

经中央军委批准 《习近平关于依法治军重要论述摘编》印发全军

据新华社电 为全面准确学习领会习近平同志关于依法治军重要论述，深入推进依法治军战略贯彻落实，经中央军委批准，军委政法委员会组织编印《习近平关于依法治军重要论述摘编》（以下简称《摘编》），日前正式印发全军。

《摘编》内容摘自习近平同志2012年11月至2024年6月期间的讲话、报告等重要文稿，分10个专题集中反映习近平同志关于依法治军的新理念新思想新论断。

中央军委近日发出通知，对学习使用《摘编》作出部署，要求各级按照学懂弄通做实的要求，把学习习近平同志关于依法治军重要论述放在学习贯彻习近平强军思想、学习贯彻习近平法治思想体系中深化理解，全面把握依法治军战略，吃透基本精神、领悟核心要义、明确实践要求，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要把学习《摘编》纳入党委理论学习中心组学习，作为干部理论培训轮训的重要内

容，与贯彻落实中央军委政治工作会议精神、开展习近平法治思想专题学习、聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命”深化教育实践活动等结合起来，引导官兵深刻领悟“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”，贯彻军委主席负责制。要充分发挥“关键少数”示范引领作用，特别是高层党委、高级干部要带头尊法学法守法用法，加强对部队的教育引导，发动官兵共同建

设法治、厉行法治、维护法治，推动形成党委依法决策、机关依法指导、部队依法行动、官兵依法履职的良好局面。要大力弘扬理论联系实际的优良学风，把学习成果转化为运用法治思维和法治方式开展工作的能力，在推动治军方式根本性转变上见到实实在在的成效，加快构建中国特色军事法治体系，提高国防和军队建设法治化水平，为推进强军事业提供坚强法治保障。

12月1日起，全国推广应用数电发票

据新华社电 国家税务总局24日对外发布公告称，自2024年12月1日起，在全国正式推广应用数电发票。

数电发票是将发票的票面要素全面数字化、号码全国统一赋予、开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

数电发票为单一联次，以数字化形态存在，类别包括电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、电子发票（航空运输电子客票行程单）、电子发票（铁路电子客票）、电子发票（机动车

销售统一发票）、电子发票（二手车销售统一发票）等。数电发票可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。

根据公告，税务机关建设全国统一的电子发票服务平台，提供免费的数电发票开票、用票服务。对按照规定不使用网络办税、不具备网络条件或者存在重大涉税风险的，可以暂不提供服务，具体情形由省级税务机关确定。税务机关根据纳税人的税收风险程度、纳税信用级别、实际经营情况等因素，通过电子发票服务平台授予发票总额度，并实行动态调整。

公告明确，已开具的数电发票通过

电子发票服务平台自动交付。开票方也可以通过电子邮件、二维码、下载打印等方式交付数电发票。受票方取得数电发票后，如需用于申报抵扣增值税进项税额、成品油消费税或申请出口退税、代办退税、勾选成品油库存的，应当通过税务数字账户确认用途。

此外，单位和个人可以登录自己的税务数字账户、个人所得税APP，免费查询、下载、打印、导出已开具或接受的数电发票；可以通过税务数字账户，对数电发票入账与否打上标识；可以通过电子发票服务平台或全国增值税发票查验平台，免费查验数电发票信息。

四部门开展 平台算法专项整治 严禁实施大数据“杀熟”

据新华社电 为进一步深化互联网信息服务算法综合治理，中央网络安全和信息化委员会办公室秘书局、工业和信息化部办公厅、公安部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发通知，部署开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动。

通知提出，专项行动聚焦网民关切，重点整治同质化推送营造“信息茧房”、违规操纵干预榜单炒作热点、盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益、利用算法实施大数据“杀熟”、算法向上向善服务缺失侵害用户合法权益等重点问题，督促企业深入对照自查整改，进一步提升算法安全能力。

通知从5方面明确了专项行动的工作目标，包括算法导向正确、算法公平公正、算法公开透明、算法自主可控和算法责任落实。其中，在算法导向正确方面，提出不得设置诱导用户沉迷、过度消费等的算法模型；不得利用算法干预信息呈现，实施影响网络舆论或者规避监督管理行为。

据悉，专项行动将持续至2025年2月14日。

香港举行2024年度勋衔颁授典礼

据新华社电 香港2024年度勋衔颁奖典礼23日在香港礼宾府宴会厅举行。香港特区行政长官李家超在典礼上颁授勋衔及奖状予受勋人士。

授勋名单已于此前公布，获授勋衔及嘉奖的人士来自社会不同阶层和不同背景，为香港作出重大贡献，惠及社会各个领域和界别。

今年获颁香港特区授勋及嘉奖制

度最高荣誉大紫荆勋章的共5人，他们是行政会议非官守议员及特区立法会议员廖长江、全国港澳研究会顾问刘兆佳、香港大学饶宗颐学术馆馆长李焯芬、恒基兆业地产集团主席李家杰、香港福建社团联会荣誉主席林树哲。

此外，12人接受金紫荆星章；24人接受银紫荆星章；1人获追授银英

勇勋章（由家属代领）；14人接受纪律部队及廉政公署卓越奖章；40人接受铜紫荆星章；46人接受纪律部队及廉政公署荣誉奖章；105人接受荣誉勋章；另共有200多人接受行政长官奖状。

李家超表示，衷心感谢并祝贺所有得奖人士，并希望他们继续在其范畴尽展所长、服务社会。

中国旅游业“智慧”含量日益提高

据新华社电 戴上VR眼镜，跟随屋脊兽“小龙仔”沉浸式探索北京中轴线的起源及其背后的中国智慧；在便携式AIGC拍照设备的屏幕前，游客将面部特征融入场景故事模板，生成自己的故事海报；在巴掌大的全息投影互动盒子里，看到立体鲜活的数字人介绍博物馆展品……日前举办的2024年智慧旅游示范展示活动中，48个智慧旅游项目集中亮相，展现了中国智慧旅游发展的成果。

今年暑期，国产游戏《黑神话：悟空》带动了取景地山西景区爆火。“我们将致力于通过多种形式展现景点中的文化，引人数字化展演、3D打印等方式，打造智慧化旅游项目，把流量转化为‘留量’。”山西省文化和旅游厅一级巡视员陈少卿说。

此次展示活动释放了一个强烈信号：中国智慧旅游进入了加速发展阶段，智慧含量持续提升。

中国信息通信研究院发布的《2024年智慧旅游图谱研究报告》显示，中国智慧旅游经济总体规模从2019年的4329亿元增长到2023年的10382亿元，5年间规模增长了1.4倍。预计2024年，中国智慧旅游经济总体规模将达到

12500亿元，同比增长20%左右。

“中国数字技术与旅游行业的融合越来越深入，智慧旅游为游客出行提供智慧化、网络化的服务初具成效。”中国信息通信研究院党委副书记王晓丽说，未来人工智能等技术与旅游场景的融合创新将不断深化，扩大中国旅游生态发展空间。

中国在全国范围内大力推进智慧旅游发展。多部门印发《智慧旅游创新发展行动计划》；工信部等部门发布30个“5G+智慧旅游”应用试点项目，推出42个智慧旅游沉浸式体验新空间的培育试点项目；截至目前，中国已建成近30个综合性智慧旅游平台。

近年来，中国智慧旅游产业相关基础设施日渐完备。截至2023年5月，中国已有3382个4A和5A景区实现了5G网络覆盖，占4A和5A景区总数的89%；截至今年7月，中国移动物联网终端用户数达25.4亿，智能闸机、智慧大屏、智能摄像头等物联网设施在景区大量布设……

《2024年智慧旅游图谱研究报告》的数据表明，中国支撑智慧旅游发展的网络与通信基础设施正在逐步完善，智

慧旅游大模型呈现“百花齐放”发展态势，各地文旅云平台、大数据平台加快推进，为智慧旅游发展提供有力的算力基础设施。

人工智能等技术的新突破推动旅游行业数智化加速升级，为智慧旅游发展带来了新的机遇。比如以沉浸式体验大空间为代表的智慧旅游沉浸式体验空间火爆全国；普陀山联合石窟打造的一码通平台链接线下场景；北京阿派朗乐园利用生成式人工智能与VR/MR技术，让孩子们与智能系统虚拟角色共同创作，获得沉浸式体验等。

中国旅游研究院副院长李仲广介绍，游客越来越倾向于利用互联网资源来寻找旅游灵感、比较产品、分享经验以及完成预订流程，比如有75%的游客通过在线旅游平台获取旅游信息，85.5%的游客体验过沉浸式旅游活动。

文化和旅游部资源开发司司长满宏卫表示，当前数字经济发展逐步从技术创新驱动转向应用创新驱动，伴随着大众旅游发展和个人数据终端的普遍应用，中国旅游市场的规模效应将充分彰显，智慧旅游发展的空间将更为广阔。

第147次中老缅泰湄公河 联合巡逻执法行动结束

据新华社电 记者从云南省公安厅新闻办获悉，11月22日15时，第147次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动总结会在云南省公安厅水上巡逻总队召开，标志着此次行动圆满结束。

此次行动于11月19日在中国景哈、老挝孟莫和缅甸万崩同时启动，中老缅泰四国执法部门共派出执法艇5艘、执法人员100余人，四国指挥官分别率代表团在行动指挥所中方53101艇共同指挥行动。行动期间，四国执法部门按照既定计划，在中国景哈至湄公河“金三角”水域开展全线联合巡逻执法、分段水陆巡逻查缉等系列执法活动，共检查商船13艘次、人员47人次、货物1156吨。参与此次行动的四国执法艇及执法人员在完成各项任务后，于11月22日安全返回各国。

针对近期湄公河流域治安形势和航道水文变化特征，中方先后组织开展3次夜间水上巡逻执法训练，有效提升队员夜间执法能力。此外，中方还将派出参与此次行动的53105艇与老挝、缅甸执法部门在老挝孟莫、缅甸万崩等水域继续开展为期一周的联合驻训任务，进一步强化联合执法能力。