

# 高新区发布赏花出行指南

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创 文/图)春风拂过高新,繁花次第绽放。3月25日,高新区发布赏花出行指南。从3月中旬的紫叶李、玉兰,到4月的碧桃、海棠、紫荆,再到夏季的月季、紫薇,家门口的美景将轮番上演。

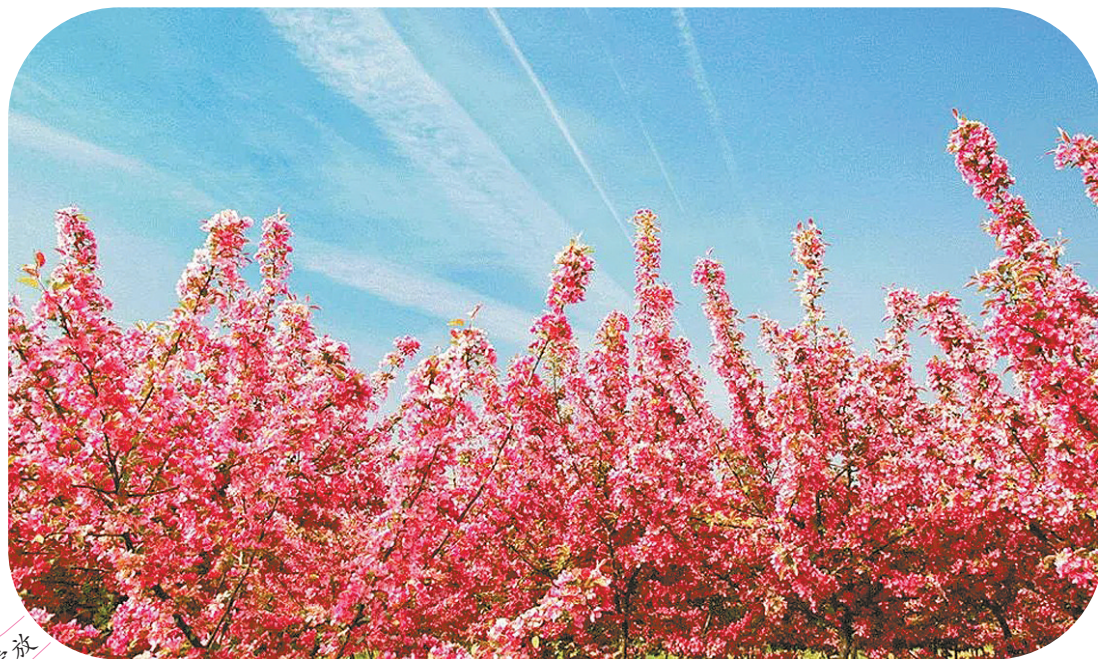
牧野大道、德源路、品质公园、纺织路游园等多个赏花点位已进入最佳观赏期,高新区邀您共赴这场跨越春夏的赏花之约,解锁家门口的美景。

紫叶李观赏期:3月末为最后观赏期。紫叶李花繁叶茂,粉白小花密密簇簇缀满枝头,花姿清丽淡雅,微风拂过,花瓣轻扬,如覆一层朦胧面纱,简约灵动的美为春日街巷勾勒出温柔的轮廓,是早春里最具诗意的一抹亮色。

观赏点位:牧野大道沿线(文岩路——德源路)、海河路沿线(新飞大道——新二街)、未来大道全线。

榆叶梅观赏期:3月末正值最佳观赏期。榆叶梅花色艳丽,粉红花瓣次第舒展,花形酷似梅花却更显繁茂,枝间繁花似锦、灿若云霞,兼具梅花的傲骨与桃花的柔美,热烈绽放的模样尽显春日的生机与活力,成为街头游园里最吸睛的春日景致。

观赏点位:德源路沿线(新飞大道——新一街)、牧野大道东侧游园(牧野大道与南环路东北角)。



高新区紫叶李绽放

海棠观赏期:4月上旬至中旬,零星开花,即将绽放。海棠是春日极具韵味的传统名花,花姿清雅脱俗,盛花期满枝锦绣,层层叠叠,既有婉约灵动之姿,又含雍容典雅之韵。纺织路游园内海棠花影与园内的彩虹步道、亭廊小榭相映成趣,花姿映水,婉约灵动;绿道两侧十里海棠成林成簇,花开成海,行走其中,宛若穿行在粉色花廊,抬眼是满树繁花,低头是落英缤纷,尽显春日的温柔与绚烂,成为新乡春日赏海棠、寻浪漫的绝佳去处。

观赏点位:纺织路游园(带状公园)、品质公园、丰华街沿线(纺织路——科隆大道)。

紫荆观赏期:4月中旬,花苞饱满,蓄势待发。紫荆花紫色艳丽,紫红小花密密簇簇绽于老枝,花团锦簇、热烈绚烂,无叶繁花满枝的模样独具韵味,热烈绽放时为春日绿道勾勒出一抹浓郁的春色,尽显春日的盛景与祥和。

观赏点位:牧野大道东侧绿道(南环路——柳青路)。

月季观赏期:4月中旬,枝叶繁茂,静待芳菲绽放。月季花期绵长,花姿秀美,被誉为“花中皇后”。创业创新路千米月季花墙上各色月季攀墙而生,层层叠叠,红的热烈、粉的娇柔、黄的明媚,繁花朵朵簇拥成锦,将道路勾勒成缤纷的花廊,行走其间,目之所及皆是姹紫嫣红,随手一拍皆是美景,成为高新区独有的春日余韵与初夏盛景。

观赏点位:创业创新路沿线、丰华街(纺织路——

科隆大道)。

树状月季观赏期:4月至6月,枝叶葱茏,蓄势待发,静待初夏盛绽。树状月季集月季的美艳与树木的挺拔于一身,花型硕大、花色艳丽,枝头繁花高挑舒展,兼具乔木的挺拔与花卉的柔美,花姿雍容大气、错落有致,绽放时满树繁花,层叠绚烂、香气萦绕,是初夏高新区最具特色的观赏花卉,尽显别样的春日余韵与初夏生机。

观赏点位:牧野大道沿线(南环路——午阳路)。

紫薇观赏期:6月至9月,枝叶繁茂,静待夏日绽放。紫薇素有“百日花开不厌倦”的美誉,花期绵长、花色艳丽,或玫红,或粉紫,或洁白,花穗繁茂舒展。夏日盛放时满树繁花,微风拂过,花枝轻颤,花瓣似蝶舞,且花期长达百日,是夏日最具生命力的景致。

观赏点位:德源路沿线(新飞大道——新一街)。

高新区赏花美景的呈现,得益于辖区绿化提升工程。为保障大家的赏花体验,高新区温馨提醒:

1. 街头游园及道路沿线的花卉乔木为公共景观,赏花时请勿攀折、采摘,部分路段已设置监控,请大家共同守护春日美景。
2. 品质公园、创业创新路等核心赏景点周末人流较大,纺织路沿线正在进行市政施工,建议市民优先选择公交、骑行等交通方式。
3. 花期受气温、天气等因素影响较大,出行前可留意花卉实际开放情况,合理规划赏花路线。

## 高新区店铺招牌广告“一件事”线上服务启用

本报讯 为深入贯彻落实省、市关于“高效办成一件事”改革工作的各项决策部署,纵深推进“放管服”改革走深走实,高新区锚定市场主体全生命周期高频办事需求,聚力打造店铺招牌广告“一件事”。目前,该事项已全面完成线上平台集成配置、全流程联调测试工作,正式在新乡市政务服务网“高效办成一件事”专区上线运行,同步实现线上线下双渠道深度融合集成,为高新区市场主体提供一站式、全流程、便捷化的政务服务新体验。

流程系统重构,集成服务精准赋能。此次上线的店铺招牌广告“一件事”,是高新区立足区域产业特点与商户经营实际,量身打造的特色“一件事”集成服务场景。事项聚焦门店开办、经营存续全周期的核心办事需求,将门店招牌设置备案、户外广告宣传备案、临时商业活动广告备案、门店招牌更换备案等多个跨部门、跨领域关联事项进行系统性整合,彻底打破以往事项办理的部门壁垒、数据孤岛与流程壁垒,通过流程再造、材料精简、环节压缩、数据共享,构建起“一次告知、一表申请、一套材料、一窗受理、一网办理、一次办结”的闭环服务模式。无论是新开办门店需同步办理招牌设置与广告宣传备案,还是存量经营商户有临时商业活动广告备案、门店招牌更换备案等需求,均可通过“一件事”服务一次性完成全流程办理,真正实现相关事项“进一扇门、上一张网、

办所有事”。

双线深度融合,办事渠道全面畅通。在服务渠道建设上,高新区坚持“线上线下同源、服务同质等效”原则,全面完成店铺招牌广告“一件事”线上线下双渠道集成落地。线上渠道方面,企业群众可通过电脑端登录新乡市政服务网,进入“高效办成一件事”专区,即可找到高新区店铺招牌广告“一件事”服务入口,足不出户完成申请提交、进度查询、结果获取等全流程线上办理,切实实现“数据多跑路、群众少跑腿”;线下渠道方面,高新区政务服务大厅同步设置“高效办成一件事”综合窗口,配备专职帮办代办人员,为企业群众提供一窗受理、集成办理、帮办代办、政策咨询等全链条服务,企业群众可根据自身经营需求与使用习惯,自主选择最便捷的办理渠道。

店铺招牌广告“一件事”的成功上线运行,切实解决了以往商户办理招牌广告相关事项“多头跑、多次办、流程繁、材料多”的突出问题。事项集成后,联办事项办理时间由20个工作日压缩至1个工作日,申请材料由10份减少至7份,跑动次数由4次降低至1次,办事环节由4个精简至2个,市场主体办事省心、省时、更省力。同时,此举有效降低了市场主体制度性交易成本,为高新区打造一流营商环境注入新动能。

(高创)

## 高新投资集团参股企业深实科技推出本地化可信OpenClaw智能体系统

本报讯(新乡日报全媒体记者 孙保军 通讯员 高创)近日,由新乡高新投资集团参与投资的河南深实科技有限公司(以下简称深实科技),与国内某半导体制造企业签订了可信智能体系统供货协议。该系统基于深实科技自主研发的UD100系列芯片,面向特种场景开展大规模高速信号处理和加密计算。此次推出的可信智能体系统,标志着我国在可信计算与人工智能融合应用领域迈出关键一步。

深实科技的可信智能体系统,包含一台密算服务器和一台智能终端。通过自研的UD100系列芯片与OpenClaw架构深度融合,构建了芯片级的密算可信体系。硬件层面,该系统的核心在于实现了OpenClaw智能体API密算的加密计算。依托芯片内部实现的同态加密专用电路,构建密算服务器进行密

钥管理,对应用层的密算进行二次加密,并且在密算形态下完成密算的可信授权和认证。全过程均处于同态加密计算的保护之下。

软件层面,该系统适配了国内多个开源大模型和OpenClaw框架。在芯片制造企业的统计过程控制(SPC)部署了四个独立的智能体,分别对应工艺工程师、质量工程师、产线主管、运营主管这四个角色,从而提升了芯片制造流程中人与人、人与机器之间的沟通效率和精度。

该系统作为本地化的可信OpenClaw智能体系统,不仅降低了企业对云端算力的依赖以及高昂的token成本,更满足了关键行业对“数据不出域、隐私强保护”的要求。深实科技表示,将持续深化可信计算技术与人工智能技术的融合,为更多行业客户提供安全、高效、可控的可信智能体。

## 中国民航开始执行夏秋航季航班计划

新华社北京3月29日电(记者 王隽)记者29日从中国民航局获悉,3月29日至10月24日,中国民航执行夏秋航季航班计划,222家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.1万班,与去年同期基本持平。

国内航线方面,61家航空公司计划每周安排国内客运航班97428班、货运航班2538班。其中,34家航空公司计划新开434条国内航线,新开航线主要为新疆、西北、东北、西南

地区与华东、中南地区之间的干支衔接航线。

国际航线方面,191家国内外航空公司计划每周安排国际航班21047班,比去年同期增长1.8%,通航国家达86个,新增通航塞浦路斯。

民航局运输司相关负责人表示,总的来看,新航季国内航线网络结构持续优化,干支衔接更加紧密;国际航班实现“网络拓展、密度提升、市场拓宽”三重突破。



3月27日,湖北省宣恩县椒园镇黄坪村农民在梨茶套种的田间采摘前茶。清明临近,各地茶园陆续进入采摘期,茶农忙着采摘前茶,供应市场。新华社发(宋文 摄)

## 德研究报告 中国工业数字化水平全球领先

新华社柏林3月28日电(记者 杜哲宇)德国慕尼黑大学和咨询公司MHP近日联合发布的《2026工业4.0晴雨表》报告显示,中国工业数字化水平处于全球领先地位,在数字孪生技术、人工智能、供应链透明度和自动化等方面表现突出。

报告显示,全球工业领域的数字化水平继续上升,相关晴雨表指数已由2022年的48%升至目前的68%。其中,中国达到72%,较去年提升3个百分点,美国是69%,印度和墨西哥分别为68%和67%。

慕尼黑大学数字服务与可持续发展教授约翰·克兰茨说,从各国比较来看,中国和美国的企业应用数字化生产技术的速度更快,采取了比欧洲企业更具一体化和规模化特征的实施路径。

报告还显示,数字孪生正成为工业领域增长最快的技术之一,中国企业在该技术方面明显处于领先地位,特别是在物流领域。在工业生产中使用人工智能方面,中国企业的使用比例也处于领先地位。

3月17日,在北京市石景山区具身智能触觉及多模态感知数训创新中心,工作人员在训练机器人。

在3月25日开幕的2026中关村论坛年会上,大量先进智能的机器人引起关注。

在人形机器人数据训练中心,机器人在工业制造、智慧家庭、商业服务等场景进行数据采集,为人形机器人相关研发提供数据支持。数据采集员在此操控机器人完成一系列特定任务,生成海量动作数据,让机器人“大脑”更智慧。

新华社记者 张晨霖 摄



## 聚焦共创繁荣网络内容生态 2026中国网络媒体论坛在郑州开幕

新华社郑州3月29日电(记者 王思北 王慧慧)29日,以“发挥主流媒体引领力,激发多元主体创造力——共创繁荣网络内容生态”为主题的2026中国网络媒体论坛在河南郑州开幕。各界与会人士围绕网络内容建设的新形势、新任务、新路径展开交流探讨。

开幕式上发布了2025中国正能量网络精品征集展播活动结果,50件十佳网络精品及500件网络精品脱颖而出。现场还启动了中央网信办2026年网上重大主题宣传和重大议题设置项目暨“开局之年看中国”网络主题宣传活动。

今年论坛进一步创新举办方式,做精内容、做实成果。论坛期间举办了正能量创作者大会、数智赋能正能量生产传播大会等活动,以及“变革之路:网络媒体创新实践”“融媒新声:政企新媒体出圈入心新路径”“讲好故事:从共情传播到文

化认同”“善用善治:AI内容规范发展”等主题论坛。

此外,论坛上还启动了“2026正能量行动计划”和“2026正能量创作者支持计划”,通过流量倾斜、收益激励、成长赋能等方式,让创作者有支持、让正能量有共鸣;并发起《清朗网络空间汇聚向上向善》倡议,发布《数智赋能正能量生产传播态势报告》等。

本届论坛会期2天,由中央网信办、人民日报社、河南省委网信委主办。

## 全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万

新华社济南3月29日电(记者 李志浩)记者从29日在山东济南举办的“生命·曙光——2026全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动”上获悉,截至目前,全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万,实现公民逝世后器官捐献6.5万余例、捐献器官20万余个,捐献角膜12万余片,捐献遗体6.9万余例,挽救20万

余名器官衰竭患者生命,为10余万人带来光明。

中国红十字会相关负责人介绍,全国目前已建成人体器官捐献者缅怀纪念场所380余处。每年清明前后,各地红十字会举办形式多样的缅怀纪念活动,感恩致敬捐献者的大爱善举,呼吁更多人参与到器官捐献这项大爱奉献的事业中来。

人体器官捐献关系人民群众生命健康,关系生命伦理和社会公平,是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。自2010年启动公民逝世后人体器官捐献工作以来,我国稳步推进宣传动员、意愿登记、捐献见证、缅怀纪念、人道关怀等工作,逐步探索出一条符合国情、科学公正、具有中国特色的器官捐献发展道路。