

# 去年全国各级行政复议机关办案数达111.5万件

新华社 齐琪

记者2月12日从司法部获悉,根据司法部发布的《行政复议工作白皮书(2025)》,2025年全国各级行政复议机关办理行政复议案件111.5万件。经行政复议后,93.6%的案件未再进入诉讼或信访程序,行政复议案件实质性化解率连续两年超过九成。

据介绍,2025年全国各级行政复议机关严格落实规范涉企执法专项行动

部署,不断加大涉企行政复议工作力度,全国办理涉企行政复议案件6.1万件,纠正侵害企业合法权益违法和不当执法行为6431件,通过调解、和解实质化解1.5万件,助力优化法治化营商环境。通过变更、撤销、确认违法、责令履行等方式纠正违法或不当行政行为7.2万件,制发行政复议意见书、建议书1.3万份,附带审查规范性文件8608件,推进法治政府建设职能作用有效发挥。

白皮书提到,2025年3月,司法部全面推行“在线复议”,依托微信小程序和全国行政复议服务平台开展在线申请、补正、阅卷、听证、调解和送达活动。全国新收网申案件25.9万件,占全国新收案件总数的26.3%。各地普遍设立行政复议服务中心,设置涉企行政复议服务点,全面畅通企业在线申请行政复议的专用通道,切实方便群众和企业通过行政复议有效化解涉企行政争议。

## 我国首个载人登月发射工位首次执行点火发射任务

长征十号低空演示验证与梦舟飞船最大动压逃逸飞行试验11日在文昌航天发射场成功实施,这是我国首个载人登月发射工位首次执行点火发射任务。

“这次点火发射,是对载人登月专属工位核心功能的首次实战验证,填补了我国载人登月专属发射设施的空白,为2030年前实现载人登月目标构建起关键发射保障枢纽。”文昌航天发射场钟文安表示,后续,这个工位将持续承担载人登月运载火箭系列验证任务。

## 我国科学家在3D打印领域有新突破

3D打印技术的性能突破关乎生物医学、微纳科技、先进制造等前沿领域发展。我国科学家研发出一种新型3D打印技术,0.6秒即可完成毫米尺寸复杂物体的高分辨率三维打印,刷新目前已知的3D打印速度新纪录。该成果12日凌晨在线发表于《自然》。

中国工程院院士戴琼海教授认为,DISH为相关领域技术升级提供了新的解决方案。例如在工程制造领域,可批量生产光子计算机部件、手机相机模组等微型组件,打印带有尖锐角度、复杂曲面的零件等。未来还有望拓展至柔性电子、微型机器人、高分辨率组织模型等复杂场景。

## 哈萨克斯坦出土中国唐宋时期古钱币

哈萨克斯坦考古学家近日在哈南部江布尔州发掘出土一批铸造于8世纪至12世纪的古钱币,其中包括中国唐宋时期的铜钱。

哈通社10日报道说,此次出土的古钱币大多铸造于8世纪至12世纪,见证了古丝绸之路上贸易往来的繁荣。

消息说,哈考古学家认为,这批古钱币具有非常高的历史和科研价值,有助于研究古丝绸之路的贸易历史。在完成考古研究工作后,这批古钱币将移交给江布尔州博物馆收藏。

## 法国发布国家战略推动健康饮食

法国政府11日发布《国家食品、营养与气候战略》,计划通过14项具体行动,让所有法国人到2030年都能获得更健康和可持续、更本土化的饮食,同时进一步增强农业系统韧性与粮食主权。

14项具体行动包括围绕健康和可持续饮食开展宣传与公众动员;通过立法强制零售商与商业餐饮企业公开年度采购中可持续和优质产品的占比;减少儿童与青少年能在媒体上看到的高脂、高糖、高盐食品广告等。

## 宝马将在全球召回数十万辆汽车

德国汽车制造商宝马集团11日表示,将在全球范围召回数十万辆汽车,原因是发动机启动装置存在潜在安全隐患。

宝马当天在一份声明中说,此次召回涉及2020年7月至2022年7月生产并配备相关启动装置的车辆。此外,在维修过程中加装了相关启动装置的车辆也受到影响。

德国媒体报道,相关问题车辆可能出现启动次数过多、起动机电磁阀磨损加剧的情况,也不排除短路导致起动机局部过热,甚至在车辆行驶过程中起火的情况。



## 春联大会上的幸福年味

2月12日,游客在春联大会上与舞狮互动。

2月12日,“门焕新颜·联聚万家”第二十一届老西门春联大会在上海文庙拉开帷幕。游客在春联大会上品美食、购年货,喜迎即将到来的马年春节。

新华社 方喆 摄

## 12家第三方火车票网络销售平台被约谈

新华社 刘洋

北京市市场监督管理局2月12日通报,近日该局组织携程、去哪儿、飞猪、同程、美团、京东、航旅纵横、高铁管家、滴滴、高德地图、百度地图、腾讯地图等12家涉及火车票网络销售业务的主流平台,重点围绕群众反映强烈的网络销售火车票突出问题召开行政约谈会。

约谈会上,北京市市场监督管理局向各平台明确提出四项合规经营要求。

一是严格落实主体责任与社会责任,树立正确经营理念,为旅客出行“多助力、少添堵”;二是全面排查业务模式与服务流程,禁止明示或者暗示消费者可通过付费服务获得优先购票特权,及时整改车票售罄后的“加速包”“双通道”“余票监控”等误导性宣传,并自觉接受

社会监督;三是全面排查整改平台页面,下架涉嫌误导性宣传的产品,调整页面宣传内容,禁止采用12306图片、文字、商标等宣传,让消费者误以为平台与12306存在特定业务合作;四是认真做好明码标价,显著提醒增值服务内容和价格,及时整改因增值服务提示不醒目导致火车票展示价格和实际支付费用不一致问题,切实保障消费者的知情权。

## 职业教育将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业

新华社 魏冠宇

记者2月12日获悉,教育部近日印发意见深化职业教育教学关键要素改革,将积极增新、裁撤过剩、升级改造现有专业。

职业教育将动态调整专业设置,加大统筹协调力度,严格落实“红黄牌”提示制度;利用大数据和人工智能精准预测关键领域人才培养供需情况,为专业

动态调整提供科学依据;面向新兴产业和未来产业,重点增设低空经济、人工智能、高端装备、城市更新、民生紧缺等领域新专业;及时裁撤办学条件弱、水平差、就业率低的专业点,避免专业布局“大而散”“弱而全”;围绕智能化、绿色化、融合化方向,改造升级现有专业,持续推进专业人才培养方案的迭代更新;鼓励和支持地方因地制宜设置区域特色专业等。

改革任务还要求制订新建与升级改造课程清单,绘制能力图谱;健全教材开发机制,推进教材形态多样化,开发紧缺教材;针对性提升教师能力,健全教师与企业人才“双向流动”机制等。

意见要求到2027年,建成职业教育专业、课程、教材、教师、实习实训先进标准体系;到2035年,建立具有中国特色的职业教育实践模式,推动职业学校办学形态发生格局性变化。

## 中央网信办启动春节网络环境专项整治行动

新华社 王思北

记者2月12日从中央网信办获悉,为了营造喜庆祥和、积极向上的春节网络氛围,中央网信办决定即日起开展为期1个月的“清朗·2026年营造喜庆祥和春节网络环境”专项行动,进一步聚焦春节期间网民常用的平台环节和服务类型,大力整治人民群众反映强烈的网络生态问题,为广大网民营造良好的春节网络环境。

专项行动着力整治4方面问题,包括:恶意挑动负面情绪、生成传播“数字泔水”等垃圾信息、炮制传播不良信息、为违法活动引流。其中,恶意挑动负面情绪方面,重点整治以“年货采购”“春节风俗比拼”等名义炫富斗富,恶意挑动攀比对立;借春节晚会、春节档影视作品、热门体育赛事等,组织参与网上“饭圈”活动,挑起拉踩互撕等。生成传播“数字泔水”等垃圾信息方面,重点整治利用

AI等新技术新应用批量生成逻辑混乱、信息空洞、高度雷同的低质内容等。

根据工作要求,专项行动将压实平台责任,督促重点平台成立工作专班,加大对首页首屏、热搜榜单、热点推荐、PUSH弹窗等巡查力度,主动清理处置违法违规信息;严肃查处问题突出的违法违规网站平台、账号及MCN机构,及时公布典型案例查处情况和治理成效,形成有力震慑。