

《网络犯罪防治法(征求意见稿)》向社会公开征求意见

将有效遏制网络犯罪“物料供应”黑灰产

新华社北京1月31日电 为有效遏制网络犯罪源头、整治网络犯罪生态,提升人民群众网络安全感和满意度,经充分调研论证,公安部起草了《网络犯罪防治法(征求意见稿)》,于31日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年3月2日。

航空器已成我国消防救援重要装备

新华社北京1月31日电(记者 王秋韵)全国消防队伍已经配置交叉双旋翼涵道式无人机1.7万架,有人驾驶和无人驾驶航空器已成为我国消防救援领域的重要装备。这是记者在1月31日举行的中国灾害防御协会航空应急救援分会2025年会上获悉的。

当日,中国灾害防御协会航空应急救援分会2025年会在北京举行。应急管理部灭火救援专家组成员吴志强在会上说,目前,航空器在我国应急救援领域的应用程度越来越高。以消防救援为例,交叉双旋翼涵道式无人机填补了大型重载荷无人机的缺口,航空救援装备已成为我国消防救援领域的重要装备。

分会发起人、中国应急管理学会常务理事闫鹏告诉记者,航空应急救援深度涉及高端装备、前沿技术和数字化平台,是发展新质生产力的重要实践场。航空应急救援分会将加快推进以大载重直升机、长航时无人机、特种任务飞机为代表的装备现代化升级,加快建设“智慧航空救援”系统,深化人工智能、大数据、卫星通信等前沿技术应用。

中国灾害防御协会是全国唯一的综合性防灾减灾救灾领域国家一级团组织。航空应急救援分会成立于2025年,目前有82家企事业单位会员。

根据征求意见稿,实名制等要求得到进一步明确,规定任何个人、组织不得实施干扰、破坏实名制的行为,将有效遏制网络犯罪“物料供应”黑灰产。立足网络犯罪黑灰产现状,征求意见稿对其中起到基础作用的网络支付、引流推广等黑灰产业链条予以法律规制,为打击治理网络犯罪生态

将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测

我国计划向日地引力平衡L5点发射“羲和二号”

新华社南京1月31日电(记者 陈席元)记者31日从日地L5太阳探测工程“羲和二号”项目启动会暨科学研讨会上了解到,我国计划2028年至2029年间,择机向日地L5点发射“羲和二号”。

羲和是《山海经》中的太阳之母,是《楚辞》中驾车控制太阳东升西落的神,也是中国古代观测天象与制定历法的官职。2021年10月,我国成功发射首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”,正式步入空间探日时代。

近5年后,“羲和二号”正式启动。南京大学天文与空间科学学院方成院士告诉记者,“羲和号”已超期服役,目前运行状态良好。“羲和二号”发射后,将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测。

“羲和号”环绕地球运行,“羲和二号”则不是。“羲和号”科学与应用系统总设计师、南京大学天文与空间科学学院教授李川介绍,太阳和地球有5处引力平衡点,L1、L2、L3在日地连线上,L4、L5则在地球环绕太阳运行

提供进一步法律支撑。

此外,按照网络服务提供者的业务规模、技术能力等设置相应的网络犯罪防治义务,征求意见稿还督促其建立健全防范、发现网络犯罪的制度、措施,充分发挥网络服务提供者预防网络犯罪“第一道防线”的作用。

将从全新的波段和视角对太阳开展立体观测

我国计划向日地引力平衡L5点发射“羲和二号”

的轨道上,各自与太阳、地球构成边长约1.5亿公里的等边三角形,如果将地球公转方向视作“前方”,L5在地球的“身后”。

“截至目前,人类发射的太阳探测器已有70多颗,绝大多数分布在日地连线上,少数环绕太阳运行,还没有探测器在日地L5点驻留。因此,‘羲和二号’将给人类研究太阳提供一个全新的‘旁观者’视角。”李川说,身处引力平衡点,“羲和二号”无需消耗过多能量就能维持轨道稳定,设计寿命长达7年。

据了解,“羲和二号”能够对太阳磁场和太阳活动实现精细测量,建立完整的太阳爆发三维物理模型,并增强我国空间天气预警预报能力。

中国科学院国家天文台汪景琚院士表示,相比地球视角,“羲和二号”在日地L5点能够提前四到五天观测太阳活动区和活动现象,特别是太阳耀斑、日冕物质抛射等灾害性空间天气,为地球应急响应争取更多准备时间。

——从“上合蓝”到“常态蓝”缘何得以实现？

一组“天津望见北京西山,北京眺见天津盘山”的摄影作品在社交平台悄然走红,“原来我们共享同一片蓝天!”广大网友纷纷感叹。“京津同框”的景象不断被记录、被传播。

——跨越求学就医,如何实现“三地同城”？

三地将百姓关注的医疗、教育等民生领域难点、热点问题一体化推进。天津市33所中小学分别与北京市14所学校、河北省29所学校开展交流,京津冀产教融合共同体累计开展技能培训超5.7万人次。京津冀鲁四地1603家医疗机构实现104项检验结果互认,686家医疗机构实现50项医学影像检查结果互认。

协同发展向纵深推进,“通武廊”的微缩样板也率先在多项领域取得突破——

京津冀区域12366纳税服务热线实现实时互转,纳税人只需一次拨号,涉税事项即可“一键互转、一通联办”。

三地产业对接、园区共建、政务服务稳步推进,“区域通办”事项达320项。3个社区养老服务点纳入京津冀协同养老试点。从小范围先行先试,到大区域协同共进,京津冀正逐步构建起“民生相通、服务相连、发展相融”的一体化新格局。

一核牵引,瓣瓣同心。

连日来的采访让记者感受到:协同不是简单叠加,而是系统重构;发展并非单点突破,而是全域共进。在这片充满生机的土地上,三地协同执笔,一幅深度融合、高质量发展的新画卷正徐徐展开。

“以前办户籍迁移要跑3个部门,现在手机上点几下就搞定了,省时又省力!”市民王女士的体验,是天津公安“放管服”改革的生动写照。2025年,市公安局升级“互联网+公安政务服务”平台,推动39项高频事项实现“全程网办”,户籍迁移、出入境证件办理等业务平均办理时限压缩60%,全年线上办理业务超200万份次。

作为政法为民的重要载体,天津建立“热线联盟”机制,在不改变各热线电话原有职能、不开通新热线的基础上,由市委政法委统筹协调市公安局等13家单位,在技术层面上实现热线话语“一键转接”,在机制层面建立工作协作配合机制,确保热线电话能充分发挥各自职能优势,形成工作合力。市民张先生曾因小区底商噪音扰民多次投诉,通过“热线联盟”反映后,公安、住建等部门立即联动,组织现场核查、调解沟通,最终促成商户整改隔音设施,困扰居民多月的问题得以圆满解决。“热线联盟”成立至今,110转出热线39.8万余通,转入1.3万余通,联动解决4万余件群众普遍关心的热点难点问题。

司法为民的温度,不仅蕴藏在指尖可触的线上服务与随时响应的热线里,更扎根于基层每一次俯身的倾听、每一次温暖的守护中。针对农村群众、特殊群体的需求,西青区司法局推出“流动法律服务车”,每周开进偏远村镇,给种植户讲解土地承包法、帮养殖户解决合同纠纷,让农村群众“在家门口找得到法、用得上法”;蓟州区法律援助中心推行“容缺受理、承诺先办”机制,为农民工、老年人等特殊群体开通绿色通道,吉林农民工王大哥遭遇欠薪后,法律援助中心助其3小时内完成立案指派,及时为其追回报酬;北辰区人民检察院组建“银发护防队”,深入社区讲解反诈知识,全年帮老人挽回经济损失900余万元。

没有惊天动地的宣言,只有扎根基层的坚守;没有空洞抽象的表述,只有实实在在的改变。从综治中心的温情调解到上合组织峰会安保的红袖章,从企业案头的合规指引到群众指尖的便捷服务,天津政法系统用一个个体而微的故事,书写着“以法为暖、护津沽安澜”的厚重答卷。

市委政法委相关负责人表示,2026年是“十五五”开局之年,天津政法系统将持续深化平安天津、法治天津建设,让法治的光芒照亮城市每一个角落,让平安与温暖成为社会主现化大都市最坚实的底色,让“津沽安澜”的承诺融入群众的安心生活。

我国成功发射阿尔及利亚遥感三号卫星B星



图为火箭发射现场。

新华社发

新华社酒泉1月31日电(李国利 张艳)1月31日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭成功将阿尔及利亚遥感三号卫星B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

阿尔及利亚遥感三号卫星B星主要用于土地规划和防灾减灾领域。

此次任务是长征系列运载火箭的第629次飞行。

1月份我国制造业PMI为49.3%

新华社北京1月31日电(王雨萧 焦前程)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示,1月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.3%,比上月下降0.8个百分点。

“1月份,部分制造业行业进入传统淡季,加之市场有效需求仍显不足,制造业景气水平较上月下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

数据显示,1月份,生产指数为50.6%,高于临界点,制造业生产保持扩张;新订单指数为49.2%,市场需求有所回落。从行业看,农副食品加工、铁路船舶航空航天设备等行业生产指数和订单指数均高于56.0%,产需释放较快;石油煤炭及其他燃料加工、汽车等行业两个指数均低于临界点,相关行业市场需求放缓,企业生产有所回落。

霍丽慧分析,受近期部分大宗商品价格上涨等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为56.1%和50.6%,比上月上升3.0个百分点和1.7个百分点,其中出厂价格指数近20个月来首次升至临界点以上,制造业市场价格总体水平改善。

数据显示,1月份,大型企业PMI为50.3%,仍位于扩张区间,大型企业支撑作用持续显现;中、小型企业PMI分别为48.7%和47.4%,比上月下降1.1个和1.2个百分点,景气水平有所回落。

此外,高技术制造业持续领跑。1月份,高技术制造业PMI为52.0%,连续两个月位于52.0%及以上较高水平,相关行业发展态势持续向好。装备制造业PMI为50.1%,保持在扩张区间。消费品行业和高耗能行业PMI分别为48.3%和47.9%,景气水平有所回落。

“生产经营活动预期指数为52.6%,继续高于临界点,显示企业预期保持乐观。从行业看,农副食品加工、食品及酒饮料精制茶等行业生产经营活动预期指数连续两个月位于56.0%以上较高景气区间,相关企业对近期行业发展信心较强。”霍丽慧说。

西藏五年来民生投入累计超过1万亿元

新华社拉萨1月31日电(记者 李键 刘洲鹏)记者31日从西藏自治区第十二届人民代表大会第四次会议上获悉,2025年西藏投入187亿元办好38项民生实事,五年来民生投入累计超过1万亿元。

过去五年,西藏把改善民生、凝聚人心作为经济社会发展的出发点和落脚点,5次提高城乡居民基础养老金标准,4次调高城乡低保、教育“三包”标准,大骨节病无新发病例,包虫病实现动态清零,基本公共卫生服务人均补助标准全国最高,海拔5000米以上乡镇、农牧区供暖实现全覆盖,城乡居民人均可支配收入从2021年的46503元和16953元分别提高到58794元和213184元。

2026年,西藏计划安排资金136亿元,用于34项民生实事。在具体的资金分配上,安排资金16.73亿元,用于将生态岗位补助标准由每人每年3500元提高至4000元;安排资金40.25亿元,用于将教育“三包”经费年生均标准提高240元,提至5940元;安排资金21.83亿元,用于将城乡居民基本医疗保险每人每年补助标准提高至765元;安排资金3.59亿元,实施8006户农村危房改造和抗震加固。

731部队原队员揭露细菌武器生产细节

新华社哈尔滨1月31日电(记者 杨思琪 王祚)侵华日军第七三一部队(简称731部队)罪证陈列馆31日公布一份原队员影像档案。这份长达47分钟证言,由731部队“高桥班”(即鼠疫班)雇员佐藤秀男讲述,详细披露了鼠疫细菌培养、动物解剖及人体实验等犯罪细节,为揭露侵华日军反人类暴行再添铁证。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆宣传教育与陈列部主任金士成介绍,731部队《留守名簿》记载,佐藤秀男1927年出生,1942年至1945年在731部队任职。在视频中,佐藤秀男还原了那段黑暗历史。

佐藤秀男说,“高桥班”以“消毒工作”为名进行活体解剖,包括感染鼠疫菌的小动物。他自己曾亲手解剖上千只老鼠、豚鼠等,“肝脏、胰脏会变成黑色、肥大,那是被鼠疫菌感染以后的样子”。他的主要工作是通过动物实验验证鼠疫菌的致死量和死亡率,这些研究就是“为了把鼠疫菌变成武器”。

“马路大”意为原木,代指731部队饲养的人体实验材料。佐藤秀男说,人体实验是在戒备森严、围挡严密的特设监狱,即7栋、8栋建筑内进行。这是731部队核心区域,从走廊俯视能看到“马路大”活动,“给‘马路大’的营养供应是充足的,因为不健康的人不能被当成实验材料,所以会给他们良好的食物”。

佐藤秀男说,只有经验丰富的老手才有资格拿活人做实验,像他这样的年轻队员没有资格进入7栋和8栋。金士成说,这一细节有力印证了731部队内部严格的等级制度,从事的犯罪活动保密性强。

佐藤秀男还供述了731部队进行细菌武器生产的情况。部队内设制造厂进行细菌增殖,将温室设定为37摄氏度,把培养罐内的细菌放置24小时或48小时。增殖后的细菌可通过飞机撒播,或制成固体物投入河水污染源。

这份影像资料是由日本学者西里扶甫子于2019年捐赠该馆,与现有档案、史料及遗址等形成更为完整的证据链。这份来自加害者的证言,是对日本右翼势力企图掩盖真相的有力驳斥,警醒世人铭记历史、珍爱和平。