

中共中央办公厅 国务院办公厅印发 《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》

新华社北京5月14日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强行政执法协调监督工作体系建设的意见》（以下简称《意见》），对加强新时代行政执法协调监督（以下简称行政执法监督）工作作出系统部署。

《意见》指出，行政执法监督作为上级行政机关对下级行政机关行政执法工作的内部层级监督，是党和国家监督体系的重要组成部分，是各级党委和政府统筹行政执法工作的基本方式。构建全面完善的行政执法监督工作体系，对全面提升依法行政水平、加快法治政府建设、推进全面依法治国具有重要意义。加强行政执法监督

工作体系建设，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，持续完善监督制度、严格落实监督职责、不断创新监督方式，充分发挥行政执法监督对行政执法工作的统筹协调、规范管理、指导监督、激励保障作用，到2024年年底，基本建成省市县乡四级全覆盖的比较完善的行政执法监督工作体系，实现对行政执法工作的全方位、全流程、常态化、长效化监督。

《意见》要求，要健全行政执法监督工

作体制机制，推动行政执法监督与其他各类监督有机贯通、相互协调。司法行政部门作为政府行政执法监督机构，代表本级政府承担行政执法监督具体事务。县级以上政府部门在本级政府司法行政部门指导下，负责指导监督本行政区域内主管行业的行政执法工作。要完善行政执法监督法规制度体系，推进行政执法监督立法，健全行政执法监督工作制度，完善行政执法行为规范，健全行政执法管理制度。要严格履行行政执法监督职能，开展行政执法常态化监督，抓好行政执法专项监督，可根据工作需要，对重要法律、法规、规章的执行情况组织开展行政执法检查，强化涉

企行政执法监督，强化对行政执法工作的综合协调，做好对跨领域跨部门综合行政执法改革以及基层综合行政执法改革的指导工作。要充分运用行政执法监督结果，拓宽行政执法监督渠道，加强行政执法监督信息线索的汇集统筹。

《意见》强调，要强化工作保障，加强组织实施，加强行政执法监督队伍建设，推进行政执法和行政执法监督数字化建设，建立督促落实机制，加强协作配合，做到有部署、重落实、见成效。国务院司法行政部门要认真开展督促指导检查，推广有关经验做法，研究协调、推动解决问题。

俄罗斯总统普京 将对华进行国事访问

新华社北京5月14日电 外交部发言人华春莹14日宣布：应国家主席习近平邀请，俄罗斯总统弗拉基米尔·弗拉基米罗维奇·普京将于5月16日至17日对中国进行国事访问。

今年4月全国受理网络违法和不良信息举报同比增长14%

新华社北京5月14日电 中央网信办举报中心近日公布的统计数据显示，今年4月，中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网站平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息2007.8万件，环比增长8.3%、同比增长14%。

其中，中央网信办举报中心受理举报42.6万件，各地网信举报工作部门受理举报151.1万件，全国主要网站平台受理举报1814万件。在全国主要网站平台受理的举报中，主要商业网站平台受理量占92.2%。

广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理，共同维护清朗网络空间。

小麦新品种“中麦578” 有助于实现小麦种植大面积单产提升

新华社北京5月14日电（记者 郝琼源）记者14日从中国农业科学院了解到，中国农业科学院中原研究中心、作物研究所与棉花研究所近日联合主办高产优质强筋小麦新品种“中麦578”高质量大面积单产提升综合技术展示观摩暨产业化对接会。业内专家认为，小麦新品种“中麦578”高产稳产优质、综合抗病抗逆性好，可以有效帮助主粮规模种植主体实现大面积单产和品质提升。

中国农业科学院作物科学研究所研究员、中原研究中心科研团队首席张勇说，“中麦578”的高产水平能够奠定收益基础，规模化种植更有利于进行良种良法配套，通过面业集团订单生产提升产后价值，将有力促进优质强筋小麦全产业链发展。

河南农业大学教授郭天财针对国家需求，对“中麦578”高产稳产、优质强筋、综合抗病抗逆性的优良特性进行了点评，期望“中麦578”能够在生产上继续大面积，为国家粮食作物大面积单产提升、实现新增千亿斤粮食产能做出更大贡献。

据了解，“中麦578”现场展示示范区连片5000亩，示范辐射面积15万亩；在前茬玉米秸秆还田、测土配方施肥、病虫害综合防控、全程机械化技术的集成应用下，平均亩穗数47.6万，丰收在望。

我国近90%听障儿童 通过使用人工耳蜗听声学语

新华社北京5月14日电（记者 高蕾）人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。这是记者5月14日从中国残联召开的第三十四次全国助残日主题新闻发布会上获悉的。

今年5月19日，是第三十四次全国助残日，主题是“科技助残，共享美好生活”。中国残联计财部副主任刘立军在发布会上介绍，近年来我国持续加大助残科技研发应用部署、实施力度。“十三五”以来，科技部将残疾人康复、无障碍环境建设、辅具技术等科研项目纳入国家重点研发计划，中国残联组织和实施的7个项目吸引了25所高校、16家科研院所、24家企业参与其中。同时，近五年来，中国残联设立各类科研课题300余项，助推助残科技研究、应用。

刘立军介绍，当前，一批科研成果已得到推广应用，在提升残疾人生活质量、助力残疾人事业高质量发展中发挥了重要作用。人工耳蜗的研发和推广应用已使我国近90%的听障儿童能够听声学语，进入普通幼儿园和学校学习。智能语音转换和读屏等技术的推广应用，正使越来越多听障人士和盲人与其他人群高效沟通，跨越数字鸿沟，融入信息社会。

“中国残联将积极联动各方科研力量，密切跟踪信息、生命、制造、材料等科技发展最新进展，针对残疾人康复、辅具、教育、就业、文化、体育、无障碍环境建设等领域科技需求，进一步推动将相关科研项目纳入国家和地方科技计划，积极争取政府科技计划、项目、资金等支持，促进涌现更多助残科研成果。”刘立军说。

世界气象组织： 地磁暴凸显空间天气预报重要性

新华社日内瓦5月13日电（记者 曾淼）世界气象组织13日发布公报说，地球近日出现几十年来最强地磁暴之一，全球多地可见极光。凸显了预测具有潜在破坏性的空间天气事件的重要性。

极光通常见于极地地区。5月10日至13日，其他一些地区也出现极光，如美国佛罗里达州、意大利、西班牙等地可见北极光，澳大利亚昆士兰州可见南极光。

世界气象组织说，这是太阳日冕物质抛射引起的极强地磁暴所致。不久前，太阳活动加剧，多次爆发X级耀斑，这是最高级别的耀斑。这种太阳活动通常会有规律地发生，11年为一个周期，与太阳磁场极性每11年逆转一次有关。

世界气象组织空间项目科学官员杰西·安德里斯说，目前正接近当前周期的最大值，太阳活动最为频繁，最近这次地磁暴无疑是几十年来最强的地磁暴之一。该组织表示，虽然极光是令人愉快的景象，但地磁暴具有潜在破坏性，可能对电网稳定、通信、卫星运行等造成负面影响。所幸空间天气监测和预测日益成为类似地面气象观测的业务实践，本次地磁暴得到了准确预测。

消费热力涌现 企业向“新”而行

——从上市公司年报看经济发展新亮点

新华社记者 姚均芳 刘羽佳

上市公司2023年年报披露近日收官。在总体业绩保持稳健的同时，消费、“新三样”、新质生产力等诸增长点亮点涌现，为上市公司高质量发展增添新动力、集聚新动能。

消费出行热度升温 新业态新场景激发新增长

2.95亿人次、1668.9亿元……刚刚过去的“五一”假期，旅游消费市场延续升温态势，国内旅游出游人次、国内游客出游总花费继续同比增长。

2023年，我国消费市场恢复向好，上市公司年报也印证了这一趋势，消费相关行业上市公司业绩明显改善。

中国上市公司协会统计显示，2023年，交通運輸、仓储和邮政业上市公司实现营业收入2.07万亿元、净利润0.17万亿元，同比分别增长4.78%、57.13%，较上年明显好转。航空、铁路、道路运输业净利润同比增长96.37%、166.25%、28.29%，四大航空公司同比减亏1271亿元。旅游、汽车、酒店餐饮、影视院线等多行业都迎来明显增长。

“此前受疫情影响较大的行业，如商贸零售、消费者服务、交通运输等消费出行行业业绩增速排名靠前，普遍实现扭亏为盈，航空业实现大幅减亏。”中金公司研究部首席国内策略分析师李求索说。

消费供给持续提质，高质量终端消费

品业绩走势良好。随着食品饮料业推陈出新，智能家电迅速发展，美妆行业国货品牌崛起，新能源汽车消费稳健增长，2023年，沪市主板相关上市公司业绩实现较快增长。

“消费市场持续回升向好，背后是消费相关的基础设施和服务能力短板逐渐补齐，消费潜能持续释放。同时，消费新模式新业态新场景不断涌现，进一步激发了新的消费意愿。”开源证券副总裁、研究所所长孙金钜说。

“将滑雪运动、雾凇漂流、踏雪徒步等多项旅游资源融合发展”“打造‘老字号+新国潮’特色商圈”“创新推出药食同源的养生食品”……多家上市公司通过创新站稳消费新热点、新潮流，营收和净利润均实现较快增长。

新质生产力加速布局 “新三样”出口表现亮眼

2023年，上市公司电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口份额大幅提升。不少公司加速海外布局和海外业务拓展，业绩明显提升。

数据显示，2023年，“新三样”相关上市公司营收同比增长超10%。深市“新三样”相关上市公司海外收入达3500亿元，同比增长25.46%。

沪市主板中，多家汽车品牌上市公司披露新能源汽车全球销量保持较快增长，

多家汽车零部件公司披露海外业务收入快速增长。北交所“新三样”相关产业公司也持续推进“出海”步伐。

创新资本加速汇聚，为新兴产业发展不断赋能。2023年，深市IPO和再融资募集资金超六成流向战略性新兴产业。与沪深主板相比，A股科创板迎来更多新上市公司——创业板、科创板、北交所2023年合计新上市公司数量和IPO募集资金净额分别占到全市场的81%和79%。

截至目前，深市先进制造、数字经济、绿色低碳三大重点领域已分别有489家、495家、330家上市公司。沪市科创板中，新一代信息技术、生物医药、高端装备制造行业公司合计占比超过80%。

“2023年，光伏设备、航空装备、专用设备等高技术制造业企业投产意愿增强，未来新质生产力相关行业有望开启新一轮加速布局周期。”李求索说。

传统行业公司也积极向“新”发展。以中国外运为例，公司持续加大数字化建设投入，2023年申请专利29件，上线虚拟员工、智慧叉车、自动装车等多项物流科技成果。

2115家上市公司发布可持续发展报告 绿色低碳产业业绩突出

政策引导下，ESG（环境、社会和公司治理）理念成为更多上市公司的实践。2023年，共有2115家上市公司单独编制并

发布2023年可持续发展报告，占比39.7%，比上年增加近300家。

中国银行披露，2023年全集团直接温室气体排放较2019年降低4.49%。深市某煤炭公司披露，2023年建成4座绿色矿山，旗下一电厂实现碳配额盈余300万吨。某物流公司披露，公司助力农产品产销的服务网络2023年实现特色农产品运送约458万吨……

“绿色低碳发展与上市公司高质量发展在理念上高度契合。”孙金钜说，环境治理有助于降低上市公司成本支出，帮助公司提高资源利用效率。社会责任治理则有助于提高公司声誉和公众对其信任度。

从年报看，绿色低碳产业整体业绩表现良好。以创业板为例，177家绿色低碳领域公司实现营业收入1.1万亿元、净利润766亿元，同比增长13.2%、15.0%，高于市场平均水平。

与年报披露收官同步，上市公司2024年一季报披露也已结束，不少行业积极因素显现。

交易所统计显示，一季度深市先进制造、绿色低碳等领域公司业绩表现亮眼，新质生产力持续培育。创业板多个消费相关行业实现“开门红”，“新三样”出口势头强劲。沪市科创板中，超70家公司披露产品研发或商业化取得突破，超30家公司披露研发、生产项目正在加速落地。

（新华社北京5月14日电）

放松心情 迎战高考

5月14日，河北省石家庄新乐市第四中学高三的学生在教室为自己加油鼓劲。高考临近，各地多所高中举办特色活动，帮助高三学生释放压力，放松心情，以乐观、自信的心态迎战高考。

新华社发（贾敏杰 摄）



中国新能源产业如何造福世界

——中国先进产能的世界意义系列评论之二

新华社记者 李蓉

全球200多个国家和地区，降低了全球清洁能源使用成本，提高了新能源应用意愿，促进了绿色能源全球普及效率。中国有序推进新能源国际合作，着力构建绿色能源合作项目极大提高了当地可再生能源可及性。与此同时，中国新能源汽车企业勇于创新，在国际市场脱颖而出，为汽车动力电气化发展作出卓越贡献。近日在荷兰鹿特丹举行的世界能源大会上，全球最大石油企业沙特阿美公司首席执行官阿明·纳赛尔表示，中国通过降低太阳能电池和电动汽车的成本，实质性地助推了西方国家实现净零碳排放目标。“一带一路”绿色发展国际联盟副理事长、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆认为，中国为全球可再生能源发展作出了巨大贡献，也为发展中国家经济发展和绿色低碳转型带来创新驱动力量。

近年来，全球经济陷入增长乏力和通胀高企困境，高质量、高效能、高性价比的中国产品，为全球产业链供应链稳定提供有力支撑，丰富了全球供给，降低了生产生活成本，缓解了全球通胀压力。中国与100

多个国家和地区开展绿色能源项目合作，有效解决了有关国家和地区用电难、用电贵等问题。国际可再生能源署报告显示，过去10年间，全球风电和光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过了60%和80%，这其中很大一部分归功于中国创新、中国制造、中国工程。中国是唯一拥有完整的联合国产业分类中全部工业门类的国家，超大规模市场加上长期技术创新积累，以及完整的产业配套，使得中国在新能源领域具有显著的竞争优势，其提供的物美价廉的产品正让全球消费者受益。英国汽车制造商和贸易商协会首席执行官迈克·霍斯认为，更多中国电动汽车品牌进入英国，不仅降低了电动汽车价格，还鼓励了行业创新，让消费者和汽车行业都受益。

中国优质产能有力促进了全球技术进步，提升了资源分配效率，创造了未来经济新增长点，有力推动了世界经济增长。中国企业既出口符合各国发展需要的产品，也对很多国家开展直接投资，丰富供给、拉动投资、带动就业，促进全球制造业产业升级和发展，积极效应有目共睹。近段时间，多个中企承建光伏电站项目相继揭牌，赞比亚光伏电站、泰国水面漂浮光伏电站、乌兹

别克斯坦1吉瓦光伏项目首期400兆瓦等项目纷纷实现并网发电……中国在构建人类命运共同体理念引领下开展对外合作，长期扎根、深度融入，积极服务当地经济社会发展，与合作国家深入互动、通过技术转让和项目本地化普及技术进步，助力合作方培育经济新动能。随着新能源汽车等产业率先实现外国到中心的突破，中国秉持开放合作的初心，加强与包括发达国家、发展中国家在内的世界各国合作。美国《外交学者》杂志网站关注到，东南亚国家积极争取与中国电动汽车企业合作，“不仅加强了从化石燃料汽车向电动汽车必然的转型，还通过技术交流促进了经济增长”。

经济全球化时代对产能问题的讨论应置于全球化语境中，计利计损都应当计天下利、天下损。简言之，造福各国百姓，有益于世界可持续发展，推动人类社会进步的就是优质产能。从全球范围来看，中国新能源产业所代表的优质产能不是过剩，反而是严重不足。当前某些国家在保护主义思维下选择政治化一切，损害的是人类整体利益。中国将继续承担起大国责任，通过高水平开放走共赢之路，用优质产能服务世界。（新华社北京5月14日电）

新华时评

新能源汽车国家大数据联盟日前发布的数据显示，3月全国新能源汽车月度碳减排量首次突破900万吨。作为全球最大新能源汽车生产国，中国不仅凭借工业实力助力兑现自身减排承诺，其出口到世界各地的新能源汽车也在为削减全球碳排放发挥重要作用。过去10年，中国对全球非化石能源消费增长贡献度超过40%。中国生产的每辆新能源汽车，以及中国与各国开展的每个可再生能源合作项目，日益成为推动全球绿色能源转型、实现可持续发展的重要力量，而这只是中国优质产能造福世界的一个缩影。

使用风能、太阳能、核能等实现电力系统脱碳以及汽车动力的电气化，是实现能源转型、迈向可持续发展的重要路径。作为全球最大的可再生能源市场和设备制造国，中国持续供给优质新能源产品，有力促进全球绿色低碳转型。2023年全球可再生能源新增装机5.1亿千瓦，中国贡献超过一半；中国风电、光伏产品已出口到