

消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

在中部地区崛起中奋勇争先

巍巍大别山,滔滔黄河水。中原大地一派欣欣向荣的气象。

习近平总书记情系中原大地,党的十八大以来,先后4次赴河南考察调研,多次发表重要讲话、作出重要指示,寄予河南“在中部地区崛起中奋勇争先,谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章”殷殷嘱托,为现代化河南建设提供了总纲领、总遵循、总指引。

确保高质量建设现代化河南、确保高水平实现现代化河南,是贯彻习近平总书记考察河南重要讲话、重要指示精神的具体行动。河南牢记嘱托,勇毅前行。

坚决扛稳粮食安全重任

2022年,河南夏粮总产量3813.1万吨,稳居全国第一!

粮和农,始终是河南人心中最重的字眼。2014年5月9日,习近平总书记到开封市尉氏县张市镇高标准粮田综合开发示范区考察时指出,河南农业农村人口比重大,“三农”工作任务繁重,粮食生产这个优势、这张王牌任何时候都不能丢。要立足打造全国粮食生产核心区这一目标和任务,在提高粮食生产能力上开辟新途径、挖掘新空间、培育新优势。

河南坚决扛稳粮食安全这个重任。2017年至2021年间,粮食产量连续5年稳定在1300亿斤以上。2021年,河南粮食种植面积达16158.46万亩,粮食作物产量1308.84亿斤,与2012年相比,产量增加129.16亿斤。

藏粮于地,藏粮于技。在周口市商水县的高标准农田高效节水灌溉示范区里,高科技让田间管理更高效。除了常见的成片连方、沟渠相连,这里还配套了统一联网的智能灌溉、水肥一体化、病虫害监测等科技设施,在智能中枢的协调指挥下,各设施既能独立高效运作,又能协同配合,为农民提供实时数据。

“过去都是雇人浇地,一人一天最多浇10亩。现在电脑控制,动动手指设定好程序,一天就能浇完所有地。”商水县枫木种植养殖农民专业合作社理事长邱守先对自动化灌溉系统很满意。他今年承包了2000亩土地,亩均小麦产量超过1400斤。

“十二五”以来,河南累计投资1037亿元,建成高标准农田约7600万亩。“目前,河南省高标准农田建设已经逐步从实现田成方、林成网、渠相通、路相连、旱能浇、涝能排等基本功能,过渡到加强土壤治理,进一步培肥地力、提升耕地质量上来,建成了一系列更高标准的示范田。”河南省农业农村厅负责人表示。

良田也要配良种。近年来,河南省大力实施现代种业提升工程。五年来,国家审定品种中的河南选育单位选育品种共567个,其中小麦品种142个、玉米品种383个。河南农业科技整体实力稳居全国第一方阵,小麦、玉米、花生、芝麻等品种选育水平全国领先。

为改善农村基础设施,提高群众生产、生活水平,《河南省乡村建设行动实施方案》出台,立体推进县乡村规划,9500余个村庄形成“多规合一”实用性村庄规划编制初步成果。“十二五”以来,全省新改建农村公路10.73万公里,农村电网投资累计1397亿元。县域内城乡基础设施一体化和基本公共服务均等化水平越来越高,美丽乡村建设取得长足进步。

2020年,河南53个贫困县全部脱贫摘帽。2021年,脱贫户年人均纯收入14362元,较上年增长10.2%。

聚焦聚力转型发展

河南智能手机产量占全球1/7,成为全球重要的智能终端制造基地;盾构机、新能源客车、光通信芯片、超硬材料等产业的技术水平和市场占有位居全国首位;

郑州下一代信息网络、郑州信息技术服务、许昌节能环保、平顶山新型功能材料4个集群成功入选国家级战略性新兴产业集群;

党的十八大以来,河南深入贯彻新发展理念,以供给侧结构性改革为主线,以提升供给体系质量和效率为中心任务,坚持做大总量和调优结构并重、提升传统产业与培育新兴产业并举,全面打响转型发展攻坚战。

目前,推动产业转型升级取得显著进展,新兴产业呈现加快发展态势,初步形成错位发展、优势互补格局。2012年至2021年间,河南战略性新兴产业增加值年均增速13.3%,高于同期规模以上工业增加值年均增速11.1个百分点。

创新引领高质量发展。如今,郑洛新国家自主创新示范区引领作用凸显,国家超级计算郑州中心建成并投入使用,嵩山实验室、神农种业实验室、黄河实验室挂牌运行,一批产业研究院和中试基地启动建设,国家生物育种产业创新中心、国家农机装备创新中心、国家技术转移郑州中心、食管癌防治国家重点实验室、作物逆境适应与改良国家重点实验室等“国字号”创新平台获批建设。

(下转A2版)

2022年7月27日

星期三

总第8255期

第5314期

今日4版

上半年我国晶硅电池产量同比增长46.6%

本报讯 7月25日记者从工信部获悉,在碳达峰碳中和目标引领和全球清洁能源加速应用背景下,2022年上半年,我国光伏产业总体实现高速增长,光伏产业链主要环节产量同比增幅均在45%以上。

工信部数据显示,光伏产业链主要环节中,多晶硅环节,上半年全国产量约36.5万吨,同比增长53.4%;硅片环节,上半年全国产量约152.8GW,同比增长45.5%;电池环节,上半年全国晶硅电池产量约135.5GW,同比增长46.6%。

中国日用杂品工业协会第六次会员大会暨六届一次理事扩大会议在京召开,中国轻工业联合会会长张崇和出席并讲话:

专精特新 发展中国日杂行业



本报讯 (实习记者 解磊)7月26日,中国日用杂品工业协会第六次会员大会暨六届一次理事扩大会议在北京召开,中国轻工业联合会会长张崇和出席并讲话。中国轻工业联合会副会长刘江毅出席会议,中国轻工业联合会党建人事部主任杨曙光宣读《关于推荐中国日用杂品工业协会第六届理事会监事会领导成员人选的通知》,中国日用杂品工业协会第五届理事会理事长杨西京作理事会工作报告,协会理事及会员代表线上线下共300余人参加会议。

本次大会以无记名投票方式选举产生中国日用杂品工业协会第六届理事会,杨西京当选理事长,朱晓光当选副理事长,夏琳当选秘书长。

张崇和在讲话中表示,日杂行业是我国轻工业的传统产业和民生产业,在稳定增长、增加就业和改善民生等方面发挥了重要作用。过去五年,我国日杂行业保持稳定增长态势,2021年,规模以上企业1172家,主营业务收入1317亿元,同比增长14.3%;利润64亿元,同比增长18%;出口交货值485亿元,同比增长25%,成为推动经济社会发展的积极力量。

张崇和指出,五年来,中国日用杂品工业协会在推动日杂行业稳步健康发展、推动科技创新、培育产业集群、加强标准建设、反映行业诉求、搭建活动平

台、践行社会责任方面做了大量富有成效的工作,得到行业内外的高度认可。张崇和对中国日用杂品工业协会今后的工作提出几点希望:

——推动行业“三新一高”发展。要贯彻落实中央的要求,准确把握新发展阶段,结合日杂行业小、散、杂的分布格局和发展现状,明确行业发展的目标方向。要贯彻新发展理念,推动数字化、信息化技术在制伞、制香、刷类等细分行业的融合应用。要根据产业结构、区域结构、供给结构、需求结构以及技术体系的变化,积极引导,加快培育,推动日杂行业构建新发展格局,实现高质量发展。

——推动行业专精特新发展。目前,我国有专精特新“小巨人”企业4762家,其中,轻工有185家。今年计划推动培育轻工类专精特新“小巨人”企业100家以上,争取总量达到300家。日杂行业中小企业多,要积极落实中央要求,争取政策支持,推动技术、资金、人才、数据等要素向中小企业集聚,实现专精特新“好苗子”企业强素质、增能力、提水平的目标。要多措并举,发挥现有“小巨人”企业的领航作用,培育一批专业化、精细化、特色化和新颖化的中小企业,推动日杂行业专精特新发展。

——推动行业美好生活发展。日杂工业规模小、

行业散,但与百姓生活紧密相关。人民美好生活,需要日杂用品多样化、多功能、定制化、时尚化、高品质。伞制品需要遮阳、避雨的功能,也需要融合时尚元素,赋予潮流配饰。香制品不只是香化环境,还需要熏蒸消毒、驱虫防病和除菌灭菌。杯壶制品需要采用玻璃、塑料、不锈钢、钛合金等不同材质,改善产品形象,丰富产品功能,满足水、奶、茶、果汁等饮品对耐热、保温、保鲜的性能需求。纽扣及衣架制品需要改善设计,融合现代工艺与传统文化,引领时尚,美化生活。牙刷及刷类制品需要研发电动牙刷、智能牙刷、新型老年人和儿童型牙刷,开发化妆刷、油漆刷、环卫刷等新品,服务不同人群、不同领域的消费需求,满足人民日益增长的美好生活需要。

——推动行业标准引领发展。日杂行业要高标准、严要求,要充分发挥全国日杂标委会作用,组织行业企业、科研院所、检测机构、高等院校和行业专家的力量,及时研究制定行业发展需要的标准。要丰富和完善产品标准、技术标准和方法标准,培育发展满足市场和创新需要的团体标准。要积极参与国际标准制定,推进国际标准转化应用,提高日杂行业标准的国际化水平。要组织标准宣贯培训,开展对标达标活动,指导企业严格执行标准,以高水平的标准推动日杂行业高质量发展。

——推动行业协会做优做强。日杂协会要与时俱进,开拓创新,在服务行业企业中练好内功、提升能力。要贯彻落实国资委《行业协会党建管理办法》,扎实做好党建工作,发挥党组织战斗堡垒作用,发挥党员先锋模范作用。要坚持民主集中制,形成风清气正、团结共事的良好氛围。要注重后备人才培养,加强干部队伍建设,努力凝聚心聚力、自强不息,政府信赖、行业依托,企业满意、不可或缺的职业化优秀协会。

杨西京在当选后的表态发言中对上级党委的信任和各位会员代表的支持表示感谢。他表示,新一届理事会将以打造一流行业协会为目标,按照张崇和会长的五点要求,坚持党建统领,秉承协会宗旨,履行协会章程,以“抱团发展,凝心聚力,多做实事,实现共赢”为工作宗旨,继续推进行业做大做强,迈向高质量发展。他表示,将进一步贯彻落实十九届六中全会精神,以党建统领行业发展;进一步贯彻落实国家“十四五”规划精神和日杂行业“十四五”发展指导意见,推动高质量发展;借标委会整合优化之机,进一步推进行业标准化建设;进一步推动产业集群建设,发挥行业集约化的引领作用;进一步加强协会自身建设,为会员企业服好务。

会议还审议通过了其他事项,并对中国日用杂品行业“质量标杆”典型企业进行了表彰。

中国乐器行业2022年经济运行座谈会在江苏召开

深化产学研用融合 促进产业优化升级

本报讯 (记者 王薛淄)7月21日,中国乐器行业2022年经济运行座谈会在江苏黄桥召开。中国轻工业联合会党委副书记、中国乐器协会理事长王世成针对国家减税降费等扶持政策落地情况、上半年企业经营状况等与长三角地区和来自全国其他9个地区的19位企业家进行了座谈交流。

座谈会上,企业家们普遍反映2022年上半年至今,外贸订单呈现不同程度的收缩,特别是欧洲市场,订单减少,出口渠道不畅,物流成本上升;

企业管理、材料成本居高不下,产品结构急需加速向中高端转型升级。此外,部分传统乐器制造业,作为劳动密集型产业,企业出现招工难的问题,人才队伍建设遭遇从业意识瓶颈。

但面对国内外双重压力,广大乐器企业从加大研发投入,增强技术储备;做强自主品牌,做大国内市场;

转换经营思路,创新销售模式;提高管理水平,主打中高端产品;注重数字转型,加大技改投入五方面入手,采取积极措施,成效显著。如深圳蔚

科坚定地放弃OEM,走自主研发道路,持续不断将拥有自主知识产权的产品推向市场,收到良好效果。珠江钢琴、江苏天鹅、奇美、凤灵、宁波海伦、北京星海等许多企业充分挖掘线上资源,以线上销售拉动市场,其中,凤灵还在亚马逊上进行了销售,带动了海外市场。

对于下半年乐器行业的生存与发展,王世成提出了六点建议与要求:一是挑战呼应担当,信心就是黄金;二是坚守稳中求进,用足政策红利;三是加

大科研投入,专注核心竞争力;四是品牌支撑发展,人才决定兴衰;五是控成本保现金流,精细管理增效益;六是做好数字化加减法,市场竞争智者胜。

王世成强调,中国乐器协会将加大政策反应力度,在国际国内局势复杂多变、下行压力依然很大的情况下,企业要变压力为动力,解放思想,科学地算好“加法”和“减法”,深化产学研用融合,促进产业优化升级,依靠科技创新推动行业高质量发展,以实际行动迎接党的二十大的胜利召开。

《2022世界动力电池大会(宜宾)宣言》发布

全行业将坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念

《2022世界动力电池大会(宜宾)宣言》

全文如下:

为深入贯彻习近平总书记关于碳达峰碳中和的重要讲话精神,落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大决策部署,推动我国动力电池产业高质量发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用,经2022世界动力电池大会(宜宾)全体代表讨论,达成以下共识:

一、坚持绿色低碳,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二、坚持创新驱动,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三、坚持开放合作,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四、坚持包容普惠,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

五、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

六、坚持安全可靠,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

七、坚持规范有序,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

八、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

九、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十一、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十二、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十三、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十四、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十五、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十六、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十七、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十八、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

十九、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十一、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十二、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十三、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十四、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十五、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十六、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十七、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十八、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

二十九、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十一、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十二、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十三、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十四、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十五、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十六、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十七、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十八、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

三十九、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十一、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十二、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十三、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十四、坚持公平正义,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十五、坚持可持续发展,促进全球绿色低碳技术创新和应用。

四十六、坚持合作共赢,促进全球绿色低碳技术创新和应用。