

□ 本报记者 郭静原

主要消费品与国际标准一致性程度超95%

市场监管总局数据显示,截至今年9月底,我国已制定发布覆盖消费品分类国家标准的11大类、98中类的消费品国家标准共计5400余项,形成了门类齐全、结构合理、强推配套的消费品国家标准体系。其中,9大重点领域53个具体行业领域的主要消费品标准与国际标准一致性程度保持在95%以上,我国主要消费品标准水平基本与国际接轨。

消费品涉及人民群众吃穿住行各方面,是人民群众共享高质量发展成果的重要载体。市场监管总局标准技术司二级巡视员孙华表示,市场监管总局(国家标准委)十分重视消费品国家标准建设。一是加快构建推动高质量发展的消费品国家标准体系,二是协同推进消费品国家标准水平提升,三是持续开展国际国内标准比对分析,及时将先进适用的国际标准立项转化为国家标准,不断提高重点领域主要消费品标准与国际标准一致性程度。

围绕消费品生产、流通、消费全链条,市场监管总局会同工信部、商务部于今年5月联合印发《加强消费品标准



化建设行动方案》,明确了加强新技术新业态新产品标准供给、推动传统消费品标准升级迭代、开展消费品质量分级和消费体验评价等重点任务,有助于进一步提升我国消费品标准水平。

今年以来,市场监管总局(国家标准委)已批准发布205项消费品相关标准。一方面,围绕新兴消费、品质消费发展趋势,批准发布《家用和类似用途豆浆

机》《厨房纸巾》《旅游饭店用纺织品》等30项国家标准,有效助力家用电器、照明电器、纺织品等重点消费品“智能、绿色、健康”发展。另一方面,围绕“一老一小”特殊消费群体需要,发布《婴童用品 日常运动防护用品通用技术要求》《婴童用品 洗浴器具通用技术要求》等7项婴童用品相关国家标准,推动智能床、家居产品适老化设计指南、多焦和新变焦老视眼镜、健身器材适老化通用要求等适老化国家标准研制,有力引导婴童用品和适老用品产业高质量发展,用标准保护儿童更安全,助力老年人生活更便利。

“在家具领域,现阶段已发布国家标准108项,主要包括基础通用标准、安全标准、产品标准、方法标准等。”上海市质量监督检验技术研究院教授级高工汪进说,以最新发布和正在推进研制的家具国家标准为例,除了注重对挥发性有机物的管控外,还会更加突出适应多样化消费需求和满足特殊群体使用需求。例如,新发布的《儿童家具 质量检验及质量判定》规定了供3岁至14岁儿童使用的家具产品的质量性能要求和相应的试验方法。

据了解,下一步,市场监管总局(国家标准委)将认真围绕经济社会发展和民生保障,加强重点领域国家标准供给,加快构建推动高质量发展的标准体系,助力经济社会实现高质量发展,护航人民美好生活。

乡村振兴进行时·百村行

□ 本报记者 刘成

特色产业叩开致富门

湖变成乡村旅游热门打卡地,他们的鱼馆也跟着火了起来。

产芝村党支部书记王延强介绍,现在村里环境好了,鱼宴成了规模,游客自然多了起来。去年,产芝湖新村变身产芝湖乡村振兴示范片区,入选青岛市乡村振兴十大示范片区之一。

作为产芝湖新村7个自然村之一的产芝村,依托丰富的淡水鱼资源,成为因鱼而兴的乡村。今年“双节”假期,每天来产芝村品尝鱼宴的游客络绎不绝。“几乎每天都会吃掉上千斤鱼。”产芝西山鱼馆老板赵海燕介绍,现在菜西

开办民宿。

农村富不富,关键在支部。在产芝湖新村内的茂芝场现代设施农业产业园,一排排葡萄大棚整齐排列在沥青路两侧。茂芝场村党支部书记姜文林介绍,“我们通过党组织领办合作社,投资5000万元建设占地1500亩的现代设施农业产业园,主要种植藤条葡萄和阳光玫瑰葡萄。现在园区葡萄年产600万斤,年

销售额达到1.2亿元,园区的葡萄也被纳入全国名特优新农产品名录”。

茂芝场自然村党支部领办的合作社对村民葡萄采用“保底价”收购模式,为村民规避风险、增加利润,让村民对产业发展信心满满。同时,在农忙用工旺季,党支部会主动协调社会资源,帮助村民引进农机合作社、劳务公司等助农助产。

中小企业数字化转型试点城市实施工作启动

本报北京10月29日讯(记者李茂达)从工信部获悉,全国中小企业数字化转型试点城市实施工作于29日正式启动,苏州、厦门、长春、宁波等30个市(区)纳入首批试点。中央财政将对试点城市给予定额奖励,探索支持中小企业数字化转型的有效模式,形成可复制、可推广的经验。

《全国中小企业数字化转型发展报告(2023年)》也于当天发布。15.9万家中小企业参与测评,结果显示超60%的参评企业在半数以上关键业务的生产过程中实现了可视化和精益管理,轻工业、石油化工、钢铁和食品等传统产业的数字化转型处于相对领先水平。

(上接第一版)

深化农业水价综合改革,推动农业用水方式由粗放向节约集约转变,是建设现代化灌区的重要内容。今年5月份,第一批深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设试点正式启动,包括11个试点灌区和10个试点县区。在“一对一”跟踪指导机制下,农业水价均根据新的要求进行了成本测算,14个试点地落实金融和社会资本34亿元,18个省份组织开展了省级试点建设,相关试点情况都将为优化水资源配置格局、提高水资源承载能力提供可借鉴与可推广的样板。

“进入9月后,灌区项目迎来施工‘黄金期’,三季度灌区完成投资显著快于前两季度。”陈明忠表示,全国农田灌溉发展规划目前正在加快编制,已与高标准农田建设和新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案等做好充分衔接,并结合水网工程建设,研究提出了灌溉面积的发展规模、数量和区域布局,储备了一批大中小型灌区项目。接下来,将积极推进项目落实,尽快开工建设。

投资规模再创新高

资金保障是开展大规模水利设施建设的保障。前三季度,全国落实水利建设投资,完成投资投资均创历史同期最高纪录,其中落实社会资本投资1026亿元,较去年同期增长25.6%。

“从3月份开始,单月水利基础设施建设完成投资基本都在1000亿元以上,为完成全年目标任务奠定坚实基础。”水利部规划计划司司长张祥伟表示,水利部门从资金落实、项目开工、堵点打通三

水利工程建设全

一系列资金落实保障措施相继推出。一方面,各级水利部门积极争取公共财政加大水利建设投入。前三季度各级财政落实水利建设资金6078亿元,与去年同期相比增加了105亿元。另一方面,深化水利投融资改革,指导地方水利部门和项目法人,做好项目储备,完善项目偿还机制,努力申报地方政府专项债券,积极利用好金融支持水利的政策,加大金融投入。此外,通过特许经营、政府购买服务等方式,积极吸引社会资本参与水利建设。

超前做好项目前期工作是保障建设规模和进度的重要举措。张祥伟介绍,从去年底,水利部门即开始提前谋划今年新开工项目,实行清单管理,按月跟踪调度,对重大项目每周进行跟踪通报。对于重大水利工程,主动与发展改革、自然资源、生态环境、林草等部门沟通协调、联合会商,逐环节解决用地、环评、项目审批等难点问题。

为确保工程顺利推进,项目实施进度、投资完成等关键环节不容忽视。今年以来,水利部组织开展19次调度会商,对进度慢的地区加强指导,提出明确要求,压实工作责任,在保证质量和安全的前提下,加快建设进度,形成更多实物工作量。

水利部副部长陈敏表示,下一步,水利部将全力抓好第四季度水利基础设施建设,力争再开工一批重大水利工程,加快水毁水利设施修复和灾后重建,确保全年水利建设完成投资超过去年水平。同时,提前谋划好明年的水利基础设施建设,为推动经济实现质的有效提升和量的合理增长贡献更大力量。



10月29日拍摄的福建省福州市鼓楼区金牛山公园。福州于28日被授予首届全球可持续发展城市奖,是全球5个被授予此荣誉的城市之一。近年来,该市聚焦绿色经济和数字经济可持续发展,实施城市水系治理工程,建设绿色低碳、生态友好的“千园之城”。谢贵明摄(中经视觉)

走中国特色新型工业化之路

——访中国电子信息产业发展研究院院长张立

本报记者 黄鑫

习近平总书记近日就推进新型工业化作出重要指示强调,新时代新征程,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,实现新型工业化是关键任务。当前新型工业化有哪些新内涵?对实现中国式现代化有怎样的意义?怎样推进新型工业化?记者就上述问题采访了中国电子信息产业发展研究院院长张立。

记者:新型工业化有哪些新内涵?
张立:习近平总书记关于新型工业化的重要指示,对我们理解把握新型工业化内涵具有重要指导意义。新型工业化既要遵循世界工业化的一般规律,更要立足国情,走中国特色新型工业化道路,具有一系列鲜明特征。

新型工业化是以新发展理念为引领的工业化。与以往单纯追求规模扩张的工业化不同,新型工业化追求高质量发展的工业化,具有完整、准确、全面贯彻新发展理念,把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,推动制造业实现质的有效提升和量的合理增长。

新型工业化是统筹发展和安全的工业化。与以往相比,新型工业化更加重视发展与安全的有效平衡。要统筹兼顾科技自立自强和产业安全,既

要积极吸收国外先进科学技术,又要打造自主可控、安全可靠的产业链供应链,着力提升产业链供应链韧性和安全水平。

新型工业化是智能化、绿色化、融合化的工业化。与以往更强调要素驱动的工业化不同,新型工业化更强调创新驱动的引领作用。要以智能化、绿色化、融合化为发展方向,推动制造业规模不断扩大、技术水平不断提升、国际竞争力不断提高,全球价值链掌控力不断增强。

记者:推进新型工业化对实现中国式现代化有怎样的意义?

张立:当前,推进新型工业化,是增强制造业韧性、提振发展信心的关键之举。当前制造业发展运行出现了一些困难,迫切需要凝聚新型工业化共识,增强全社会重视制造业、发展制造业的信心,形成全社会共同推动新型工业化的强大合力。

从长远来看,推进新型工业化是巩固提升百年发展成就、推进社会主义现代化强国建设的必由之路。必须充分抓住新一轮科技革命和产业变革带来的历史契机,聚力实现新型工业化这个关键任务,为社会主义现代化强国建设构筑强大物质技术基础。

记者:我国发展新型工业化有哪些优势和难点?

张立:党的十八大以来,我国新型工业化取得一系列历史性成就,形成独具特色的发展优势。一是拥有完备的产业体系。我国是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,能为推进新型工业化提供扎实的产业基础。二是拥有完善的基础设施。交通、物流等传统基础设施及配套设施服务不断完善提升,能为推进新型工业化提供必要的基础保障。三是拥有超大规模市场。市场规模越大则分工越细,分工越细意味着产业链专业化程度越高。我国拥有14亿多规模人口能为推进新型工业化创造丰富的需求市场。四是拥有集中力量办大事的新型举国体制。通过发挥新型举国体制优势,能为推进新型工业化创造更丰富的创新资源。

同时,我们也要清醒认识到新型工业化面临的新挑战。从内部看,有重点产业链脆弱等老问题,又面临人口老龄化加重等新约束。从外部看,发达国家加速制造业回流、新兴经济体加速工业化,形成双重压力。总之,旧的生产函数组合方式已经难以持

续,必须加快深入推进新型工业化。

记者:怎样推进新型工业化?
张立:一是着力提升产业链供应链韧性和安全水平,夯实现代化产业体系基石。大力实施产业基础再造工程,巩固优势产业领先地位;推动战略性新兴产业发展,前瞻谋划未来产业,确保现代产业体系的先进性、完整性和安全性。

二是推动产业智能化绿色化融合化,培育工业发展新动能。推进智能制造,强化产业体系新动能;推动制造业绿色化转型,加快构建绿色制造和服务体系;推动现代服务业同先进制造业深度融合,提升制造业服务水平。

三是加快提升产业创新能力,打通“科技—创新—产业”良性循环。高质量建设一批国家制造业创新中心和中试、应用验证平台,形成支持政策完备、多元投资有力、创新主体活跃、创新环境优良的产业创新格局。

四是培育一批优质企业主体,激发经营主体活力。打造大中小企业融通发展生态,加大对中小企业发展支持力度,鼓励培育“专精特新”企业,加快建设一批世界一流企业。

五是提升产业治理能力,做好新型工业化的重要保障。加强与财税、金融、科技等部门的政策联动;强化产业政策评估,健全政策全生命周期管理机制;加强新技术新业态新应用领域立法前瞻性储备性研究。