

新华社北京7月22日电(记者 温竞华)记者从中国科协获悉,中国科协、教育部日前联合印发通知,共同实施“科学家(精神)进校园行动”,旨在构建开放协同工作模式,将科学家精神从抽象符号转化为生动的科学家故事,引导广大中小学生学习科学家,了解科学家精神,增强科学探索的好奇心。

根据《“科学家(精神)进校园行动”实施方案》,该行动将通过邀请院士专家进校园开展科学家精神宣讲活动,组织科技辅导员、共青团员等讲述

科学家故事,鼓励各地分层次建立科学家精神宣讲团等方式,大力开展科学家精神宣传教育。

方案提出,建立一批“科学家故事众创空间”。依托现代科技馆体系,联合当地中小学组织开展“科技馆里的思政课”“科学家故事戏剧社”等品牌活动,定期开展业务指导、交流培训。

同时,充分利用中小学现有读书角、图书架、书报亭,充实科学家故事图书。提升科学家精神出版物质量,推动出版社、科技馆等机构向中小学

推荐优秀书目并定期更新补充。以班级为单位举办故事分享会、主题班会,以学校或地区为单位组织开展读书征文、演讲朗诵等多种活动,支持科学家、科技辅导员深度参与学生故事分享,指导演讲朗诵等。

方案还提出,加强科学家精神资源共建共享。依托国家智慧教育公共服务平台等,建设“科学家精神专栏”,提供优质数字资源。依托“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”,让科学大师剧目走进中小学校。

2023年7月24日 中共周口市委主管主办 周口日报社出版 今日8版  
星期一 癸卯年六月初七 国内统一连续出版物号CN 41-0049 总第9634期 www.zhld.com

河南省一级报纸

### 张建慧在中心城区调研重点项目建设时强调

## 集中精力攻坚克难 持续提升城市品质

本报讯(记者 王艳)7月22日,市委书记张建慧到中心城区调研重点项目建设工作,研究解决项目建设中存在的困难和问题,强调要集中力量抓重点、攻难点、破堵点,全力推动重点项目建设提速增效,以高品质项目赋能城市能级提升。

八一大道至中州大道北岸堤防加固工程采用退堤方式处理,结合景观化堤台的设计,致力提升防洪标准、重塑河岸空间。张建慧沿堤顶路察看工程进度和施工细节,了解公共服务设施建设情况,强调要把精品意识、安全意识贯穿项目建

设全过程,加大工程质量监管力度,不放过任何一个细节,不遗漏任何一个环节,全力打造经得起历史和实践检验的精品工程。要立足群众需求,加快推动篮球场、足球场等设施,让群众享受更加优质、便利的文体设施。

在察看关帝庙历史街区更新改造时,张建慧对建筑风貌控制和项目品质等提出具体要求,强调要以历史文化底蕴为支撑,以保护利用为基础,通过打造历史街区,让城市文化气息更浓厚,让人民群众生活更美好。要把项目建设作为锤炼作风能力的主战场,知重负重、迎难而上,以实干担当推动项目建设再上新台阶。

市城乡一体化示范区生态水系景观改造提升项目,重点打造开放、融合、共享的绿色空间,助力构建蓝绿相织的生态格局。张建慧在听取关于设计方案和项目进展情况的汇报后,指出要统筹推进环湖路和湿地、绿植、廊道等水系生态景观优化提升,把文化元素注入城市公园建设,推动生态与文化融合发展。要进一步突出水系景观的公共属性,打造舒朗通透的城市界面,推动城园一体、出门入园。

市中医医院东区分院是中心城区医疗卫生重点项目之一,目前正在如火如荼的建设中。在项目施工现场,张建慧叮嘱相关部门要强化要素保障,确保医院早建成、早运行、早惠民。要以项目为支撑,分批分步推进医疗卫生项目建设,加快补齐医疗卫生事业短板。

张建慧还察看了吕庄便民服务中心建设情况,强调要加大工作推进力度,强化组织协调,真正把便民服务中心项目抓紧抓实抓出成效。要立足群众需求,同步推进学校、医院、公园等配套设施建设,全力打造宜居宜业城市。

王宏武、宋力参加调研。②18

### 吉建军调研南水北调工程项目和乡镇污水处理设施建设情况时强调

## 因地制宜科学统筹加速推进建管并重 坚决守牢水安全、水环境安全底线

本报讯(记者 李凤霞)7月22日,市长吉建军到西华县调研南水北调工程项目和乡镇污水处理设施建设情况。他强调,要深入贯彻习近平生态文明思想,全力以赴、克难攻坚、扎实推进,加快完善南水北调工程项目,高质量推进乡镇污水处理设施建设,持续改善水环境质量,切实增强人民群众的幸福感和获得感。副市长梁松松,市政府秘书长王文峰参加活动。

在西华县迟营镇污水处理站,吉建军详细了解污水处理设施建设、纳污范围、管网建设、日常运行等情况,指出要健全长效运行管护机制,促进污水处理厂规范运作、高效运行,更好发挥效益,提高乡镇人居环境质量。

吉建军一行还到西华县南水北调水厂、东王营乡、大王庄乡实地调研。吉建军要求,要牢固树立以人民

为中心的发展理念,加快推进乡镇污水处理设施建设,补齐污水管网建设短板,打通乡镇生活污水治理“毛细血管”。要学习借鉴先进地区的经验,统筹“投、建、管、运”全过程,按照“一镇一策”,因地制宜,科学合理确定污水处理模式和融资方式,成立专班,倒排工期,协同推进污水处理设施、配套管网建设和设备调试各项任务,确保按照时间节点完成建设任务。要坚持建管并重,

探索建立市场化、专业化、规范化长效管护机制,确保生活污水治理项目建得成、管得好。

吉建军强调,要把南水北调工程、引江济淮工程作为解决农村供水和地下水超采问题的关键,在保证质量、安全的前提下,全面加快工程建设进度,努力实现农村供水“规模化、市场化、水源地表化、城乡一体化”,构建全市农村与城镇“同质、同管理、同服务”的供水格局。②15

### 创建全国文明城市进行时

□记者 王永剑 通讯员 魏树林/文 记者 刘俊涛/图

本报讯 近年来,随着新能源汽车的不断普及,加上国家政策的引导,行业增长遇上政策红利,新能源汽车进入家庭步伐加快,对充电基础设施建设和维护需求不断加大。为更好地满足新能源汽车充电需求,国网周口供电公司靠前服务,充分发挥电力“先行官”作用,加快完善充电基础设施建设。7月22日,记者从国网周口供电公司获悉,目前市民报装充电桩,不但能当日申请次日通电,还能申请峰谷分时电价,晚上每度电价优惠0.12元。

“我是今年6月底买的车,安装好充电桩后,去申请充电桩用电,没想到第二天我的车就可以充电了。供电公司的工作人员服务好、效率高,我很满意!”前不久,家住桂园路的齐先生买了一辆比亚迪新能源车后,在销售人员的指导下申请个人充电桩用电报装业务,次日充电桩就接到电到。齐先生说,买车前最大的担心就是充电,现在方便得很,白天出行晚间充电,节约了不少用车成本。

目前,我市部分小区已经安装了电动汽车充电桩,比如天玺湾、阳光花墅、建业森林半岛等。市区的商场、酒店、部分加油站,以及周口境内的高速公路服务区也安装有充电桩。充电桩还“走进”我市很多单位,方便职工充电。7月23日,记者在周商大道一加油站碰到正在给车充电的周先生,他说:“我从驻马店到周口看望朋友,通过地图导航看到这里有个充电桩,就直接把车开过来了。”

(下转第二版)

## 全力支持充电桩建设 助力文明城市创建 国网周口供电公司 赋能绿色出行



一位市民给新能源车充电。

### 华冠种业:

## 精心培育良种 助推农民增收

□记者 侯国防/文/图

“我从2006年开始做种子销售,由于没有自己专门的种子代销品牌,年销售量很小,对此我深刻体会到品种的重要性。自2008年开始我成立公司与河南科技学院联合育种,从校企合作育种到成立科研团队实现自主研发,先后联合培育出百农207、自主培育了冠麦1号和冠麦2号等国审品种,以及华冠1号、黑冠1号、颖麦1号和周丰173等省审小麦品种。其中百农207种植面积曾连续3年位居全省第一位,种植面积1600多万亩,先后荣获‘2019年度河南省科技进步奖一等奖’‘2019年至2021年度全国农牧渔业丰收奖一等奖’。”7月22日,河南华冠种业有限公司总经理李西臣说。

李西臣还是河南省小麦高产抗逆遗传改良工程技术研究中心主任、第九届河南省主要农作物品种审定委员会小麦专业委员会委员、河南省种子协会副会长。他说,目前,华冠种业有限公司年均推广小麦新品种

1100多万亩,去年生产销售小麦种子1.67亿公斤,实现了育繁推一体化。公司先后被认定为农业产业化省重点龙头企业、河南省高新技术企业、河南省专精特新企业、省级农业产业化联合体和河南省诚信种子企业。

李西臣说,华冠种业有限公司之所以从小到大、由弱到强,主要得益于公司实施的“三个创新”。

科研创新,实现育繁推一体化。起步即是高起点,公司建成了河南省鹿邑县国家农作物品种区域试验站,建立中原学者工作站,河南省小麦高产抗逆遗传改良工程技术研究中心等科研平台,充分利用优势,加快科研进程,提高育种水平。

加大资金投入力度,加强研发基地建设。该公司精心打造1200亩育种试验基地用于小麦育种和新品种试验示范,配备了完善的田间和室内试验设施,建立了常规育种技术与抗病、耐逆等多种表型精准鉴定、室内加代、分子辅助育种等技术相结合的高育种技术体系,培育高产稳产多抗优质新品种。(下转第二版)

### 华冠种业:自主培育了冠麦1号和冠麦2号等国审品种

年均推广小麦新品种1100多万亩 去年生产销售小麦种子1.67亿公斤



收割现场(资料图片)。



## 工业领跑 智造周口

总策划 顾玉杰 王健

## 我市纺织服装创意设计水平跃居全省前列

两家园区上榜 2023年河南省纺织服装创意设计试点园区(平台)名单

本报讯(记者 王伟宏 王依达)记者从市工业和信息化局获悉,省工信厅近日公布了被评为2023年河南省纺织服装创意设计试点园区(平台)的四家企业园区,我市金泽兰医护服饰产业示范园、阿尔本纺织服装创意设计产业园区上榜,彰显了市服装纺织行业在这一领域的强大实力。

河南省纺织服装创意设计试点园区(平台)是指在河南省内注册,聚集创业创新服务资源,以纺织服装研发设计、产品开发为主,为纺织服装企业提供创意设计支撑的载体和平台。纺织服装创意设计试点园区(平台)建设,旨在通过试点示范、典型引领,建设一批资源集聚能力强、专业服务水平高的纺织服装创意设计园区(平台),助力行业增

产、提品质、创品牌,推动纺织服装产业转型升级。

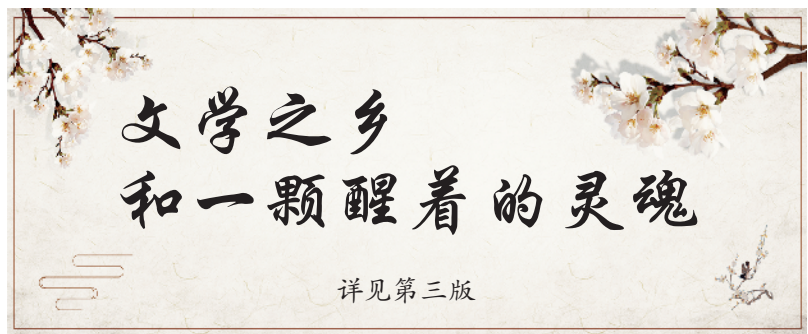
金泽兰医护服饰产业示范园以项城市为中心,辐射周边地市,目前入驻14家纺织服装类设计机构。在推动医护服饰生产精细化管控能力建设的同时,与诸如阿尔本、迪卡依等国内外资深品牌进行技术合作,目前已有30多家企业通过学习河南金泽兰纺织科技股份有限公司的成功经验,开启医护服饰及医用品个性化定制设计生产模式。园区入驻设计机构去年服务了上海迪登服饰有限公司、河南依圣洁服饰有限公司等49家企业,为企业培养了一批紧缺的技能型实用人才。未来,金泽兰医护服饰产业示范园将引领带动产业链上下游科研单位和相关企业,进行科技资源的优化配置,对

推动行业发展具有核心竞争力的科技成果进行孵化产出,推广产业化应用。

阿尔本纺织服装创意设计产业园区以信息化技术提升服装制造的数字化应用水平,集聚“四新经济”新业态,助推传统服装产业向技术密集型 and 时尚创意型转型升级,目前已吸引13家纺织服装类设计企业入驻。作为一家集品牌设计、智能制造、个性化定制销售为一体的大型企业,阿尔本制衣有限公司的产品出口到日本、欧洲和北美等20多个国家和地区。凭借自主研发的多项系统设备及智能制造一体化系统方案的落地,阿尔本制衣有限公司被评为河南省智能制造标杆企业,是全省服装行业中唯一一家获此称号的企业。其项目建设及推广应用项

目获得了众多纺织服装企业的认同,目前已有60多家工厂通过学习阿尔本的成功经验,果断开启生产精细化管理能力建设。

纺织服装产业是河南省重点建设的千亿级产业集群之一,也是我市的传统支柱产业。近年来,我市全力推动纺织服装产业向规模化、品牌化、智能化发展,全面优化资源配置,大力发展纺织服装特色产业集群。全市纺织服装产业转型升级不断加快,品牌建设不断增强,产品设计能力逐渐完善。两家园区被评为河南省纺织服装创意设计试点园区(平台),将进一步促进我市纺织服装创意设计能力提升,推进纺织服装产业创意设计资源集聚和自主品牌建设,对全市纺织服装产业发展形成有力支撑。②15



详见第三版