

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2024年7月

3

星期三

甲辰年五月廿八

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突破,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。

## 新时代新征程新伟业

# 陕西推动发展方式绿色低碳转型

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境大局。”

牢记殷殷嘱托,胸怀“国之大者”,陕西广大干部群众坚定走好生态优先、绿色发展之路。

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%,由此,陕西的植被覆盖向北推移了400公里。

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

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。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;筑坝改坡、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底线,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”秦岭绿意葱茏。

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%提升到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个国家控断面水质达到Ⅰ类,江水丰盈,水流澄澈。

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,植被覆盖度大幅增加,水源涵养能力稳步增强。

(下转第二版)

## 『12351热线网络端』正式上线

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矩阵。

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 and 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,打造全国亿万职工工友得到、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、深度合作,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项制度文件。

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。

## 到2035年建成高效现代流通服务体系

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力,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

## “智”造咸阳新地标



工人正在施工。

7月2日,无人机拍摄的咸阳高新数字经济建设项目,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的“八条措施”,全方位激发人才创新创业活力,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、强化创业资金支持、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才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

### 全国快递业务量今年上半年突破800亿件

国家邮政局监测数据显示:截至6月30日,今年上半年快递业务量突破800亿件,比2023年提前56天。

今年以来,我国快递日均业务量超130亿件,6月快递日均业务量超5亿件。

### 工人文工团往事(之二)

## 难忘千校岁月

详见第二版