

中办国办印发《意见》 加强行政执法协调监督工作体系建设

据新华社电 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》要求，要健全行政执法监督工作机制，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

据新华社电 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。外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上就此答记者问。

汪文斌说，应习近平主席邀请，俄罗斯总统普京将于5月16日至17日对华进行开启新任期后的首次国事访问。访问期间，习近平主席将同普京总统就中俄建交75周年背景下双边关系、各领域合作以及共同关心的国际地区问题交换意见。我们会及时发布此访有关具体情况。

“数字适老中国行” 活动开展

据新华社电 记者14日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部近日印发通知，组织开展2024年“数字适老中国行”活动，活动时间为5月至12月。

据了解，活动以“数字适老温‘心’同行”为主题，包括政策宣贯、调查研究、服务升级、技能教学、技术共享、惠老专场等6项内容。活动将深入企业、社区、乡镇一线，开展数字技术适老化发展调查研究，形成调研报告。同时，聚焦社交通讯、生活购物、医疗健康等领域，组织相关企事业单位，开展互联网网站、移动互联网应用适老化改造，组织基础电信企业持续完善营业厅“面对面”服务，开展特色助老服务。

此外，活动将组织基础电信企业、互联网企业、终端企业等，开展“银龄数字课堂”等数字技术应用教学活动，编制面向老年人的通俗易懂的教学手册、视频，普及反诈防骗知识，并充分发挥企业、高校、科研机构等力量，积极开展适老化技术创新研发。

《网络反不正当竞争暂行规定》9月实施 好评返现反向刷单等将受监管

为预防和制止网络不正当竞争，维护公平竞争的市场秩序，鼓励创新，保护经营者和消费者的合法权益，促进数字经济规范健康持续发展，市场监管总局近日发布《网络反不正当竞争暂行规定》。规定将自9月1日起施行，好评返现、反向刷单等网络不正当竞争行为将受到监管。

根据网络竞争行为复杂多变的特点，该规定对网络不正当竞争行为进行分类提炼梳理，明确认定标准。例如，明确了仿冒混淆、虚假宣传等传统不正当竞争行为在网络环境下的新表现形式，对刷单炒信、好评返现等热点问题进行了规制，着力消除监管盲区。同时，列举了流量劫持、恶意干扰、恶意不兼容的表现形式及

认定因素，并对反向刷单、非法数据获取、歧视待遇等利用技术手段实施的新型不正当竞争行为进行规制。还设置了兜底条款，为可能出现的新问题新行为提供监管依据。

针对当前我国线上消费中侵害消费者权益的刷单炒信、好评返现、影响用户选择等焦点问题，该规定提出，经营者不得通过直播、平台推荐、网络文案等方式，也不得通过热搜、热评、热转、榜单等方式，对商品生产经营主体以及商品性能、功能、质量、来源、曾获荣誉、资质资质等作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者或者相关公众。此外，经营者也不得实施虚假交易、虚假排名；虚构交易额、成交量、预约量等与经营有

关的数据信息；采用谎称现货、虚构预订、虚假抢购等方式进行营销；编造用户评价；以返现、红包、卡券等方式利诱用户作出指定好评、点赞、定向投票等互动行为，对商品生产经营主体以及商品销售状况、交易信息、经营数据、用户评价等作虚假或者引人误解的商业宣传。

对于备受关注的平台“二选一”问题，该规定要求，平台经营者不得利用服务协议、交易规则等手段，对平台内经营者在平台内的交易、交易价格以及与其他经营者的交易等进行不合理限制或者附加不合理条件。例如，不得强制平台内经营者签订排他性协议；对商品的价格、销售对象、销售区域或者销售时间进行不合

理的限制等。

一些网店用“刷单”方式获取虚假交易量，引诱顾客消费。还有一些网店则玩出了“新花样”，部分店主通过“反向刷单”，专门给自己的竞争对手刷差评。针对“反向刷单”等新型网络不正当竞争行为，该规定提出，经营者不得利用技术手段，直接、组织或者通过第三方故意在短期内与其他经营者发生大规模、高频次交易，或者给予好评等，使其他经营者受到搜索降权、降低信用等级、商品下架、断开链接、停止服务等处置；不得恶意在短期内批量拍下商品不付款；不得恶意批量购买后退货或者拒绝收货，妨碍、破坏其他经营者合法提供的网络产品或者服务正常运行。 据《北京晚报》

三部门加快建立健全 驾驶员安全驾驶培训考试质量评估体系

据新华社电 交通运输部14日发布消息，将严格机动车驾驶员培训考试管理，加快建立健全以驾驶员安全驾驶水平为核心的培训考试质量评估体系。

为加快道路交通安全生产监管向事前预防转型，努力从根本上消除重大事故隐患，交通运输部、公安部、应急管理部三部门办公厅近日联合印发《道路运输安全生产治本攻坚三年行动方案》，对道路运输领域安全生产治本攻坚行动进行安排部署。

据交通运输部有关负责人介绍，根据实施方案，将加强营运驾驶员针对性安全教育培训，提升驾驶员应急驾驶操作能力。加强安全带使用管理，引导驾乘人员出行中全程佩戴安全带。强化农村交通安全宣传，及时劝导纠正面包车超员、非法营运等违法违规行为。

根据实施方案，将修订相关技术标准，提升新出厂客货车安全性能。严格落实道路运输车辆达标车型管理制度，严把车辆进入运输市场关。严厉打击非法改装、重

型货车“百吨王”、常压液体危险货物罐车“大罐小标”等违法违规行为。稳妥有序推进57座以上大客车及卧铺客车退出运输市场。

这位负责人说，将督促落实企业主要负责人及安全生产管理人员等关键岗位人员安全责任，加强企业安全生产标准化建设，及时纠正和避免习惯性违章作业。健全企业重大事故隐患自查自纠和整改落实工作机制，加强重大事故隐患排查整改闭环管理，对存在重大事故隐患的企业实施挂牌督办，督促限期整改。

在优化道路运输安全生产环境和完善道路运输安全监管长效机制方面，这位负责人表示，将加快推进修订道路交通安全法、道路运输条例，优化完善道路运输安全生产事故调查处理机制。同时建立健全涵盖道路运输企业、营运车辆、驾驶员、车辆运行轨迹等信息共享共用机制，健全货车超限超载综合治理机制，健全货车疲劳驾驶协同治理机制，严厉打击严重疲劳驾驶行为。强化危险货物道路运输全链条安全监管。

新冠KP.2变异株短期内 引发新感染高峰可能性低

据新华社电 14日，国家疾控局发布新冠病毒KP.2变异株健康科普问答。根据问答，专家研判认为，当前KP.2亚分支感染病例在我国本土病例中的占比极低，短期内成为我国优势流行株的可能性低，引发新一轮感染高峰的可能性低。

KP.2致病力有无变化？KP.2是新冠病毒奥密克戎JN.1变异株的第三代亚分支，也是JN.1变异株中具有较强传播优势的一个亚分支。2月以来，由于KP.2在全球流行毒株中的占比增长较快，世界卫生组织于5月3日将KP.2列入“需要监测的变异株”。目前尚未检索到KP.2的致病力和免疫逃逸能力较当前流行的JN.1变异株发生明显改变的报道。

当前KP.2变异株流行情况如何？目前，JN.1变异株仍为全球优势流行株。今年以来，KP.2亚分支在全球流行毒株中的占比逐渐增加，从1月上旬的0.16%增长至5月上旬的14%左右。

截至5月12日，在我国本土病例中共监测到25条KP.2序列。每周报告的本土序列中KP.2占比在0.05%至0.30%之间，处于极低水平。

问答提示，预防新冠病毒KP.2变异株感染与预防其他奥密克戎变异株感染一样，建议公众继续保持良好个人卫生习惯，科学佩戴口罩，坚持规律作息，保证健康饮食，提高机体免疫力。

陕西秦岭区域 生态保护和修复项目建设获支持

本报讯（记者 张维）国家发展改革委近日下达中央预算内投资6.07亿元，支持我省秦岭区域生态保护和修复项目建设，涉及3市17县、6个省级国有林场、3个国家级自然保护区。

今年以来，省发改委按照省委省政府关于秦岭保护的工作安排，

认真组织谋划项目，严格项目前期工作，做实做细项目储备，积极与国家发展改革委等部委汇报衔接。此次投资项目建设主要内容为人工造林3.17万亩、封山育林148.05万亩、退化林修复63.55万亩、飞播造林11万亩。项目实施对提高秦岭植被覆盖度和质量、增

强水源涵养能力、持续改善地区生态功能具有重要意义。

目前，省发改委已将投资计划下达项目单位。下一步将会同省林业局认真做好投资计划执行和项目监管工作，确保项目建设按期顺利推进，及时发挥效益。同时积极抢抓扩大有效投资的政策窗

口期和机遇期，突出秦岭、黄河流域、南水北调中线工程水源地、“三北”等具有基础性、战略性、全局性生态功能的重点区域，筛选一批前期手续完备、建设条件成熟的项目扩充储备库，做好要素保障服务，争取更多生态保护和修复项目获国家投资支持。