2024年7月

星期三 陕西省总工会主办 陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊 国内统一连续出版物号 CN 61-0015 邮发代号51-7 复字第8752期 今日4版

## 我国人工智能产业将新制定 50 项以上国家标准和行业标准

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和 信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办、国 家发展改革委、国家标准委等四部门近日联合发 文提出,到2026年,我国人工智能产业标准与产 业科技创新的联动水平持续提升,新制定国家标 准和行业标准50项以上,引领人工智能产业高质 量发展的标准体系加快形成。

近年来,我国人工智能产业在技术创新、产 品创造和行业应用等方面实现快速发展,形成庞 大市场规模。伴随以大模型为代表的新技术加 速迭代,人工智能产业呈现出创新技术群体突 破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新 特点。

四部门联合印发的《国家人工智能产业综合

标准化体系建设指南(2024版)》从基础共性标 准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服 务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安 全/治理标准等七方面明确标准化体系建设的重 点方向。其中,赋能新型工业化标准主要包括研 发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管 理等制造业全流程智能化标准,以及重点行业智 能升级标准。

据了解,建设指南的制定有利于进一步加强 人工智能标准化工作系统谋划,加快构建满足人 工智能产业高质量发展和"人工智能+"高水平赋 能需求的标准体系,夯实标准对推动技术进步、 促进企业发展、引领产业升级、保障产业安全的 支撑作用,更好推进人工智能赋能新型工业化。

X

## 新时代新征程新伟业

习近平总书记在陕西考察时强调:"陕西生态环境保护, 不仅关系自身发展质量和可持续发展,而且关系全国生态环

牢记殷殷嘱托,胸怀"国之大者",陕西广大干部群众坚定

连续多年的卫星遥感图,记录下黄土高原的生态之变:从 2000年至2023年,延安市植被覆盖率由46%提高到81.3%,由

不只山川添绿,陕西践行绿水青山就是金山银山理念,推 动发展方式绿色低碳转型,不断厚植高质量发展生态底色,绿 色产业兴起来,绿色动能强起来,绿色发展扎实推进。

### 植绿增绿,牢牢守护好生态底线

水连土,土连塬,塬连田。聚焦山水林田塬一体化保护,

见缝插绿、固沟保塬;筑埂改坡、保土蓄水,干旱地变身水浇 地,让"望天田"成为"吨粮田"。综合治理、久久为功,荒坡逐 渐披上绿装。"目前全县森林覆盖率达到36.78%,水土保持率 达到89.76%。"富平县水土保持和移民工作中心主任周琪说。

守住黄河流域生态保护基准线,陕西一步一个脚印:建成 212口矿山含水层监测井,有效防止超采地下水;推动黄河沿 岸煤炭井田开发后移0.55公里,留足江河生态缓冲带。"目前, 黄河干流(陕西段)全线连续两年水质达到 Ⅱ 类,流域年均新 增水土流失治理面积约4000平方公里,黄土高原成为全国增 绿幅度最大的区域。"陕西省发展改革委副主任徐田江介绍。

一路向南,和合南北、泽被天下的"中央水塔"秦岭绿意

走进秦巴深处,汉中宁强县汉水源村里,山高谷深、飞瀑 高悬。三千里汉江从此发源,这里也是南水北调的重要水源 涵养区。

为确保南水北调工程中线"一泓清水永续北上",自2009

年起,汉中市大力对汉江源头进行生态修复。改造河道滩地、 栽植水生植物、打造生态护坡、拦截径流垃圾……真招实招换 来绿水青山。"通过综合整治,全县林草覆盖率由治理前的 55.8%提升至84.7%,汉江出境断面水质连续多年稳定达到Ⅱ 类。"宁强县水利局局长高正宝说。

奋力当好秦岭生态卫士,2023年,陕西推动秦岭七省 (市)跨区域保护,修订秦岭区域产业准入清单,秦岭陕西段 生态环境质量达到"优良"等级的面积占比提升至99.3%。汉 江、丹江干流流域内7个国控断面水质达到【类,江水丰盈,

如今,陕南对"护水"的执着,已化作当地干部群众的行动 自觉。汉中累计建设农村生活污水集中处理设施218个,覆盖 744个行政村,确保生活污水达标排放;安康专门设立南水北 调环境应急处置中心,实施在线监测流域数据,保障汉江水质 稳定达标:商洛在坡度25度以上的坡耕地还林还草,植被盖度 大幅增加,水源涵养能力稳步增强。

## "智"造咸阳新地标





7月2日,无人机拍摄的咸阳高新数字孵化器建设项目,一 座圆环形建筑和周围设施相互辉映,抽象表现了计算机语言中 数字"0"和"1"的形象。

该项目由中国水利水电第三工程局有限公司制造安装公 司承建,建成后将围绕元宇宙主题,运用增强现实(AR)、虚拟 现实(VR)、混合现实(MR)等前沿技术,打造一个元宇宙产业 发展孵化中心,形成集数字产业展示、创业孵化、数字文旅等功 能于一体的"文商旅"智能创新港,吸引更多数字科技企业、数 字创业人才会聚咸阳。

在咸阳高新区,数字化转型和智能化升级已成为推动区域 经济发展的新引擎,优先布局元宇宙发展新赛道,加速"数字产 业化、产业数字化",推动数字经济更好赋能高质量发展

本报记者 鲜康 摄影报道

## 我省出台"八条措施"

## 破解科技成果"缺人转"难题

本报讯(通讯员 独萍)近日,陕西 省人社厅紧紧围绕秦创原创新驱动平 台建设,持续放大"三项改革"点火器作 用,抓住科技成果转化中"人"这个最活 跃、最具决定意义的能动主体,出台加 快推动技术转移转化人才队伍建设"八 条措施",全方位激发人才创新创造创 业活力,加速实现科技成果"缺人转" "不想转"为"有人转""乐意转"。 "八条措施"从延伸拓展评审范围、

增设技术转移转化岗位、支持社会组织 评价、建立晋升绿色通道、创新评价工 作机制、强化薪酬待遇激励、强化创业 资金扶持、搭建转化对接平台等八个方 面提出具体支持措施。

政策创新点主要集中在四个方面: 在人才评价方面。推动科技成果转化 "三项改革"向科研院所、企业等延伸, 全省工程系列各层级职称评审委员会 评审范围均增加技术转移转化评审专

业。支持从事技术转移转化工作的社 会组织承接技术转移转化人才职称评 价。技术转移业绩突出受到国家和省 级表彰的,可直接申报高级以上职称。 符合条件的技术转移转化人才,首次申 报技术转移转化职称时可参照同类人 员评审标准直接申报相应职称。业绩 特别突出的,可采取"一事一议""一人 一策"的方式直接申报高级职称。

在岗位设置方面。支持高校、科研 院所、具有技术转移转化职能的事业 单位,增设技术转移转化特设岗位,专 门用于评聘符合条件的技术转移转化 人才。

在激励支持方面。事业单位在核 定的绩效工资总量内,可自主确定专门 用于技术转移转化人员薪酬分配的绩 效工资部分,自主设立符合本单位技术 转移转化工作特点、岗位价值的薪酬项 目。事业单位聘用的技术转移转化高

层次人才所需绩效工资总量实行单 列。在各级各类人才项目及人才类评 比表彰项目中,向从事技术转移转化工 作的人才倾斜。符合条件的技术转移 转化人才和企业可申请创业担保贷款, 个人贷款最高可申请30万元,贷款期限 最长为3年;企业贷款最高可申请400 万元,贷款期限最长为2年。

在平台搭建方面。省人社厅建立 技术转移转化专家库,定期向高校、科 研院所、企业及各行业部门推送专家信 息,支持专家举办专题讲座,参与创新 大赛、路演竞赛、项目对接等活动,搭建 高校、项目、人才、企业互融互通桥梁。

目前,全省科技型中小企业超2万 家,技术转移转化专兼职人才2000余 人,每年登记科技成果3100余件。"八条 措施"的出台,将不断增加技术转移转 化人才供给,进一步激发人才活力,更 大力度助推科技成果在我省落地转化。

据工人日报 全国总工会7月 1日召开视频会议,正式上线工会智 能法律服务系统和"12351热线网络 端",用"数智化+工会法律服务+工 会热线"的方式,打造从咨询到解 决、从线上到线下的工会维权服务

工会智能法律服务系统和 "12351热线网络端"同步上线,实现 架构一体化、部署一体化和运营一体 化,通过"人工智能+"的方式,畅通 职工诉求反映、解疑释惑、寻求帮 助、问题解决等渠道,职工可通过下 载"职工之家"APP及登录地方工会 APP、官网等方式进入。工会智能法 律服务系统具备法律法规查询、劳动 法律问题咨询、劳动争议案例查询、 劳动争议案情评估、劳动法律计算器 和法治宣传教育等功能;"12351热 线网络端"具备在线问答、拨打热 线、网友留言、进度查询等功能,拓 宽线上服务渠道。

由全总推出的线上智能服务平 台"职工之家"APP也于1日上线试 运行,打造全国亿万职工找得到、靠 得住、信得过的"掌上职工之家" 会议指出,当前,全总以"职工之家" APP为重点的数智化建设工程正有 序推进。工会智能法律服务系统和 "12351热线网络端"上线运行,是工 会数智化建设的重要一步,是贯彻落

实习近平总书记重要指示精神和党中央重大决策部 署的重要举措和生动实践,是满足亿万职工多元化法 治需求的创新举措,是运用先进技术大幅提高工会服 务职工群众总能力总水平的有益探索,为职工群众提 供时时、处处、事事可感可知、可达可得的维权服务。

会议强调,各级工会要扎实推进"559"工作部署 广泛宣传推广工会数智化建设的新功能、新优势,加 快深度融合,推进安全稳定运行,实现有序迭代升级, 推动与有关部门共享互通、深度协作,打造亿万职工 群众爱不释手、充满活力的工会数智化工作品牌,为 推动新时代党的工运事业和工会工作创新发展作出 新的更大贡献。

### 神十八航天员乘组将于近日 择机实施第二次出舱活动

新华社北京7月2日电(李国利 邓孟)记者2日从 中国载人航天工程办公室了解到,神舟十八号航天员 乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月28日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十 八号航天员乘组先后完成空间站实验机柜维护及组件 安装、空间站舱内环境监测、第二次出舱活动准备等工 作,承担的空间材料科学、空间生命科学、航天医学等 领域实(试)验项目扎实稳步推进。

目前,神舟十八号航天员乘组状态良好,空间站组 合体运行稳定,将于近日择机实施第二次出舱活动。

### 国家数据局今年将推出8项制度文件

新华社北京7月2日电(记者 严赋憬)国家数据局 局长刘烈宏2日在2024全球数字经济大会上表示,国 家数据局今年将陆续推出数据产权、数据流通、收益分 配、安全治理、公共数据开发利用、企业数据开发利用、 数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等8项制

刘烈宏说,释放数据要素价值,需要向改革创新要 活力、要动力。国家数据局将加大政策供给,推动我国 海量数据优势转化为国家竞争新优势,促进高质量发 展,助力中国式现代化建设。

在提升数字中国建设质效方面,刘烈宏表示,将继 续加强统筹协调和政策协同,加快推进数据基础设施 和基础制度建设,大力发展数字经济,提升数字化公共 服务水平,全面统筹数字化发展和安全,完善数字中国 建设推进机制,全面提升数字中国建设的整体性、系统 性、协同性。







# 陕西推动发展方式绿色低碳转型

境大局。

走好生态优先、绿色发展之路。

此,陕西的植被覆盖向北推移了400公里。

仲夏时节,行走在陕西富平,石川河水清岸绿,黄土塬草 木葱茏。很难想象,这里曾经荒山秃岭、黄沙漫天。

西安印发《方案》

到

2035

乪

日印发《西安市现代流通战略支点城市 建设方案》,到2035年,建成高效的现代 流通服务体系。届时,流通要素集中, 流通设施完善,流通网络内畅外联,流 通市场蓬勃发展,流通主体优质活跃, 对现代化经济体系形成高效支撑,西安 将成为辐射带动能力强的国际化流通 战略支点城市。

本报讯(顾荣)西安市政府办公厅近

《方案》明确,在空间布局上,围绕 国家骨干流通走廊和支点城市布局建 设需要,结合西安城市流通要素资源分 布特点,依托米字形铁路、高速公路网 和航空运输优势,进一步发挥西安"四 枢纽一基地"平台功能,构建"双核引 领、三极支撑、多点保障"的现代流通空 间布局体系,高效联动国内国际两个市 场,保障双循环高效畅通。

其中,双核引领是以中欧班列西安 集结中心、西安咸阳国际机场两大国际 性综合交通枢纽为核心,依托中欧班列 西安集结中心、国家多式联运示范工 程、国家级示范物流园和"自贸+保税+ 跨境"等外向型功能平台,打造以铁路、 公路和航空三大运输通道为主,引领陆 —海—空多式联长高效衔接的国际化 流通战略枢纽。

三极支撑是以西安商贸服务型、生 产服务型国家物流枢纽和国家骨干冷 链物流基地三大平台为重要支撑,依托 商储物流、祥云市场、辉煌城配、欣丰农 产品、空港冷链物流园和阎良航空综保 区等交易市场、物流园区推进流通要素 资源集约化发展,培育打造西北流通市

多点保障是以分布在西安及都市 圈周边的农副产品、能源产品、矿产品、

综合保税区、商贸市场、大宗商品等不同类型的流通交易 平台、物流园区和配送站点等网络节点为依托,进一步构 建"干支仓配"一体化的现代流通网络,服务城乡居民生 活和生产需求,引领西北流通业提质降本增效,实现高质 量发展。

在支撑骨干流通走廊能力提升方面,《方案》明确,西 安的发展定位是面向中亚南亚西亚的国际化流通战略支 点、全国骨干流通走廊绿色低碳示范区、西北蔬菜应急保 供基地、西安都市圈数智供应链创新发展高地。主要功能 是提升国家中心城市商贸流通的辐射带动能级,发挥西安 陆港、空港对国内、国际两个市场的通达连接作用,助力农 产品农资、能源产品和矿产品等重要物资高效率、低成本 流通。作为西北地区蔬菜骨干流通走廊"廊主"城市,与对 应产地、集散地、销地开展产销对接和分工协作。保障全 国农产品农资流通走廊建设、支撑全国能源产品流通走廊 建设,以及助力全国矿产品原材料流通走廊建设。



7月2日,在咸阳市渭柳湿地党建主题公园,市民浏览 党的"光辉历程"展示牌。 本报记者 刘强 摄

编辑:兰增干 美编:胡健博 校对:桂 璐