

## 白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流工程(安徽段)在霍山开工

本报讯(记者 李珊珊)8月17日上午,白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流输电线路工程(安徽段)N6400首基试桩暨开工仪式在霍山县下符桥镇N6400塔位现场举行。

据介绍,白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流输电线路工程是我国实施“西电东送”战略的重点工程,也是促进国家能源结构调整和节能减排的重大清洁能源项目。工程起于四川布拖换流站,止于浙江杭州浙北换流站,线路全长2140.2千米。该工程线路在安徽段全长共计492.033千米,途经六安、安庆、铜陵、池州、宣城5市2县区,其中,在六安境内全长169.2千米,占安徽段全长的33%,途经金寨、霍山、裕安、金安、舒城等5个县区。

据悉,特高压输电工程具有输电电压高、输送容量大、输送距离远、线路损耗低、占用土地少等优势。此次,白鹤滩-浙江±800千伏特高压直流输电线路工程(安徽段)计划于2022年11月具备带电条件,竣工投运后,华东电网将获得800万千瓦的绿色清洁能源,为长三角区域经济社会发展提供坚强的能源电力保障。同时,也将为保障六安的电力需求、推动基础设施领域补短板、促进大气污染防治和加速能源产业转型升级发挥重要作用。下一步,国网六安供电公司将继续在市委、市政府和省电力公司坚强领导下,深化政企联动工作机制,全力做好白鹤滩、白浙线属地协调工作。

## 收入增幅“逆袭” 幸福“成色更足”

### ——我市多措并举推动城镇居民增收工作侧记

本报记者 储勇

这是一场艰难的攻坚战。

2017年,我市城镇居民人均可支配收入26731元,8.1%的增速低于全省平均水平,在全省排名倒数。2018年起,我市奋力赶超,当年城镇居民人均可支配收入为29069.8元,增速8.8%与全省持平,排名上升至第8位。2019年、2020年,我市继续发力,城镇居民人均可支配收入分别达到31788元、33647元,增幅分别为9.4%、5.9%,增幅连续两年排名全省第三位。

今年以来,我市城镇居民收入保持着良好的增长势头,尽管5月遭遇了突发新冠疫情,但上半年城镇居民人均可支配收入增速仍然达到了13.3%,高出全省平均水平0.2个百分点,位居全省第六位,在三类市中排名第一。

数据显示,从2018年第四季度以来,我市城镇居民人均可支配收入已连续11个季度高于或等于全省平均水平,稳稳实现从“全省倒数”到“第一方阵”的飞跃。

从最初的“全省倒数”到广大城镇居民获得感成色更足,城镇居民人均可支配收入增幅的“逆袭”,是如何实现的?

#### 健全体制机制,着力构建齐抓共管格局

城镇居民增收工作是一项系统工程,涉及经济和社会发展各方面。为聚集工作合力,提升工作质效,2018年初,我市建立了市城镇居民增收工作联席会议制度,办公室设在市人社局。此后,我市每年都将城镇居民增收工作纳入政府目标考核。2019年,市政府将考核县区政府目标分值由1.5分上调至2分,进一步突出考核的导向作用。

在具体工作中,我市实施赶超战略,推进城镇居民增收工程,实行市、县、乡、镇三级联动机制,明确各级政府年度目标任务、工作思路、措施保障,分级落实责任,层层传导压力,统筹推进各项工作扎实开展。实施精细化管理,制订年度促进增收“施工图”,对标对表推进工作,提高针对性和实效性。市城镇居民增收工作联席会议办公室还建立了联合调研与包保督查机制,定期组织成员单位赴各县区实地督导,及时反馈问题清单督促整改,并对数据指标靠后的进行督查问责,倒逼责任落实、措施落实、效果落实。

市委、市政府高度重视城镇居民增收工作,市政府在每个月度、季度经济形势分析会上都将城镇居民增收作为重点指标进行分析调度。为给政府科学决策提供参考,市城镇居民增收工作联席会议办公室按季度召开分析会,重点预测增收形势、增收因素等,并会同统计部门深入剖析存在问题,适时向市政府提出可行性意见和建议。同时,通过推行信息共享工作机制,先后到安庆、滁州等地考察学习,接待宁夏考察团实地考察,及时总结经验,形成我市城镇居民增收特色做法,供各县区学习借鉴,促使县区工作平衡发展。

#### 完善政策措施,持续释放促进增收红利

城镇居民人均可支配收入的持续增长,背后离不开各项增收政策的持续释放。

2018年11月,我市上调最低工资标准,市区(包括金安区、裕安区)月最低工资标准由原来的1250元上调为1380元,其他县区由原来的1150元上调为1280元。调整后,市区、其他县区分别从原来全省最低工资标准的3档和4档(全省分4档),相应上调至2档和3档,此举直接提升了职工工资性收入、失业保险转移性收入等,有效提高城镇居民的收入水平。

这只是政策促进城镇居民增收的一个缩影。近年来,在全面贯彻落实国家、省促进城镇居民增收政策文件的基础上,市城镇居民增收工作联席会议办公室督促成员单位结合我市实际,出台促进工资性收入、转移性收入、经营性收入和财产性收入增长的政策文件。特别是去年新冠疫情以来,我市及时强化支持企业复工复产及“稳就业”“保居民就业”系列举措,减负、稳岗、扩就业并举,对城镇居民增收起到了积极的推动作用。(下转四版)



## 陈家本调研淠淮生态经济带水利基础设施建设情况

本报讯(记者 桑宏)8月18日,市政协主席陈家本赴叶集区、裕安区调研淠淮生态经济带水利基础设施建设情况。市政协副主席席修存、秘书长徐其进参加调研。

陈家本一行实地察看了叶集区洪集镇西汲河防洪治理工程和裕安区固镇镇汲河流域水毁及修复工程现场,详细了解工程进展情况。随后召开座谈会,听取淠淮生态经济带水利基础设施建设等方面工作情况汇报。据了解,近年来,水利部门认真贯彻落实市委、市政府关于淠淮生态经济带建设的决策部署,不断加强淠淮生态经济带水利基础设施建设,“十三五”期间累计完成相关水利投资约116亿元,约占全市的60%。

陈家本指出,淠淮生态经济带水利基础设施建设近年来取得了显著成效,但离满足人民群众对水利高质量保障要求还有不少差距。他要求,要抢抓机遇、超前谋划,将淠淮生态经济带水利发展作为市“十四五”水利发展规划的主要内容,紧盯国家、省推进的淮河中游综合治理、江淮分水岭地区水资源优化配置等一批重大项目,加大对接力度,争取更多投资份额;要补齐短板,高标准建设,坚持新发展理念贯穿工程建设始终,把工程质量放在首位,强化全过程管控、无缝隙监管,加快续建工程进度,持续开展中小河流、小水库除险加固年度工程建设,争取早日发挥效益;要创新举措,在机制建设上增活力,确保工程最大程度发挥经济、生态和社会效益,为淠淮生态经济带建设提供坚强保障。他表示,市政协将一如既往地关注淠淮生态经济带水利基础设施建设,积极建言献策,为全市水利事业发展贡献政协力量。

## 体验陶艺术 感受宋文化

8月18日,位于霍山县下符桥镇的霍山窑陶瓷研究所里不少学生正在体验传承千年的黑釉陶制作工艺。

据了解,该镇依托第二批省级重点文物保护单位宋代黑釉陶窑址,“在开发中保护,在保护中开发”将原镇政府闲置旧房改建为集研究、展示、展馆、体验、教学、传承为一体的霍山窑陶瓷研究所,成为全县十五个爱国主义教育基地之一。暑假期间不少学生来到此处感受千年文化的同时体验黑釉陶艺术制作技艺。

本报记者 袁洁 摄



## 金安区美丽乡村建设向全域拓展

本报讯(记者 刘扬 通讯员 蔡克翠)近年来,金安区把美丽乡村建设作为全面建成小康社会的重要抓手,高点站位、统筹推进,美丽乡村建设由点及面、串点成片,不断向全域拓展。

规划引领先行建设美丽乡村。金安区着力以城乡发展规划为引领,逐步形成中心村布点规划等相衔接的规划体系。在规划编制理念上,以“聚焦‘三大革命’,整治‘脏乱差’”为核心,围绕自身的资源和特性,注重传承和发展传统特色。在规划成果应用上,围绕上级部门规划要求,做到“一本规划文本、一个实施方案、一批重点项目”,确保规划的实用性和可操作性。

激发内生动力发展美丽经济。金安区注重把产业发展与村庄建设同规划、同实施。选址上突出结合优势产业或旅游业,形成木厂镇潘新村、张店镇金冲村等产村融合示范点。建设上依托自然资源,结合村庄建设,吸引社会资本,打造特色产业,发展种植业、生态养殖业和休闲旅游业。发展上以土地经营权确权登记为契机,加大土地整理和流转力度,形成了横塘岗乡黄墩村等江淮粮大特色产业生产基地等。项目上以“四大平台建设”为依托不断升级打造基础设施。

强化文化建设增添乡村魅力。自美丽乡村建设以来,金安区就坚持把农村精神文明建设作为美丽乡村建设的重要组成部分,不断强化农村文化建设,使美丽乡村不仅在美,而且内在美。中心村均建有图书阅览室、文体活动广场、新时代文明实践站等文化基础设施,加强文化阵地建设,完善文化服务体系。

## 莫让公共楼道变成「私人领地」

近日,在我市一还安置小区,169户业主私自安装的防盗铁门被集中拆除,赢得了群众纷纷“点赞”。楼道属于公共空间,也是发生火灾时居民的逃生通道。笔者认为,这种将楼道公共空间变成“私人领地”的做法显然违法违规,应坚决打击遏制。

笔者在调查中发现,楼道公共空间被占用并非个案。不少小区居民家门口都摆着鞋柜、雨伞、自行车等物品,更有甚者,楼道口附近的空间被当成了“储藏室”,堆满了纸箱、饮料瓶、塑料袋等杂物。尤其到了夏季高温时节,各种气味混合,令人作呕。占用楼道公共空间让本就狭窄的楼道变得更加狭小,不仅影响其他居民的生活,还会带来严重的安全隐患。一旦发生火灾,“生命通道”被堵,居民将无处可逃。

私自圈占公共楼道作为私人领地使用,看起来只是为了一己私利,实际上已经构成了违法行为。根据我国《物业管理条例》中有关规定:“业主、物业服务企业不得擅自占用、挖掘物业管理区域内的道路、场地,损害业主的共同利益。”“私拉乱建,是对全体业主的侵权行为,也是对建筑规划的改变,应该承担法律责任。”

笔者认为,应加大宣传力度,让业主明白占用楼道公共空间的危害,对部分私拉乱建行为劝导其限期自行拆除。对逾期不拆除的,由城管、公安、街道、社区、物业等相关部门成立专项工作组,联合整治这种私自占用楼道公共空间行为,设立举报电话,充分发动群众,确保摸排一户,拆除一户,坚决遏制和打击私自“圈占”公共空间的违法违规行为,切实维护好广大居民的切身利益和生命财产安全。

黄雪彦

## 市纪委监委督促本地高校做好开学疫情防控

本报讯(许洪 记者 张世巧)秋季新学期将至,市纪委监委对接联系本地各高校纪委,打好“提前量”,以“四查四看”模式,督促本地高校做好开学疫情防控工作各项准备工作。

查决策部署,看责任落实是否明确。皖西学院纪委成立以主要负责人任组长的督查组,制定2021年秋季学期疫情防控督察工作方案。皖西卫生职业学院组建监督检查专班,构建学院纪委委员与二级单位纪检委员相互配合的两级监督格局,健全完善学院检查与二级单位自查相结合、常规检查与不定期抽查相结合、全面检查与专项检查相结合的“三个相结合”疫情防控监督检查体系,及时发现和报告疫情防控期间的违纪违规情况。

查关键环节,看防疫机制是否健全。市纪委监委及时督促各高校认真落实常态化疫情防控各项举措。加强校园封闭式管理,明确“一米线”、核验身份、体温检测、信息登记等流程。检查落实开学前14天自我健康监测和监测情况,密切关注国内疫情、中高风险地区变化和国家和有关疫情防控政策要求,及时修改完善本地本校疫情防控工作方案、应急预案,线上教学工作预案。及时开展全覆盖应急演练,确保人员组织到位、责任落实到位、演练开展到位。

查重要场所,看安全保障是否到位。市纪委监委及时督促各高校认真做好校内检查及全面消毒,检查防控物资储备情况,校验测温枪、红外测温仪等防疫设备是否正常,查看消毒液、洗手液、口罩、酒精等物资储备是否充足,确保开学条件到位。六安职业技术学院纪委干部坚持工作在一线,督促检查校门进入人员测温亮码、登记检查情况,教室、宿舍、实验实训室、办公室、食堂等重点场所卫生通风消毒情况,落实“晨午晚检”和“日报告、零报告”等制度。

查作风效能,看执纪问责是否加强。市纪委监委督促各高校纪委对各级领导班子和党员干部履行疫情防控责任、落实疫情防控任务等情况开展全面监督。对在疫情防控中不担当、不作为、慢作为的,不服从组织安排、擅离职守、违抗命令、临阵退却、推诿扯皮、贻误工作的,以及其它严重影响学校疫情防控工作,严肃追究问责。

## 公交司机挺身救火 青春正气温暖人心

卫功强 本报记者 程传军

连日,一段平民英雄救火的视频在朋友圈热传:在六安城区道路上,一辆面包车冒起浓烟,正值下班高峰,道路上都是车辆,司机束手无策。危急时刻,从公交车上下来一位年轻司机拎起灭火器冲了上去,经过一番熟练的操作,使得火情得到消除。

这段救火视频在网上热传以后,人们最想知道这位跑得又快又帅的灭火英雄是谁呢?他就是六安公交8路车驾驶员陈志强。

据了解,8月16日下午5时55分左右,

陈志强驾驶着8路公交车从东向西站方向行驶至佛子岭东路与正阳南路交叉口处时,发现前方等红绿灯的车群中有一辆面包车正在冒烟而且越来越大。这时正值下班高峰,起火车辆前后左右都是车,如果不及时灭火后果不堪设想。出于职业的敏感性,陈志强赶紧停好车,随即拿起灭火器和车上的一位好心乘客一起冲向面包车,冷静而又熟练地将火扑灭。在与面包车驾驶员确认车辆没有危险之后,陈师傅才回到公交车上继续投入运营。

陈志强告诉记者,他自己是一名公

车驾驶员,安全和服务是他们必须做到的,公司不仅定期召开安全培训会,而且还定期组织他们开展消防演练,所以灭火器使用起来还是比较熟练的。自己平时时刻注意消防安全,而且能够熟练处置。面对火灾,陈志强挺身而出,用自己实际行动带给这个社会满满的正能量。



## 六安开发区新增6家企业实施“5G+工业互联网”项目

本报讯(夏伦伦 记者 储勇)近年来,六安经济技术开发区抢抓5G发展先机,加快建设5G新型基础设施,全面推进5G融合应用,推动新旧动能转换,帮助发展新优势,取得明显成效。在去年4家工业企业率先实施“5G+工业互联网”示范项目的基础上,今年以来,园区又有6家企业新实施“5G+工业互联网”项目,预计总投资2000万元。

该区主动作为,紧盯5G基站建设目标任务,聚焦建设中的难点、痛点、堵点,加大5G基站建设工作推进力度。截至目前,已建成5G基站191个,开通5G设备152套,主要功能区域基本实现全覆盖。与此同时,该区深化服务,培育标杆示范企业。通过组织企业参加5G赋能行动专题培训会和数字经济联合创新峰会等方式,帮助企业了解5G及数字化经济领域最新应用成果和相关政策,引导实施“5G+工业互联网”项目。着力强化政策保障,积极帮助已实施5G数字化改造的企业申报各项优惠政策。今年以来,已推荐瀚海新材料申报2021年工业互联网平台创新应用案例,辅导已实施“5G+工业互联网”示范项目的企业优先申报省级智能工厂和数字化车间。

据悉,下一步,该区将继续开展制造业数字化转型行动,提升研发设计、生产制造、企业运维等产业链各环节数字化水平,推动互联网、大数据、人工智能与制造业深度融合,着力让数字经济成为推动园区制造业高质量发展的强力引擎。