

# 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

## 促进民营经济发展“28条”出台

8月1日，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、科技部、中国人民银行、税务总局、市场监管总局、金融监管总局八部门联合对外发布《关于实施促进民营经济发展近期若干举措的通知》（以下简称《若干举措》），从五方面提出28条具体举措，激发民营经济发展活力，提振民营经济发展信心。

“促进民营经济发展壮大是一个系统工程，涉及范围广、政策链条长、工作环节多。”国家发改委体制改革综合司司长王善成在当日召开的国家发改委专题新闻发布会上表示，国家发改委将与有关方面密切配合，围绕《关于促进民营经济发展壮大的意见》（以下简称《意见》）的整体落实，推动尽快出台《意见》分

工方案，将重点工作任务逐一明确到部门单位。对《意见》提出的一系列需要出台的配套政策措施，国家发改委将抓紧推动相关方面尽快出台形成“1+N”的政策体系。

王善成称，《若干举措》从民营经济的需求出发，围绕解决民营企业突出问题，提出一系列政策措施，力求务实管用、近期见效。

一是进一步压实主体责任。《若干举措》在提出具体举措同时，也确定了每项任务的落实分工，压实责任，明确了“谁来干”，让民营企业明白遇到问题时“该找谁”。比如，针对民营企业反映强烈的拖欠账款问题，文件明确由工信部牵头推动解决，国家发改委、财政部、审计署、国资委、国家市场监管总局等部门参

加这项工作。其中特别提出，由审计部门接受民营企业反映的欠款线索，加强审计监督，让民营企业清清楚楚地知道被拖欠账款可以向什么部门反映。

二是进一步明确落实细节。《意见》作为中央文件主要指出了政策方向，《若干举措》则进一步明确政策细节，指导举措的具体操作落地。比如，《意见》鼓励民营企业“开展关键核心技术攻关，按規定积极承担国家重大科技项目”，《若干举措》进一步列明了支持民营经济牵头承担科技攻关任务的具体领域，即工业软件、云计算、人工智能、工业互联网、基因和细胞医疗、新型储能等六个领域，政策范围更加明确，操作性大大增强。

三是进一步推出加强举措。《若干举措》在《意见》基础上提出了更有力举措，是对既有举措的深化和加强。比如，《意见》提出“畅通民营企业职称评审渠道”，《若干举措》进一步明确，“赋予民营企业职称评审权，允许技术实力较强的规模以上民营企业单独或联合组建职称评审委员会，开展自主评审”。

四是进一步落实激励约束。《若干举措》提出“设立中央预算内投资促进民间投资奖励支持专项，每年向一批民间投资增速快、占比高、活力强、措施实的市县提供奖励支持”。通过奖励先进，树立榜样，调动各方支持民营经济发展壮大的积极性。

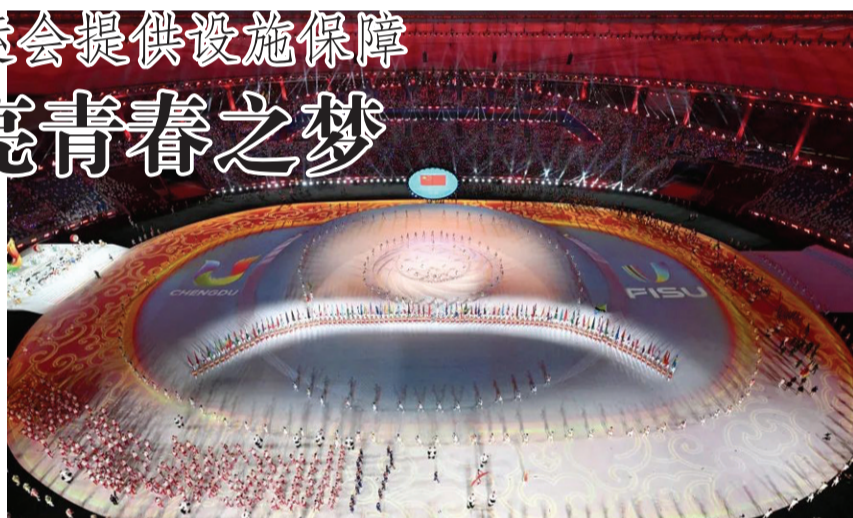
（新文）

## 多家照明企业为成都大运会提供设施保障 中国之“光”点亮青春之梦

7月28日，第三十一届世界大学生夏季运动会在四川省成都市盛大开幕。

一场世界级的综合性体育赛事离不开照明、显示等诸多软硬件设施保障。从场中的各类体育照明产品、智慧照明产品，到场外智慧路灯、景观照明产品，中国照明大放异彩，用中国之“光”点亮青春之梦。

□ 本报综合整理



色、精彩”的主题不谋而合。

智慧照明彰显“绿色”底色

本届成都大运会充分融入智慧“黑科技”产品，所有比赛相关的设施和服务均达到国际比赛标准，照明设施也不例外。

凭借在国家主题盛会和体育场馆等领域积累的先进经验和高超技艺，广州市雅江光电设备有限公司承担了东安湖体育公园及凤凰山体育中心场馆外观亮化工作，依据成都大运会提出的“绿色、智慧、活力、共享”的办赛理念，将“智慧照明”运用到场馆外观亮化场景中。

欧普照明股份有限公司主要配合西南设计院对原有的灯具方案进行深化设计，“一场两馆”所有公共空间都使用了欧普照明的LED灯具，包括40种常规型号的灯具和18款专业定制灯具。

欧普照明根据不同场馆的不同照明需求，为凤凰山体育馆提供了定制化的照明解决方案。该方案采用具有行业领先标准的鹏皓天棚灯、朗型线形吊灯、立面线形灯、定制空间灯盘等提升照明效果，有效解决了部分区域照明不均匀的问题，最大程度地还原了设计效果。在本次的照明项目中，欧普照明采用了降低灯具功率的

定制方式来满足凤凰山体育馆的照明需求，既能最大化实现照明效果，又能贯彻绿色、低碳、环保的理念，提高能源效率和减少二氧化碳排放，助力实现“双碳”目标。

豪尔赛科技股份有限公司则承接了东安湖体育公园智慧照明系统，结合东安湖体育公园及其“一场三馆”的精妙建筑结构，以“圆”为基础形态晕染建筑轮廓、勾勒建筑肌理，凸显出东安湖体育公园主体体育场本身结构的力量之美。豪尔赛为“三馆”打造了与主场馆截然不同又遥相辉映的夜景照明效果，通过立杆泛光及发光灯带，勾勒出“方”的整体意向，精准呈现建筑本身的幕墙设计特色。

此外，华体科技所提供的大运会智慧路灯整合了照明、交通、视频监控、节能控制、WiFi、LED信息显示屏、新能源充电桩、光伏发电储能等物联网智慧设备，实现5G通信、公共安全、智慧照明、环境监测、智慧交通和信息发布、智慧安防、视频直播等共用功能。东安湖项目智慧亮化系统工程，该项目应用了方大智控智慧照明亮化系统，通过物联网智慧平台的巧妙组合，为整个场馆带来了精准、高效的照明体验，提高了能源利用效率，展现了智慧照明领域的卓越技术。

在凤凰山体育馆、成都现代五项赛事中心、四川大学望江校区、成都大学体育馆/青山运动场/游泳馆、体育学院艺术体操训练馆、射击射箭运动学校、电子科技大学清水河校区体育馆等成都大运会场馆中，成都大运会指定产品供应商——深圳市洲明科技股份有限公司提供了超2500平方米LED显示屏、照明产品及一体化解决方案，为现场营造了精彩、智慧的办赛氛围。洲明科技西南区域总部相关负责人表示：“凤凰山体育馆的所有大屏展示了精彩、智慧的办赛氛围。”

在成都大运会主席台上，由中山市小榄镇广东光阳电器有限公司生产的一款多功能护眼灯精彩亮相，此次已是该企业旗下品牌“冠雅照明”继2022年北京冬奥会后，第二次与大型体育赛事的开幕式“结缘”。冠雅照明品牌管理部负责人张婧介绍称，这款仅有巴掌大小的护眼灯可“扮演”台灯、充电宝、手机支架等多个角色，其发光技术还实现了降低能耗、节能环保，产品价值理念与大运会“简约、绿

## 数十种山西文创产品亮相成都大运会

话”“晋善晋美”四大主题系列数十种文创产品，旨在让山西优秀传统文化得到新表达，走进大众日常生活。山西释艺文化负责人杨柳以一款抗菌泡茶杯为例进行讲解，“这个泡茶杯是以太原钢铁集团有限公司研发的抗菌不锈钢作为原材料研发而成，杯子不仅外形漂亮独特，还实用健康，充满山西的文化和科技元素。”这次的文创展品中，除了该款泡茶杯，还有太

钢笔尖钢制作的“三晋神话”系列签字笔和太钢精密不锈钢制作的“三晋国宝”艺术书签，将太钢的科技材料与山西文化深度融合，让科技与文化跨界相遇，探索出一条新的文创研发之路。

观众纷纷为山西文创产品点赞，认为此次参展的作品不仅设计巧妙，风格多样，而且文化内涵深厚，制作精美，令人爱不释手。通过文创产品

讲述了山西故事，更是突破了传统印象中的表现形式，真正做到了让文物“活起来”。

**本报新闻职业道德监督岗**

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

## 上半年我国规模以上互联网企业利润总额同比增长27.6%

本报讯 8月1日，工业和信息化部发布数据显示，上半年我国规上互联网企业完成互联网业务收入6433亿元，同比增长2.6%；实现利润总额639.6亿元，同比增长27.6%，利润总额增幅维持较高水平。

从细分领域来看，信息服务领域企业收入小幅收缩，生活服务领域企业收入增长。上半年，以提供生活服务为主的平台企业互联网业务收入同比增长9.5%。值得一提的是，网络销售领域企业收入快速增长。上半年，主要提供网络销售服务的企业互联网业务收入同比增长37.4%。（新文）

□本报记者 史晓菲

目前，如何破除电动自行车锂电池安全事故等成为相关部门的重要工作之一，中国自行车协会（以下简称中自协）表示，伴随智能换电的发展，电动自行车使用安全性将越来越高。比如，用大数据和AI技术识别充电风险、决策充电方式、推送异常状态等。这些方式能有效破除居民搭建私桩、家中充电、“飞线”充电等弊端，通过企业提供统一充换电服务以及系统智能的安全监测手段，可以有效解决居民自主充电的安全难题。

中自协的数据显示，目前，我国电动自行车的社会保有量已达3.5亿辆，年产量近5000万辆。作为低碳环保、方便快捷的绿色出行工具，电动自行车在我国“绿色出行·智慧交通”体系建设中发挥了重要作用。然而，电动自行车为人们的出行带来便利的同时，也存在着一些安全隐患，特别是电动自行车的非法改装、入户充电、不当使用等引发的火灾问题，切实关系着人民群众生命与财产安全。

中国自行车协会秘书长郭玉文7月28日在电动自行车锂电池安全研讨座谈会上也表示，电动自行车锂电池安全事故的主要原因，一是私拆改装；二是低质、劣质产品充斥市场，包括二手锂电池违法流入电动自行车行业；三是消费者使用不当，包括锂电池滥用等。

如何妥善解决电动自行车火灾等安全问题已成为相关部门的重要工作之一，各级政府部门为保障老百姓生命与财产安全，治理电动自行车充电隐患，陆续推出了相关政策和规定。记者了解到，应急管理部《高层民用建筑消防安全管理规定》第三十七条规定：禁止在高层民用建筑公共门厅、疏散走道、楼梯间、安全出口停放电动自行车或者为电动自行车充电。公安部《关于规范电动车停放充电加强火灾防范的通告》中要求：严禁在建筑物内的共用走道、楼梯间、安全出口处等公共区域停放电动自行车或者为电动自行车充电。国务院安委会印发的《加强电动自行车全链条安全监管重点工作任务及工作方案》提出12项重点工作任务，重点提到了充电安全。

对此，中自协介绍，协会技术委员会也将推动电动自行车充换电领域的健康发展作为今年的重点工作任务。记者获悉，中自协已会同中国电力企业联合会等单位完成了电动自行车集中充换电设施相关国家标准的编制和发布，为行业集中充换电设施的发展提供了重要依据；组织行业骨干企业编写并发布了《电动自行车用锂离子蓄电池安全使用白皮书》《电动自行车用充电器安全使用白皮书》，面向消费者推出了漫画版《电动自行车用锂离子蓄电池安全使用》手册。

另外，经过调研，中自协认为，智能换电为电动自行车使用安全保驾护航。

近年来，全国涌现出一大批具备物联网技术的换电运营商，他们积极推广以换代充的补能模式，将电池集中到智能换电柜内安全充电，平台全程动态实时监管，用大数据、AI技术识别充电风险，决策充电方式、推送异常状态等。这些方式能有效破除居民搭建私桩、家中充电、“飞线”充电等弊端，通过企业提供统一充换电服务以及系统智能的安全监测手段，可以有效解决居民自主充电的安全难题。“目前，换电平台基于物联网技术及大数据，运营企业已经能做到对每一块电池，无论是在柜中的状态还是行驶当中的状态，实现实时追踪、保护、安全预警，换电柜也通过全面云端联网实现集中化、平台化、数字化的安全能源管理。”中自协表示。

来自中自协的数据，当前在市场终端为电动自行车提供换电企业已经有近百家。整体大概分为两类：一类是面向B端的外卖骑手、快递员等即时配送人员，代表企业有铁塔换电、浙锂换电、小哈换电、智租换电等；另一类是面向C端的民用市场，代表企业有爱换换、嘟嘟换电等。此外，全国还有许多区域性换电运营商。中自协同时也认为，电动自行车换电产业对电动自行车的消防安全和快递、外卖等就业群体的出行需求起到了积极作用。“但是当前行业也面临与四轮换电类似的设施场地、电价收费和成本分摊困局等诸多问题，还有产品缺乏统一的标准，换电柜选址难、落柜难、成本高，换电的渗透率还远没有达到预期，目前还是重投资、轻盈利的行业现状。”中自协表示，电动自行车充换电产业发展任重道远。期待电动自行车充换电产业在为电动自行车安全充电保驾护航的同时，能迎来发展的春天。



搜狐新闻客户端



消费日报微信公众平台

《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 步骤三：选择“添加订阅”后搜索“消费日报”  
步骤二：打开应用点击上方“订阅” 步骤四：点击右上角“+关注”即可

搭建私桩、家中充电、“飞线”充电怎么破？