

以创新驱动为引领 以集群化发展为重点

# 河北打造电子信息产业创新生态

近日记者从河北省工业和信息化厅获悉,今年我省电子信息产业将以创新驱动为引领,以集群化发展为重点,以半导体、新型显示、现代通信、能源电子、软件和信息技术服务业等重点产业为突破口,巩固延伸产业链条,引育壮大优势企业,拓展延伸应用场景,打造产业创新生态。

省工信厅相关负责人介绍,我省将围绕电子信息制造业、软件和信息技术服务业两大重点任务进行推进。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性和先导性产业,对于稳定工业经济具有重要意义。

创新是引领发展的第一动力。今年我省将提升电子信息制造业创新能力,梳理产业高质量发展现实科技需求,研究形成产业技术需求清单,突破一批关键技术。发挥创新平台作用,聚集创新要素资源,推进科研机构科技成果转化孵化产业化。

在延伸电子信息制造业链条方面,我省将实施集成电路向“芯”突破工程,带动第三代半导体全产业链发展。实施新型显示创新“视”界工程。深化基础材料、面板及模组、显示终端产业链上下游对接,推进“材一屏一端”有效契合。实施现代通信星网筑基工程,培育发展覆盖芯片、模组、终端、应用、服务等上下游各环节的卫星通信产业生态。

聚“链”成群、集群成势,京津冀集成电路集群是国家先进制造业集群。

我省将联合京津完善京津冀集成电路产业链图谱,联合开展关键核心技术攻关。组织产业链共建共享对接,打造京津冀集成电路产业链供应链协同平台,携手解决产业链堵点卡点,联合开展产业链招商。联合京津整合上游供应商和下游客户实现资源共享、产品互认,提升京津冀协作配套能力,实现错位发展、互补发展、一体发展。

投资和项目建设是经济发展的“加速器”。

在推进电子信息制造业项目建设方面,我省将滚动实施百项投资亿元以上重点项目,完善项目库实施清单管理。开展试点示范,推动雄安新区、石家庄、沧州国家北斗规模应用试点城市建设,促进北斗在工业制造、低空经济、智能网联等领域创新应用,以场景应用带动产业发展。组织开展智能光伏、智慧康养、智能体育、先进计算等试点示范和典型应用,争取更多项目和企业入围国家试点清单。

我省将围绕电子信息制造业组织招商,开展产业链招商、以商招商。围绕集成电路、新型显示等关键领域,组织省内重点园区、企业赴长三角、珠三角等地区开展小分队精准招商,积极引进补短板、强弱项的企业和项目。

发展软件和信息技术服务业,对于推动信息化和工业化深度融合,培育和发展战略性新兴产业具有重要意义。

“我省将促进软件产品创新应用。”该负责人表示,“以用为先”推动工业软件发展,出台工业操作系统、工业软件推荐目录,推动我省工业软件产品研发和推广应用。“健全生态”推动开源软件发展,打造以工业开源软件为主的河北开源社区,推动开源人才培养。“创新引领”推动首版次软件发展,遴选30个首版次软件产品,提升我省软件企业产品影响力。

围绕推动大数据产业高质量发展,我省将延长链条,构建河北省一体化算力监测调度平台,推动京津冀算力一体化统筹布局。大力发展算力产业下游的大模型、云服务算力服务产业,加快形成完整的算力产业体系。延伸应用,开展“大模型+制造”试点,探索行业大模型在工业领域的深度应用。延展生态,推动一批龙头企业生态在河北落地,加快推动算力向智算化、绿色化发展。

我省将实施软件企业梯度培育工作,完善重点企业培育库。培育1至3个省级软件园区,提升软件产业承载能力,推动企业入园成群。

据河北新闻网



河北博物院举办白瓷艺术展

4月11日,观众在河北博物院参观“一色万象——白瓷艺术展”。近日,“一色万象——白瓷艺术展”在河北博物院举行。展览分为“瓷风古韵”“美美与共”两部分,将持续展出至5月6日。

新华社发(陈其保 摄)

## 公众将有机会走进箭扣长城修缮现场

4月10日,2025北京公众考古季开幕。考古研学、体验考古、考古展览、考古讲座、考古进校园5大板块、26项活动将贯穿全年,邀公众走进琉璃河遗址、箭扣长城等考古现场,沉浸式领略考古魅力。

今年考古季将在明十三陵推出“考古第一课”,创新开展“箭扣五期考古修缮体验探访”活动,招募长城爱好者攀登箭扣长城,推动考古与文物修缮系统融合。

考古季的“朋友圈”将进一步扩大,推动考古成果引进来、走出去。周口店北京人遗址博物馆与银川市文物管理处联合办展,展现中华悠久历史文化。5月,琉璃河遗址发掘出土的5件青铜器将在陕西历史博物馆亮相,通过器物组合的时空对话,系统阐释西周青铜文明在礼制建构、铸造技艺等方面的成就。各区专题博物馆、高校博物馆等也将整合文物资源,推出一批展览。

据北京日报

## 天津最大客位全电池动力演艺观光船开建

4月10日,天津市最大客位全电池动力演艺观光船项目正式开工建造。记者从天津市交通运输委了解到,作为天津大运河及海河文化旅游带拓展提升改造工程的重点项目,这艘演艺观光船计划在8月底投入运营,届时,该船将有望成为京津冀内河水域的第一艘150客位以上纯电力推动游览观光客船,能够更好助力天津市水上文化旅游发展。

据介绍,这艘全电池动力演艺观光船由武汉船舶设计研究院有限公司为天津津旅海河游船有限公司设计,计划作为观光游览船,航行在天津市海河水域的内河C级航区。该船的船长达47.2米、船宽达12.6米、型深为2.9米,除游览观光外,还兼顾举办水上产品发布、聚会、表演等各种商务活动功能。该船采用了钢质焊接结构,使用磷酸铁锂电池组为动力,配备有2套200千瓦电动机驱动全回转推进器,设计上以火车头为造型,并具有振动及噪音小、零排放、功能多样等特点。

据天津日报

“先涨价后打折”将取消参与活动资格

## 北京数码产品补贴换新超百万台

电梯、汽车、手机,一大批设备和消费品正加速更新换代。北京市发改委4月9日披露,今年一季度北京市已有近1.5万名车主提交个人乘用车置换更新补贴申请,实现家电以旧换新88万台、手机等三类数码产品以旧换新106万台,电动自行车以旧换新4.3万台。

“两新”政策一方面加力扩围支持设备更新,有效带动企业先进产能提升;另一方面通过补贴引导拉动内需,推动高品质消费品走进千家万户。去年,北京市在工业、交通等9个领域组织申报了一批设备更新项目,获得超长期特别国债资金支持项目共65个。目前,所有项目均已开工。

住宅老旧电梯更新改造让不少居民受益。按政策,超长期特别国债资金可对住宅老旧电梯更新每台补助15万元。去年,北京市911台住宅老旧电梯获其支持,相关项目已于去年底前全部开工。

去年,北京市组织开展中心城区路灯低碳节能改

造项目,涉及四环外(含四环主辅路)及三环至四环间部分道路,共14万套高压钠灯具更换为新型LED灯具。

今年的消费品以旧换新,在个人乘用车(包括报废和置换)、老旧客货车、家电、电动自行车等6个领域的基础上,增加手机、平板(含学习机)、智能手表(手环)等3类数码产品购新补贴。

“我们对审核完毕待放款的信息进行再核对,确保补贴资金发放准确、订单真实。”相关负责人表示,对于市民关注的“先涨价再打折”等问题,北京市也建立家电价格监管机制,将纳入补贴范围的商品锁定最高定价,对补贴后价格高于最高定价或先涨价后降价的订单,不予拨付财政资金。对发现存在不履行价格承诺、“先涨价后打折”等价格违法行为,以及套取补贴资金的经营主体,第一时间取消参与活动资格,并追缴国家补贴资金。

据北京日报