



叶露中在调研城市功能性项目及文明城市创建工作强调

强化项目规划 下足绣花功夫 持续提升城市常态化精细化管理水平

本报讯(记者 齐盈)8月27日下午,市委书记叶露中调研城市功能性项目及文明城市创建工作,他强调,要深入贯彻以人民为中心的发展思想,强化项目规划,下足绣花功夫,持续提升城市常态化精细化管理水平,

不断提高城市级和综合承载力,切实增强人民群众获得感满意度。市委副书记汪宏军等参加调研。

在市民医院健康管理中心项目现场,金安区孺子牛托育托管中心及裕安区西里邻里中心,叶露中详细询问项目投资、建设进度、运营管理等情况,并叮嘱相关部门做好情况摸排,分析痛点难点,优化服务保障。在裕安区江湾城小区,叶露中实地察看文明城市创建工作,听取相关负责人介绍,就社区治理、群众信访等工作提出具体要求。

叶露中指出,城市功能性项目是提升区域生活服务水平的新业态,是积极回应市民群众生活关切的民生工程、民心工程。各级各部门要牢固树立以人民为中心的发展思想,强化项目规划,优化功能布局,用足用好城市闲置地块,贴近群众生活,提供便民服务,不断提升城市级和综合承载力,努力实现项目社会效益与经济效益的有机统一。要压实责任,拉高标杆,在确保施工安全和工程质量的前提下,加快施工进度,按照既定时间节点完成各项任务,打造精品工程,让人民群众共享城市建设发展成果。

叶露中强调,当前城市文明程度逐步提升,人居环境面貌有效改善,文明城市创建成果不断显现,要从小处着眼,从细处着手,下足绣花功夫,坚持久久为功,持续提升城市常态化精细化管理水平,提高城市品位。要对优秀物业服务企业进行表彰,树立行业标杆,激励企业提升服务管理水平。要进一步优化社区治理工作,聚焦群众急难愁盼问题,着力解决群众合理诉求,为群众带去更多看得见、摸得着、感受得到的创建成果。

让城市“呼吸”更顺畅

——我市推进海绵城市建设示范城市工作纪实

本报记者 张世巧 黄雪彦

六安境内河渠纵横、湖库众多,是一座傍水而生、因水而兴的城市,治水历史跨越千年。

近年来,我市聚焦城市“排水、净水、蓄水、治水”四个环节,立足长远做好“水”文章,着力破解城市排涝难、污水处理能力差、水生态修复缓慢、管理效率低等问题,打造“会呼吸”的海绵城市,使城市既有“面子”,更有“里子”,有效提升了群众的获得感、幸福感、安全感。2023年5月,我市作为全省唯一入选城市,成功申报成为全国第三批系统化全域推进海绵城市建设示范城市。

提升排水能力,保障城市水安全

解决好城市排水排涝是事关民生问题和城市安全的重要工作。我市以升级排水排涝工程为抓手,缓解城市内涝压力,为建设海绵城市打下了安全基础。

经常路过长安南路(银波大厦门前)的市民都知道,每年汛期,只要雨量稍微大一点,这里的路面就会出现严重积水,给过往行人带来不便。2019年,我市联手三峡集

团所属长江环保集团开启对六安涉水项目进行系统治理,通过城区供排水一体化特许经营项目、城区重点积水点改造工程以及迎宾大道沿线易涝隐患点改造工程等,对包括长安南路(银波大厦门前)在内的22处历史积水点进行系统整治,基本消除了内涝积水区段,从根源上解决了中心城区部分路段“逢大雨必涝”的老大难问题。

“我们通过自然地理条件、水文气象特征和城市规模等因素,科学确定治理策略和建设任务,选择合适措施,紧抓补齐排水防涝设施短板,让城市不再‘内涝’。”六安三峡水管家公司工程管理部项目负责人郭宝航表示,今年的汛期,暴雨也下了好几天,但六安经受住了考验,并没有出现“内涝”现象。

除整治易涝积水外,我市还通过增设地下管网、更新排涝设施的方式,不断提升排水能力,保障城市水安全。针对城区地下管网建设密度低、标准不等问题,制定排水(雨水)防涝综合规划(2013-2030),提高新建项目排水管网设施设计标准,提出淹没出流的管道水力坡度线至少在地面以

下0.5m的新要求,实施雨水管网系统建设和改造工程。新建、改扩建中心城区4座排涝泵站,新增张小园和苏大堰支渠2座排涝泵站,改造大雁河和平桥2座排涝泵站,总抽排流量达142.1m³/s,有效保障了市政雨水管网和行洪水体低水位安全运行。

增强净水效率,改善城市水环境

位于中心城区的九墩塘公园,是市民学习、旅游、休闲的好地方。九墩塘环绕在九墩塘公园的外围,是公园景观不可缺少的一部分。自2013年解放路地下停车场工程建成以来,一直存在水体渗漏现象,同时由于内源、外源污染,导致水体污染严重,多次爆发蓝藻,市民反映强烈,治理迫在眉睫。经过多次方案论证设计后,九墩塘黑臭水体综合治理通过防渗治理、塘底清淤、分流截污、引水活水、生态修复等工程措施,让九墩塘的“黑臭”现象彻底改观,重新恢复了岸绿水清。

长江环保集团安徽区域公司总经理黄荣敏告诉记者,作为“管家”,他们首先围绕解决城市黑臭水体问题对我市现有的雨

水污水管网进行了全面普查和排查,实施深度净化塘、导流明渠开挖等污水再生利用工程,完成城区14条黑臭水体整治,消除比例达100%。同时,以污水设施改造和城区河道综合整治为切入点,净化河水水质,为海绵城市建设营造长治久清的水环境。将城区分为8个污水汇水片区,全面排查污水管网配套情况和管网错接漏接、破损等问题。针对污水处理能力不足的现状,建设城区污水处理厂6座、中水厂1座、污泥处置厂1座。

据介绍,与2019年初相比,截至2022年底我市城区生活污水集中收集率由44.9%已提升至68.37%,污水总处理能力也由2019年的18.5万m³/d提升至41.5万m³/d。

(下转四版)



“请选手登车做好准备后报告,比武马上开始!”
“1号好,2号好,3号好……”
“开始!”

8月25日,裕安区江家店镇新沟村一处田头,随着现场裁判员的一声令下,该区水稻机收减损技能大比武活动在隆隆机声中拉开帷幕,6名参赛选手驾驶着收割机迅速进入稻田来回穿梭,在划定的区域内比拼收割质量、速度、效果等(上图)。伴随着阵阵马达的轰鸣声,农机手们熟练地操作收割机紧张地忙碌着,所到之处一排排颗粒饱满的金色稻谷迅速被切割、脱粒、扬尘后尽收机舱,整个工序一气呵成;机器走过的地方,履带下留下一行行整齐的稻茬,脱粒后被自动切割成碎末的秸秆均匀地撒在田间,不一会,黄澄澄的谷粒从卸粮口喷涌而出装入口袋。

收割结束后,裁判员立即进入田间,用卷尺测量收割面积,查验漏收情况,圈定1平方米的面积,随机拾拾每辆收割机漏在其中的谷粒数量(左下图),并结合全程监督参赛选手的作业效率、安全意识、操作熟练程度、作业损失率等对农机手进行综合评分,最后评选出一、二、三等奖(右下图)。参赛选手杜安友说:“通过这次比赛,我收获很大,在今后的收割作业中要提高自己的操作技能,需要注意的细节问题还有很多,只有操作更加规范,才能减少粮食的损失。”

稻谷飘香季,机收显身手。近年来,随着农业机械化的发展加快,各类农业机械挑起了农业生产的大梁,全程机械化正向农作物生产的“主力军”不断迈进。眼下,今年秋季粮食收割全面铺开在即,农民们又将迎来一个金灿灿的丰收季。“全区88万多亩水稻将陆续进入成熟收割关键期,通过举办水稻机收减损技能大比武活动,旨在‘以赛促训、以赛提技’,达到‘减损就是增产’的目的,引导广大农机手在操作实践中精细高效,减少粮食收获环节的浪费,增强节粮减损的责任感和使命感,确保颗粒归仓,真正把‘藏粮于地、藏粮于技’战略落到实处。”裕安区农业农村局农机管理服务中心主任王贵田表示。



“铁牛”竞技忙 减损多收粮

本报记者 田凯平 通讯员 张军 摄影报道



前7月我市出口企业 享关税优惠逾40万美元

本报讯(记者 储菁坤 通讯员 陈琛)“我们生产的箱包主要出口RCEP成员国。今年前7个月,公司共申领了94份RCEP证书,让我们享受了进口关税优惠约20万美元。”近日,六安市欧尚皮具有限公司关务人员张玲这样说道。

记者从六安海关了解到,像欧尚皮具有限公司一样,我市越来越多的外贸企业享受到了进口关税优惠。统计数据显示,今年前7个月,我市外贸企业在RCEP项下向六安海关申领原产地证书216份,价值813.37万美元,同比增长22.73%和5.9%,可减进口关税40.67万美元。

据介绍,自2022年《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)正式生效以来,六安海关主动作为,通过关企微信群、案例分享等线上方式,入企精准指导。同时,针对全市企业出口特点,及时跟踪服务,推广“中国国际贸易单一窗口”线上申报、自助打印、信用签证、证书寄送等服务,实现产地证办理“不见面”“零接触”,为我市出口企业疫情后经济的恢复增长注入了强劲动力。

本版责编:查琦 本版执行编辑:谢彬
本版责编:陈录梅 本版设计:李杨
本报职业道德建设举报电话:3936669

汤理真:守护这一渠碧水是毕生心愿

本报记者 汪娟 实习生 谢玉洁

舒庐干渠是淠史杭灌区中抗埠河灌区的组成部分。干渠引龙河口水库之水,自牛角冲进水闸,沿山丘、走岗头,盘山切岭,渡河跨谷穿公路,至界牌进入庐江县城内。这是一条为了解决农田灌溉问题而修建的输水渠道,因此被当地百姓称为“生命之渠”。原庐江县常务副县长、安徽省机电排灌总站主任汤理真是当时舒庐干渠的设计师,耄耋之年的他,时常还会想起当年奋战在舒庐干渠建设一线的峥嵘岁月。

1965年,时任庐江县水电局技术员的汤理真接到一通电话,通知他“速返,有重要工作安排。”第二天,汤理真就来到了六安地区淠史杭工程指挥部报到,并领到了一项重要任务——淠史杭灌区舒庐干渠工程的总体规划设计。

“接到任务之后,大概干了有半年多,舒庐干渠的规划设计工作基本结

束,回来以后就开始测量定线,然后是打桩测量,到一个地方就把图纸画出来。”汤理真回忆说。

当时,开工时间迫在眉睫,测量定线任务十分艰巨。汤理真争分夺秒地带领技术人员,沿着已测量好的线路进行修整,对着纵断面和横断面调正中心桩的高程,沿途一个地一个地对。为了尽快完成工作任务,他们披星戴月,不分日夜,爬高山、穿河流,无数次在测量时摔倒,但从未退缩,始终默默坚持并圆满完成规划设计任务。

1967年,庐江县全县动员,境内的干渠全线开工。在誓师大会上,眼前热火朝天的建设场面令他倍感振奋,他暗下决心,一定要把舒庐干渠建好。

当时汤理真指导的金冲切岭段,有一个高填方,填高10米左右,是庐江境内最高的大填方。山区人多地少,土地十分珍贵,大填方需要全部用土,要挖很多农田,而且运距很远,群众对

此意见大。为了解决这个难题,汤理真根据所学的知识,创造性地提出用河道上的卵石石堆砌渠道的方法,不仅缩短了工期,还减少了渠损。

“这个技术的应用效果很好,当时还得到指挥部的表扬。”回忆起这件事,汤理真仍记忆犹新。

1968年9月,舒庐干渠主渠工程全部建成后,由省水利厅组织舒城、庐江两县在舒庐干渠的源头——牛角冲进水闸举行盛大的通车典礼。那天热闹非凡,红旗招展,锣鼓喧天,两县人民载歌载舞,沿干渠两岸人头攒动。指挥长一声令下,闸门徐徐升起,龙河口水库的清泉奔腾而下,流向舒城县和庐江县。许多庐江县的老百姓从几十里外赶到舒庐干渠边,就为了喝一口龙河口水库的水。(下转四版)

我与淠史杭的故事

全市首个党建联盟党群服务中心 暨六安人才港启动

本报讯(记者 宋金婷)8月23日,占地面积近4000平方米的六安开发区“红映谷”党建联盟高端装备制造产业园党群服务中心暨六安人才港正式投入使用。

从招工用工到求职应聘,从党群服务到文明宣讲,从商务洽谈到休闲娱乐,从政策咨询到问题帮办等,中心暨人才港紧紧围绕整合资源办实事、优化服务促发展,旨在真正面向广大企业以及党员群众,打造最接地气的综合性服务阵地,提供更加便捷、高效、优质的服务平台,不断拓展高质量党建引领高质量发展的实践路径。下一步,六安开发区将以党群服务中心暨人才港为平台,以做强阵地建设、平台搭建、服务队伍3个方面为重点,进一步丰富“红映谷”党建品牌内涵,实现基层情况动态掌握、企业诉求及时回应、红色教育随时开展、各类人才有效汇聚,不断延伸党建工作触角,促进园区基层党建和人才工作提质增效,力争打造人才发展新高地。

记者了解到,近年来,开发区始终坚持以高质量党建引领高质量发展为目标,各项工作取得显著成效。2022年-2023年,连续2年在全省园区非公企业党建工作中获评,荣获“好”等次,并被命名为“全省非公企业党建工作示范园区”(2023-2024年);全区建成各类创新创业中心、重点实验室、博士后工作站、技能大师工作室等人才发展平台80余个,培养“博士计划”、杰出工匠、首席技师、高技能人才等创新创业人才1100余人。

启动仪式结束后,开发区组织部和经贸(发改)局等部门主要负责同志及相关业务经办人员就地开讲,现场为园区企业负责人进行了惠企政策宣讲。