

# 第三批“新乡老字号”授牌仪式举行

## 16家企业获此殊荣

本报讯(记者 崔敬)12月19日上午,第三批“新乡老字号”授牌仪式暨高品质商业街区交流会在我市东方文化商业步行街举行。长垣市李小勇香油调味品有限公司、卫辉市曹阿姨食品有限责任公司、卫辉市河南崔祥食用油有限公司等我市16家企业获授第三批“新乡老字号”。

“新乡老字号”称号的认定具有严格的标准,要求企业在新乡登记设立、品牌创立30年(含)以上,拥有相应注

册商标并具备独特产品技艺、深厚文化底蕴、良好商业信誉及可持续发展能力等。

此次第三批“新乡老字号”认定工作严格遵循国家、省、市相关政策要求,经过企业申报、县(市、区)推荐、专家评审、部门审议等多个环节,16家企业最终凭借悠久的历史传承、精湛的制作技艺和良好的社会口碑光荣上榜。

本次入选第三批“新乡老字号”的16家企业主推的产品有:香油、农家酱、

石磨香油、挂面、芝麻酱、刺绣、金银花茶、肘花、臭烩面、中药饮片、中药炮制、糕点、豫菜、烧鸡、汽水、泥灸。

近年来,我市围绕“老字号”创新发展,通过深入挖掘和严格筛选审核,指导企业有序开展“老字号”品牌申报工作,积极组织“老字号”企业参加各类贸易活动,不断拓宽老字号品牌流通渠道,优化消费供给,促进消费升级,让传统技艺在传承中焕发新生,成为展示城市魅力的“金名片”。

# 多维度发力助推民营经济高质量发展

本报讯(记者 崔敬)12月18日,记者了解到,我市持续梯度培育骨干民营企业,建立专精特新企业培育库,指导入库企业强优补差、精准提升,同时,推进龙头企业打造工业互联网平台,推动产业链上下游互联互通。

今年以来,我市55家企业成功获评河南省专精特新中小企业,数量居全省第二位。有关部门指导企业参加第十七届河南省创新创业大赛,共斩获2个二等奖、5个三等奖、6个优秀奖,参赛企业数量及获奖数量均创历史新高。我市支持民营企业牵头承担重大科技专项、重点研发专项等科技和产业攻关项目,银金达新材料公司“高端聚酯

关键单体及聚合技术研发与产业化应用”项目获批2025年度河南省重大创新项目。远洋粉体、华佳新材等3家公司产品列入2025年河南省首批次新材料产品审定名单。

我市推动民营企业数字化、智能化、绿色化改造,心连心集团、卫华集团两家企业成功入选2025年省级“数字领航”企业;持续推进规模以上制造业数字化转型诊断服务,全市累计完成1600余家企业线上线下诊断。

我市深入推进“人工智能+”行动,16家企业入选2024年省级制造业设备更新优秀智能应用场景。100个项目成功入选工信部工业领域技术改造和设

备更新专项再贷款项目清单。全市累计两批帮助43个项目获得工业重点领域设备更新改造超长期特别国债项目资金支持3.3亿元。30家企业入选2025年智能车间(工厂),居全省第三位。

此外,我市推行绿色制造体系梯度培育,大力培育绿色工厂、绿色供应链管理企业。今年43家企业获评省级绿色工厂,6家企业获评省级绿色供应链管理企业,1家园区获评省级绿色工业园区,培育数量居全省前列。平原示范区、高新区、长垣市经开区入选河南省未来产业先导区创建单位。10家企业入选2025年服务型制造创新企业(平台),居全省第二位。

# AI智赋 极简出海

## 新乡跨境电商峰会助推跨境电商智变升级

本报讯(记者 崔敬)12月21日,记者了解到,市商务局指导、红旗区商务局主办的“AI智赋 极简出海”新乡跨境电商峰会在市召开。来自驻新高校的师生代表、外贸领域专家及跨境电商企业代表齐聚一堂,以AI技术为纽带,共探跨境电商发展新路径,共绘新乡跨境电商高质量发展新蓝图。

当前全球贸易格局深度调整,跨境

电商凭借其高效、便捷的优势,已成为稳外贸、促增长的“关键引擎”。新乡拥有坚实的制造业基础和丰富的特色产品资源,发展跨境电商潜力巨大、前景广阔。

为让参会企业真正“听得懂、用得上”,阿里巴巴国际站专家团从客户成长规划、业务战略布局等方面,多维度系统讲解AI在跨境电商全链路中的应

用场景。针对零经验商家“入门难”、内贸商家“出海堵”、跨境企业“压货愁”等痛点问题,专家团精准给出解决方案,为不同类型企业量身定制了出海路径。近期,市商务局通过政策赋能、资源对接、专题培训、组织参展等一系列行动,全力破解企业出海难题,此次峰会也将有力推动外贸数字化转型,为新乡跨境电商高质量发展注入更加强劲的动力。

# 11月份全市发生5起电动自行车火灾



本报讯(记者 刘志松 通讯员 赵金海)12月22日,记者从市消防救援支队获悉,11月1日至11月30日,全市共接报电动自行车火灾5起,皆为室外电动自行车火灾,无人员伤亡。

从起火原因看,为电气线路故障和蓄电池故障。从发生场所看,道路上2起,居民住宅区3起。从充停状态看,行驶中2起,停放在充电状态下3起。

11月9日,红旗区牧野大道与金穗大道交叉口向西100米路南市农机家属院一电动三轮车因电气线路故障引发火灾(如图1),过火面积0.3平方米,无人员伤亡(电池类别:铅酸电池)。

11月26日,牧野区港立家属院一电动自行车因蓄电池故障(热失控)引发火灾(如图2),过火面积1平方米,无人员伤亡(电池类别:锂电池)。

据介绍,大多数火灾从初起燃烧到发展蔓延有一个过程,但是电动自行车火灾事故往往起火快、燃烧猛,可迅速引燃周边可燃物,提醒市民注意。

# 【平原腔声】

□姬国庆

孩子骑车上路,因为年龄小,交通安全意识淡薄,存在较大的安全隐患,需要家长切实尽到监护责任。

众所周知,成年人要想拿到驾驶证,必须经过四次科目考试,合格后才行。

然而,自行车和电动自行车是非机动车,只要孩子符合相关规定的“骑车年龄”,是不需要考证的。

表面看,骑车是个无师自通的事。实际上,骑车也是个“技术活”,如果孩子骑车前能像备考驾驶证那样得到指导,就可以确保孩子骑车更安全。

客观而言,虽然没有规定孩子骑车必须通过考试,社会上也没有骑车的培

# 有请家长给孩子当好“骑车教练”

训机构,但是如果家长能给孩子当好“骑车教练”,对于孩子来说,那将是个不错的选择。

“骑考科目一”:家长要提前对孩子进行交通安全教育,让孩子识别常用的交通标识,交代孩子不能闯红灯、不要闯入机动车道、不得逆向骑行、不许单手扶把或双手离把,骑行时要沿道路右侧……让孩子提前知道各项交通法规。

“骑考科目二”:孩子通过了“理论考试”后,家长有必要带着孩子先练习骑车。孩子成长状况有所不同,如果让没有骑车天赋的孩子单独骑车,不但有可能“摔跟头”,而且还有可能给他人带来影响或危害。有鉴于此,家长可以先带着孩子在人少的地方练习骑车,给孩子

传授一些骑车技艺,避免孩子骑车“走弯路”,确保孩子尽快掌握骑车技能。

“骑考科目三”:孩子掌握骑行技能后,家长也不能立即让孩子单独骑车上路,还要让孩子通过“路考”。

基于此,家长边陪同孩子上路骑行,边指导孩子,纠正错误骑车方式,并在骑车时为孩子树立良好的榜样,给孩子做好表率。

“骑考科目四”:家长还要让孩子进一步了解交通法规,同时叮嘱孩子骑车出行前要对自行车或电动自行车进行检查,尤其要查看刹车是否灵敏可靠,避免“带病”上路。家长还要通过讲述真实的事故案例,让孩子深切地认识到违犯交通法规带来的严重后果。

只要家长能够给孩子当好“骑行教练”,让孩子顺利通过“四项科目考”,孩子就可以成为一名合格的“骑行员”,这是家长对孩子交通安全的最好守护,这样家长就可以放心地让孩子单独骑车上路了。

否则,如果家长不提前对孩子进行骑车教育,孩子在没有完全掌握骑车技能的情况下单独上路,不但很难确保自身安全,而且还有可能影响到公共交通安全,造成的后果是不可想象的。

基于此,为了确保孩子骑车安全,为了保障公共交通安全,有请家长切实尽到监护责任,提前给孩子当好“骑车教练”,让孩子骑车更放心、更安全。