

中央网络安全和信息化委员会印发意见

防治“指尖上的形式主义”

新华社北京12月18日电 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》，要求全面贯彻习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要

论述精神，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。

意见明确，要坚持规划统筹、

集约高效、便民减负、安全可靠原则，强化建设、使用和安全管理，让广大干部有更多时间精力抓落实，为强国建设、民族复兴提供坚强作风保障。

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

新华社记者 王思北

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 배경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、公共事业单位提供服务的重要渠道和工具。建设和使用管理过程中，既需要充分发挥移动互联网技术在机关履职、公共服务、社会治理等领域的功能，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



防治“指尖上的形式主义”(漫画)

新华社发 商海春 作

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管

律规定，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年到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，大幅提升数字政务管理服务效能，有效解决“指尖上的形式主义”突出问题；用3年到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。

(新华社北京12月18日电)

浙江金华:多举措提升村社养老服务质量

12月19日，在浙江省金华市婺城区新街街道后坑社区居家养老服务照料中心，老人们在看电视。

近年来，婺城区民政局积极构建“居家、社区、机构协调，医养康养有机结合”的养老服务体系，多措并举为老年人提供多样化、智慧化的居家养老服务，目前已经实现200多家村社居家养老服务照料中心的助餐及配送全覆盖。

婺城区下辖各村社居家养老服务照料中心不仅为老年人提供洗浴、康

复护理、心理疏导、日托、中短期全托、康复辅助器具租赁、养老助餐等服务，而且还配备了智能服务终端，方便老年人进行自我健康管理。同时依托签约的互联网医院，建立老年人“云诊室”，实现远程问诊，真正做到了为老年人提供与医疗服务相衔接的康复护理、生活照料一体化的养老服务，持续推动养老服务的高质量发展。

新华社记者 徐昱 摄

超量用药、频繁换药……

儿童呼吸道感染用药这些做法不可取

新华社北京12月19日电(记者 田晓航)冬季儿童呼吸道感染高发，一些心急的家长同时给患儿吃四五种药物。专家提示，儿童患呼吸道感染后超量用药、频繁换药均不可取，这些做法不仅效果不佳，还可能危害患儿身体健康。

“是药三分毒，过度用药副作用明显，危险性增加。”中国中医科学院西苑医院儿科主任医师刘焜介绍，治疗呼吸道感染，无论是西药的抗生素还是中药的清热解毒药，超量使用都会伤害孩子的脾胃。临床上经常能看到孩子因超量用药出现恶心、呕吐、厌食、腹泻的情况，有的甚至出现急性肝肾功能衰竭。

刘焜介绍，清热解暑药在儿科临床应用要适量，把握“中病即止”原则。小儿生理特点是脏腑轻灵，易趋康复，随按随应，对药物反应灵敏，所以治疗时精准用药可以达到祛邪不伤正的临床疗效。

刘焜提示，确定治疗方案后不要着急换药，要观察一段时间，等待药物在体内达到有效浓度从而产生临床疗效。

专家提醒广大家长，药物选择、剂量大小、服药时间、用药疗程一定要严格按照医嘱执行，以保证药物的有效性和安全性。孩子一旦出现呼吸道感染症状，建议及时前往正规医院就诊。

教育部发文要求

进一步提升专业学位研究生比例

新华社北京12月19日电(记者 王鹏)记者19日从教育部新闻发布会上获悉，关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见已于日前印发，要求进一步提升专业学位研究生招生规模扩大到硕士研究生招生总规模的三分之二左右，大幅增加博士专业学位研究生招生数量。

“意见将‘分类发展’作为整个文件的主题和中心，成体系地推进学术学位和专业学位分类发展。”教育部学位管理与研究生教育司司长任友群介绍，意见明确学术学位和专业学位研究生教育都是我们国家培养高层次创新型人才的重要途径，两类学位同等重要，培养单位应予以同等重视。

根据意见，专业学位坚持需求导向，新增硕士学位授予单位原则上只开展专业学位研究生教育，新增硕士学位授权点以专业学位授权点为主，同时具有学术学位与专业学位的领域侧重布局专业学位授权点，以全面支撑行业产业和区域发展。

意见要求深入打造学术学位与专业学位研究生教育分类培养链条。学术学位的培养方案应突出教育教学的理论前沿性，鼓励学科交叉，在多种形式的学术交流、科研任务中提升科学求真的原始创新能力。专业学位应突出教育教学的职业实践性，提倡采用案例教学、专业实习、真实情境实践等多种形式，提升解决行业产业实际问题的能力。

我国研究生教育分类发展格局已基本形成

新华社北京12月19日电(记者 王鹏)记者19日从教育部新闻发布会上获悉，自我国开始实行专业学位教育制度以来，经过30多年发展，专业学位类别不断丰富，培养规模持续扩大，学术学位、专业学位研究生教育分类发展的格局基本形成，具有中国特色的两种类型、三级学位协调发展的体系初步建成。

教育部学位管理与研究生教育司司长任友群介绍，我国研究生教育学术专业学位实现了学术学位与专业学位并重的格局基本形成，具有中国特色的两种类型、三级学位协调发展的体系初步建成。

此外，研究生教育紧密服务“四个

面向”战略部署，持续完善学科专业布局。据悉，在人才培养规模上，专业学位授予人数占比从2012年的32.29%增至2022年的56.4%。学术学位博士学位授权点数量较10年前实现翻倍，对于科技前沿和关键领域的学科支撑更加有力。

统计数据显示，2022年我国在学研究生已达365万人，总规模位居世界第二，已经成为研究生教育大国。“在建设教育强国的要求相比，当前，重学术学位轻专业学位的观念仍需进一步扭转，两类学位同质化发展的现象依然存在，还需要大力深入推进研究生分类培养、分类发展，以进一步提升拔尖创新人才自主培养质量、进一步凸显研究生教育对高质量发展的支撑力和贡献力。”任友群说。

国家发展改革委:全力提高煤电油气供应能力

新华社北京12月19日电(记者 陈炜伟 严赋憬)近期，我国多地出现大范围的强雨雪天气，对能源电力供应和保供保供带来较大影响。国家发展改革委新闻发言人李超19日说，国家发展改革委紧急组织各有关方面切实加强灾害防范应对，全力提高煤电油气供应能力，加强民生用能保障力度，最大限度减少灾害影响，确保人民群众安全温暖过冬。

李超在当天举行的国家发展改革委12月份新闻发布会上介绍，目前，全国用电用气需求处于历史高位。为做好强寒潮天气应对，国家发展改革委同煤电油气运保障工作组际协调机制各成员单位和有关地方，在寒潮来临前提前研判并进行准备，在寒潮期间加强资源统筹协调，全力增加电力、天然气顶峰保供能力，快速协调解决局部区域不平衡问题，本轮寒潮全国能源供应能够得到有效保障。

李超介绍，入冬以来全国能源保供总体形势良好，各项工作平稳有序。具体来看：一是能源生产供应有保障。进入供暖季以来，全国煤炭产量保持高位，日均发电量同比增长8.7%，天然气供应充足。二是资源储备有保障。目前全国统调电厂存煤保持在2亿吨以上、可用26天；天然气储备能力较去年大幅提升。三是民生用能有保障。提前落实民生保供资源，签订落实发供电供热用煤、天然气中长期合同。督促各地切实承担起民生用能保障主体责任，压实供能供热企业直接保供责任。

下一步，国家发展改革委将持续加强统筹协调，压实各方责任，切实做好今冬明春供暖季能源保供各项工作，全力保障人民群众安全温暖过冬。



保民生保安全

12月18日，江苏常州国际机场的工作人员为即将起飞的航班喷洒融雪剂。连日来，全国多地出现强雨雪天气，对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响，各地相关部门采取措施积极应对。

新华社发(陈曦 摄)

把人民群众安危冷暖放在心头

新华社记者 齐雷杰 杜一方

近日，习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示，要求有关地方和部门要压实责任，细化防范措施，完善应急预案，深入排查风险隐患，全力做好突发险情应急处置，确保人民群众安全温暖过冬。

各级党委、政府要将人民群众安危冷暖放在心上，带着“时时放心不下”的责任感，把保障群众安全温暖过冬这项“硬任务”扛在肩上、抓在手上，全力以赴做好各项工作。

以扎实的举措把确保群众安全温暖过冬各项工作落实落细，织密“保障网”，是落实好“以人民为中心”发展理念的具体体现。应未雨绸缪，密切关注天气变化，加强监测研判，及时发布预警预报信息，提前预判恶劣天气对工农业生产、交通运输、群众生活等可能造成的不利影响，及早谋划落实应对措施。同时，加强道路路况及电力巡查，及时清除积雪，确保交通路网、电网安全畅通。

确保群众安全温暖过冬，能源稳定充足保供至关重要。有关部门要密切关注能源供需情况，强化供需预警与研判，加强煤炭、天然气、电力等能源生产、调度工作，保障煤炭、天然气等安全稳定生产和运输通道安全畅通，提高煤电油气供应能力，确保迎峰度冬煤电油气稳定供应和电网安全运行。

确保群众安全温暖过冬，一个也不能落下。对需要照料的特殊人员和

群体，地方党委政府应格外关注，全面摸排掌握有关情况，及时为他们排忧解难，解决采暖中遇到的困难和问题。在天气寒冷、交通不便等不利因素影响下，更需加大统筹协调力度，加强重要民生商品的产销保供，保障各地生活物资充足稳定供应，充实好群众的“米袋子”“菜篮子”“果盘子”。

确保群众安全温暖过冬，是检验低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的最终标准。对群众取暖、出行等方面遇到的问题，做到“民有所呼，我有所应”，未雨绸缪、加强防范，有效应对，就能更好保障群众日常生活。

(新华社北京12月18日电)



- 不慎将杨俊青、郭美玲坐落于天津市莲池路南、新歌街东歌都小区2号楼1单元6层602南的不动产证书【证号：晋(2022)天津市不动产权第0000966号】丢失，声明作废。
- 不慎将山西开福丰煤业有限公司(统一社会信用代码：91140882MA0HE2N2N)公章、财务专用章、法定代表人丁雅红个人名字丢失，声明作废。
- 不慎将王雨婷《出生医学证明》(编号：K140429267，母亲：崔小慧，出生医院：夏县瑶峰镇中心卫生院)丢失，声明作废。
- 不慎将杨俊青、郭美玲坐落于天津市莲池路南、新歌街东歌都小区2号楼1单元6层602南的不动产证书【证号：晋(2022)天津市不动产权第0000966号】丢失，声明作废。
- 不慎将牛秀晖《出生医学证明》(编号：M140381995，母亲：冯亭，出生医院：万荣县人民医院)丢失，声明作废。
- 不慎将朱绍龙残疾证(证号：14273119520930481371)丢失，声明作废。
- 不慎将山西鸿城建筑工程有限公司(统一社会信用代码：91140802MA7YLPBE8K)营业执照正本丢失，声明作废。