

# 世界标准日来了,以高标准助力高品质生活

新华社北京10月14日电(记者赵文君)今年10月14日是第56个世界标准日。从中国古代的“车同轨、书同文”,到现代工业规模化生产,标准渗透在人们衣食住行的方方面面。当前,标准在赋能产品与服务品质升级,满足多元消费需求方面的规范引领作用充分显现。

记者14日从市场监管总局举行的世界标准日主题活动上了解到,今年以来,我国进一步加大标准供给、提高标准水平,以更加统一协同高效的标准服务经济社会高质量发展。

今年上半年,我国新立项强制性国家标准148项、新发布106项,同比分别增长131%和58%。燃气用具、电动自行车等一批重要标准先后出台实施,新修订的人造板甲醛释放限量提升到E0级,达到全球最严格要求。

今年9月起实施的新版《室外健身器材的安全通用要求》强制性国家标准,系统规定了室外健身器材的结构设计、场地安装、安全警示、管理维护等要

求,新增绿色环保和可回收材料要求、载荷计算方法等,并增加了适老化和适儿化要求。

当儿童青少年在不合格采光照明环境中学习时,易产生视疲劳,会增加近视发生的风险。近日发布的强制性国家标准《中小学校教室采光和照明卫生标准》新增多项关键指标要求,营造健康光环境。

标准是无声的承诺,是品质的底线,也是保护和仲裁消费者利益的一把尺子。

玩具安全、儿童呵护用品安全、儿童骑行用品安全、婴幼儿辅食机等一批国家标准,用更高更好的技术标准对该类产品进行约束,引导企业规范生产,提高产品质量,满足消费者对该类产品安全指标、使用功能、操作性能等多方面要求,并为政府部门监管提供科学依据。

稻谷、大米蒸煮食用品质评价国家标准,电动洗衣机、家电人机交互要求、空调器用户体验评价、废旧家电回收服务评价等20多项国家标准,从设计生

产、适老智能、用户体验、再生利用等方面提升家电产品要求。

特殊医学用途配方食品、肿瘤全营养配方食品等一批涉及食品安全的标准,守护着百姓“舌尖上的安全”,更好地满足不同人群的营养需求。

以标准保障民生需求,增强消费者信任。农产品批发市场服务指南国家标准,推动农产品批发市场服务技术清晰规范、农产品流通产业整体升级;消费品使用说明、消费品缺陷分析、家电售后服务、优质服务、投诉处理,以及商店购物环境、潜水服务等14项有关消费者权益保护和优化消费环境相关国家标准,持续提升服务质量,丰富高品质服务供给。

以标准引领产业转型升级,促进科技成果产业化、市场化。在制造业和能源方面,车辆稳定性试验方法、危险货物运输车辆安全要求、船舶自动识别、潜水器作业、航空集装箱技术要求等21项国家标准,持续助力交通运输装备产业提

升;石油产品颜色测定、天然气计量系统性能评价等49项国家标准,支撑传统能源高质量发展;风能发电系统、金属切削机床、土方机械等20项国家标准,提升设备效率和使用寿命;航空航天工业数据产品标识与可追溯性等6项国家标准,不断提升民用航空通用化水平。

在新兴领域方面,智能互联、数字孪生、机器人、物联网等28项国家标准,助力数智化前沿技术规范健康发展;空间环境、纤维光学、北斗导航等44项国家标准,支撑宇航与通信产业高质量发展。

市场监管总局标准化工作有关负责人表示,下一步,将加快补齐标准短板弱项,更好发挥标准引领作用。一要聚焦重点产业和关键环节,成体系供给产业链上下游技术标准。二要加快新兴领域标准研制,适度超前布局标准,同步推进国内国际标准制定,服务创新驱动发展。三要加快消费品标准更新迭代,推进服务业标准提质扩围,大力提振消费,更好满足人民群众对美好生活的需要。

## 全球首个!聚变能研究与培训协作中心落地中国

新华社成都10月14日电(记者宋晨、李力可)全球首个国际原子能机构(IAEA)聚变能研究与培训协作中心落地四川省成都市,标志着中国在聚变能源领域的国际地位与影响力实现显著跃升,将为成都建设全球聚变能源创新高地、推动可控核聚变商业化进程注入新动能。

这是记者14日从正在成都市举办的世界聚变能源集团第2次部长级会议暨国际原子能机构第30届聚变能大会上了解到的信息。

国家原子能机构主任单忠德表示,中国高度重视聚变能发展,已建成多个大科学装置,正积极推进产学研深度融合与国际合作。

据介绍,聚变能作为人类和平利用核能的重要发展方向,与裂变能相比具有能量密度大、原料资源丰富、放射性污染低、固有安全性好等突出优势,是未来清洁能源的重要发展方向之一。

“中国将与国际原子能机构、国际热核聚变实验堆组织及各国一道,不断推进全球能源创新可

持续发展,促进人与自然和谐共生,为共建清洁、美丽、可持续的世界贡献中国智慧、中国方案,让聚变能更好造福人类。”单忠德说。

世界聚变能源集团由国际原子能机构于2023年10月发起,旨在强化国际共识,推动各国核科技产业界及公私营机构加大投入,加快聚变能工程示范和商业应用进程。世界聚变能源集团第2次部长级会议发布了聚变能源展望2025报告,发表了世界聚变能源集团部长级会议成都声明。

## 前9个月双破千万辆!新能源汽车产销两旺

新华社北京10月14日电(记者唐诗凝)中国汽车工业协会14日发布数据显示,2025年前9个月,我国新能源汽车产销量双双突破千万辆,同比增幅均超过30%,彰显汽车产业蓬勃活力。

具体来看,1至9月,新能源汽车产销分别完成1124.3万辆和1122.8万辆,同比分别增长35.2%和34.9%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的46.1%。

整体来看,1至9月,我国汽车产销分别完成2433.3万辆和2436.3万辆,同比分别增长13.3%和12.9%。9月单月,汽车产销量分别为327.6万辆和322.6万辆,环比分别增长16.4%和12.9%,同比分别增长17.1%和14.9%。

“产销月度同比增速已连续5个月保持10%以上,新动能加快释放,对外贸易呈现韧性。”中汽协



10月14日,在湖北省武汉市武昌区一家商场,顾客在选购新能源汽车。新华社发(赵军摄)

会副秘书长陈士华表示,近期,汽车展火热进行,企业新品密集上市,汽车市场整体延续良好态势。

## 济南趵突泉水位创1966年以来新高

新华社济南10月14日电(记者张昕怡)记者14日从山东省济南市天下第一泉风景区获悉,14日6时,趵突泉实时水位达到30.29米,刷新1966年以来的最高水位纪录。

济南素有“泉水甲天下”的美誉。根据2021年9月发布的《济南市名泉名录》,全市有泉水1209

处,其中名泉950处。济南72名泉中,以趵突泉最负盛名。

受近期连续降雨影响,自9月27日起,趵突泉地下水位持续攀升。喷涌的泉水,重现“水涌若轮”景象。

持续上涨的地下水位也给济南其他名泉注入“能量”。黑虎泉

水位达到30.71米,泉水沿地面汇入泉池,形成“清泉石上流”的美景;位于济南市章丘区的墨泉也重现“一泉成河”的景观。

统计数据显示,今年以来,济南全市平均降水量达943.0毫米,较常年同期偏多51.7%,较去年同期偏多47.9%。

## 近8630万人次“双节”打卡博物馆



10月7日,人们在位于北京的中国人民革命军事博物馆参观游览。新华社发(王跃武摄)

新华社电 记者10月14日从国家文物局获悉,据统计,2025年10月1日至8日,全国博物馆接待观众近8630万人次,较2024年国庆期间参观人数增加了1141.94万。其中江苏、陕西、浙江、四川4省接待观众超500万人次。全国65家国家考古遗址公园观众达539万人次。各地文博场馆接待量也显著增长,成为人们共庆国庆中秋“双节”的精神栖息地。

据介绍,“双节”期间,博物馆展览精彩纷呈,与观众“双向奔赴”;多地文博场馆优化票务预约,实行延时开放,加强参观讲解、提升志愿服务,织密让观众既“安全”又“安心”的防护网。

(记者杨湛菲)

## 环评信息公示

项目名称:8万吨/年重芳烃综合利用装置技术改造扩能项目

项目地址:茂名市高新区石化工业区一区北片A-01-02(中心地理坐标:110.955352° E, 21.582980° N)

项目性质:改扩建

现征求受规划影响范围及关心本项目建设的公众、机构或其他组织的意见及建议,可通过电话及电子邮箱提交。

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:

链接: [https://pan.baidu.com/s/1VYsKzTkbHyPDIwi\\_RYOmSQ](https://pan.baidu.com/s/1VYsKzTkbHyPDIwi_RYOmSQ) 提取码: npr8

建设单位名称和联系方式:  
建设单位:茂名市鸿信精细化工有限公司  
地址:茂名石化工业区一区北片A-01-01地块  
联系人:林木森,联系电话:13926717139  
环境影响报告书编制单位名称及联系方式:  
环评单位:广东环科技术咨询有限公司  
地址:广东省茂名市厂前东路163号大院  
联系人:蓝晓红,联系电话:18038966005, E-mail: 572057810@qq.com