

以“新”提“质”加足安徽新能源汽车产业发展马力

■ 韩苏原

订单饱满,产销高速增长,新品密集落地……近日,“书记嘱托”于安徽合肥市的多家新能源汽车零配件企业。记者在现场看到一个新技术、新工艺、新产品被应用于新能源汽车领域,为汽车产业集群发展助力之活力。

安徽作为新能源汽车产业的重要集落地,已集聚7家整车企业,引领数千家规上零部件企业与后市场企业。其中,新能源部件领域的技术突破与产能落地,成为产业“新质”提“质”的核心支撑。

在基础配套领域,全产业链落地实现“补链强链”新突破。走进福耀玻璃全产业链基地,只见机械臂精准抓取、翻转、合模,AI视觉检测以0.05毫米精度为每片玻璃“体检”,智能化生产线实现高效量产。

“以往安徽省内汽车企业采购需要到省外长途运输,如今在合肥就能实现‘门对门’供应。”福耀玻璃(安徽)有限公司总经理徐祖盛介绍,基地主打汽车安全玻璃,涵盖前挡、侧窗、后挡、天窗等品类,为多家知名车企配套。

在核心零部件领域,本土企业技术持续突围。合肥联聚汽车电子有限公司已成为安徽省首家先进工艺车规级SiC(碳化硅)功率模块生产企业。该产品作为新能源汽车及eVTOL(电动垂直起降飞行器)的“心脏”,是提升产品整体能效续航里程的关键部件。

“我们的产品具备低损耗、耐高温、耐高压、体积小等优势,应用于乘用车、重卡、电动船舶等领域。”该企业总经理陈兆强介绍,在智能配套领域,软件与硬件融合实现“高算力”新突破。科大智能软件股份有限公司以AI技术为汽车装上“智慧大脑”,聚焦智能电机管理系统(BMS)与动力电池,其产品可实现高功率(500kW电压级)估算,误差小于2%,数据容量提升超15%。

“截至目前,产品已累计应用于超过200万台新能源汽车,覆盖乘用车、商用车、特种车等新能源汽车及电动船舶,运行平稳无故障问题。”该公司副总经理黄光介绍。

近年来,安徽持续优化营商环境,通过搭建合作平台、畅通供需渠道、强化精准服务,推动龙头企业与中配套企业协同发展,一批头部项目快速落地,快投快建、快速达产,新能源配件产业链配套率与协同性在不断提升。

【责任编辑:王宇】

消博会观察：“国潮出海”定义“中国制造”新价值

■ 张冀冀

正在海南海口举办的第六届中国国际消费品博览会(简称“消博会”)上,一位外籍采购商戴上仅重49克的AI眼镜,轻声说出“翻译”,镜片上即时浮现中英双语字幕;不远处,越裔青瓷传承人陈尧正向来宾讲解《吉祥耳双耳瓶》的釉色包光……

一边是AI眼镜、飞行汽车、具身机器人,一边是瓷瓶、茶叶、丝绸。本届消博会上,“技术+文化”同台亮相,正重新定义“中国制造”在全球市场的价值。

从炫酷参数到人文关怀,新技术正在显现。灵伴科技的AI眼镜搭载了“慧眼”功能,通过摄像头识别路牌、物体,并语音告知视障人士。科大讯飞的AI眼镜则首创语音识别多模态降噪方案,即使在嘈杂车场也能精准降噪。

“此次安徽省内汽车企业采购需要到省外长途运输,如今在合肥就能实现‘门对门’供应。”福耀玻璃(安徽)有限公司总经理徐祖盛介绍,基地主打汽车安全玻璃,涵盖前挡、侧窗、后挡、天窗等品类,为多家知名车企配套。

在核心零部件领域,本土企业技术持续突围。合肥联聚汽车电子有限公司已成为安徽省首家先进工艺车规级SiC(碳化硅)功率模块生产企业。该产品作为新能源汽车及eVTOL(电动垂直起降飞行器)的“心脏”,是提升产品整体能效续航里程的关键部件。

长沙经开区“星创荟”启用 科创服务再添新引擎

■ 唐小婧 杨源 欧亚娟

4月14日,长沙经开区“星创荟”创新创业服务中心启用,标志着该园区集聚产业服务功能全面要素,服务企业创新创业的科创综合平台正式揭牌。

作为重点产业创新发展过程中的痛点难点突破,推动科技创新和产业升级深度融合,长沙经开区倾力打造“星创荟”科创服务品牌,将其打造为资源配置总枢纽、技术策源承载区、应用场景集聚力耦合总载体,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“截至目前,产品已累计应用于超过200万台新能源汽车,覆盖乘用车、商用车、特种车等新能源汽车及电动船舶,运行平稳无故障问题。”该公司副总经理黄光介绍。

近年来,安徽持续优化营商环境,通过搭建合作平台、畅通供需渠道、强化精准服务,推动龙头企业与中配套企业协同发展,一批头部项目快速落地,快投快建、快速达产,新能源配件产业链配套率与协同性在不断提升。

【责任编辑:王宇】

“China Travel”不只“到此一游”

■ 刘文文

韩国年轻人周末飞往上海,钻进弄堂深处定制专属韩餐,外国博主在社交平台分享写汉字、打太极的乐趣;非洲游客在景德镇逛艺术工厂,体验千年制瓷工艺……

从“走马观花”转向文化沉浸,从“到此一游”转为“深度游”,“China Travel”的叙事逻辑已悄然改写,入境游正成为中国服务业提质升级的重要抓手。

“不断打磨服务新业态新场景”“能进日常生活服务更便捷、公共服务更高效适配、文旅体验服务创新发展”……近日召开的全国服务业大会传递出清晰信号。作为培育“中国服务”品牌的重要一环,入境游服务正不断升级。

近年来,中国持续加大入境便利化措施,让外国人来华旅游可以“说走就走”。数据显示,2025年,中国入境游客人次超1.1亿,同比增长超17%。2026年清明假期,外国人出入境84.3万人次,较2025

一颗牡蛎的“变形记” 浙江三门滩涂产业

■ 傅飞扬 项瑞莹 刘友倩

“五一”假期去哪玩,铁强赶海捡牡蛎!在浙江省台州市三门县横渡镇铁强村,道路旁的标识格外醒目。清明过后,铁强牡蛎养殖户们涌入滩涂,当地牡蛎滩涌身一变,成了赶海的热门去处。

横渡镇,也是铁强滩,位于健康海岸上,咸淡水交融出一片辽阔而洁净的滩涂——早在民国时期,百姓便靠着捡小海鲜生活;如今,这里成了铁强村村民致富的“金扁担”。

2025年,馆内叶菜类蔬菜销售达150吨,果菜类蔬菜销售达580吨,这座滩涂工厂又创新推出“农业+文旅”模式,打造农业科技展示、管道栽培课程等特色项目,累计接待游客56万人次,开展研学活动60余次。

【责任编辑:王宇】

件精品亮相。花丝镶嵌与瓷瓶融合的点翠工艺首饰,让老手艺焕发当代审美。

传统之外,新式茶饮也在用“中国味道”打开全球市场。深圳茶饮品牌喜茶以“新茶、新味、新茶器、新茶饮”四大板块,展示其出海的品质原料与智能设备。立足不同地区偏好,喜茶研发超30款海外限定新品,同时联动潮牌、艺术家跨界合作,以差异化产品深耕海外市场。

国货出海的底气,不仅来自产品创新,也得益于政策的赋能。海南自贸港全岛封关后,“零关税、低税率、简税制”等政策红利持续释放,海天集团天德务务发展中心总经刘丽娟谈到,许多海外品牌将海南自贸港作为进入中国市场的“试验田”,这种样为国际品牌提供了经验。

从瓷瓶到机器人,从传统工艺到前沿科技,带着文化自信,不傲不亢的匠人精神,汇聚瓷瓶、丝绸、中医药、文博等众多国货精品。其中,“国瓷臻选”重点推介慈溪德窑瓷包袋,浙江13家瓷业企业组团携103

而在更广阔的出行场景中,“中国制造”同样在突破重围。展会上,一款名为“电摩飞车”的eVTOL飞行汽车亮相。该飞行器采用电力驱动,最大起飞重量1200公斤,最大载重450公斤,最大尺

度11.7亿元,面向全国乃至全球科创企业发出诚挚合作邀约。

在“满天星计划”专场路活动环节,湖南麓山科技投资有限公司总经理李岳详细介绍了湖南省大学生创业投资基金联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“投资本质上是‘投人’,我们会从能力、经验、品行、背景等多个维度综合权衡。”李岳鼓励越来越多创业者主动发声申报,把握湖南以“七个一”行动举措全力支持创新创业的政策机遇。

近年来,长沙经开区抢抓新一轮科技革命和产业变革发展机遇,率先推出“1+N”高质量发展政策体系,鸿聚生态(长沙)创新中心、湖南具身智能创新中心等平台联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

件精品亮相。花丝镶嵌与瓷瓶融合的点翠工艺首饰,让老手艺焕发当代审美。

传统之外,新式茶饮也在用“中国味道”打开全球市场。深圳茶饮品牌喜茶以“新茶、新味、新茶器、新茶饮”四大板块,展示其出海的品质原料与智能设备。立足不同地区偏好,喜茶研发超30款海外限定新品,同时联动潮牌、艺术家跨界合作,以差异化产品深耕海外市场。

国货出海的底气,不仅来自产品创新,也得益于政策的赋能。海南自贸港全岛封关后,“零关税、低税率、简税制”等政策红利持续释放,海天集团天德务务发展中心总经刘丽娟谈到,许多海外品牌将海南自贸港作为进入中国市场的“试验田”,这种样为国际品牌提供了经验。

从瓷瓶到机器人,从传统工艺到前沿科技,带着文化自信,不傲不亢的匠人精神,汇聚瓷瓶、丝绸、中医药、文博等众多国货精品。其中,“国瓷臻选”重点推介慈溪德窑瓷包袋,浙江13家瓷业企业组团携103

而在更广阔的出行场景中,“中国制造”同样在突破重围。展会上,一款名为“电摩飞车”的eVTOL飞行汽车亮相。该飞行器采用电力驱动,最大起飞重量1200公斤,最大载重450公斤,最大尺

度11.7亿元,面向全国乃至全球科创企业发出诚挚合作邀约。

在“满天星计划”专场路活动环节,湖南麓山科技投资有限公司总经理李岳详细介绍了湖南省大学生创业投资基金联合孵化技术,项目已入选湖南省“十大科技攻关项目”、湖南省战略性新兴产业行动计划项目,“星创荟”平台已与多家企业达成合作意向,为多家企业提供孵化、加速、投融资等服务。

“截至目前,产品已累计应用于超过200万台新能源汽车,覆盖乘用车、商用车、特种车等新能源汽车及电动船舶,运行平稳无故障问题。”该公司副总经理黄光介绍。

近年来,安徽持续优化营商环境,通过搭建合作平台、畅通供需渠道、强化精准服务,推动龙头企业与中配套企业协同发展,一批头部项目快速落地,快投快建、快速达产,新能源配件产业链配套率与协同性在不断提升。

【责任编辑:王宇】

矿山企业水资源的有效综合利用分析

■ 张震

水资源是矿山企业生产运行的基础,也是制约矿山企业可持续发展的核心因素。我国矿业企业每年运行需消耗大量矿井水,运行过程中会产生大量废水,也是制约矿山企业可持续发展的核心因素。我国矿业企业每年运行需消耗大量矿井水,运行过程中会产生大量废水,也是制约矿山企业可持续发展的核心因素。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

■ 张震

水资源是矿山企业生产运行的基础,也是制约矿山企业可持续发展的核心因素。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

其次,矿山企业积极开展废水处理工作,在运营全过程中始终践行绿色发展理念,有利于获得社会各界的认可与赞誉,从而为自身的可持续发展奠定坚实基础。

有助于减少新鲜水用量。对于大型矿区,企业可建设集中式污水处理厂,统一收集冷却水等轻度污染水,实现处理工艺的规模化与管理的规范化,将处理后的水应用于全部生活区,有效实现“污水一再水一利用”的微循环,进一步提升水资源利用率。辅助设施废水包括化验室废水、循环冷却污水及锅炉排污水等,需差异化管控,但不同同类废水的水质差异较大,将有机的药剂有效分解为水和二氧化碳,最大限度减少其后续筛选环节的干扰,针对金属离子,则可通过石灰+中和法或硫化沉淀法进行处理,废水可资源化转化为硫化物或沉淀物,彻底去除杂质。

其次,体系的第一级为简单处理与再利用;针对悬浮物含量较高但矿化程度较低的矿井水,工作人员可通过混凝沉淀、重介质沉淀及干磁分离等技术进行有效处理,实现井下就地净化,净化后的水可用于井下消防、液压支架乳化液配、喷雾除尘及采掘设备冷却等工序,既实现水资源循环利用,又显著降低井下排水提升至地表的能耗。对于水质条件复杂的矿井水,工作人员可结合涌水水量变化灵活调整井下水处理流程,在保障矿区生产安全的同时,进一步提升高水资源的利用率。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的矿井水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

其次,体系的第二级为常规处理与地面厂再利用;将井下涌出地表的水,通过混凝、沉淀、过滤等工艺去除悬浮物、有机物及铁锰等杂质,使其达到工业用水标准。处理后的水可用于矿区道路绿化降尘、绿化浇灌、车辆冲洗、厕所冲洗及循环冷却水补充等场景,实现水资源的有效回收利用。针对大型矿山水体,企业可建设集中式矿井水处理厂,依托现有管网向各生产单元供应处理后的再生水,推动矿井水的规模化利用。

在数字化生活中彰显马克思主义价值观的引领路径

■ 郭仁伟 黄梓斌

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

数字技术的飞速发展正深刻改变着人类生产生活的方方面面,“如何运用马克思主义真正服务于人的自由而全面的发展”是一个需要深入思考的问题。面对数字浪潮,我们应当以马克思主义价值观为指引,探索具体可行的实践路径,从而促进数字文明与人类发展目标相统一。

探索数字化实践中马克思主义价值观引领的具体路径

新时代坚持马克思主义价值观的有效实现路径,在于将这种抽象的价值观念转化为人们能够理解并付诸实践的具体行为准则,并体现在数字技术的开发与应用中以及运行监管的过程中。这主要包含两个方面:一是要坚持人民至上原则不动摇,坚持以人民为中心的发展思想;二是要以创新驱动引领,以马克思主义核心价值观为引领净化数字生态的必要性。在数字化领域,马克思主义的价值观为构建积极健康的数字文化环境提供了思想根基——我们不应被动适应数字世界,而应主动作为,以社会主义核心价值观凝聚全社会共识,并将理论话语转化为数字语境下的表达,增强其理论感染力。此外,还可为塑造数字文明指明了方向,这一价值取向提示我们需着力具备共同体精神、责任担当与辩证思维的新时代人才,引导青年人在数字实践中实现个人价值与社会价值的辩证统一。

新时代坚持马克思主义价值观的有效实现路径,在于将这种抽象的价值观念转化为人们能够理解并付诸实践的具体行为准则,并体现在数字技术的开发与应用中以及运行监管的过程中。这主要包含两个方面:一是要坚持人民至上原则不动摇,坚持以人民为中心的发展思想;二是要以创新驱动引领,以马克思主义核心价值观为引领净化数字生态的必要性。在数字化领域,马克思主义的价值观为构建积极健康的数字文化环境提供了思想根基——我们不应被动适应数字世界,而应主动作为,以社会主义核心价值观凝聚全社会共识,并将理论话语转化为数字语境下的表达,增强其理论感染力。此外,还可为塑造数字文明指明了方向,这一价值取向提示我们需着力具备共同体精神、责任担当与辩证思维的新时代人才,引导青年人在数字实践中实现个人价值与社会价值的辩证统一。

新时代坚持马克思主义价值观的有效实现路径,在于将这种抽象的价值观念转化为人们能够理解并付诸实践的具体行为准则,并体现在数字技术的开发与应用中以及运行监管的过程中。这主要包含两个方面:一是要坚持人民至上原则不动摇,坚持以人民为中心的发展思想;二是要以创新驱动引领,以马克思主义核心价值观为引领净化数字生态的必要性。在数字化领域,马克思主义的价值观为构建积极健康的数字文化环境提供了思想