高端定位的电梯品牌,是一家集电梯设计、研发、制造、销售、安装、售后服务于一体的国内领先高端电梯企业。产品涵盖乘客电梯、观光电梯、无机房电梯、医用电梯、载货电梯、自动扶梯、自动人行道、别墅电梯等八大系列十多种成熟梯型。



干枯的泔沟重现往日情景 通州湾示范区水环境治理初见成效

格。通州湾示范区管委会副主任石勇介绍,通州湾原是大海与滩涂,在清末状元张謇的带领下,填海造陆,并每60米开挖一条泔沟,最终形成了那个阡陌相交、方正规则的棋盘式特色乡村。

然而,因长久未治理,畅通清澈的泔沟被芦苇垃圾覆盖,涵洞堵塞、河道淤积,特色乡村风貌被破坏殆尽,令群众纷纷扼腕叹息。

怎么恢复村庄水系网络,彻底解决泔沟问题,让人民群众满意,是通州湾开展水环境整治工程的关键点,也是难点。

2019年,通州湾示范区党工委管委会多次专题召开会议研究部署、高位推动,采取更加细致、更加渗透的方式,扎实推进水环境整治工程,有序恢复村庄水系网络,切实打好农村污水处理攻坚战,进一步改善农村生

态环境。

从拆违、清淤到绿化,村委制定了详细的工作计划,每周总结进展并研究部署下周工作,村干部积极带头,党员大力支持,帮助协调、处理矛盾。仅用两个月的时间,大乐村405条泔沟全部疏浚完毕。

既要整治,又要融入村民生活,并不简单。为此,大乐村研究制定了一系列村规民约,落实各村民小组泔沟的后期维护、管理工作,同时聘请了退休老干部、老党员对水环境进行监督,落实水环境整治长效管理机制。

大乐村是通州湾水环境治理的一个缩影,同样的情形还发生在其他9个村。

据悉,2020年,通州湾将在剩余的18个村全面实施水环境整治工程。

本报记者 吴霄云 本报通讯员 石磊

市水务公司采用非开挖修复新技术实现管网高标准养护

污水管网修复不再“开膛破肚”

以往修复地下管网,道路总免不了被“开膛破肚”。如今,市水务公司通过非开挖修复新技术,让部分“病害”管道无须破路,只要一个“小手术”就能“痊愈”,实现管网高标准养护。12日,记者跟随市水务公司排水管网公司施工人员到现场一探究竟。

当天,修复的是青年路——外环西路附近的一处DN600的污水管道,该管道主要承载着任港街道和虹桥街道范围内的生产生活污水收集工作,目前两口井之间管道壁出现裂缝。“手术”开始前,工人们利用管道机器人对管道进行实时检测,精准定位破损部位,随后,利用牵引绳辅助,将一条灰色软管从检查井口拉入待修管道,到达破损位置后,充气使之膨胀,直至与管道壁紧密贴合,在原有破损位置形成保护膜。经过一个小时固化后,“手术”完成。记者从管道机器人实时传回的画面看到,经过

修复后的管道壁非常光滑。

据市水务公司排水管网公司经理杨晓峰介绍,此次维修采用的是CIPP拉入法树脂内衬法,主要对检测出存在结构性缺陷的管道进行非开挖修复。以往,修复老、旧管道设施通常都是采用开挖修复的方式,不仅工程量大、成本高、整体施工时间长,而且对公共交通环境也会造成影响。以此次修复路段的污水管网为例,若是采用传统修复手段,需要挖掘机进场施工,从开挖到铺设新管、恢复路面,基本得花上三四天时间。而采用新技术修复的这条管道,从前期准备到修复完成,只花了不到4个小时,优势显而易见。当然,并不是所有污水管道的病害都可以采用非开挖方式进行修复,杨晓峰说,一些大的维修工程还是需要破路才能修复。

地下管网是保障城市正常运行的重要基础设施和“生命线”,我们每天产生的生活、生产污水,都通过城市地下四米多深的污水管道收集到污水厂处理。但随着使用年限增长,污水管网的各种“病害”也越来越多,如果不能及时根治,将影响居民生活和城市发展。从去年10月起,市水务公司对濠河内圈3.5平方公里起至45平方公里区域内污水管网进行结构性检测,检测管网总长度为115公里,于去年12月初基本完成,共检测出管道“病害”66处,其中开裂漏水、淤积堵塞等问题66处,需开挖修复点位7处。针对检测出的管道破损问题,公司决定采用非开挖修复技术对原定开挖点进行维修。截至目前,已完成污水管网60余处堵点疏通,3处破损管道非开挖修复,预计今年2月底前完成全部整改修复工作。

本报记者 俞慧娟 本报通讯员 陈玉同