

# 水利部部署加强水利计量工作

中新网6月30日电 据“中国水利”微信公众号消息,近日,水利部印发《关于加强水利计量工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出,以水利行业实际需求为牵引,以实现水利领域精密测量为目标,力争突破一批水利关键急需领域计量技术,研制一批先进实用计量标准装置和技术规范,实现水利专用计量器具管理全覆盖,水利计量能力和水平明显提升。

《意见》明确六方面重点任务。一是围绕水利重点工作,加快计量技术规范制修订,建立健全先进实用、结构科学、协调互补的水利计量技术规范体系。

二是加强水利专用计量器具管理,建立以《水利专用计量器具管理目录》为核心的计量管理机制,明确了220项水利专用计量器具的计量管理要求,在合理过渡期内分批次、分阶段推进落实。

三是加快水利计量标准装置建设,对

列入《水利专用计量器具管理目录》的水利专用计量器具,优先部署开展计量标准装置研制,鼓励申请计量标准授权。

四是加强水利行业国家专业计量站建设,落实法定计量检定机构职责,鼓励各有关单位与水利行业国家专业计量站加强交流合作。

五是加强水利计量关键技术研究,与计量器具研制,着力突破水利领域关键计量技术,研发高精度、智能化、集成化水利

计量器具,遴选推广高新成熟适用水利计量器具。

六是加强水利标准物质研制与应用,加大标准物质供给力度,不断健全水利标准物质体系。

《意见》的出台有助于进一步强化水利计量有效供给,提升水利计量管理效能,为推动水利高质量发展、保障我国水安全提供更加有力的计量支撑。



连日来,四川眉山仁寿县藕塘镇新庙村荷塘里的荷花竞相绽放,村民抢抓农时采收荷花,供应市场。近年来,该村将荷花种植与乡村旅游融合发展,助力乡村增美、农业增效、村民增收。 据人民网

## 青藏铁路 全线开通二十年 累计运送旅客 突破1亿人次

记者6月30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,全线开通运营20年来,青藏铁路累计运送旅客1.04亿人次、货物8.24亿吨,为青藏高原经济社会发展提供了坚实运力支撑。

青藏铁路全长1956公里,东起青海西宁,西至西藏拉萨。其中格尔木至拉萨段于2006年7月1日全线通车,结束了西藏不通铁路的历史。通车以来,线路持续保持安全稳定运行,运输效能不断释放。

20年间,青藏铁路客货运量实现跨越式增长,深刻改变了区域流通格局。从开通初期青藏铁路全线每日开行5对旅客列车,到如今常态化开行复兴号动车组、旅游专列等多种列车车型,旅客出行体验持续升级,带动西藏旅游业快速发展,部分沿线站点周边逐步形成新的经济增长极。进藏物资从以钢材、水泥、粮食等生产生活资料为主,逐步向冷链生鲜、电商快件、工业制成品等多样化品类拓展,有效保障高原物价稳定,为青海和西藏两省区产业升级注入强劲动能。

以青藏铁路为主轴,高原铁路网络正从“一条线”织密为“一张网”。截至目前,青藏高原铁路运营里程超4000公里,拉日铁路、拉林铁路构成发展两翼,高原铁路骨架持续完善。 据新华社

## 6月份我国制造业PMI为50.3%

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会6月30日发布数据显示,6月份,我国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月上升0.3个百分点,重返扩张区间。

数据显示,产需两端同步扩张。制造业生产指数为51.4%,比上月上升0.2个百分点,企业生产活动扩张加快;新订单指数升至扩张区间,为51.2%,比上月上升1.3

个百分点,市场需求有所改善。

大、中型企业PMI均高于临界点。制造业大型企业PMI为50.7%,继续保持扩张;中型企业PMI为50.5%,比上月上升1.9个百分点,景气水平明显回升;小型企业PMI为48.2%,景气水平有所回落。

高技术制造业持续向好。高技术制造业PMI为53.5%,比上月上升0.6个百分点,明显高于

制造业总体,高端制造发展持续向好,引领作用进一步增强;装备制造业和消费品行业PMI分别为52.5%和50.2%,比上月上升0.4个和0.5个百分点,行业景气度有所增强;高耗能行业PMI为47.1%,与上月持平。

此外,市场预期有所回升。制造业生产经营活动预期指数为54.3%,比上月上升0.4个百分点,企业对市场信心有所增强。 据新华社

国家质检中心:

## 去年以来服务超70万家中小微企业

日前,记者从市场监管总局获悉:2025年以来,国家质检中心服务中小微企业超70万家,帮助相关企业实现降本增效约29亿元。

检验检测正成为保障产业链供应链安全稳定、推动产业升级的关键技术力量。2025年以来,检验

检测行业集中攻克了工业机器人精度测量、新能源汽车电池安全评估等20余项关键检测技术难题。规划建设880家国家产品质量检验检测中心,去年以来解决行业关键共性技术难题超1700项,促进3400余项科技成果转化。产业集

约化水平提升。规模以上机构以约15%的数量贡献了超八成行业营收,高新技术企业性质的检测机构营收占比近半。产业协同效应增强。通过搭建1600余个公共服务平台,解决2万多项产品质量与贸易难题。 据人民网

## 我国首个流域型 国家排放标准发布

近日,生态环境部与国家市场监督管理总局联合发布《丹江口库区及上游主要水污染物(总镉、总钼等)排放控制标准(试行)》,这是我国首个以国家标准形式出台的流域型排放标准。

此次出台的新标准,针对丹江口库区及上游部分城镇污水集中处理设施执行排放限值偏宽松情况,收紧了相应排放限值;完善了钼工业总钼、镉工业总镉排放控制要求;补齐面源污染管控短板,对含镉面源污水收集处理等提出针对性治理要求,并给出兜底排放限值参考。

丹江口水库是南水北调中线工程的核心水源地,关系亿万群众的饮水安全。由于库区及上游流域内主要排放源执行的标准不统一,对总镉、总钼等重金属管控不足,面源排放占比较高但缺乏针对性管控要求。新标准坚持“一个流域、一套标准、一把尺子”的原则,打破行政区划壁垒,实现上下游联动、左右岸协同保护,将有效提升流域治理的精准性和系统性,为南水北调中线工程水源安全提供更坚实的制度保障。 据中新网