

# 印发《行动计划》助力制造强省和数字强省建设 到2025年我省将累计建设 400个智能工厂 1000个智能车间

实施数字化转型战略,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,是助力建设制造强省、数字强省的必由之路。12月8日,省政府印发了《河南省加快数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展行动计划(2023—2025年)》,为加快建设制造强省和数字强省提供有力支撑。正观新闻·郑州晚报记者 袁帅 见习记者 赵冬

## 大力推进制造业数字化转型

以新一代信息技术与制造业融合为主线,坚持按企业、行业、区域分类推进制造业数字化转型,大力发展高端制造、智能制造、绿色制造。《河南省加快数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展行动计划(2023—2025年)》(简称《行动计划》)明确,到2025年,5G、大数据、人工智能等新一代信息技术与制造业融合成为制造强省重要支撑,重点行业规模以上制造企业实现智能应用场景全覆盖。规模以上制造企业数字化研发设计工具普及率85%以上、生产设备数字化率54%以上、关键工序数控化率58%以上,力争全省信息化和工业化融合发展水平进入全国第一梯队。

## 2025年重点产业链数字化平台全覆盖

《行动计划》明确,到2025年,力争培育建设30个“数字领航”企业,打造300个中小企业数字化转型标杆。

坚持“一链一策”推动重点产业链数字化升级,支持链主企业、基础电信运营商、第三方机构等建设产业链数字化平台,赋能产业链相关企业协同发展,提升产业链协作效率。到2025年,实现重点产业链数字化平台全覆盖。

面向省级先进制造业开发区制定“一区一业一样板”的数字化转型总体工作方案,支持开发区联合数字化服务商建设开发区数字化平台。到2025年,以省级先进制造业开发区为重点打造30个数字化转型示范区。

以终端市场需求为导向,推动制造业向产业链上下游拓展,推动产业链向“微笑曲线”两端延伸。到2025年,累计培育400个服务型制造示范企业(平台)。

## 到2025年累计建设1000个智能车间

聚焦“产品研发、生产制造、营销管理、售后服务”等环节,支持企业建设智能应用场景。《行动计划》指出,到2025年,实现重点行业规模以上制造企业智能应用场景全覆盖。

聚焦“装备应用、物流配送、生产管控、信息追溯、能源消耗、安全环保”建设内容,支持企业打造示范引领作用强、综合效益显著的智能车间,到2025年,累计建设1000个智能车间。

## 实施数字化支撑强化行动

推动工业软件重点突破。要培育省级软件产业园区,争创特色型中国软件名城、中国软件名园,到2025年,认定30个首版次软件,培育10个省级软件产业园区。

加强重大技术装备首台(套)创新产品研发和推广应用,持续推进“机器换人”,推动智能装备水平整

## 真金白银支持企业智能化升级

为支持企业加快转型升级,《行动计划》中也明确了奖励措施。

在国家工业互联网、大数据产业发展、服务型制造、新型信息消费示范、新一代信息技术与制造业融合发展等领域,对国务院或工业和信息化部认定的试点示范企业(项目、平台)给予一次性奖励100万元。

支持特色型、区域型工业互联网平台建设,对符合条件的平台建设单位按照软硬件实际投资一定比例给予不超过500万元后补助。支持工业互联网标识解析二级节点建设,对新建节点建设单位按照软硬件

聚焦“装备互联、系统互通、数据互享”建设内容,打造覆盖生产全流程、管理全方位、产品全生命周期的智能工厂,到2025年,累计建设400个智能工厂。

利用数字技术实现研发设计数字化,到2025年,培育100个绿色设计产品和节能节水技术装备产品。

推进数字技术与生产设备、工艺流程深度融合,赋能生产过程节能减排,到2025年,培育300个绿色工厂。

体提升。到2025年,认定省首台(套)重大技术装备150个,支持150个“机器换人”示范项目,力争打造国家智能装备特色产业集群。

聚焦制造业数字化转型关键领域,到2025年,引进培育10家左右国内领先数字化服务商,建设30个省级制造业数字化赋能中心。

## “新的文化使命与中国式现代化”理论研讨会在我省成功举办

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩) 12月8日~10日,由河南省社会科学院、河南焦裕禄干部学院主办,河南省社会科学院马克思主义研究所、焦裕禄精神研究院承办的“新的文化使命与中国式现代化”理论研讨会在河南焦裕禄干部学院举办。来自中央党校(国家行政学院)、中国社会科学院大学等全国100余位专家学者围绕研讨会主题开展深入研讨。

河南省社会科学院相关负责人表示,宣传思想文化战线是担负新时代新的文化使命的主力军和重要力量,责任光荣、担当在肩。作为宣传思想文化战线的一员,河南省社会科学院肩负马克思主义研究、宣传、阐释、传播重要阵地职责,肩负河南哲学社会科学最高研究机构重任,要同全国各地社科院、党校、高校、党性教育干部学院等研究机构一道,把学习贯彻习近平文化思想作为重要政治任务,抓紧抓好、落地

落实。以加快推进学科体系、学术体系、话语体系建设为抓手,持续深化习近平文化思想体系化研究阐释和宣传宣讲,不断将学习贯彻引向深入,为坚实推进中国式现代化,共圆中华民族伟大复兴中国梦提供更加强大的价值引导力、文化凝聚力、精神推动力。

会议期间,“王承哲专家工作室”“河南省社会科学院研究生实践基地”正式揭牌。与会人员还参加了沉浸式党性教育课程《您好,焦裕禄》《传承——做焦裕禄式最美奋斗者》的学习,并到焦桐广场、兰考县展览馆、黄河东坝头段进行现场教学。

据了解,此次举办“新的文化使命与中国式现代化”理论研讨会,是做好新时代宣传思想文化工作、担负起新的文化使命的有力举措。同时,以此次研讨会为契机,坚持以习近平文化思想为引领,守住文化之根、锻造文化之魂、彰显文化之力。

## 郑州市数字人才技能竞赛大奖揭晓

一等奖团队奖励3万元,队长申报“五一劳动奖章”

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 唐善普) 12月9日,郑州市第二十届职工技术运动会数字人才技能竞赛决赛举行。

竞赛自10月26日启动,围绕互联网、大数据、云计算、人工智能等热门技术领域,设置创新算法赛道、创新方案赛道、数字人才网上知识竞答3个赛道。线上竞赛历时26天,创新算法赛道吸引307支队伍、347人参赛,提交作品599份;创新方案赛道吸引107支队伍、153人参赛,提交作品92份;数字人才网上知识竞答吸引了电子信息、人工智能、装备制造、能源化工等行业45834人次参赛,350多家企业职工参与。

在12月9日的决赛

中,创新算法赛道、创新方案赛道分别有5支团队同台竞技。创新算法赛道各团队通过数据分析、数据模型构建等技术手段,将数据转化为业务决策的依据,以新视角和新思维解决问题,精彩答辩让人耳目一新。创新方案赛道参赛团队呈现的方案注重落地应用,在为各行各业数字化转型提供新思路的同时,展示出独特创新能力。

最后表彰环节,一等奖、二等奖、三等奖团队分别获得奖金3万元、2万元、1万元;对一等奖团队队长按程序申报郑州市“五一劳动奖章”;对数字人才知识竞赛前500名各奖励价值200元的奖品。