

对企业反映的突出问题“动真碰硬”

——国新办介绍规范涉企行政执法专项行动最新进展

“各领域的查纠积极推进，行政处罚款数总体呈下降趋势，乱检查得到有效遏制。”在国务院新闻办公室22日举行的新闻发布会上，司法部副部长胡卫列介绍规范涉企行政执法专项行动开展情况时，透露了上述趋势。

记者从会上获悉，今年3月以来，专项行动在全国范围内全面推开。司法部统筹组织政府系统的规范涉企行政执法专项行动，各地区、各部门高度重视，同题共答，扎实推进。

胡卫列介绍，此次专项行动目标明确，聚焦企业反映强烈的四类突出问题“动真碰硬”——

一是乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封问题；

二是违规异地执法和趋利性执法行为；

三是执法标准不一致，要求不统一，加重企业负担的行为；

四是滥用职权、徇私枉法、该罚不罚、“吃拿卡要”、粗暴执法等违反执法规范要求的行为。

同时，专项行动明确重点领域——

食品药品、自然资源、生态环境、安全生产、城市管理、交通运输等行政执法事项多、工作量大、与企业

和人民群众生产生活关系密切的领域，是整治的重点。

据介绍，目前各地区、各部门正梳理形成问题清单，进行自查自纠。截至5月21日，共汇集各地区各部门问题线索6232条，督促办理5246条。整治问题涉案金额3.35亿元，为企业挽回损失9881.35万元。

治理涉企乱收费是优化营商环境、激发市场活力的重要举措。专项行动如何聚焦企业核心关切，助其轻装上阵？

市场监管总局市场稽查专员稽小灵介绍，通过持续深化专项行动，严查政府部门及下属单位擅自设立收费项目、超标准收费、转嫁审批成本等违规行为；强化陆路、海运口岸等交通物流领域收费监管；对水电气暖等行业收费问题开展“回头看”，确保整改彻底。

“对不合规收费项目，应废尽废、应调尽调。”稽小灵表示，将加快涉企收费监测平台建设，发挥监测点数据采集优势，及时发现潜在风险问题。加快出台《涉企收费违法违规行为处理办法》，以制度刚性震慑违规收费。

安全生产事关广大人民群众生命安全，不容一丝一毫马虎。

应急管理部安全生产执法和工贸

安全监管局局长杨智慧表示，通过完善分类分级检查制度，规定执法频次上限，推行7项“轻微首违不罚”措施等方式，在保障安全的同时，减少对企业正常生产经营的干扰。

“对于严重违法行为，特别是主观故意违法行为，依法采取联合惩戒、移送司法机关等措施，‘一案双罚’既处罚涉事企业，也处罚企业主要负责人。”杨智慧提到，企业主要负责人要发挥好安全生产“第一责任人”作用，推动安全生产由“他律”向“自律”转化。对重大事故隐患不排查、不整改、不报告的，一旦被监管部门发现，将精准倒查责任。

涉企行政检查是行政执法主体履行行政管理职责的重要方式，既要有“力度”，也要有“温度”。

司法部行政执法协调监督局局长刘波介绍，“严格依法依规”是专项行动坚持的重要原则。尤其对食品药品安全等涉及群众切身利益的领域，必须以“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”，切实保护人民群众的生命健康安全。

“目前很多地方在积极探索柔性执法方式，优化执法理念，坚持执法和服务相结合。一些地方出台了免罚或者不罚清单，或对主动自查自纠的

轻微违法企业，开通了免罚清单绿色通道。”刘波表示，实践中的这些探索，为企业营造良好的营商环境。

“禁止利用行政或者刑事手段违法干预经济纠纷”“禁止为经济利益等目的滥用职权实施异地执法”……

5月20日施行的民营经济促进法进一步明确涉企执法的基本原则和法律依据，为此次及今后进一步规范涉企执法提供有力制度支撑和法治保障。

“徒法不足以自行。从良法到善治，需要社会各方面特别是各个国家机关积极作为。”司法部立法二局局长姜杉表示，专项行动的开展使法律要求进一步落实落细，切实依法保护包括民营经济组织及其经营者在内的各类经营主体合法权益，不断优化法治化营商环境，使民营企业和企业家可以专心干事、安心经营、放心发展。

以可感可及、实实在在的效果，为企业健康发展提供更加良好的法治环境。

胡卫列表示，下一步，将继续加大对问题查纠整改的监督力度，对执法的突出问题、典型案例视情进行重点督办或者提级办理；对纠治不力的地方，将通过约谈、通报、曝光等方式，推动专项行动走深走实。

(新华社北京5月22日电)

中国空间站建成后 航天员首次从核心舱节点舱出舱

新华社北京5月22日电(记者 黄一宸 刘艺)神舟二十号乘组指令长陈冬22日在乘组首次出舱活动中，率先从天和核心舱节点舱出舱。这是空间站全面建成后，中国航天员首次从天和核心舱节点舱出舱。

核心舱节点舱舱体外观呈球形，是对接来访舱段和飞船等航天器、实现空间站多种构型变换的重要枢纽。空间站阶段的前4次出舱均通过节点舱实施。

2022年7月问天实验舱发射入轨后，它的气闸舱成为航天员出舱活动的主通道，“承包”了神舟十四号至神舟十九号乘组航天员所有的出舱活动。巧合的是，2022年9月1日，第一个从问天实验舱气闸舱出舱的航天员也是陈冬。

据中国航天科技集团李志海介绍，问天实验舱气闸舱和天和核心舱节点舱都具备完整的航天员出舱功能。这次是根据任务需求，选择使用节点舱出舱。

“这是空间站建成后第一次使用节点舱。通过这次出舱活动，我们对整个节

点舱出舱的全过程又进行了一次验证，为后续出舱活动积累更多经验。”李志海说。

节点舱出舱口在天顶方向，背对地球。22日上午，记者从北京航天飞行控制中心大屏上看到，神舟二十号航天员出舱活动的“背景”是深邃宇宙，看不见蓝色星球。其间，航天员在机械臂的高效辅助下，先到作业点拿取需要安装的货物，再到安装点进行安装。

李志海对这个场景进行了进一步解释：“航天员出舱与货物出舱任务首次关联耦合实施，是我们对在轨建造模式的尝试和探索。为此，我们专门针对这次任务进行了详细的设计，进行全过程的复核、验证、仿真，确保取得圆满成功。”

中国空间站目前共有3个出舱口，梦天实验舱的货物气闸舱可支持实验载荷自动进出舱。本次出舱是神二十乘组第一次出舱，也是空间站阶段中国航天员第20次出舱。

国乒男双50年来首次无缘世乒赛四强

新华社多哈5月22日电(记者 王子江)中国队组合林高远/林诗栋22日在多哈世乒赛男双四分之一决赛中，以1:3不敌中国台北队的高承睿/林昀儒，无缘四强。这也是中国队自从1975年世乒赛以来，50年间首次无缘世乒赛男双奖牌。

此次世乒赛中国队有两对选手参加男双比赛，在两天前的16强战中，另一对国乒组合梁靖崑/黄友政以2:3的比分同样输给了高承睿/林昀儒。

林高远/林诗栋是本届赛事三号种子，在与六号种子高承睿/林昀儒战斗38分钟后，他们以5:11、9:11、11:5、8:11失

利。2023年南非德班世乒赛上，“双林”组合同样止步八强，他们当时输给了最后的冠军樊振东/王楚钦。

另外两个单打项目中，中国队仍然保留问鼎的希望。混双比赛中，卫冕冠军王楚钦/孙颖莎当天击败日本组合松岛辉空/张本美和晋级半决赛，但头号种子林诗栋/蒯曼前一天爆冷在四分之一决赛中输给了日本的吉村真晴/大藤沙月。

女双比赛中，陈幸同/钱天一在第二轮就遭淘汰，二号种子王曼昱/蒯曼已经晋级八强，两人将与西班牙和罗马尼亚的跨国组合肖瑶茜/迪亚科努争夺半决赛资格。

(上接一版)赛事的成功举办，带动了全域餐饮、文化、旅游等综合消费，进一步提升了我市的体育竞技水平和城市形象。

2024年，我市大力发展赛事经济，成功举办了全国射箭巡回赛(暨全国射箭分站赛第一站)、全国青少年校园(俱乐部)手球联赛(暨全国青少年U系列比赛总决赛)、中国体育舞蹈公开赛系列赛(淮南站)等3项国家级体育比赛项目；打造了焦岗湖长三角城际龙舟邀请赛和

淮南马拉松两个面向全国的本土品牌赛事活动。

据不完全统计，2024年，来淮外地运动员和活动爱好者达3万余名，按人均300-500元的消费计算，可拉动地方消费收入1000万元。此外，全年累计发放体育消费券13600张，发放金额448800元，带动体育消费约200万元。2024年，全年体彩销售额达5.4亿元，同比增幅5%。

我国濒危物种绿孔雀野化放归试验取得重要进展

新华社昆明5月22日电(记者 赵珮然 胡 超)近日，位于云南省大理州的巍山青华绿孔雀省级自然保护区管护员监测发现，参与野化放归试验的绿孔雀成功自然孵化出4只雏鸟，这是人工繁育的绿孔雀在模拟野外环境中首次实现自然繁殖，标志着我国一级重点保护野生动物绿孔雀野化放归试验取得重要进展。

中国科学院昆明动物研究所副研究员吴飞介绍，全球共有3种孔雀，绿孔雀、蓝孔雀和刚果孔雀。其中，绿孔雀是我国唯一的本土原

生孔雀，在世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录中评级为“濒危”，灭绝风险远大于大熊猫。目前，绿孔雀在我国境内仅云南有分布，云南省林业和草原局最新监测数据显示，该物种野外种群数量为850只左右。

绿孔雀人工繁育领域也取得了突破性进展。“2024年，我们成功繁育了绿孔雀48只，孵化率从三年前的15%提升至73.85%。”云南森林自然中心野生动植物救护繁育科负责人陆琳说，截至5月22日，2025

年已产的68枚蛋中已有12只出壳，接下来小孔雀将陆续出壳，整个孵化期将在两个月内完成。

近年来，云南持续加大极度濒危物种“一种一策”保护，加速推动绿孔雀人工繁育和野化放归技术攻关。2022年7月起，巍山青华绿孔雀省级自然保护区联合中国科学院昆明动物研究所、云南森林自然中心建立“绿孔雀野化放归试验基地”，开展科学野化训练。目前有11只绿孔雀正在基地适应野外环境。

“人工繁育的绿孔雀在模拟野生

环境的基地中学习觅食、躲避天敌和繁衍等野外生存本领，最终都需要回归自然，帮助野生种群复壮。”保护区管护局科研所所长杨家伟说，自然孵化的雏鸟更能适应野外环境，提升野化放归成功率，为自然放归打下基础。

杨家伟说，下一步基地将按照野化放归规程，对绿孔雀野外生存能力进行评估，达到放归条件后，安装跟踪器放归野外，并持续开展科研监测，为我国绿孔雀野化放归积累经验、提供技术支撑。



2025年全国射箭巡回赛第二站

暨第十五届全国运动会射箭项目资格赛

主办单位：国家体育总局射击射箭运动管理中心、中国射箭协会

承办单位：安徽省体育局、淮南市人民政府

协办单位：安徽省射击运动管理中心、淮南市教育局、

田家庵区人民政府、淮南高新技术产业开发区管委会

支持单位：淮南市体育学校、淮南市游泳射击水上运动训练中心、淮南市体育文化中心、淮南乐动力体育科技有限公司

比赛时间：2025年5月24日至31日

比赛地点：乐动力淮南奥体中心