国防部新闻发言人

就近期涉军问题发布消息并答记者问

春涛)国防部新闻发言人蒋斌14日就 近期涉军问题发布消息并答记者问。

■中非和平安全论坛首届青年领 军者大会将在南京举行

蒋斌介绍,7月15日至19日,中非 和平安全论坛首届青年领军者大会将 在南京举行,来自非洲40余国近90名 中高级军官参会。会议由中国国防部 主办,解放军陆军指挥学院承办,以"面 向未来,共筑和平"为主题,旨在落实中 非合作论坛北京峰会成果,进一步在和 平与安全领域凝聚共识、加强团结、拓 展合作,为共筑新时代全天候中非命运 共同体贡献力量。

■中塞(尔维亚)"和平卫士-2025"联合训练将在河北举行

蒋斌介绍,7月中下旬,中国与寒 尔维亚两国陆军将在河北举行"和平卫 十-2025"特种部队联合训练。这是中 塞两军首次开展联训,将有效提升参训 部队实战能力、深化两军条实合作

■日方应在军事安全领域谨言慎

有记者问,日政府消息人士称,日 方计划向菲律宾出口6艘"阿武隈"级 护卫舰。有分析认为,此举意在应对 "中国海上扩张"。请问发言人有何评 论?

蒋斌说,我们一贯主张,有关国家 间的防务安全合作不应针对第三方或 损害第三方利益。二战期间,日本军国 主义对包括中国、菲律宾在内的周边国 岛,负有严重历史罪责。近年来,日方 突破和平宪法和"专守防卫"原则,不断 对外输出武器装备,妄图拉"小圈子"搅 局南海,给亚太地区制造不稳定因素。

他表示:"今年是中国人民抗日战 争暨世界反法西斯战争胜利80周年, 我们敦促日方深刻反省、汲取历史教 训,在军事安全领域谨言慎行,多做有 利于维护地区和平稳定的事。

■中方坚定支持建立东南亚无核

有记者问,据报道,菲律宾防长近 日接受采访称,中国同意签署《东南亚 无核武器区条约》议定书"只是做做样 子",中方作为世界最大核武库之一,应 率先实现无核化,才能展现诚意。请问 发言人有何评论?

菲方某些人经常对中方维护协区 和平的努力无端攻击抹黑,不知是代 表他个人还是代表国家立场?令人费解。"蒋斌说,"建立东南亚无核武器 区对加强国际核不扩散体系、促进地 区和平稳定意义重大,有助于维护东盟国家的根本安全利益。中方对此坚 定支持,已明确表示愿率先签署条约 议定书。

他表示,中国奉行不首先使用核武 器的政策,承诺无条件不对无核武器国 家和无核武器区使用或威胁使用核武 器,是核武器国家中唯一做出上述承诺 的国家,中国核力量及核政策是对世界 和平的重要贡献,国际社会对此有目共

车检机构作弊,该抓

前不久,天津市生态环境局与6 机关联手,破获当地首例机动车检验 机构环境犯罪行刑衔接类案件。 者调查发现,随着车辆检测方式从传 统尾气检测向车载自动诊断系统 (OBD) 检测转变, 一些尾气排放不合 格车辆转而企图以作弊手段蒙混过 关。在利益驱使下,有机动车检测机构 主动人局,帮助不合格车辆"带病"上 路,成为污染大气的推手。

作弊手段隐蔽易操作

去年以来,天津市生态环境保护综 合行政执法部门在日常监测中发现, 家车检机构对多种车型的不同车辆讲 行车检时,出具了多份包含相同发动机 控制单元软件标定识别码和车辆识别 代码的检验报告,涉嫌伪造检测数据, 引起执法人员重点关注。

执法人员表示,出现多份"异车同 码"属于异常情况。"我们迅速调取该公 司的全部检验报告进行大数据比对分 析,发现其存在系统性浩假嫌疑。"天津 市生态环境保护综合行政执法总队移动 源支队长石佳良说。

经查,该检测机构使用OBD作弊 器伪造检测数据。石佳良说,OBD可 通过汽车发动机、催化转化器等关键 部件,实时监测车辆状态,要是检测 到尾气超标便会触发警示。OBD作 弊器通过接入车辆 OBD 接口, 篡改 数据,让传输至官方平台的数据"达 标",使尾气排放超标的车辆蒙混过 关。

这种作弊器通常不过烟盒大小,揣 在口袋里极为隐蔽,操作几乎没有门 槛,普通员工即可完成。"在这起案件 中,作弊设备就是从员工身上查获的。 天津市生态环境保护综合行政执法总 队执法人员张语航说

机动车检测机构是大气污染防治 的重要"关卡",通常单次检测费用在一 百至两百元。非法检测机构利用作弊 手段,能迅速让不达标车辆"一键合 格",短时间内牟取暴利。

作弊非个案,监管成难题

天津市查处的这起检测机构作弊 案件并非个案。记者调查发现,近年 来,网购的OBD作弊器频频出现在各 地机动车检测造假案件中

记者在电商平台检索发现,打着 "OBD屏蔽器验车专用""一键清除功能" 等宣传口号,售卖相关设备的店铺不在少 数。此类设备售价通常在几十元至几千元 不等。在产品介绍页面中,列出了如"解决 故障码""年检排放预检"等一系列功能。记 者同店铺客服沟通,客服"坦率"地表示 近期销量大",而且"设备操作非常简 单,即插即用"。在评论区中,还有不少 买家留言"设备确实可以消除故障码

今年1月, 生态环境部通报 OBD 作弊产业链典型问题。梳理相关案件 可以发现,作弊设备形成"产-销-用 全链条,机动车检测作弊问题呈现出跨 区域、规模化的特点,而技术迭代与网 络分销更加剧了执法难度。

■ 移动源污染查处任重道远

生态环境部发布的《中国移动源环 境管理年报(2024年)》显示,包括机动车 在内的移动源已成为大气污染排放的重 要来源

执法人员表示,由于作弊设备通过 网络面向全国销售,且操作隐蔽性强、 传播范围广,给监管带来一定挑战。移 动源污染查处需进一步完善技术筛查 手段,开展多部门协同监管机制,严厉 打击违规违法行为。

今年以来,天津进一步升级检验标 准,要求机动车检验机构在检测过程中 拍摄"三张照片"上传至监管系统,分别为氮 氧化物传感器、温度传感器、尿素喷嘴, 进一步约束规范检测流程,尽可能减少 作弊行为。"希望增强对机动车检测机 构违法犯罪行为的震慑力,切实保障 机动车检测数据的真实性,守护蓝天白云。"天津市生态环境保护综合行政 执法总队副总队长韩丽说。

据新华社由



客在浙江省湖州 市安吉县奇幻嘉 乐比景区欣赏夜

7月4日,游

连日来, 国多地持续高 温,催热暑期"清 凉经济",多样化 消暑体验和消费 场景释放夏日经 济活力。

中央层面整治形式主义为基层减负专项工作 中央纪委办公厅 机制办公室

公开通报3起整治形式主义为基层减负典型问题

新华社北京7月14日电 日前, 中央层面 整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室 会同中央纪委办公厅对3起整治形式主义为基 层减负典型问题进行通报。具体如下:

1. 广西壮族自治区桂林市恭城瑶族自治县 脱离实际、盲目决策建设文旅项目,造成闲置 浪费。2018年, 恭城瑶族自治县不顾当地实际 条件,在缺乏人才、产业基础的情况下,强行 推动建设总占地面积约140亩的瑶汉养寿城文 旅项目。项目规划总投资16.5亿元,目前实际 投资5.4亿元,后因资金链断裂部分项目已停 工烂尾,成为"半拉子" 工程,已建成的11 栋建筑中有6栋闲置,利用率低、效益不佳、 浪费严重, 群众反映强烈。

2. 黑龙汀省绥化市一些考核隐形变异、指 标繁杂,加重基层负担。在中央印发《整治形 式主义为基层减负若干规定》、部署开展精简 优化基层考核工作后,2025年绥化市公安局仍 "战况统计"为名,面向基层公安机关变相 开展考核。考核体系庞大繁杂、市公安局机关 各部门各单位均对县级公安机关开展考核,共 制定几十个考核细则, 其中一些考核指标不够 合理精准。频繁开展排名通报, 市公安局每月 对月度考核成绩进行排名并正式印发。为完成 考核任务,基层公安机关需要报送工作台账、 会议照片、宣传稿件、手机截图等大量佐证材 料, 负担较重。还有的县在综合考核中将违规 开展的创建示范活动纳入指标体系,有的镇村 为迎考需准备大量台账资料,加重了基层负

3.一些单位和行业协会违规开展创建示范 等活动,并收取费用。中国农业电影电视中心 在2024年清理优化创建示范和评比表彰活动 期间,超出保留清单范围,将原活动中的"示 范"改为"领跑"、继续举办"官居官业和美

乡村领跑基地"、"乡村振兴赋能计划品牌孵化 等2个授牌命名活动,并收取广告宣传 等费用。中国书协、中国影协等单位以"合 等名义向部分"文艺创作基地"收取活动 经费、建设经费。中国气象服务协会在2022 年至2024年开展"气候好产品"评价认证活 动,向参评地区收取高额评价认证服务费。

以上问题反映出形式主义、官僚主义在 些地方和部门表现仍然突出, 违反《整治形式 主义为基层减负若干规定》的情形屡禁不止, 有的违规开展创建示范活动、以搞合作等方式 收取费用: 有的考核指标体系庞杂, 频繁进行 排名涌报, 讨度依赖痕迹管理增加基层负担: 有的违反民主集中制原则, 脱离实际、不尊重 规律盲目上项目, 造成浪费

整治形式主义为基层减负是厚植党的执政 基础的重要政治任务,各级党委(党组)要 把新时代党的自我革命要求讲一步落实到 位, 巩固深化深入贯彻中央八项规定精神学 习教育成果, 更好担负起整治形式主义为基 层减负主体责任,切实发挥好专项工作机制 作用,严格执行《整治形式主义为基层减危 若干规定》,真正把整治工作抓深抓实,推动 各类监督贯通协同,解决好存在的突出问 各级领导机关和领导干部要树立和践行 正确政绩观, 部署工作、推动落实不能超越阶 段违背规律,不能脱离实际不顾自身条件,不 能超出财政等承受能力,防止上级官僚主义催 生下级形式主义;地方和基层在工作中要坚持 尽力而为、量力而行,不搞层层加码,力戒华 而不实、弄虚作假。有关地方和部门要压实整 改整治责任,坚持举一反三、系统整改,既要 坚决纠治形式主义问题表现,又要深挖背后的 官僚主义源头,通过扎实有效的工作不断提高 作风建设水平

【青海伊纳维康生物科技有限公司】简介

青海伊纳维康生物科技有限公司创立于2011年8月,是由香港钜荣集团全资投建的 家专注发展绿色产品,助力于人类健康的国际企业,迄今已开发出6种新型沙棘原料和 22种独特终端产品,并获得5项发明专利。目前,产品已出口到全球40多个国家和地区。

产品介绍

沙棘多维果粉固体饮料

●多维果粉 =

全果营养,轻松补足维生素、矿物质 甄选高海拔青藏野生小果沙棘,采

用真空低温干燥技术,不经过浓缩及复 原,保留了沙棘小果原有的新鲜风味和 428种活性营养,可补充多种身体所需维 生素和矿物质,不提油,无添加,独立小 袋装,适用于各个年龄段人群使用。

联系人:杨勇江13897265959

宣传专栏 生物园区品牌企业