会关切热点-

# 我国现代科技馆体系服务线下公众突破十亿人次

新华社北京9月10日电(记者 温竞华)记者10日从中国科协获悉,自2012年启动建设至今,我国现代科技馆体系服务线下公众突破10亿人次,在推动科普公平普惠、提升全民科学素质等方面发挥了独特作用。

为贯彻落实党的十八大提出的"普及科学知识,弘扬科学精神,提高全民科学素养""完善公共文化服务体系,提高服务效能"等精神,中国科协2012年启动建设现代科技馆体

系。经过10余年发展,已构建起446座达标实体科技馆、657套流动科技馆、1764辆科普大篷车、1124所农村中学科技馆和中国数字科技馆"五位一体"、覆盖全国的科普基础设施体系。

具体来看,全国达标实体科技馆实现省级全覆盖,地级市覆盖率达65.9%,县级科技馆超220座,中央财政补助免费开放科技馆377座。

流动科普资源共建共享实现新突破。流动

科技馆累计巡展5909站,覆盖全国29个省份1888个县级行政区,平均每个县服务3次;流动科技馆区域换展模式在11个省份106个县级行政区成功试点,助力20余个县市挂牌建立科技馆。科普大篷车行驶里程约5465.3万公里,相当于绕地球1366圈。

农村中学科技馆扎根服务基层,覆盖全国 29 个省份和新疆生产建设兵团,累计培训科技教师 7384 人次,直接服务公众 1344

万人次。此外,中国数字科技馆网站资源总量达18.25TB,助力科普数字化转型取得新成效。

中国科协相关负责人表示,以10亿人次为新起点,现代科技馆体系将继续面向公众特别是青少年等重点人群开展科学教育和科学普及,不断增强科技馆科普资源的可及性和公众对科技馆科普服务的获得感,助力全民科学文化素质提升。

9月13日,参赛选手 在安徽省阜阳市第四届 网络与信息安全管理职 业技能大赛现场参加决 赛。当日上午,安徽省 阜阳市第四届网络与信 息安全管理职业技能大 赛决赛在阜阳职业技术 学院举行。比赛现场, 来自全市经过层层选拔 脱颖而出的50名参赛选 手进入决赛,此次比赛 旨在培育选拔创新型、 技能型网络安全人才, 进一步提升网络安全保 障能力水平。 王彪 摄



## 《企业标准化促进办法》明年施行

新华社北京9月11日电(记者 赵 文君)市场监管总局近日修订出台《企 业标准化促进办法》,办法将于2024年1月1日起正式施行,旨在为企业标准 化工作营造更加优良的环境,激发企业 标准化工作内生动力。

办法提出,用企业标准自我声明公 开和监督制度代替企业标准备案管理 制度。与备案制相比,企业在公共服务 平台上公开一项标准,仅仅需要10分 钟左右的时间,并且不需要任何费用, 企业标准自我声明公开为企业节约了 大量的经济成本和时间成本。

在监管方面,办法明确以"双随机、一公开"监管方式,依法进行监督检查。除特殊重点领域外,县级以上人民政府标准化行政主管部门、有关行政主管部门以"双随机、一公开"监管方式,对企业的标准化工作进行管理监督,"无事不扰",为企业正常生产经营活动

提供更加优良的环境。

此外,办法加大对企业标准化工作的 激励和服务力度。加大对具有自主创新 技术、起到引领示范作用、产生明显经济 社会效益的企业标准奖励力度,支持将先 进企业标准纳入科学技术奖励范围;加强 标准化人才培养,丰富标准化服务供给, 支持企业参与国际标准化交流与合作,为 企业参加国内、国际专业标准化技术组 织、参与政府和国际标准制定提供便利。

### 深入学习贯彻省委十一届五次全会精神 ·加快建设"七个强省"

# 全面绿色转型,让生态优势转化为发展优势

### ——聚焦建设山水秀美的生态强省

前不久,三峡能源阜阳南部风光储基地阜南储能项目顺利并网。该项目共配置由90套磷酸铁锂电池组成的储能单元,储能规模全国领先。项目单次最高可以储电60万千瓦时,按照每天充放一次计算,每年释放的电量可以满足9万多户家庭的日常用电需求。储能电站好比一个大型"充电宝",通过与周边的光伏和风电场相连接,在用电低谷期将电能储存在这里,遇到用电高峰时就放电来补充电网负荷,形成了风、光、储一体化的运行模式,每年最多可实现2.19亿千瓦时的电力消纳,相当于每年可以节约标准煤2万多吨,减少二氧化碳排放量超过1万吨。

绿色是高质量发展的底色,也检验着现代化美好安徽建设的成色。省委十一届五次全会提出,加快建设山水秀美的生态强省,打造具有重要影响力的经济社会发展全面绿色转型区。为此,我省将加快发展方式绿色转型,稳妥推进碳达峰碳中和,促进经济社会发展全面绿色转型,以高品质生态环境支撑高质量发展,让安徽生态优势转化为产业优势、发展优势、竞争优势。

绿色低碳发展是解决生态环境问题

的治本之策。我省发挥生态环境保护引领、优化和倒逼作用,推动电力、钢铁、水泥等行业绿色低碳转型,全省主要污染物和碳排放强度均比10年前下降20%以上;严把环评准入关,坚决遏制"两高一低"项目盲目上马;强化环境要素保障,服务重点项目落地,支持战略性新兴产业发展,绿色发展的底蕴更加深厚。2012年至2022年,我省单位GDP能耗累计下降31%,以年均4.1%的能源消费增速支撑了年均7.9%的经济增长。

实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。

随着"双碳"战略实施,经济社会发展迎来广泛而深刻的系统性变革。我省积极稳妥推进碳达峰碳中和,建立碳达峰碳中和"1+N"政策体系,实施能源清洁低碳转型、节能降碳能效提升、经济结构优化升级等"碳达峰十二大行动"。当前,"碳达峰十二大行动"有序开展,我省加快形成节约资源和保护环境的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

如期实现碳达峰碳中和,离不开科

技和产业支撑。我省聚焦新能源、高效节能、先进环保、资源循环利用、碳中和五大板块,突出"双招双引""培育壮大"两大路径,推动产业加速发展,初步形成了光伏产业集群、先进环保产业集群、资源循环利用产业集群、综合性节能环保产业集级创新平台172家、国家重点实验室5家、国家工程技术研究中心4家。2022年,省工作专班共推动落地项目1647个,总投资额11549.56亿元。今年一季度,全省新能源和节能环保产业项目落地共434个,总投资额3992.39亿元。

绿色低碳转型如何加快推进?前不久召开的全省生态环境保护大会作出部署:培育壮大新兴产业,实施传统产业清洁化循环化低碳化改造,建设一批绿色工厂、绿色园区、绿色供应链企业,抓好农业面源污染防治,推进公转铁、公转水,推动外电人皖,实施风电光电发展倍增计划;稳妥推进碳达峰碳中和,优化用能预算管理,抓好减污降碳协同创新试点,大力推行绿色出行,加快形成简约适度、绿色低碳、文明健康的生活方式。(安徽日报记者夏胜为)

第五次全国经济普查是在我国迈上全面 建设社会主义现代化国家新征程、向第二个 百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重 大国情国力调查。当前,第五次全国经济普 查已启动单位清查工作。

与以往普查相比,这次普查工作有什么变化?什么是单位清查?单位清查工作具体进展如何?……记者11日梳理了社会关切的热点,采访了国家统计局有关负责人。

### 普查标准时点为2023年12月31日

国家统计局有关负责人表示,经济普查 是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农 业普查组成三大周期性全国普查项目。

我国经济普查的历史可以追溯到 1950年的全国工矿企业普查。经济普查每5年进行一次,标准时点为普查年份的12月31日,普查时期资料为普查年份的年度资料。目前,我国已在2004年、2008年、2013年和2018年分别开展了四次全国经济普查。

第五次全国经济普查标准时点为2023年 12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。本次普查将首次统筹开展投入产出调查。投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。

### 单位清查是重要基础性工作

单位清查是保证普查登记顺利实施必不 可少的重要基础性工作。

单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况和分布状况,准确界定第五次全国经济普查的对象与种类,明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任,确保普查对象类型界定准确,普查单位登记不重不漏。

国家统计局有关负责人介绍了单位清查 工作的具体进展:

组织完成普查区划分与建筑物信息采集、清查阶段普查员和普查指导员(简称"两员")选聘工作,截至目前全国已选聘普查"两员"约210万人。协调获取相关部门单位名录信息,整理形成单位清查底册。

全国"地毯式"单位清查已全面铺开,目前各地正在抓紧推进清查登记,及时上报并审核清查数据,后续还将开展查疑补漏、数据检查验收等工作。

### == 牢牢守住数据质量生命线

国家统计局有关负责人表示,第五次全国经济普查将坚持数据质量第一原则,把"牢牢守住数据质量生命线"这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。

把握源头数据质量。采用人户采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据,减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训,提高普查人员业务能力和调查水平,夯实普查工作质量。

严格数据审核检查。强化普查数据处理系统功能,对普查数据进行在线"即采即审",综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查,抽取一定比例的普查对象进行数据检查,接受社会公众监督。

严肃普查法纪。严明普查工作纪律,落 实普查责任,将相关部门和各地普查工作开 展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追 溯和问责机制,严肃查处普查违纪违法行 为。 (新华社记者 魏玉坤)

# 平牢守住数据质量 有序推进各项工作