



努力为基层真减负、减真负

——中央网信办有关负责人就《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》答记者问

近日,中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》,要求加强对政务移动互联网应用程序、政务公众账号和工作群组的标准化规范化管理。

意见出台的背景是什么?主要内容有哪些?如何抓好贯彻落实?18日,中央网信办有关负责人就相关问题回答了记者提问。

意见指出,“指尖上的形式主义”是形式主义在数字化背景下的变异翻新,是加重基层负担的主要表现。防治“指尖上的形式主义”,对于推进党风政风社会风气向上向好具有重要意义。

中央网信办有关负责人表示,随着数字政务建设的不断推进和深化应用,政务移动互联网应用程序、政务公众账号、工作群组已成为各级党政机关、人民团体、公共企事业单位提供管理服务,以及支撑办公、管理、学习的重要渠道和工具。建设和使用管理过程中,既要充分发挥移动互联网技术在机

关履职、公共服务、社会治理等领域的作用,提高数字政务服务效能,也需要加强顶层设计,强化规划统筹,防止加重基层负担。

意见提出,加强对政务应用程序、政务公众账号和工作群组的标准化规范化管理,将规划统筹、集约高效、便民减负、安全可靠的原则贯穿建设、使用和管理全生命周期。

中央网信办有关负责人介绍,政务应用程序是指各单位开发建设,或依托各类互联网平台搭建,运行在移动智能终端上,为经营主体和社会公众提供管理服务,或为内部工作人员办公、管理、学习提供支撑服务的软件,包括移动客户端、小程序、快应用等。政务公众账号是指各单位在互联网平台注册运营,面向社会公众生产发布文字、图片、音视频等信息内容的网络账号。工作群组是指各单位依托互联网平台建立,用于工作、学习、管理的网络空间。

意见共16条,包括总体要求、

强化建设管理、强化使用管理、强化安全管理、强化组织保障五个部分。

其中,在强化使用管理方面,意见明确,政务公众账号的推广使用应从实际需求出发,不得作强制性要求。在工作群组中,不得脱离工作实际强制要求打卡接龙、即时响应,不得随意摊派任务、索要材料。不得滥用政务应用程序、政务公众账号的关注点赞、转发评论功能,不得将其作为考核评价、评比评选的依据。

为强化安全管理,意见提出,落实网络安全、数据安全、关键信息基础设施安全保护、个人信息保护等相关法律规定,加强全生命周期数据安全,依法依规保护数据和个人信息安全。

意见印发后,将如何抓好贯彻落实?对此,中央网信办有关负责人表示,中央网信办将会同相关单位建立健全“指尖上的形式主义”问题发现、案例移送、责任协同等机制,用好用足专项整治、技术监

测、典型案例等工作成果。

“一是要求主办(使用)单位主动发现‘指尖上的形式主义’问题,及时整改纠错。二是各地区依托现有投诉举报渠道,将‘指尖上的形式主义’问题纳入群众监督范围,督促主办(使用)单位及时回应社会关切。三是中央网信办会同有关部门进行抽查评估,对于发现的突出问题,及时提出整改意见和问责建议,督促整改纠正。”中央网信办有关负责人说。

意见要求,用1到2年时间,建立健全统筹管理、审核备案、评价反馈、清理退出等机制,压实主体责任,大幅提升数字政务服务效能,有效解决“指尖上的形式主义”突出问题;用3到5年时间,健全完善常态化监管措施和长效工作机制,推动实现主体责任、监管责任、监督责任的贯通联动,防止“指尖上的形式主义”反弹回潮和隐形变异,全面推进数字政务高质量发展,努力做到为基层真减负、减真负。

韩媒:韩国最大在野党前党首欲另组新党

韩国媒体18日报道,韩国最大在野党共同民主党为明年4月国会选举备战之际,该党前党首李洛渊近日提出欲离党并组建新政党,引发党内批评。

李洛渊曾在文在寅政府出任国务总理,后任共同民主党党首,并于2021年参加总统选举党内预选,在争夺候选人提名时输给时任京畿道知事、现任党首李在明。

李洛渊近期多次表达对李在明的不满,并于上周宣布将在明年年初离党、组建新党。按他的说法,他将与共同民主党和执政党国民力量党以外的“第三方”人士合作,力争使新党成为新一届国会第一大党。

针对李洛渊的表态,多名共同民主党成员表示反对。5天来,已有超过100人在请愿书上签名,要求他放弃组建新政党的计划。一些成员18日在国会外集会,批评李洛渊为了自己的政治欲望牺牲共同民主党利益。

韩国民调机构“真实计量器”18日发布的一项民调结果显示,共同民主党支持率为44.7%,而国民力量党支持率为36.7%。

针对李洛渊欲组新党一事,民调机构“盖洛普韩国”15日发布的民调结果显示,46%的受访者持否定态度,34%表示肯定。

蒙古国采取紧急措施 应对极寒天气

进入12月中旬以来,蒙古国大部分地区遭受极寒天气袭击,北部、西部和西北部一些地区气温骤降至零下40摄氏度以下。蒙古国各级政府正在采取紧急措施应对恶劣天气。

目前,蒙古国全国80%以上国土面积被大雪覆盖,部分地区平均冰雪厚度超过20厘米。极端寒冷和暴风雪天气导致该国城市道路大面积结冰,居民出行不便;牧区能见度低,积雪面积扩大,牧民生产生活遭受严峻挑战。

首都乌兰巴托气温连续多日最低温度低于零下30摄氏度。市政府出台规定,从本月18日起至2024年2月1日,在首都市区实施机动车辆单双号限行措施,以缓解极寒冰雪天气造成的交通拥堵及事故频发状况。

蒙古国教育和科学部也出台规定,从18日起全国各小学转为线上教学模式直至寒假,各中学则从25日起进入线上教学模式。

蒙古国气候属于强烈的大陆性气候,冬季漫长而寒冷。气候不稳定导致的安全事件屡有发生。

(本版新闻内容均据新华社)

增发国债第一批资金预算2379亿元已下达

中央财政增发1万亿元国债的第一批资金预算已“落地”。根据已确定的增发国债第一批项目清单,财政部日前已下达第一批资金预算2379亿元。

这是记者18日从财政部获悉的。按照党中央、国务院决策部署,经报全国人大常委会会议审查批准,今年中央财政增发1万亿元国债,全部通过转移支付安排给地方,专项用于支持灾

后恢复重建和提升防灾减灾能力。

据介绍,此次下达的2379亿元,包括了灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金1075亿元、东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金1254亿元、重点自然灾害综合防治体系建设工程补助资金(气象基础设施项目建设)50亿元。

财政部预算司司长王建凡表示,下一步将根据项目审核情况,分批下

达其他领域国债资金预算。

据财政部农业农村司副司长魏高明介绍,此次下达的1254亿元东北地区和京津冀受灾地区等高标准农田建设补助资金,将用于支持全国1336个县新建、改造提升高标准农田以及修复灾毁农田共5400万亩;50亿元重点自然灾害综合防治体系建设工程补助资金(气象基础设施项目建设),将用于支持全国30个省、自治区、直辖

市和计划单列市的45个气象基础设施项目建设。

为规范国债资金管理,提高资金分配使用的规范性、安全性和有效性,财政部日前已制定印发《增发2023年国债资金管理办法》。

“财政部将会同相关部门坚决贯彻落实党中央决策部署,以更加严格的要求,管好用好每一笔资金,确保将资金用出实效。”王建凡说。



记录时代 传播萧山

欢迎订阅2024年度《萧山日报》

让阅读成为一种习惯