

## 中办、国办印发《意见》

加强行政执法协调  
监督工作体系建设

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,可根据工作需要制定重要法律、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。要充分运用行政执法监督结果,拓宽行政执法监督信息渠道,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。

共青团中央部署  
大学生志愿服务西部计划工作

据新华社北京5月14日电 共青团中央日前召开大学生志愿服务西部计划全国视频调度会,对2024-2025年度大学生志愿服务西部计划工作进行部署。

2024-2025年度大学生志愿服务西部计划聚焦科技创新、乡村振兴、绿色发展、社会服务、卫国戍边等重要领域;突出青年思想政治引领,聚焦为党育人、为国育才,示范引领青年在平凡岗位上坚定理想信念;

信念;突出基层导向,把项目重点聚焦基层,工作力量下沉基层;突出铸牢中华民族共同体意识教育,落实东西部协作机制,积极开展促进各民族青少年交往交流交融活动。

共青团中央相关负责人表示,实施大学生志愿服务西部计划是服务新时代西部大开发和东北全面振兴、服务兴边富民和稳边固边、服务高校毕业生就业的重要举措。(黄玥)

## “数字适老中国行”活动开展

据新华社北京5月14日电 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,组织相关企业事业单位,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。(张晓洁 张辛欣)

## 首次大运河全流域考古成果展扬州开幕

据新华社 今年是中国大运河申遗成功十周年。5月14日,“运载千秋——新时代大运河重要考古成果展”在扬州中国大运河博物馆开展,来自大运河沿线8省(市)的240余件(套)展品集中亮相,其中大部分为首次展出。

新时代以来,大运河考古成果丰硕。据不完全统计,大运河沿线8省(市)共开展超过200项运河考古工作,60余项考古工作取得重要成果,其中7处入选全国十大考古新发现,2处入选“百年百大考古发现”,是彰显中国特色、中国风格、中国气派考古学的生动实例。

本次展览分寻迹、探胜、见证、融汇四个主题板块,从大运河水工及附属设施考古、大运河城市考古、大运河工商及海丝文化考古、大运河保护传承利用四个视角,以新发现遗址和新出土文物为线索,展现大运河文化带、大运河国家文化公



图为“运载千秋——新时代大运河重要考古成果展”现场。

园建设工作的新变化、新成就。

据悉,该展览由国家文物局指导,运河沿线8省(市)文物局主办,扬州中国大运河博物馆、中国考古

学会大运河考古和保护专业委员会承办,全国24家考古文博机构支持,展期为2024年5月14日至2024年8月14日。(蒋芳 邱冰清)

## 国家疾控局:需持续科学补碘

据新华社北京5月14日电 每年5月15日是全国防治碘缺乏病日。国家疾控局近日发布《关于开展2024年防治碘缺乏病日活动的通知》明确,需要长期坚持落实有效的防治措施,普及防治知识,指导公众科学补碘。

碘缺乏病是由于外环境缺碘,造成人体碘摄入不足而发生的一系列疾病的总称,可引起甲状腺肿大、智力障碍及碘源性甲亢等病症。通过推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施,2010年以来我国

持续保持消除碘缺乏病状态。

根据国家疾控局发布的2024年“防治碘缺乏病日”宣传核心信息,碘是人体新陈代谢和生长发育必不可少的微量营养素,食用碘盐是预防碘缺乏病最简便、安全、有效的方式。疾控机构有关专家介绍,加碘食盐中的碘化物在潮湿、高温和酸性环境下容易损失,建议公众购买时应选择小包装、印有指定标识的加碘食盐,避免一次购买过多;同时将盐存放在阴凉、干燥、远离炉火的地方,避光保存。(顾天成)

## 重庆南川:金佛山云瀑天上流



5月13日,重庆市南川区金佛山东麓出现云瀑景观,蒸腾的云雾顺着山势飞流而下,吸引了众多游客前来观瀑打卡。新华社发

小麦新品种“中麦578”  
有助于实现小麦种植大面积单产提升

据新华社北京5月14日电 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、作物科学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”高质高效大面积单产提升综合技术展示现场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、综合抗病抗逆性好的优良特性进行了点评,期望“中麦578”能够在生产上继续扩大面积,为国家粮油作物大面积单产提升、实现



图为高产优质强筋小麦新品种“中麦578”高质高效大面积单产提升综合技术展示现场观摩暨产业化对接会现场。中国农业科学院供图

新增千亿斤粮食产能做出应有贡献。

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。(郁琼源)

## 关于对北二环采取限制交通措施的通告

为保障城北园区渔婆北路与北二环交叉口施工期间道路交通安全,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,决定对北二环采取限制交通措施。现将有关事项通告如下:

一、限制交通时间  
2024年5月20日至2024年5月31日

二、限制交通范围  
渔婆路半幅通行,北二环禁止通行

三、限制交通措施  
限制交通期间,上述路段实行全封闭施工,禁止一切车辆通行,需途经上述路段的车辆提前规划出行线路绕道通行,并服从现场管理人员的指挥,希望广大市民予以配合支持。

特此通告。

靖江经济技术开发区城北园区管委会  
靖江市公安局交通警察大队  
2024年5月15日