

# 消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号 CN 11-0057 ■ 代号 81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第 0054 号

奋进新征程 建功新时代·非凡十年

## 十年间:蓝天从奢望变为常态

**本报讯** (记者 张丽娜)9月21日在北京举办的中国环境新闻工作者协会第25期环境茶座上,来自政府、学术界和环保社会组织的代表共同回顾十年来中国大气环境治理的历程,高度评价了中国大气污染治理所取得的历史性进展,同时对“双碳”目标下通过减污降碳协同增效实现空气质量进一步改善进行展望。

会上发布了《蓝天之路:十年巨变暨2030展望》研究报告(以下简称“报告”)。报告对中国成功实现全球空气质量最快改善的历程作出回顾:首先生态环境部门迅速构建大气监测网络,实时发布PM2.5监测数据,并不断提升预报预警能力,进而制定并实施“大气十条”和“蓝天保卫战”,通过强化环境执法和监管信息公开,调动社会各界力量,对燃煤、工业、交通、扬尘和散煤污染源进行了空前规模的治理。报告通过数据分析,定量论述了各主要大气污染物排放量大幅下降,以及各主要空气指标的显著改善,这一治理成就赢得了

国际社会的高度评价。

公众环境研究中心主任马军对报告作了解读,同时介绍了由中国环境记协和公众环境研究中心联合主办的“指尖上的环保”公益活动。活动中收集的150万张带有空气质量水印的照片,从民众视角充分反映出:在我国的许多城市和乡镇,蓝天正在一步步从奢望变成常态,公众蓝天获得感和幸福感大幅提升。

据马军介绍,在2015年338个地级以上城市全部开展空气质量新标准监测时,全国环境空气质量达标城市仅73个,占比21.6%。而到了2021年,全国环境空气质量达标城市达到218个,占比64.3%。2022年1到8月,曾经的灰霾污染中心京津冀的PM2.5累计均值历史性地达到二级标准。中国已成为全球空气质量改善速度最快的国家。

中国工程院院士、清华大学教授贺克斌说:“两个国家重大行动计划即2013年9月颁布的《大气污染防治行

动计划》和2018年6月颁布的《打赢蓝天保卫战三年行动计划》发挥了重要作用。”

贺克斌表示,2020年,二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降15%以上,未达标地级及以上城市的PM2.5浓度比2015年下降18%以上,地级及以上城市空气质量优良天数比率比2015年下降25%以上。

专家表示,当前应进一步优化大气环境监测网络密度、布控合理性和监测项目,使监测数据能全面客观反映空气质量状况。综合标准站、微型站、单指标站、移动站等多种模式,实现县城和污染较重乡镇全覆盖;已经开展温室气体监测的城市,向社会公开监测结果。

报告称,随着碳达峰碳中和“1+N”政策体系的逐步确立,“十四五”时期,中国生态环境保护工作已进入以降碳为主、减污降碳协同增效的新时期,空气质量有望在“双碳”进程中得

到更大改善。

国家应对气候变化战略规划和国际合作中心主任柴麒敏、中国环境科学研究院大气所副所长高健、深圳市湖石海洋科技研究院院长胡涛、北京科技大学能源与环境工程学院教授段小丽等专家探讨了中国如何更快地实现低碳转型、怎样实现“十四五”时期基本消除重污染天气、落实减污降碳协同增效需要什么样的管理机制、大气环境质量改善对降低健康风险发挥哪些作用等议题。

与会专家表示,今天的中国已经踏上深入打好蓝天保卫战的新征程。社会各界应形成更多合力,借鉴十年大气污染治理的成功经验,以全面监测和充分发布为基础,借助双碳行动为结构调整和低碳转型提供的巨大动力,推进减污降碳协同增效,确保在2030年前实现高质量碳达峰的同时,实现空气质量进一步改善,推动健康中国和美丽中国建设,同时为建设清洁美丽世界贡献中国智慧和力量。

## 我国移动物联网连接数首次超过移动电话用户数

**本报讯** 记者从工业和信息化部获悉,截至8月底,我国移动物联网连接数已达16.98亿户,首次超过移动电话用户数。

数据显示,截至2022年8月底,窄带物联网、4G、5G基站总数分别达到75.5万个、593.7万个、210.2万个,多网协同发展、城乡普遍覆盖、重点场景深度覆盖的网络基础设施格局已形成。移动物联网深度融入经济社会发展各领域多环节,国内企业技术及产品研发能力持续增强,生态体系持续完善。



**本报讯** (记者 贾淘文)日前,中国文房四宝协会收到中国劳动社会保障出版社来函,《毛笔制作工国家职业技能标准(2022年版)》(GZB6-09-01-04)(以下简称“职业技能标准”)在公开征求社会各方意见后,由国家人力资源和社会保障部正式颁布出版。

记者了解到,此项职业技能标准是在人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心、中国轻工业联合会的指导下,按照“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想,由中

国文房四宝协会组织编写。协会从整体性、规范性、实用性、可操作性的编制原则出发,对毛笔制作工的职业活动内容进

## 《毛笔制作工国家职业技能标准》正式颁布

行规范描述,对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行明确规定。职业技能标准包括职业概况、基本要求、工作要求和权重表四个方面的内容,历经为期一年多的修改,最终成稿。

职业技能标准中对于毛笔制作工职业进行了明确的定义:“使用传统工艺方法和辅助工具,制作毛、发类材质笔的人员”,并依据有关规定将毛笔制作工职业技能设定为五个等级,同时针对不同等级的毛笔制作工设定了相应的考核内容。五个等级分别为:五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技师、一级/高级技师。在考核内容上,五级/初级工、四级/中级工的考核包含三个项目:原料选配、笔头制作、笔头修整;三级/高级工、二级/技师的考核分为四个项目:原料选配、笔头制作、笔头修整、毛笔设计;一级/高级技师的考核项目包含六个项目:原料选配、笔头制作、笔头修整、毛笔设计、生产管理、培训与指导。

此外,职业技能标准对于毛笔制作工职业能力的鉴定方式作出了明确规定,分为理论知识考试、技能考核以及综合评审。理论考试以笔试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应该掌握的基本要求和相关知识;技能考核主要采取现场操作、现场讲解等方式进行,主要考核从业人员从事本职业应该具备的技能水平;综合评审主要针对技师和高级技师,通常采用审阅申报材料、答辩和第三方认证等方式进行全面评议和审查。理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制,成绩均达到60(含)以上者为合格。申报者在技能考核时,须事先选择一种现场操作的工艺类型,并按照选择的工艺类型所对应的工作要求进行考核。

中国文房四宝协会表示,此次技能标准的颁布与实施,将对毛笔制作相关工种的规范化和标准化发展,以及技能人才职业教育培训和职业能力提升起到积极作用。

## 商务部增补14家国家电子商务示范基地

**本报讯** 商务部近日印发《关于2022年增补国家电子商务示范基地的通知》,决定增补河北金卓颐高电子商务产业园等14家电子商务园区为国家电子商务示范基地。2022年,商务部根据《国家电子商务示范基地综合评价办法》和《国家电子商务示范基地综合评价指标体系》,对现有141家国家电子商务示范基地和各地新推荐

(宗文)

## 上海首批获准开展国家标准化创新发展试点

**本报讯** 日前,记者从上海市市场监管局获悉,为深入贯彻《国家标准化创新发展纲要》,经市场监管总局(国家标准委)批复同意,上海首批获准开展国家标准化创新发展试点。

据介绍,上海市开展国家标准化创新发展试点有良好的条件和基础。近年来,上海市大力实施标准化战略,取得了一系列重要成果,同时也为在国家标准化发展大局中、在国际标准化合作交流中更好发挥作用奠定了坚实基础。上海市在全国实现“四个率先”,率先出台标准化发展战略纲要,率先建立标准化联席会议制度,率先设立标准化推进专项资金,率先颁布《上海市标准化条例》。同时上海市承担国际标准化技术组织ISO/IEC秘书处6个,承担全国标委会秘书处117个,设立市级标委244个。

据悉,开展国家标准化创新发展试点过程中,上海市将加快构建推动上海高质量发展的标准体系,优化标准化治理结构,建设国际标准化高地,率先实现“四个转变”,打造高标准引领高质量发展、促进高水平开放示范城市,形成一批可复制可推广的经验。(上文)

## 本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237  
邮箱:xfrbjw@163.com



《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:  
步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端  
步骤二:打开应用点击上方“订阅”  
步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”  
步骤四:点击右上角“+关注”即可



近年来,我国全面推动绿色低碳发展,积极探索绿色餐厅、绿色供应链、绿色包装和绿色回收等领域的减碳新路径。9月20日,记者在位于北京首钢园的麦当劳中国首家“零碳餐厅”看到,其楼顶配备超过2000平方米的场地内太阳能光伏发电系统。据悉,该系统可满足餐厅日常运营电力需求,每年减少碳排放约200吨。

图为场地内太阳能光伏发电系统。

本报记者 王洋 文/摄