

上街时报

SHANGJIE NEWSLETTER

郑州市上街区融媒体中心编印

河南省连续性内资 (豫)LA202016 第 10 期(总第 808 期) 内部资料 免费交流 监督电话 67183172

2025 年 5 月

18

星期日

乙巳年四月廿一



中共中央国务院 印发《生态环境保护督察工作条例》

近日,中共中央、国务院印发《生态环境保护督察工作条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平生态文明思想,总结新时代生态环境保护督察的理论和实践经验,进一步健全生态环境保护督察工作体制机制,对于坚持和加强党对生态文明建设和生态环境保护的全面领导,深入推进生态环境保护督察工作,全面推进美丽中国建设,具有重要意义。

通知要求,各地区各部门要认真学习贯彻《条例》,抓好宣传解读,确保《条例》各项规定落到实处。要进一步压实抓好美丽中国建设的政治责任,牢牢守住生态环境保护责任制这个“牛鼻子”,强化大局意识,保持严的基调,敢于动真碰硬,持续发现问题,认真解决问题,提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和建议,要及时报告党中央、国务院。

(来源:新华社)

奥克斯 600 万套智能空调基地二期项目乘势而上 火力全开、跃然跑出施工加速度

轰隆的机械声划破春日晴空,上街区正上演一场“智造风暴”,随着奥克斯智能空调生产基地二期正式动工,一座总投资 50 亿元、占地 1378 亩的智能空调产业航母正全速启航——这里将崛起中原地区规模最大的智能空调产业集群,年产能剑指 600 万套。

该项目位于上街区丹江路以南、峨眉路以西、丹霞路以东,规划总建筑面积约 66 万平方米。目前,一期 10 万平方米建筑已完美收官,竣工验收后预计今年 9 月底投用。二期 40 万平方米工程于今年 3 月 25 日正式开工,正在快马加鞭地推进。其中,一标段 11#、12#物流库基础施工紧锣密鼓,三七灰土回填筑牢根基,厂区道路施工让物流运输通道初现雏形,东侧正式围墙施工划定新边界,预计今年 10 月底竣工、11 月投用。二标段预计 2026 年 9 月底竣工、年末投产,当

临建搭建、挡土墙施工、塔吊基础施工及总装、电子厂房桩基施工同步开展,桩机声声,敲响了智能工厂建设的激昂鼓点。

以智能化示范引领为规划理念,奥克斯在这里打造全流程网络协同制造新模式:

智能信息工控物联网技术,让生产数据实时传输、精准分析,生产流程一键掌控,真正实现了智能化生产。

立体化智慧物流模式,从原材料入库到成品出库,全程自动化、智能化,大大提高了物流效率。

钣塑全自动无人车间,机器人精准操作,无人化生产提升效率,让产品品质更有保障。

组装数字化车间平台,数字化技术贯穿组装全过程,生产进度、质量把控一目了然,实现了生产过程的透明化管理。

据测算,项目全面投产后将实现年产值 90 亿元,创造约

6000 个就业岗位,带动近 150 余家上下游企业协同发展。从零部件供应到成品组装,从技术研发到售后服务,一条完整的产业链将在此崛起,为中原地区的繁荣注入源源不断的动力。

为加快推进奥克斯空调基地项目,上街区成立了专项服务专班,提供点对点、全流程服务。通过现场办公、周例会等工作机制,扎实做好督促协调、跟踪服务、要素保障等工作,相继协调解决手续办理、施工道路通行等多项问题,全力保障项目加速推进。区先进制造业开发区管委会也将全力护航好、全程跟踪好、全面服务好项目建设,力争项目早日投产达效。

相信在不久的将来,带着“上街智造”印记的智能空调将走进千家万户。

(记者 王明玥)

看上街这个产业园如何打造智造生态圈

暮春时节,上街区洛宁路旁,一座现代化产业园正焕发生勃勃生机。作为郑洛工业走廊上的重要节点,郑州启迪正航智能制造产业园以“速度与质量并重、服务与创新同行”的姿态,成为区域产业升级的标杆项目。

速度彰显担当;12 个月高效交付

“项目一期占地 50 亩,规划单层庭院式标准化厂房 2.3 万平方米,从 2024 年 4 月开工到 2025 年 4 月交付,仅用 12 个月便完成建设,目前招商率已突破 80%。”产业园招商总监李群介绍,园区聚焦高端装备、仪器仪表、新材料、电子信息等战略性新兴产业,已吸引多家优质企业入驻,全部达产后年产值预计近亿元。

项目高效推进的背后,是政企协同的“双向奔赴”。产业园负责人高全东感慨:“从土地审批到配套完善,上街区区委

政府、各职能部门及新安路办事处全程‘保姆式’服务,为我们打造了‘拿地即开工’的营商环境。”

设计赋能生产:12 米层高打造“智造空间”

走进园区,12 米挑高的单层厂房格外醒目。厂房采用大跨度钢结构设计,配备独立庭院及立体景观,兼顾生产效能与绿色生态。“层高优势让企业可灵活布局重型设备,庭院设计则为员工提供了休憩空间,真正实现‘花园里搞生产’。”李群表示,园区还提供“交房即办证”政策保障,企业可实现“拎包入驻、快速投产”。

服务铸就生态:全周期护航企业成长

“企业入驻只是起点,如何让他们扎根生长才是关键。”高全东介绍,园区搭建了覆盖政务、技术、生活的全周期服务体系;政务方面,设立专班协助政策申报、环评审批;技术端联合

高校搭建产学研平台,推动成果转化;生活配套上,联动周边人才公寓、规划职工食堂及商超医疗,打造“15 分钟便利圈”。

随着一期交付,二期建设已提上日程。“奥克斯、飞龙集团等龙头企业已扎根上街,我们将围绕其供应链开展精准招商,全面做好‘延链补链强链’。”构建“龙头引领+集群配套”的生态,上街正推动区域产业链向高端跃升。

区位优势叠加,书写“智造”新篇章

作为郑州国际陆港第二节点,园区还借势“一带一路”打通国际物流通道,为企业拓展海内外市场提供支撑。“未来,这里不仅是生产空间,更是创新沃土。”高全东表示,产业园将深化政企联动,以“速度、服务、生态”三位一体模式,助力郑州打造国家先进制造业高地,为中原崛起注入新动能。

(记者 王慧敏 王浩)

低空经济再添新翼! 郑州通航试验区迎来活力新成员

近年来,郑州通航试验区凭借其独特的地理优势和蓬勃发展的低空经济态势,不断吸引着通航和低空制造领域的优质企业纷至沓来。近日,郑州逐梦通用航空有限公司与河南如虹低空智能科技有限公司,带着各自的“蓝天方案”落户上街机场,为上街区通航产业发展注入全新动能。

逐梦通航:播撒飞行梦想的“蓝天驿站”

“握住操纵杆,眼前的模拟屏上即刻展现逼真的蓝天白云,学员们第一次‘驾机’翱翔的惊喜,每天都在这里上演。”逐梦通航飞行教员吴亚州站在闪烁着仪表盘灯光的模拟机旁,向记者描绘着培训的日常。作为今年刚入驻上街的“通航新兵”,逐梦通航专注于运动类飞行执照培训与模拟机体验,正为怀揣飞行梦想的人们搭建逐梦阶梯。

为何选择上街?吴亚州表示:“上街机场完整的通航产业链是我们选择这里的重要原因,这里涵盖了通航产业制造、直升机固定翼航模、无人机培训等多个领域,相信在这样的产业生态中,我们定能取得更好发展。”据他介绍,自今年入驻上街机场后,企业发展迅速,培训业务稳步推进,目前各项

培训工作正在有序展开。同时,模拟机体验项目也吸引大量人群前来体验,潜在学员众多,未来发展潜力无限。

如虹科技:低空物流的“电动先锋”

在上街机场另一侧的机库里,河南如虹低空智能科技有限公司总经理李朋冲正调试一台大型无人机——机身可轻松容纳 320 公斤重物。“这是我们自主研发的电动重型无人机,专门破解高原运输、高空消防等‘硬骨头’。”他的语气里带着自豪,“传统油动无人机在高海拔地区‘缺氧犯难’,而我们的‘空中电牦牛’靠电池驱动,能在高原上畅通无阻。”

作为 2025 年 3 月刚实现便捷入驻的科技型企业,如虹科技专注于大型工业用、重型无人机的研发制造、培训、销售等,他们的落户源于一场“双向奔赴”。“郑州通航试验区管委会招商团队秉持诚挚服务理念主动对接我们,在场地租赁、产业链配套等环节提供全程‘保姆式’服务。”李朋冲表示:“希望未来能在应急救援、偏远地区物流等领域大有可为,发挥电动无人机在续航性能和环境适应性上的技术优势,在服务社会民生的同时实现企业价值与产业发展的同频共振。”

全链赋能:低空产业的“上街磁场”

两家企业的落户,正是郑州通航试验区产业“磁吸力”的生动注脚。郑州通航试验区管委会副主任韦彤介绍:“长期以来,通航管委会始终将招商引资作为‘一号工程’,聚焦低空经济全产业链,建立全员招商工作机制,坚持‘走出去’与‘引进来’并重。下一步,郑州国家通航示范区将持续聚焦低空经济领域,以正在建设的河南低空经济产业园先导区为主要载体,绘制低空经济产业链图谱,坚持延链、补链、强链,实施精准招商,为建设低空经济强区做出更大贡献。”

随着郑州逐梦通用航空有限公司与河南如虹低空智能科技有限公司的加入,郑州通航试验区的“朋友圈”愈发壮大。如今的上街机场,清晨,有飞行学员驾驶教练机腾空而起;午后,有无人机编队演练;傍晚,模拟机教室里仍传来操纵杆的滴答声。相信在这片热土之上,新老企业携手共进,必能书写出低空经济发展的精彩篇章,让中原人的通航梦想在蓝天之上飞得更高、更远。

(记者 冯佳雯 罗浩)

郑州郑研通用:推进 5G 物联网阀门项目夯实行业“领先”地位

从无到有,从弱到强,从手工作坊到智能化车间,从简单模仿到创新研发,从籍籍无名到国内市场同行业份额的 15%,位于上街区的郑州郑研通用机械科技有限公司,短短七年时间完成了华丽蝶变,而今,年产 10 万套 5G 物联网智能阀门新项目也正快速推进。

在位于上街区智控流体产业园的郑州郑研通用机械科技有限公司,一字排开的数控机床前,工人忙碌有序、机器轰鸣作响。在 7000 多平方米的新厂房里,更多更先进的设备得以陆续到位投入使用,使企业的产能得到了充分释放。

“这是是我们今年刚引进的高速数控插齿机,它的优势在于不需要更换齿轮,对产品做了一个比较高的优化,只要填需要加工的齿数就可以直接加工了,效率比之前要高 4 倍左右,我们会再引进 5 台,他一个人是可以轻松看 6 台设备的。”公司总经理牛玉通向

记者介绍。

郑州郑研通用原来是租用厂房,生产空间狭小致使产能无法有效释放。现在搬迁至上街区智控流体产业园后,拥有了自己的现代化厂房和智能化生产线,工人的工作环境更加舒适,劳动强度得以大幅降低。

“我在郑研已经工作十四五年了,最早那时候厂里只有一两台普通车床,现在已经发展到全部数控化,一人基本上看到两台到三台数控机床,工资从以前的三千多块干到现在的七八千块钱。”该公司工作人员说道。

据介绍,企业的年产 10 万套物联网智能阀门、驱动装置及相关零部件的生产项目,在上街区各职能部门的通力协调之下,从开工建设到工程竣工,前后用时不到一年,随后便快速进入设备调试和部分产线投产,企业也有精力专注于新产品研发。

“产品从外观和结构设计,都是我们自己

来搞的。我们有一个比较成熟的研发团队。我们也是全国最早采用行星结构的,这个结构是我们自己研制成功使用在执行器上,传动效率能达到 98%,在国内应该是遥遥领先的。”

从刚入行时的十几个人靠租用厂房、模仿别人的产品起家,到组建自己的研发团队实现旧产品的全部淘汰和新产品的优化升级。短短七年时间,郑研通用在同行业国内市场份额占到了 15% 左右,而今,5G 物联网智能阀门新项目也在加快推进中。

牛玉通说:“我们现阶段投入研发的是 5G 物联网控制的项目,能实现 24 小时无人监控阀门的运行状态。如果这个阀门在运行中出现了问题,能向监控人的手机发送一些信号,告诉他出现了什么问题,也会给出一定的解决方案。”

(来源:看郑州客户端)

王志玲:在网格里细“治”入微

网格虽小,却关系着群众生活的大事小情。

作为一名小区微网格长,走访群众、收集信息、解决问题是王志玲的工作“三部曲”。通过帮助居民实现一个个微心愿,她让小网格托起了群众的大幸福。

小区的硬件设施还有哪些需要改进的地方?环境卫生条件、休闲娱乐场所能否满足居民的需求?作为小区的一名微网格长,王志玲天天翻来覆去想着的就是这些事情,每天早上一出门就开始在小区里走走转转,一遍又一遍,发现问题随手记下来,敲门入户细细询问群众意见。

“成天见面,见面了就把意见反馈给她了。想让把那边的器材,就是孩子们玩的高低杠啥的,给它迁过来,迁过来之后小孩也有地儿玩了,老人也有地方坐了。”

经过走访和询问,王志玲发现大家普遍希望对小区的月牙泉进行功能改造,以满足老人和孩子们的休闲娱乐需求。随后她便和工作人员一起

实地查看,商量初步方案。

“安全起见,可以在这个地方弄个沙堆,至于老人怎么下来,可以在正对着月牙泉的下面,可以开一个通道。”王志玲介绍道。

原本杂草丛生的土坡,征求群众建议改建成了一条桃花小径,两年来,先后陆续解决了杂物堆放、飞线充电、墙面掉皮、屋顶渗漏、消防通道占用等诸多问题,自从当了桃源小区的微网格长,王志玲的脚步就没有停下来过,一直走在为民服务的路上。

“我每天就是在小区巡防,通过和社区、和物业沟通这些小事,及时帮助居民把这些事都解决掉,这些事情虽然不大,但是和群众的生活是息息相关的。情况解决之后,看到居民满意的笑容,我也是开心的,心里充满一种满满的幸福感。”

(来源:看郑州客户端)

上级媒体看上街