

政策来了!

推动原材料工业优化升级

新华社记者 张晓洁 张辛欣

发挥标准“指挥棒”作用,持续巩固钢铁行业去产能成果,推动石化行业转型升级,加快壮大新材料产业……工业和信息化部17日举行新闻发布会,介绍推动原材料工业高质量发展系列举措。

从工艺技术装备水平提升,到绿色智能转型进程加快,再到结构布局持续优化、新材料产业加速发展,原材料工业优化升级离不开标准引领。记者从会上获悉,以标准体系建设为切入点和发力点,工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025—2027年)》,引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化。

聚焦前沿材料产业化重点发展指导目录开展前沿新材料标准研制,部署数字技术与原材料工业深度融合相关标准制修订任务,开展绿色建材、生物

材料等产品标准及绿色园区、绿色工厂评价标准研制……围绕高端化、智能化、绿色化发展,方案部署一系列原材料工业标准化工作,提出到2027年发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准。

“十四五”以来,发布原材料领域国家标准1500余项,行业标准1800余项,重点团体标准1100余项,标准研制水平和国际化程度持续提升,引领产业发展作用不断增强。”工业和信息化部原材料工业司副司长黄瑜说,将进一步推进原材料工业标准化工作。

原材料工业体量庞大,既包括了钢铁、石化等传统行业,也包含了新材料等新兴产业,是因地制宜发展新质生产力的重点领域。推动原材料工业高质量发展,加大转型升级和创新力度很重要。

以钢铁行业为例,为推动钢铁行业

平稳运行和转型升级,有关部门组织开展产能置换政策实施效果评估,组织修订钢铁行业规范条件,制定出台钢铁行业设备更新和技术改造指南。

工业和信息化部原材料工业司司长常国武说,工业和信息化部将会同有关部门立足新时期钢铁行业需求总量、需求结构变化特征,持续巩固去产能成果,促进供需动态平衡,加快修订出台钢铁行业产能置换实施办法,并抓紧开展钢铁行业规范管理工作。

石化行业工业增加值占原材料工业40%左右,是国民经济支柱产业。“十四五”以来,我国石化行业转型升级取得积极成效,炼油、乙烯等20多类基础化学品产能居世界首位,化学品销售额占全球40%左右。

黄瑜说,将加强制造业创新中心等创新载体建设,强化产业链上下游联合攻关,优化科技创新服务支撑体系,同时持续推进工艺流程优化,加快发展绿

色低碳制造,推动实现石化化工与新能源等行业耦合发展。

更新旧动能,也培育新动能。当前,新材料产业正成为推动原材料工业发展的有力引擎。培育一大批新材料专精特新“小巨人”企业,建设生产应用验证、测试评价、资源共享等30余个新材料重点平台,印发《新材料大数据中心总体建设方案》……一系列政策举措持续推动新材料产业加快壮大。今年1至11月,我国新材料产业总产值同比增长10%以上,预计全年将超过8万亿元。

常国武说,下一步,工业和信息化部将围绕新一代信息技术、航空航天装备等重点领域关键材料,加强产学研用协同创新,提升产业链供应链韧性和安全水平,同时实施新版新材料首批次应用保险补贴政策,加强新材料标准统筹协调,强化新材料产融合作,营造产业发展良好环境。

新华社北京12月17日电

文化和旅游部发布12条全国冰雪旅游精品线路

新华社哈尔滨12月17日电(记者徐壮 刘赫)2024年“冬日胜景”全国冬季旅游宣传推广活动暨欢乐冰雪旅游季启动仪式17日在黑龙江哈尔滨举行。活动现场发布了12条2024—2025全国冰雪旅游精品线路和相关优惠政策,国家旅游度假地所在省(区、市)代表共同启动2024—2025欢乐冰雪季活动。

为丰富冰雪旅游产品,进一步促进和扩大冰雪旅游消费,文化和旅游部确定“冬奥之城·冰雪长城”“晋美冰雪·古建瑰宝”“相约北疆·乐享雪原”“欢乐冰雪·冬韵辽宁”“梦幻冰雪·吉·致世界”“大美龙江·运动冰雪”“冬游中原·老家河南”“知音湖北·南国冰雪”“巴渝雪韵·梦幻之旅”“蜀山冰雪·安逸四川”“冬韵陕西·雪景共舞”“大美新疆·北疆雪谷”等12条线路为2024—2025全国冰雪旅游精品线路。

活动现场,黑龙江、河北、广西、海南、四川等地分别开展各具特色的冬季旅游宣传推介,内蒙古、吉林、新疆等地国家旅游度假地代表推介了冰雪旅游产品,为大众冬日出游、尽览山河胜景、体验别样风情提供丰富多样的选择。

本次活动由文化和旅游部资源开发司、文化和旅游部新闻中心、黑龙江省文化和旅游厅、哈尔滨市人民政府共同主办。活动期间,还配套举办各省(区、市)冬季旅游产品和冰雪装备展览。

新电子税务局已服务全国超9600万纳税人

新华社北京12月17日电(记者王雨箫)记者17日从国家税务总局获悉,为进一步提升办税缴费便利度,国家税务总局建成并推广上线全国统一规范的新电子税务局。目前,全国已有9600万纳税人使用新电子税务局,月均办理超3.8亿笔涉税业务,办税时长比过去减少20%。

记者了解到,新电子税务局上线后,97%的涉税事项、99%的纳税申报事项可在线上全流程办理,切实减轻了“来回跑、排队办”的烦恼。各地税务部门持续优化社会保险经办和缴费业务线上“一网通办”举措,基本实现了企业社保缴费网上办、个人缴费掌上办。

国家税务总局有关负责人表示,新电子税务局上线后,获取政策更加

便捷。税务部门持续优化“政策找人”工作机制,依托税收大数据,智能匹配优惠政策与适用对象,分时段、有重点地开展政策精准推送。今年前11个月,已累计向近4亿户(人)次纳税人缴费人精准推送税费优惠政策。各地税务部门还持续丰富“办问协同”征纳互动方式,前11个月累计提供征纳互动服务4887万次,开展税费政策可视答疑573场,解决纳税人缴费人问题2.39万个。

此外,税务部门还不断优化“自动算税”申报方式,运用税收大数据,实现多个税费种申报由信息系统自动提取数据、计算税额以及预填报表,预填税费业务达86项,纳税人缴费人直接确认结果或补充少量数据即可完成申报,大幅减轻办税缴费负担。

经合组织官员说 中国仍是全球增长最大贡献者

新华社巴黎12月17日电(记者李昕)经济合作与发展组织(经合组织)中国政策研究室主任玛吉特·莫尔纳日前接受新华社记者专访时说,从中期来看,中国仍是全球增长最大贡献者。

莫尔纳说,2024年第一季度和上半年,中国经济分别增长5.3%和5%,前三季度增长4.8%,快于经合组织经济体以及二十国集团平均水平。她指出,近十年来,中国经济对全球增长的贡献率约为30%,在全球经济表现不佳时贡献率更高。

她认为,中国过去几个月采取的一

系列增量举措,有助于恢复地方基础设施投资,持续的消费品以旧换新政策也将不断促进消费。此外,中国近期宣布的宏观经济政策将产生积极影响,通过降低消费和投资,助力发挥经济潜在活力。

莫尔纳强调,中国进一步全面深化改革有助于改善营商环境,提高增长潜力和生产力,实现长期可持续增长。她说,今年以来中国采取一系列扩大高水平开放举措,在外贸、资本、人才等方面的开放是中国提升增长潜力的主要方式之一。

哈尔滨巨型大雪人“回归”

12月17日,游客和市民在哈尔滨松花江畔的大雪人前游览(无人机照片)。当日,哈尔滨“网红”大雪人“回归”松花江畔。新华社记者 张涛摄



凝聚合力提升党外知识分子工作成效

栾群艺 柴冰 魏梦园

近年来,我市党外知识分子工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,紧盯省委实现“两个确保”、实施“十大战略”工作部署,围绕新乡市委提出的“两大跨越”、突出“产业兴市”、推进“十大工程”、超常规建设“中原农谷”等工作,健全工作机制,着力搭建平台,努力把无党派人士、党外知识分子等社会各界团结起来、组织起来、聚拢起来、增合力、添助力,为现代化河南、现代化新乡建设贡献智慧和力量。

一、健全工作机制,增进政治认同和思想共识

一是抓实政治理论培训。注重对无党派优秀青年人才的培养,印发《市委统战部“抓重点、补短板、强弱项、促提升”专项专班实施方案》,设立深化党外代表人士队伍建设“五个一批”强基工程专班,明确统战部牵头,与市委组织部、市委党校沟通对接,完善党外干部培训机制,将无党派代表人士培训列入全市干部培训计划,纳入市委党校主体班次,举办全市无党派人士和新的社会阶层人士培训班,引导党外知识分子不断用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。2024年以来,共计培训500余人次。二是抓紧主题教育活动。根据省委统战部安排部署,相继在全市无党派人士和党外知识分子中开展“不忘合作初心,继续携手前进”“学

中共党史、守合作初心、开事业新局”主题教育,组织无党派代表人士赴河南省政协文史馆参观“大道同行——从‘五一口号’到协商建国重要史事回顾展”,赴中原诚信博物馆等地开展参观学习,座谈交流活动,采取多种形式对无党派人士和党外知识分子进行主题教育,全年累计组织相关学习30余场次,覆盖1200余人次。三是抓好示范引领。在《新乡日报》开设“踔厉奋发新征程 同心共圆中国梦”专栏,刊发“无党派代表人士和党外知识分子热议二十大”系列文章10余篇,集中反映我市统战成员坚持正确政治方向、坚定拥护“两个确立”、做到“两个维护”,为全面建设社会主义现代化国家作出新的更大贡献的信心与决心。

二、搭建成长平台,加强骨干队伍培养使用

一是注重选拔,加强队伍建设。按照省委统战部工作要求,严格规范无党派人士推荐认定程序,构建多层次、宽领域无党派人士人才库,实行动态管理,建立党外知识分子信息库,有序推动党外知识分子代表人士队伍建设。通过推荐参加政协协商、重点课题调研等,鼓励支持党外知识分子立足岗位、发挥专业特长,进一步强化对党外知识分子的有效管理和教育,提高了学生们的美育素养和艺术鉴赏能力,为创建党外知识分子服务乡村振兴示范点打下基础。二是参政议政、建言献策。

通过邀请参加党外人士座谈会等重要会议、重大活动、调研活动等,为全市经济社会发展建言献策。积极推荐无党派人士担任人大代表、政协委员,团结带领全市无党派人士和党外知识分子发挥政治参与骨干作用,社会担当表率作用,谋划开展“高校民企农谷行”“党外书画展”等活动,营造了支持中原农谷建设、服务全市发展大局的浓厚氛围,推动有关项目落实。近年来,无党派人士和党外知识分子围绕我市产业转型升级、新型城镇化发展、乡村振兴等深入调查研究,撰写调研报告、社情民意信息,提交提案共266件,部分提案被省市确定为重点提案。近期,由九三学社新乡市委报送的社情民意信息《建议在天气预报中增加农业生产墒情预报》被全国政协采用并获国家领导批示,农业农村部对此高度重视并于9月18日莅新调研墒情预报工作。三是引导正面发声,弘扬正能量。开设“根在中原”新乡党外知识分子工作专栏,宣传党外知识分子工作的实际成效及党外知识分子先进典型。通过微信群等方式,了解掌握思想动态、增进沟通交流,引导无党派人士和党外知识分子发挥专业优势,在网络上主动发声,参与知识普及、信息辟谣等,营造良好舆论氛围。

三、创新工作载体,服务中心大局彰显担当作为

一是助力乡村振兴。积极开展党外知识分子服务乡村振兴等活动,组织党外知识分子以支教、医疗、法律宣传、捐赠(捐建现代化图书馆或科技馆)等方式开展各类公益活动。举办党外知识分子助力乡村振兴之“美育进校园”系列活动,活动包括“版画进课堂”“音乐进校园”“非遗(剪纸)进校园”,丰富了学生的美育素养和艺术鉴赏能力,为创建党外知识分子服务乡村振兴示范点打下基础。二是参政议政、建言献策。

通过邀请参加党外人士座谈会等重要会议、重大活动、调研活动等,为全市经济社会发展建言献策。积极推荐无党派人士担任人大代表、政协委员,团结带领全市无党派人士和党外知识分子发挥政治参与骨干作用,社会担当表率作用,谋划开展“高校民企农谷行”“党外书画展”等活动,营造了支持中原农谷建设、服务全市发展大局的浓厚氛围,推动有关项目落实。近年来,无党派人士和党外知识分子围绕我市产业转型升级、新型城镇化发展、乡村振兴等深入调查研究,撰写调研报告、社情民意信息,提交提案共266件,部分提案被省市确定为重点提案。近期,由九三学社新乡市委报送的社情民意信息《建议在天气预报中增加农业生产墒情预报》被全国政协采用并获国家领导批示,农业农村部对此高度重视并于9月18日莅新调研墒情预报工作。三是引导正面发声,弘扬正能量。开设“根在中原”新乡党外知识分子工作专栏,宣传党外知识分子工作的实际成效及党外知识分子先进典型。通过微信群等方式,了解掌握思想动态、增进沟通交流,引导无党派人士和党外知识分子发挥专业优势,在网络上主动发声,参与知识普及、信息辟谣等,营造良好舆论氛围。

(作者:栾群艺 柴冰 魏梦园,分别系新乡市委统战部副部长、知工科科长、理论宣传科副科长)

省纤维新材料绿色制造技术产业研究院落户新乡化纤

本报讯(新乡日报全媒体记者高志勇 通讯员郭蓓莉 李颖华)日前,从省工业和信息化厅传来消息,省纤维新材料绿色制造技术产业研究院落户新乡化纤股份有限公司(以下简称新乡化纤)。新乡化纤联合河南工程学院、郑州中科新兴产业技术研究院、洛阳常龙新材料科技有限公司、新乡菌草新材料技术有限公司、河北中冀万隆有限公司等高校、科研机构及上下游企业,共同建立省纤维新材料绿色制造技术产业研究院,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,打造具有一定规模和竞争力的先进制造业综合性创新平台,推动我省经济高质量发展迈出更大步伐。

当前国内制造业体系中,产业链供应链仍存在循环不畅、基础不牢、水平不高等问题,关键基础产品和技术仍面临较大安全风险,产业技术基础设施建设不

够完善,部分重要领域高端产品质量性能、可靠性、稳定性与国际先进水平还存在一定差距。为有效提升国内纺织行业现代化水平,新乡化纤立足我省产业发展和技术需求,持续推进搭建高水平科技协同创新平台,努力打造高能级创新策源载体。以“研发、中试、产业化、工程化”同步发展的转型节奏破解“不敢转”,以人才引领发展新质生产力破解“不想转”,以“研究院+科研平台+产业实践”的创新模式破解“没路转”,构建“体系化、任务型、开放式”的创新联合体,一体化解决人才、测试、协同的资源问题,推动创新要素向产业集聚,将科研力量持续输送至制造最前沿,打通科研成果产业化全链条,探索更多科技成果转化路径,助力科研优势转化为产业优势、发展优势。

新乡化纤坚持从“创”字起笔,在

“转”上聚力,实现高水平科技自立自强,持续让科技成果从“书架”走上“货架”,推动企业高质量发展。截至目前,新乡化纤自主研发的“菌草纤维关键技术研究与产业化”项目已经通过中国林产业联合会组织的院士专家组验收,整体达到国际领先水平,已经获得国家知识产权局发明专利授权6项、美国专利授权一项。年产5000吨菌草生物纤维中试项目正在加快推进,将更深层次、更宽领域、更高水平地推动生物纤维行业质量变革、效率变革、动力变革、绿色变革。新乡化纤与中国科学院过程工程研究所共同研究开发新一代生物纤维纤维技术,以绿色溶剂离子液体作为溶剂,通过物理法纺丝工艺制备全新概念的离子液体再生纤维素长丝“首赛尔”,实现产品全生命周期全流程绿色闭环,入选中国化纤行业协会“2024/2025

中国纤维流行趋势产品。新乡化纤与西南交大研发全套溶解纺丝工艺和溶剂回收的成熟技术,采用绿色新型DT复合溶剂对废旧棉纺织品中的纤维素进行温和条件下的溶解再生,成功制备出“瑞赛尔”纤维,并荣获“可持续时尚绿色产业突破奖”,全面推进废旧纺织品循环再利用工作,有效补充我国纺织工业原材料供应,缓解资源环境约束。

建平台、引人才、育成果、促转化、聚产业,省纤维新材料绿色制造技术产业研究院将统筹创新资源和力量组织,深入推动“根在中原”创新链、产业链、人才链深度融合,最具效率攻克技术,最快速度扩散创新,最大力度支撑新乡化纤高质量发展,成为集聚创新要素、开展技术创新、驱动产业变革的有效载体,成为提升河南省制造业竞争力、可持续、带动力的坚实科技支撑。

我国加快以标准提升引领原材料工业优化升级

据新华社北京12月17日电(记者张晓洁 张辛欣)记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025—2027年)》,以标准提升引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化发展。

方案提出,到2027年,引领原材料工业更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全发展的标准体系逐步完善,标准工作机制更加健全,推动传统产业深度转型升级,新材料产业创新发展的标准技术水平持续提升。

拟申请注销登记公告

辉县市冀屯水利服务站(统一社会信用代码124107820587526437)、辉县市吴村水利服务站(统一社会信用代码12410782058752336E)依据《辉县市单位登记管理暂行条例》,经举办单位同意,拟向事业单位登记机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2024年12月12日起90日内向本清算组申报债权。地址:辉县市苏门大道与学院路交叉口,电话:0373-6226811,特此公告。