

错峰施工,坚持作业

# 咸安全力推进重点项目建设

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 李莉 吴丰 范佳琛)8月9日,咸安区委书  
记顾兴旺顶烈日、冒酷暑,带队深入咸  
安经济开发区调研重点项目建设情况,  
要求针对目前高温天气,错峰施  
工,坚持作业,有条不紊,全力推进重  
点项目建设。

当天上午,顾兴旺一行先后到精亚  
麻业二期、云算中心、鑫威科技、凌上高  
科、石华林电子科技、京链物流、天逸麻

业等重点项目现场,实地察看工程建设  
进展,听取项目推进过程中存在的困难  
和问题,现场办公研究解决。

调研中,顾兴旺还向坚持奋战在建  
设一线的施工人员表示慰问。他强调,  
当前高温晴热天气持续,各项目工地要  
做好防暑降温、安全生产、高温关怀、劳  
动保护等各项工作,合理安排施工时  
间,保障工人安全、施工安全。要树立  
精品意识,加强施工现场管理,确保工

程质量。要坚持科学规划,在确保施工  
安全和质量的前提下,严格按照既定目  
标任务和时间节点加快推进,确保项目  
早日建成投用、发挥效益。同时,他还  
要求咸安经济开发区等单位积极选派  
年轻干部到各重点项目一线实践锻炼,  
既推动干部在项目建设一线历练成长,  
又助力重点项目高质量建设发展。

该区副区长洪声耀和区直有关单  
位负责人参加调研。

持续高温,导致中稻花粉存活率低,影响中稻结实率,降低产量

## 咸安农技专家指导农户开展田间管理保丰收

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 王钢)8月13日,咸安区农业农村局农技  
专家们针对持续高温天气,导致全区  
30余万亩中稻花粉存活率低,影响中稻  
结实率,降低粮食产量等情况,深入田  
园,开展指导中稻田间管理,以保障  
中稻丰收。

据悉,自出梅以来,出现高温少雨  
天气,致使气温长期保持在35摄氏度  
以上,给农作物生长带来极为不利的  
影响。该区33万亩中稻正处于抽穗、扬  
花期,持续的高温可能导致花粉存活率  
低,从而影响水稻结实率,降低产量。  
为此,该区农业农村局组织农业技术专  
家奔赴全区各乡镇,开展中稻田间管理  
技术指导。当天,在该区汀泗桥镇程益  
桥村田野上,该局技术人员实地查看中  
稻生长期、田间水饱和度,指导农民及  
时采取相关有效措施,避免高温对中稻  
发育生长的影响。

“针对正在抽穗、扬花中的中稻,



我们需要采取向田间灌6到10厘米以  
上的深水,有条件的地方可做到日灌夜  
排,利用水的调节功能,改善田间小  
气候,这是第一种措施。第二种措施是,  
通过喷施磷酸二氢钾、芸苔素等叶  
面肥来提高水稻的抗性,最终达到提

高结实率,保障中稻产量不减。”该区  
农业农村局农业技术推广中心主任潘  
名建向种植大户田飞“支招”。

截至目前,该区33万亩中稻在农  
业技术专家的精心指导下,在广大农  
民的耐心呵护下,健康茁壮成长。

高效服务,优化环境——

## 咸安住建局优质服务获锦旗

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 方润)8月16日,湖北穗岐农业科技有限  
公司负责人将一面印着“为民排忧 为  
民解难”的锦旗送至市民之家咸安区  
住建局行政审批窗口,以表达对该局  
窗口工作人员的感激之情。

原来,8月15日,该公司就“农作  
物秸秆和畜禽养殖废弃物资源化综合  
利用项目”到市民之家的该局工程建  
设综合窗口办理项目开工、融资所必

需的“七证(固定资产投资项目备案  
证、建设用地规划许可证、建设工程规  
划许可证、建筑工程施工许可证、不动  
产权登记证(土地)、规划设计方案批  
复、水电气网视开户证明)”。

为此,该局联合相关审批部门全  
力推出容缺预审模式,加快流程再造,  
强化数据互通互用,务实推动“七证同  
发”工业项目,实现“一窗受理、一表申  
请、一套材料、并联审批、一日办结、一

次发证”,在1个工作日内办结“七证”,  
实现了政企双向奔赴。

在下一步工作中,该局将持续秉  
持“一切为了群众、一切方便群众”的  
工作理念,在涉企专区工程建设综合  
窗口主动践行“少跑腿、好办事、不添  
堵”的工作要求,真正做到简便办事程  
序、加速工作效能、优化服务质量,努力  
推动咸安区工程建设领域营商环境持  
续优化升级。

不顾炎热,争分夺秒——

## 桂花镇推进“一路两片区”项目建设

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 师艳  
红 任越)8月13日,咸安区桂花镇“一  
路两片区”项目施工正酣。项目建设者  
们顶烈日、冒酷暑;争分夺秒、不顾炎  
热,奋力推进项目建设。

据悉,该镇“一路两片”项目建设  
指S208省道改造提升、农贸市场交易  
中心建设、“古桂源乡”景观导视、桂花  
源风景区提升、何功伟烈士纪念园和  
故居等基础设施提升、古桂天香品牌  
店、周边人居环境改造等。

当天,记者来到S208省道看到道  
路两旁的房屋正在进行着立面改造,  
部分已经改造的房屋可以看到立柱上  
和墙面上栩栩如生的桂花图案彩绘。  
桂花源对面的农贸市场交易中心也在  
加速建设当中,建成后将成为咸宁最  
大的桂花鲜花冷链基地。来到该镇的  
核心景区桂花源可以看到,入口处的  
下水管网已经挖开重建,景区内的停  
车坪已经完成了土地平整扩容,山上  
的部分亭、楼、阁、宇也在进行设计翻

新建设。

“因为一些建筑的时间比较长、比  
较破旧了。通过这次翻新改造升级,  
让其整体的面貌有个较大的变化;然  
后再导入古桂源乡品牌元素,建设嫦  
娥和月亮的造型和景观,从各个细节、  
各个方面,让其成为一个新颖、靓丽的  
打卡点,实现建设美丽家园,提升人民  
群众的生活品质,从而达到家园更美  
丽、群众更富裕、产业更兴旺的目标。”  
该镇一位负责人这样对记者说。

## 咸安举办生态文明建设专题培训班

本报讯(通讯员 胡大为)8月  
16日上午,咸安区在区文体中心  
文化馆三楼举办2024年咸安区生  
态文明建设专题培训班,进一步提  
高全区干部生态文明思想意识和  
生态环境治理能力。来自各乡镇  
(街道)分管生态文明建设负责人、  
该区区直相关单位相关人员、  
市生态环境局咸安分局全体干部  
职工参加培训。

培训课上,来自咸安区委党校理论  
教师、四级主任科员汪霓以《深入学  
习贯彻习近平生态文明思想》为题,  
进行专题理论辅导,浅显易懂,内容翔实,  
对与会人员学习生态文明知识,推进生  
态文明建设,深入打好污染防治攻  
坚战,推动咸安绿色低碳高质  
量发展起到重要的指导作用。

为此,该区要求全区干部切  
实提升政治站位和思想认识,不  
断增强思想自觉和行动自觉;要  
学以致用,把学习成效体现在生  
态文明建设的加强和环境质量的  
持续改善上;要凝聚合力,以生  
态环境质量持续改善为目标,推  
进突出环境问题整改,积极创建国  
家级生态文明建设示范区,推  
动产业结构、能源结构优化调整取  
得重大突破,生态环境保护取得  
新的更大成效。

## 咸安公共检验检测中心贺盛亮 被聘为《医药前沿》杂志编委

本报讯(记者 葛建伟 通讯员 熊可迪)8月16日,记者从咸  
安区公共检验检测中心获悉,该  
公共检验检测中心青年专业技  
术人员贺盛亮收到了《医药前沿》杂  
志颁发的第一届编委聘书,正式  
成为这一重要学术期刊的青年编  
委,聘期两年。

据介绍,《医药前沿》杂志是国  
内医药科研交流平台,一直致力于  
报道最新的医药科研成果、技术进  
展及行业趋势,其编委团队汇聚了  
众多国内外知名专家和学者。此  
次,该公共检验检测中心专业技  
术人员贺盛亮被聘为该杂志青年编  
委,是该公共检验检测中心长期以  
来坚持“科技创新引领发展”的具  
体体现。贺盛亮在药品生产、使用、监  
管、检验检测领域深耕16年,发表  
了一系列高质量学术论文和专著,  
多次参与国家级药学学术会议,在  
药品监管和药品检验检测领域取得  
了显著成就。此次被《医药前沿》杂  
志青睐,不仅是对其个人能力的高  
度认可,也是对该公共检验检测中  
心科研实力和学术氛围的肯定。

贺盛亮步入《医药前沿》杂志  
第一届青年编委之列,是该公共  
检验检测中心成立以来,首位技  
术人员被聘为国内医药杂志编  
委,实现了该公共检验检测中心  
专业学术期刊编委零突破,标志  
着该公共检验检测中心在学术方  
面又有了新的进步。