



市委常委会会议暨市委党的建设工作领导小组会议强调 推动市直机关党建走在前作表率

本报讯(记者 齐盛娟)11月25日上午,市委书记方正主持召开市委常委会会议暨市委党的建设工作领导小组会议,学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,听取今年以来市直机关党建工作情况汇报,研究安排下步工作。会议指出,今年以来,市直工委发挥统筹协调作用,市直机关各级党组织履职尽责,推动市直机关党建各项工作取得新进展。下一步,要深入学习贯彻习近平总书记关于机关党建重要讲话精神,认真落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,不断提高市直机关党建工作质量。

会议强调,要持续强化政治建设,坚持把学习贯彻党的二十大精神、二十届三中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神作为主题主线,教育引导市直机关各级党组织和广大党员、干部加强理论武装,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进。要持续强化政治担当,紧紧围绕发展抓党建、抓好党建促发展,推动机关党建和中心工作融为一体,做到中心工作推进到哪,党建工作就跟到哪、落实到哪。要持续强化政治责任,扛起主责主业,加强督促检查,结合实际,化繁为简、注重实效,持续深化政治机关建设和模范机关创建,推动市直机关党建始终走在前、作表率。

推动房地产市场平稳健康发展 把握发展大势 加快转型升级

本报(记者 齐盛娟)11月26日上午,市委书记方正主持召开民营企业座谈会,面对面听取房地产领域企业家意见建议,畅通政企沟通渠道,共商房地产业高质量发展。市领导刘洪浩、孙学龙、市委秘书长汪宏军等参加会议。

会上,安徽锦锦置业有限公司、金寨荣盛康旅投资有限公司、霍山京宇置业有限公司、舒城华益房地产开发有限公司、六安海嘉蓝城置业有限公司、安徽振兴控股集团有限公司、建发房产安徽公司、安徽鸣华集团远大地产、徽盐地产六安区域公司、信达集团安徽悦景地产有限公司等10家企业负责人先后发言,介绍企业经营情况,围绕融资支持、土地出让、住宅品质、车库规划、闲置资产盘活等提出意见建议。方正边听边记,不时插话交流,要求有关部门全面梳理、认真研究,列出清单、闭环办理。

方正指出,近年来,受城镇化速度和城市人口增量放缓等因素影响,房地产业下行压力不断加大,房企面临前所未有的压力和困难。同时也要看到国家支持房地产市场平稳健康发展的强烈信号,看到六安毗邻合肥、产业发展潜力大的比较优势,把握发展大势,坚定发展信心,积极探索适合六安实际的房地产发展新模式,推动房地产市场平稳健康发展。

方正强调,要坚持严控增量、优化存量、提高质量,加快转型升级,摆脱低水平的重复建设,推出小地块、低密度、高品质的新型住宅产品,不断满足群众住上好房子的改善性需求。要加强企业内部管理,提升综合实力,用好融资政策,履行社会责任,寻求更好发展。各级党委政府及相关部门要结合六安房地产业实际和企业需求,加强工作研究,不断调整优化相关政策和措施,尽最大努力帮助企业解决发展中的困难问题,推动房地产业从高速发展向高质量发展平稳过渡。

今年以来,一系列水利改革举措陆续出台,全国正在加快推进现代化水网建设,不断增强水安全保障能力。六安作为水利大市,其水网是全省水网建设的重要组成部分,目前进展如何?让记者带你去看一看。

一张网,守护河湖安澜

——六安水网建设掠影

本报记者 杨秀玲 宋金婷

因水而生、依水而兴、缘水而美。水是六安的最大特色,也是最亮底色。

从坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,到构建防洪保安网、供水保障网、河湖生态网、智慧水利网、水管理体系,再到加快构建综合立体“现代水网”、建设人水和谐“幸福水城”……近年来,我市牢牢把握新一轮革命老区振兴发展重大机遇,全面掀起水利基础设施建设热潮。

输水——三横四纵担“纲”

寒意渐浓,大干正酣。

连日来,在淠河防洪治理工程(霍山段)施工现场,挖掘机挥舞机臂、运输车来回穿梭,工人们在各自岗位上有序忙碌着,重点项目建设如火如荼。“淠河是淮河流域南岸的一级支流,淠河防洪治理工程的治理范围为:东淠河佛子岭坝下——横排头坝上,西淠河响洪甸水库坝下——两河口,淠河横排头坝下——入淮口。”霍山县水务局项目办主任郭洪明向记者介绍,其中,霍山段是治理工程中的重要组成部分,总投资3.2亿元,今年2月底开工建设,目前,正在进行橡胶坝及左岸分流岛、调节闸、水电站等建设。“这个工程实施后,我们东淠河城区段防洪标准可达50年一遇,高桥湾、移洋湾段防洪标准可达20年一遇,将进一步补齐霍山

县防洪工程体系短板,巩固提高县城防洪减灾能力,同时对促进东淠河水资源、水环境、水生态绿色高质量发展具有重要意义。

记者了解到,针对我市水网资源特点,六安水网建设依托主要江河流域水系特征,以自然河湖水系为基础,引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧化调控为手段,集防洪减灾、水资源调配、水生态保护等功能为一体,“通、蓄、连、控”并举,着力构建“纲目结,即:三横四纵输水担纲,百河千渠取水织目,千库万塘蓄水系结”的水网格局。

“三横四纵指的是六安境内两大流域的淮河、史河、洋河、淠河、杭埠河、丰乐河七条主要河流。”市水利局规划计划科科长丁俊告诉记者,作为山水林田湖草沙七要素中非常特别的流动要素和核心要素,水在六安高质量发展和防洪保安中具有核心作用。以天然水系为廊道,延续千年以来水城共生的城市格局,交织形成江河湖库城相融共生、水城相依的六安水网格局,以七水整治为纲张幸福河湖之目,以流域为单元构建由水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组

成的防洪工程体系,铸就安澜六安。“打开六安水系图,蓝绿色的河流渠道蜿蜒伸展,我们的水网建设以三横四纵等骨干输水通道为基础,统筹存量和增量,加强互联互通,科学推进一批跨流域跨区域引调水工程规划建设,推进主要河流堤防达标建设,针对重点河段开展提标建设,构建六安水网主骨架和大动脉,这就是六安水网之‘纲’。”

联水——百河千渠织“目”

初冬的金安区横塘岗乡,在张家店河的滋润下,依然有着丰收的余韵。微风拂过,波光粼粼,白鹭停歇,几朵白云映衬在水中,丝丝凉意,沁人心脾,令人沉浸。

“我们这风景不错吧,向远处望上一望,你看那水呀,清亮亮地缓缓流淌,心情就舒畅了。”金安区水保中心副主任唐德武向记者介绍,张家店河为丰乐河一级支流,其张家店至杨岗段防洪治理工程位于金安区横塘岗乡,河道疏浚工程、重建穿堤建筑物、新建防汛道路等工程。(下转四版)

向幸福水城进发

治水兴水,功在当代、利在千秋。

六安是长三角一体化发展、中部崛起等国家重大战略实施地区,是大别山革命老区区域中心城市。自古以来,治水历史悠久,水利工程众多,是名副其实的“水利博物馆”,经过长期不懈努力,水利发展取得了显著成绩。

六安水网是安徽省级水网规划布局“纵横江河担纲、交错水系织目、湖库网站系结”的重要组成部分,属于省级水网分区布局中四大分区之一江淮丘陵水网,六安淠河总干渠是江淮丘陵水网“一横两纵”的“一横”。同时,六安的大别山水库群以及史洪杭灌区提供了优质水源和输水大通道,是省级水网互联互通、互联互通的重要基础支撑。

六安水网以三横四纵等骨干输水通道为“纲”,以百河千渠连通工程为“目”,以千库万塘及横排头、红石嘴、龙河口等控制性调蓄工程为“结”,横跨长江、淮河两大流域,沟通淠河、史河、杭埠河三大水系,上引六大型水库之水,下连千座中小型水库和万座塘坝,外提淮河、巢湖水源,蓄、引、提相结合,保千万亩良田旱无忧,彻底改善皖西地区恶劣的生存发展条件,使昔日“十年九旱”的贫瘠之地变成了今天的粮仓和幸福之乡,奠定了安徽粮食大省和国家粮仓的重要地位,并为合肥、六安经济社会发展提供了优质水源,成为安徽中西部经济社会发展的生命之源。

碧水有声,皆是序曲。续写水的故事,传承水的文化,一系列举措正在助力现代化水网建设,越织越密的六安水网正守护着河湖安澜。向着明天进发,淠河水畔,芦苇摇曳;淮河岸边,鸟儿鸣唱;河流欢笑,笑意盈盈……你理想中的幸福水城已阔步走来。

奋进强国路 阔步新征程



田园课堂 润泽童心

11月22日,金安区人民路小学安丰路校区组织五年级400余名同学走进六安市中小学生劳动教育实践基地,开展校外劳动教育和劳动体验主题实践活动。同学们在指导老师的带领下分组开展了耕地(左图)、搭木桥、挖红薯、捉泥鳅、栽蔬菜、运粮比赛(右上图)等丰富多彩的劳动体验实践课程,在寓教于乐中引导同学们爱上劳动,喜欢劳动,感受劳动的艰辛与快乐,通过田园课堂让劳动教育的价值内涵润泽童心,培养他们勤奋学习、自觉劳动、勇于创造的精神和实践能力,树立正确的劳动观。右下图:同学们根据节气时令学习蔬菜种植时机。

本报记者 田凯平 摄

六安开发区 新质生产力矩阵再添“新军”

本报(记者 储勇)11月26日上午,六安亿芯微电子有限公司(简称“六安亿芯微”)开业庆典仪式在六安开发区长三角一体化产业园举行,标志着该公司一期项目正式投产,同时也意味着园区新质生产力矩阵再添“新军”。市人大常委会党组书记、主任任新安出席仪式。

六安亿芯微主要从事磁传感器模块、IPM模块、电子点火模块生产,并利用先进封装工艺为客户提供芯片封装服务。该项目的投产,填补了六安开发区在这一先进制造业领域的空白,为园区高质量发展增添了“芯”动能,对我市电子信息产业发展具有重要意义。

作为我市加速电子信息产业链补链强链的重点突破,六安亿芯微项目于今年5月正式签约落户六安开发区。在市委及开发区全程优质服务推动下,厂房装修、设备进场等后续环节快速推进,不到半年时间即实现了正式投产,树立了招商引资效率的新标杆,创下了项目建设的新速度。

据悉,六安亿芯微的母公司是由宁波群芯微电子股份有限公司封测事业部分立的宁波亿芯微电子有限公司。宁波群芯微电子股份有限公司是国内第一家专注于光耦和光传感产品研发与应用的集成电路产品公司,产品覆盖光传感模块、磁传感模块、功率智能模块、直流电机驱动模块、电子点火模块、电源快充模块等,被广泛应用于家电、电力系统、工业控制及新能源汽车等领域。六安亿芯微项目是宁波亿芯微电子有限公司分立完成后,实现高端封测及非隔离电子业务布局的战略举措。

精准监督 拧紧农村用水“安全阀”

本报记者 毛婧婧

裕安区西河口乡村民前段时间反映,家中自来水时断时续,给生活带来不便,希望相关部门予以解决。

家住裕安区西河口乡石湖村的谭陆军,家里虽然通了自来水,但因为水压不足,遇到用水高峰期就会停水,为此他感到非常烦恼,“一到高峰期就没有水了,我们就在门前打了口井,没自来水时打井用水,但是非常不方便。”

供水问题是农村最基本、最现实的民生问题之一。裕安区纪委监委结合今年开展的集中整治群众身边不正之风和腐败问题,压紧压实水利部门责任,加大监督检查力度,督促水利部门扎实开展农村供水保障突出问题专项整治,对群众反映的供水问题系统梳理排查,专班推进,确保群众诉求“件件有回应”。

裕安区水利局农村饮水管理站负责人王震说:“南部很多山区地形复杂,相对于水厂高差大,水不上去。我们在邵冲村、石湖村附近增加了增压泵,解决群众用水不稳定的问题。”“政府帮我们搞了个增压泵,现在用水都正常了,高峰期也不怕没水了。”村民高兴地说道。

据了解,裕安区东北部少数乡镇距离城区较远,南部乡镇大都山势较高,供水水压均存在一定的不足。裕安区纪委监委和水利部门通过走村入户,充分了解水情和群众诉求,督促水利部门筹措资金,通过改扩建和新建增压站方式,保障村民喝上“安全水、放心水”。

(下转四版)

效能观察

六安市直工委
投诉电话:3370555
助企热线:2311110

牢记殷切嘱托 实干回报关怀

金寨县委书记 张河

10月17至18日,习近平总书记时隔四年再次亲临安徽考察。金寨作为革命老区和习近平总书记曾考察过的地方,我们倍感振奋和鼓舞,决心以更高的站位、更大的力度,推动各项工作任务落实落地,以高质量发展实绩来检验学习贯彻习近平总书记重要讲话精神的成效。

在“加快科技创新和产业转型升级”上下功夫、求实效。坚定工业强县主战略不动摇,因地制宜发展新质生产力,围绕新能源、大健康、装备制造等优势产业和雅迪、国轩、赛拉弗等重点企业,优化、完善推动科技创新的政策措施,引导企业强化创新能力建设。持续推进开发区提质升级,加大“标准地”“亩均论英雄”改革力度,提升低效用地整治、闲置资产盘活效率,加快推动传统产业转型升级、提质增效。充分发挥人才“智库”、博士驿站等平台带动作用,支持企业积极深化产学研合作,加速专利技术转化与产业化应用,着力培育一批发展速度快、创新能力强、经济效益好的“专精特新”企业,推动县域经济高质量发展。

在“推进深层次改革和高水平开放”上下功夫、求实效。坚决树牢改革创新发展思维,找准当前产业、民生、治理等领域存在的瓶颈制约,持续推进三级寄递物流体系、医养康社结合、“一站三中心”等改革创新举措,全力做好改革的立题、破题、解题文章。坚持在思想上登高对接,行动上顺势而为,发

体快、创新能力强、经济效益好的“专精特新”企业,推动县域经济高质量发展。

在“推进深层次改革和高水平开放”上下功夫、求实效。坚决树牢改革创新发展思维,找准当前产业、民生、治理等领域存在的瓶颈制约,持续推进三级寄递物流体系、医养康社结合、“一站三中心”等改革创新举措,全力做好改革的立题、破题、解题文章。坚持在思想上登高对接,行动上顺势而为,发

展向上东融入,主动承接好长三角一体化发展、大别山革命老区振兴发展、西部大开发等叠加政策,推进做实与上海青浦区对口合作,加快金浦合作园区建设,努力将金寨打造成长三角地区的工业产业承接地、农产品生产供应地、旅游康养目的地。

在落实“着力构建城乡融合发展新格局”重要指示精神上下功夫、求实效。在城市建设上,加快推进老城区EOD项目和城市功能品质提升,实施好城市更新、老旧小区改造等,增强城市承载力、辐射力、吸引力。

(下转四版)

一体两翼,从行业共享迈进社会共享

——六安铁塔十年创新探索共享发展新模式

方政燕 本报记者 单姗

2014年11月27日上午,在银波大厦13楼会议室,中国铁塔股份有限公司六安分公司正式挂牌成立。那一刻,我市信息通信基础设施建设进入风驰电掣的新阶段。

如今,六安铁塔拥有站址数5874个,支撑运营商可使用站址总量增长1.5倍,超2000座“通信塔”升级为“数字塔”,持续推进各行业“数字产业化和产业数字化”,分布式电力网络和储能系统成熟稳定。

从2014到2024,十年砥砺前行,这是六安铁塔由量变到质变的体现,也是通信行业取得巨大进步的十年。

深化资源共享 守护信号满格

“今夜我们必须完成所有设备联调联试,务必确保合武高铁六安段信号满格!”

今年8月23日,是六安铁塔“信号升级”工程项目完成的关键时期,团队里的每个人都“拉满弓、绷紧弦、咬紧牙”,项目经理张琛带着项目组紧密地调试设备,为项目完工做好准备。

为推进政府“信号升级”专项行动,2024年7月,六安铁塔对合武高铁六安段开展信号提升工程,经过勘察、选址、设计,在

合武高铁沿线新建47个5G基站,升级改造原有站址145个,提升合武高铁信号质量。

项目工期紧、任务重,为了不耽误工期,凌晨四点,张琛带着团队赶到现场调试设备,披星戴月攻坚克难两个多月,骄阳酷暑晒不住项目组,他们用热情、激情、汗水,最终换来合武高铁沿线顺利实现信号满格。

凡有人烟处,皆有通信塔。十年来,六安铁塔秉承共享原则,经济高效部署通信网络,服务网络强国战略,累计承接运营商建设需求近8000个,新建铁塔共享率由公司成立前的不足20%大幅提升至98%,相当于少建铁塔6000余座,节省投资约12亿元,节约土地近1000亩,高效快速满足需求,赢得多方认可。

(下转四版)

本月值班: 查琦 本版责编: 崔世进
本报执行发稿: 谢彬 本版设计: 汪莹莹
本报职业道德建设举报电话: 3936669