



更多精彩内容
扫码看本报

A02

要闻

三湘都市报

2021年10月11日 星期一

编辑/贺齐 美编/胡万元 校对/黄蓉

未来15年我国标准化发展设定目标

涉及住房、物业服务以及平台经济、共享经济等领域

中共中央、国务院印发《国家标准化发展纲要》，为未来15年我国标准化发展设定了目标和蓝图。

标准是经济活动和社会发展的技术支撑，与人们的生活息息相关。未来，从住房、物业服务，到新能源汽车、无人驾驶，以及平台经济、共享经济等领域，都将推进完善标准化建设。

在人工智能等领域开展标准化研究

《发展纲要》指出，推动标准化与科技创新互动发展，加强关键技术领域标准研究。在人工智能、量子信息、生物技术等领域，开展标准化研究。在两化融合、新一代信息技术、大数据、区块链、卫生健康、新能源、新材料等应用前景广阔的技术领域，同步部署技术研发、标准研制与产业推广，加快新技术产业化步伐。研究制定智能船舶、高铁、新能源汽车、智能网联汽车和机器人等领域关键技术标准，推动产业变革。适时制定和完善生物医学研究、分子育种、无人驾驶等领域技术安全相关标准，提升技术领域安全风险管理水平。

重点加强食品冷链、房地产服务等领域标准化

在提升产业标准化水平方面，《发展纲要》要求实施高端装备制造标准化强基工程，健全智能制造、绿色制造、服务型制造标准，形成产业优化升级的标准群，部分领域关键标准适度领先于产业发展平均水平。完善扩大内需方面的标准，不断提升消费品标准和质量水平，全面促进消费。推进服务业标准化、品牌化建设，健全服务业标准，重点加强食品冷链、现代物流、电子商务、物品编码、批发零售、房地产

服务等领域标准化。健全和推广金融领域科技、产品、服务与基础设施等标准，有效防范化解金融风险。加快先进制造业和现代服务业融合发展标准化建设，推行跨行业跨领域综合标准化。建立健全大数据与产业融合标准，推进数字产业化和产业数字化。

引领新产品新业态新模式快速健康发展。实施新产业标准化领航工程，开展新兴产业、未来产业标准化研究，制定一批应用带动的新标准，培育发展新业态新模式。围绕食品、医疗、应急、交通、水利、能源、金融等领域智慧化转型需求，加快完善相关标准。建立数据资源产权、交易流通、跨境传输和安全保护等标准规范，推动平台经济、共享经济标准化建设，支撑数字经济发展。健全依据标准实施科学有效监管机制，鼓励社会组织应用标准化手段加强自律、维护市场秩序。

强化绿色消费标准引领

完善绿色产品标准，建立绿色产品分类和评价标准，规范绿色产品、有机产品标识。构建节能节水、绿色采购、垃圾分类、制止餐饮浪费、绿色出行、绿色居住等绿色生活标准。分类建立绿色公共机构评价标准，合理制定消耗定额和碳排放指标。

《发展纲要》指出，各地区各有关部门要强化金融、信用、人才等政策支持，促进科技、产业、贸易等政策协同。按照有关规定开展表彰奖励。发挥财政资金引导作用，积极引导社会资本投入标准化工作。完善标准化统计调查制度，开展标准化发展评价，将相关指标纳入国民经济和社会发展统计。建立本纲要实施评估机制，把相关结果作为改进标准化工作的重要依据。重大事项及时向党中央、国务院请示报告。

■据新华社



10月10日，中科院生物多样性成果展现场，观众参观由种子发育而来的多样性植物样品。 新华社 图

生态文明：共建地球生命共同体

《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议今日开幕

本报10月10日讯 联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)第一阶段会议将于10月11日在云南昆明召开。我省积极参与COP15各项工作，向世界宣传推介我省生物多样性保护成果。

在今天举行的COP15首场媒体通气会上，中国环境科学研究院生态文明中心主任、研究员张惠远介绍，本次COP15大会的主题是“生态文明：共建地球生命共同体”，这也是首次将“生态文明”作为大会主题。

据介绍，COP15将分成2021年10月11日至15日和2022年上半年两个阶段在昆明召开。第一阶段会议包括开幕式、闭幕式、高级别会议、生态文明论坛等活动。其中，生态文明论坛是COP15大会确定的8个平行活动中唯一一个在大会期间举办的活动，将于10月14日至15日召开，论坛主题为“同舟共济，共建万物和谐的美丽世界”。

“论坛将有多个预期成果。”张惠远说，作为论坛的标志性成果，与会全体代表将联合发布“保护生物多样性，共建

全球生态文明”倡议。各主题论坛将发布系列成果，包括《“一带一路”创新发展报告2021》《地球生命之美——自然保护地人与生物多样性的故事》等。

此次大会，湖南省代表团将参与多个生态文明平行主题论坛，共同探讨包括应对气候变化与保护生物多样性等主题。湖南省代表团表示，将以此次大会为契机，向全世界宣传推介我省生物多样性保护成果，同时，继续践行“绿水青山就是金山银山”的理念，持续推进全省生物多样性保护工作，为推动形成人与自然和谐共生的现代化新湖南，努力实现《生物多样性公约》第十五次缔约方大会提出的目标作出应有贡献。

日前，我省发布《湖南省生物多样性白皮书》，充分展示2005年以来湖南生物多样性保护成果和发展历程。这是我省首部生物多样性白皮书，也是全国第二部省级层面的生物多样性白皮书。

■湖南日报·新湖南客户端 记者 彭可心



我国已基本摸清主要生物类群和植被类型

10月10日，中国科学院在昆明植物研究所发布了多项生物多样性成果。“我国已基本实现了在国家水平摸清主要生物类群和植被类型的目标。”中科院副院长张亚平表示。

2021年发表的《中国生物物种名录(2021版)》中包含了11.5万个生物物种。仅2020年，我国发表的新物种超过2400种，占全球新发表物种总数的10%以上。近年来，中国建立了生物多样性监测与研究网络，其中，鸟类网用卫星追踪器标记了140多种4000多只迁徙鸟类40多亿条数据。正在开展的第二次青藏高原科学考察和即将启动的第三次新疆自然资源科考等将为我国生物多样性的本底和变化提供翔实资料。

■据新华社

发展目标

到2025年

我国标准化发展要实现“四个转变”：

- ◆标准供给 政府主导→政府与市场并重
- ◆标准运用 产业与贸易为主→经济社会全域
- ◆标准化工作 国内驱动→国内国际相互促进
- ◆标准化发展 数量规模型→质量效益型

到2035年

◆在标准体系上

结构优化、先进合理、国际兼容的标准体系更加健全

◆在标准化管理体制上

具有中国特色的标准化管理体制更加完善

◆在标准化工作格局上

市场驱动、政府引导、企业为主、社会参与、开放融合的标准化工作格局全面形成

我省两台总重814吨“巨无霸”起运

本报10月10日讯 今日凌晨，两辆载着总重814吨特高压变压器的“巨无霸”从衡阳起运，将于10月12日上午抵达长沙县安沙镇与果园镇交界的长沙变电站项目工地。届时，今年我省大件运输护送工作圆满收官。

此次大件运输所载之物为特高压1000千伏交流变压器，重

量分别为409吨和405吨，两台护送车辆均长97.45米、宽5.25米、高4.95米，车辆长度、载重吨位持平湖南大件运输历史之最。随着设备的顺利运达，湖南省电网即将步入特高压时代，实现江西、湖南电网互联、西北风电、光伏发电与西南水电互济，每年为湖南新增200万千瓦供电能力，对于破

解湖南用电难、助力我省“三高四新”战略实施具有重大意义。

■记者 和婷婷 通讯员 袁宏伟



扫码看新闻