

# 让法治成为护航企业高质量发展最可靠保障

## ——国新办发布会介绍规范涉企行政执法专项行动有关情况

行政检查是行政机关重要的监管方式，与企业生产经营关系极为密切。国务院新闻办公室5月21日上午举行新闻发布会，介绍规范涉企行政执法专项行动开展一年来的有关情况。

### 动真碰硬治涉企执法突出问题

“规范涉企行政执法专项行动的主要任务，是动真碰硬治涉企执法突出问题，维护企业合法权益。”司法部副部长胡卫列表示。

从去年3月开始到今年3月底，全国共查处涉企行政执法突出问题案件线索6.6万多件，为企业挽回经济损失307亿元；各地开展“综合查一次”、分级分类检查、“扫码入企”等，行政检查的总量同比下降34%；排查违规异地行政执法案件600多件，各地出台异地执法协作制度机制610多项。

在着力提升执法理念方面，发布行政执法人员行为准则，清理不符合法定条件的行政执法主体7000多个，清理不必要的执法事项40多万项。有关部门依法查处不作为等案件1700多起。同时，各地依法适用首违不罚、轻微不罚，免除罚款总计110多亿元。

“一年时间，专项行动聚焦‘乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封’

‘违规异地执法和趋利性执法’等突出问题进行集中整治，取得了明显成效。”胡卫列说。

### 加强执法监管 统一执法标准

乱罚款一直是企业和群众反映强烈的痛点。

司法部行政执法协调监督局局长刘波介绍，专项行动期间，全国一共查处乱罚款案件5500多件，涉案金额7.9亿元。加强对行政处罚异常增长的动态监测，对罚没收入增长超过20%的地方重点进行关注。同时，各地各部门深挖乱罚款背后的深层次原因，把下达罚款指标、将罚款和考核变相挂钩等作为重点，进行全面排查清理。

“执法标准不一致、要求不统一”问题，让企业感到左右为难，也让执法者受到困扰。

在专项行动期间，司法部专门会同有关部门，针对“饭店后厨装不装挡鼠板”“涉粉尘企业生产应该开窗还是关窗”等问题，以“小快灵”方式出台执法标准意见。积极推动全国各地出台规范执法标准的制度措施330多项，实现“规范一个标准、解决一类问题、惠及一批企业”效果。

据介绍，目前全国已经有26个省份在全省范围内推行“扫码入企”，

这有助于提升执法质效，也是政府执法理念和执法方式的巨大进步。

刘波介绍，司法部此前印发《关于全面推行“扫码入企”工作 进一步规范涉企行政检查的通知》，对“扫码入企”作出规范。各地各部门可以结合自己的实际以及执法工作的特点，进行进一步优化，推动这项措施更好发挥作用，真正落地见效。

### 多措并举破解企业急难愁盼

交通运输企业数量多，小微企业、个体户占比高，执法工作直接面向广大从业人员。

“我们制定了高频处罚事项裁量工作指引，严格规范行使处罚裁量权，破解‘小过重罚’‘过罚失当’等突出问题。”交通运输部法制司司长林强介绍，通过出台依法免于处罚事项清单，落实“轻罚免罚”“首违不罚”等，同时在执法过程中加强对企业的合规指导，禁止“一罚了之”，帮助企业防控风险、行稳致远。

此外，聚焦“两客一危”车辆营运安全等重点监管领域，推行分类分级监管，利用大数据根据不同的风险等级分别赋予红、黄、绿码，实施差异化精准监管，既形成“无事不扰”的良好营商环境，又压实企业主体责任，筑牢“无处不在”的安全底线。“下一步，交通运输部将切实实

固专项行动成果，进一步健全规范涉企执法长效机制，推动‘人工智能+交通运输’行动，更好地为广大运输企业解难题、办实事。”林强说。

### 为美丽中国建设提供坚强执法保障

生态环境部生态环境执法局负责人史庆敏介绍，2025年以来，生态环境部通过扎实开展规范涉企生态环境执法专项行动，实现了执法理念从“单一监管”向“监管+服务”转变、执法手段从“人防为主”向“技防优先”转变。

强化包容审慎监管，对轻微违法问题依法不予处罚。2025年，全国生态环境系统共办理轻微违法依法不予处罚案件8947件。

同时，通过应用卫星遥感、红外成像等智慧装备手段，将传感技术、信息技术和人工智能深度融合，发现问题能力显著增强。2025年，全国生态环境现场检查次数下降近40%，问题发现的比例提高10到25个百分点。

“下一步，我们将深入贯彻实施生态环境法典，巩固深化专项行动的成效，做到执法与服务相统一、守底线和促发展相结合，为美丽中国建设提供坚强的执法保障。”史庆敏说。

（新华社北京5月21日电 记者 齐琪）

# 第二十二届文博会开幕 聚焦展现我国文化产业高质量发展成果

新华社深圳5月21日电（记者 梁希之）为期5天的第二十二届中国（深圳）国际文化产业博览交易会21日在深圳国际会展中心开幕。本届文博会首设APEC经济体展区，汇聚6312家参展主体线上线下参展，比上届增加32家，展出文化精品超12万件，集聚全球优质文化产业资源，集中展现我国文化产业高质量发展成果。

本届文博会延续“综合展+专业展”的办展模式，共设8大展馆，包括3个综合馆与5个专业馆。综合馆包括文化产业综合馆A、B、C馆，专业馆包括时尚·艺术馆、全球文化贸易馆、文化传承与创新馆、粤港澳大湾区文化产业创新馆、文化科技馆，并在各展馆内设置34个细类专业展区。

本届文博会创新增设APEC经济体展区，重点聚焦亚太地区文化旅游发展成果，集中展示特色商品、非遗文创、地域美食等亮点内容，打造亚太地区文化交流合作新窗口。新设跨境电商展区，汇聚京东国际物流等数十家跨境电商企业参展，聚焦文化产业跨境贸易需求，为文化产品出海搭建便捷通道，促进国际文化交流提质增效。

在本届文博会，全球65个国家和地区、310家海外展商线上线下参展，其中42个国家和地区的148家企业线下参展，预计将有来自110个国家和地区的3.5万余名海外专业观众线上线下参会，畅通中外文化商贸双向流通渠道。

本届文博会聚焦文化产业数字化赋能与新质生产力培育，汇聚国内外高端文化产业资源与创新要素，以“创新场景落地、前沿技术赋能、全球资源聚合、消费体验升级”为核心，实现从“产业展示”到“价值共创”的能级跃升，致力于打造一届更具前沿时尚、数智赋能、交易实效的文化产业盛会。

## 今年北方暴雨为何比往年早

中央气象台预报，未来10天（21日至30日），我国中东部多降雨过程，其中西北地区东南部、华北南部、黄淮等地局地降雨量可达100毫米以上，华北北部、东北地区及内蒙古东部多阵性降雨。而在此前一轮大范围强降雨过程中，北方多地出现暴雨，京津冀地区多个国家级气象站日雨量突破同期（5月）极值。

为什么北方地区今年暴雨比往年来得早？5月北方降水为何比往年明显偏多？

国家气候中心首席预报员高辉说，一般情况下京津冀大范围暴雨主要发生在夏季，尤其是华北雨季时段，但今年5月17日监测的暴雨及以上站数达到40站，位列1981年以来1月至5月第一多，5月18日监测的暴雨及以上站数达36站，位列1981年以来第二多。

高辉分析，北方地区暴雨之所以比往年偏早，是因为西太平洋副热带高压异常偏北、偏强，同时近期冷空气活跃，冷暖气流在北方交汇。此外，全球变暖背景下，大气含水量更高，条件有利时更容易导致暴雨发生。

“往年5月副高脊线一般在华南沿海（北纬20度以南），水汽主要输送到我国南方地区。近期副高北抬到北纬25度左右（接近常年6月至7月位置），且位置偏西，有利于将孟加拉湾、南海和西太平洋的暖湿水汽输送至较北的地区，比常年明显偏早。”高辉说，近期蒙古气旋叠加高空槽频繁引导冷空气南下，与异常北上的暖湿气流在华北、黄

淮持续交汇。同时，叠加太行山、燕山地形的抬升作用，导致京津冀5月出现大范围暴雨。

监测显示，今年5月北方降水比往年明显偏多、范围较大。5月1日至19日期间，内蒙古中部、华北大部、西北地区东部、华中北部、华东北部较常年同期偏多五成以上，部分地区偏多2倍以上。

与北方地区今年的暴雨偏早、偏强相比，南方地区今年5月的降水同样明显偏多、雨势猛烈。

国家气候中心正高级工程师韩荣青表示，与常年同期相比，5月1日至19日期间，西南地区大部、华中中部、华南部分地区降水偏多五成以上，局部偏多2倍以上。中央气象台预计，未来10天南方有大范围强降雨。5月南方降雨比常年将明显偏多。

“5月下旬，南方将迎来持续的多雨天气。27日之前，江汉南部、江淮、江南中北部是主要降雨区，局地累计降雨量可达250毫米以上；27日之后，雨区将南压至江南中南部、华南及西南地区东部。”中央气象台首席预报员马杰说。

专家提醒，近期降雨过程持续时间长，累计雨量大，局地并伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气，公众需及时关注气象部门发布的预警预报信息，尽量避免前往山区、河谷、地势低洼等危险区域。

（新华社北京5月21日电 记者 刘诗平）

## 科学合理调价 保障稳定供应

### ——专家解读本次汽油、柴油价格调控

国家发展改革委21日发布消息，根据国际市场油价变化情况，自5月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别上调75元、70元。

本次国内成品油价格是如何调整的？国内成品油价格机制规定，汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况，每10个工作日调整一次。

中国宏观经济研究院能源所经济中心主任田磊表示，5月8日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格震荡上行后有所回落，但本次调价的前10个工作日平均价格仍高于上次调价前10个工作日平均价格，国内成品油价格相应上调。本次汽、柴油最高零售价格每吨分别上调75元、70元，折合92号汽油、0号柴油每升均上涨0.06元。

当前，中东局势仍存在较大不确定性，国际市场油价震荡加剧，如后期国际原油价格大幅上涨，国家还会采取什么调控措施？

成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限，如果一揽子国际原

油均价继续大幅上涨，超过每桶130美元（对应的国内92号汽油平均零售价格略高于每升10元），对于超出上限的部分，国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

对外经济贸易大学中国国际碳中和经济研究院执行院长董秀成表示，为保障稳定供应，国家还可采取财税支持措施。2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间，国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后，国内成品油价格短期内（不超过两个月）不再上调，并对炼油企业给予阶段性补贴。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

（新华社北京5月21日电 记者 魏玉坤）

## 今年全国节能宣传周活动主题为“节能新起点 低碳向未来”

新华社北京5月21日电（记者 魏玉坤）记者21日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委、生态环境部对外发布关于开展2026年全国节能宣传周和全国低碳日活动的通知。根据通知，今年全国节能宣传周举办时间定为6月15日至21日，活动主题是“节能新起点 低碳向未来”。

全国节能宣传周期间，国家发展改革委会同有关部门和单位围绕活动主题，积极开展形式多样、内容丰富的宣传教育活动，加强生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念知识的宣传普及，持续提升全社会节能降碳意识和能力。有关部门和单位将围绕“十五五”全面实施碳排放双控制度的新形势、新任务、新要求，聚焦节能降碳工作重点，组织开展重点行业节能降

碳改造、工业领域能效提升、建筑领域节能降碳、交通运输绿色低碳转型、节约型机关建设、节能降碳法规标准、绿色低碳知识科普等专题宣传活动。

根据通知，今年全国低碳日定为6月17日，活动主题是“绿色转型 全民同行”。全国低碳日当天，生态环境部将会同有关部门和单位围绕宣传主题，以应对气候变化重点工作为主要内容，开展“线上+线下”宣传活动，深入宣传绿色低碳发展理念，普及应对气候变化知识，提升公众低碳意识，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。各有关部门、各地区要围绕活动内容

和宣传重点，结合工作实际开展内容丰富、形式多样的低碳宣传活动，鼓励动员全社会广泛参与，促进绿色低碳发展，推动形成绿色生产生活方式。



## 第八届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆开幕

5月21日，观众在第八届中国西部国际投资贸易洽谈会大足展区参观了解消防救援无人机。5月21日，第八届中国西部国际投资贸易洽谈会在重庆开幕，本届西洽会主题为“新西部、新制造、新服务”，分设四大主题展区。展会邀请英国为主宾国、四川省为常设主宾省、韩国京畿道为主宾城。来自50个国家和地区的近1400家企业、机构参展参会。今年西洽会上，首次发布《投资重庆机会清单》，面向全球释放重庆在先进制造、绿色低碳、数字经济等领域的合作机遇，推动各类优质资源精准对接、高效匹配。

新华社记者 黄伟 摄

## 让文明之光照亮网络空间

### ——2026年中国网络文明大会观察

文明网络空间，昂扬奋进力量。5月19日至20日，2026年中国网络文明大会在广西南宁举办。大会期间集中发布了一系列成果，内容翔实、亮点纷呈，推动网络文明建设走深走实；各界与会嘉宾齐聚一堂，深化交流、凝聚共识，汇聚起网络文明建设的强大合力。

### 以主流价值塑造网络空间

网络空间是亿万民众共同的精神家园。每一篇创作、每一次分享，都在影响着网络空间的气质、塑造着网络文明的底色。

“在我最艰难的时刻，是网络空间的善意温暖了我，让我重拾生活的勇气，也让我决心把这份温暖传递下去。”主论坛上，“中国好人”、自媒体创作者翁忻怡分享道，一场车祸曾让她一蹶不振，而网友的暖心留言与鼓励不仅治愈了她的心灵，更让她走上了传递正能量的道路。

用指尖传递温暖，让善意双向奔赴。

“互联网从来都不是单向的展示台，而是演员与观众的共创场。”越剧演员、“中国好网民”代表陈丽君介绍，她通过短视频等形式，将传统越剧与现代元素相结合，让传统戏曲在数字空间焕发新生。

“每一个正向的分享、每一条善意的回复，托举起了一个文明、充满活力的互联网。”陈丽君说，“作为受益于互联网的青年戏曲工作者，共建网络文明责无旁贷。”

### 数智赋能网络文明建设

依靠智能系统自动识别网络谣言、低俗不良信息，网络监管更高效、更精准；各大短视频平台推出“长辈模式+AI反诈系统”，守护老年群体上网安全……一系列数智赋能网络生态共建共享的生动实践，吸引与会人士的关注。

当前，人工智能等新技术正以前所未有的速度重塑网络空间，但也带来了虚假信息识别、个人信息保护等

一系列新挑战，对网络文明建设提出了新的时代课题。如何强化技术研发与治理规范，让人工智能更好赋能网络文明建设，成为关注热点。

与会人士认为，面对层出不穷的人工智能威胁，要采取技术与管理相结合的治理方式，将安全防线前移，为蓬勃发展的网络文明铸就一道坚不可摧的隐形盾牌。

大会期间，全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能应用伦理安全指引1.0》，聚焦人工智能应用中的伦理安全问题，明确了人工智能应用开发、服务提供和应用使用等安全指引，促进人工智能应用在规范有序、安全可控的轨道上健康发展。

科技向善，方行致远。

“越是技术迭代，越需要坚守初心本心。”上海中和应泰智能科技有限公司首席研究员吕长顺说，要让科技扎根民生需求，以正向传播凝聚社会共识，共同营造有责任有温度有底线的网络生态。

### 提升数字素养共建美好精神家园

“屏幕里的数字，滴进少年的课堂，滴进银发的时光，滴进田野的土壤，滴进车间的日常，滴进街巷的奔忙……”大会上，“外卖诗人”王计兵现

场朗诵诗歌《数字来到人间》，用质朴的文字描绘数字技术融入日常生活的鲜活场景，引发全场共鸣。

共建共享网上美好精神家园，离不开全民数字素养与技能的提升。

“数智技术一路伴随着我的成长，未成年人模式呵护身心健康。我真切感受到了数智化带来的便捷、趣味与美好。”青少年代表仇子瑶表示，“作为新时代青少年，更应主动提升数字素养，善用数智技术赋能学习、助力成长。”

“要会用、敢用、善用数字工具，不让一个人被时代落下。”来自河南省焦作市的“最美巾帼奋斗者”张冬香讲述了她带领近3000名银发志愿者，手把手教学、面对面帮扶，帮助老年群体跨越数字鸿沟、融入数字生活的故事，“我们将继续以数字之力、银发微光照亮更多老年人的幸福生活”。

大会还启动了2026年全民数字素养与技能提升月。提升月期间，将围绕数字生活、数字工作、数字学习、数字创新等典型场景举办系列活动，进一步推动数智技术普及应用，促进互联网发展成果普惠共享。

向上向善，共建共享。2026年中国网络文明大会落下帷幕，网络文明建设的多彩画卷徐徐铺展。

（新华社南宁5月21日电 记者 黄庆刚 王思北）