

国务院印发《意见》深入推动政务服务提质增效

在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”

（上接一版）《指导意见》提出两阶段工作目标，2024年，健全“高效办成一件事”重点事项清单管理机制和常态化推进机制，实现第一批高频、面广、问题多的“一件事”高效办理。到2027年，基本形成泛在可及、智慧便捷、公平普惠的高效政务服务体系，实现企业和个人两个全生命周期重要阶段“高效办成一件事”重点任务落地见效，大幅提升企业和群众办事满意度、获得感。

《指导意见》提出5个方面的重点任务。一是加强渠道建设，推进线下办事“只进一扇门”、线上办事“一网通办”、企业和群众诉求“一线应答”。二是深化模式创新，推进关联事项集成办、容缺事项承诺办、异地事项跨域办、政策服务免申办。三是强化数字赋能，依托全国一体化政务服务平台打造政务服务线上线下总枢纽，着力提升政务数据共享实效，持续加强新技术全流程应用。

四是推动扩面增效，增强帮办代办能力，丰富公共服务供给，拓展增值服务内容。五是夯实工作基础，健全政务服务标准体系和工作体系，强化政务服务制度供给。《指导意见》明确了“高效办成一件事”第一批13个重点事项清单。其中，属于经营主体办事的有8项，包括开办运输企业、水电气网联合报装、信用修复、企业上市合法合规信息核查、企业注

销登记等。属于个人办事的有5项，包括教育入学、社会保障卡居民服务、残疾人服务等。《指导意见》强调，要围绕“高效办成一件事”合力攻坚，加强组织宣传和宣传推广，充分调动地方各级政府和有关方面积极性，强化协同配合，狠抓工作落实。要加强统筹协调，开展试点示范，鼓励改革创新、大胆探索，逐年推出一批“高效办成一件事”重点事项，确保取得实效。

中小学国防教育示范学校新增2431所

新华社北京1月16日电 日前，教育部、中央军委政治工作部印发通知，新增2431所中小学为国防教育示范学校。这是自公布认定2687所以来，中小学国防教育示范学校矩阵再次扩容。为深入贯彻落实习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神，切实提高青少年学生国防素养和爱国情怀，2021年教育部、中央军委政治工作部印发《关于进一步做好中小学国防教育示范学校创建活动的通知》，2687所示范学校名单于2023年2月正式公布，并于7月启动新一批创建工作。自创建工作启动以来，经学校申报、县（市、区）考察、地市级初审、省级评审，教育部、中央军委政治工作部组织认定，共有2431所学校新创建为中小学国防教育示范学校，涵盖小学、初中、高中、中等职业学校等各类公办、民办学校。

世界首个！

我国国内有效发明专利数量突破400万件

新华社北京1月16日电（记者 宋晨 张泉）国家知识产权局副局长胡文辉16日在国新办举行的新闻发布会上介绍，截至2023年底，我国国内（不含港澳台）发明专利拥有量达到401.5万件，同比增长22.4%，成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。胡文辉介绍，我国国内（不含港澳台）发明专利有效量达到第一个100万件用时31年，而突破第4个100万件仅用时一年半。在这400多万件有效发明专利中，高价值发明专利所占比重达到四成以上。我国已成为名副其实的知识产权大国，持续为全球创新发展贡献重要力量。数据显示，我国2023年全年授权发明专利92.1万件，实用新型专利209万件，外观设计专利63.8万件。专利复审结案6.5万件，无效宣告结案0.77万件。受理PCT国际专利申请7.4万件。中国申请人提交海外外观设计国际申请1814件。“截至2023年底，我国发明专利有效量为499.1万件。”胡文辉说，其中，国内（不含港澳台）发明专利有效量为401.5万件。我国每万人人口高价值发明专利拥有量达11.8件。

我国知识产权协同保护机制增强

新华社北京1月16日电（记者 宋晨 张泉）国家知识产权局知识产权保护司司长郭雯16日在国新办举行的新闻发布会上介绍，我国知识产权协同保护机制建设持续加强，新批复建设知识产权保护中心8家，快速维权中心7家，全国协同保护机构总数达到112家。“已运行的保护中心和快维中心共受理知识产权保护维权相关案件12万件，受理专利快速预审请求23.9万件。”郭雯说，在保护中心和快维中心备案的企业事业单位约15万家，其中国家级专精特新小巨人企业超过5700家。郭雯介绍，2023年，全国知识产权系统指导管理的调解组织达1900余家，较2022年增加了700家。通过调解方式服务民营企业10.9万家，外资企业1500余家。未来，将进一步改革完善知识产权保护体系，更好服务高质量发展。

南京416.6米超高层建筑主体结构封顶

这是1月16日拍摄的南京金融城二期（东区）项目主体结构（无人机照片）。当日，由中建四局承建的南京金融城二期（东区）项目主体结构全面封顶。据介绍，该项目位于南京市建邺区，由南京紫金投资集团建设运营，总建筑面积约42.9万平方米，包含2栋超高层及4栋配套裙楼，其中主塔楼总高度为416.6米，是集办公、酒店、公寓、商业于一体的超大型综合性建筑群。新华社记者 李博摄

国务院任免国家工作人员

新华社北京1月16日电 国务院任免国家工作人员。任命宋其超为财政部部长助理；任命胡海峰为民政部副部长；任命郝军辉为国家消防救援局政治委员。免去田学斌的水利部副部长职务；免去徐平的国家消防救援局政治委员职务。

六项措施保障春节假期全国疫情形势总体平稳

新华社北京1月16日电（记者 顾天成 叶昊鸣）2024年春节即将拉开帷幕，预计今年春运期间全国跨区域人员流动量将达90亿人次。国家疾控局传染病防控司司长雷正龙在16日召开的国新办发布会上表示，预计春节假期前后，受人群大规模流动等多种因素影响，新冠疫情可能出现一定程度的回升。将指导各地重点强化六方面措施，保障春节假期全国疫情形势总体平稳。“我们认真总结新冠病毒感染‘乙类乙管’以及去年‘五一’、中秋、国庆等假期疫情防控经验。”雷正龙说，按照国务院联防联控机制工作部署，会同相关部门，指导各地重点强化口岸疫情防控、疫情监测预警、重点人群重点机构疫情防控、聚集性疫情应急处置、医疗救治保障、宣传教育六方面措施，保障春节假期全国疫情形势总体平稳。在强化重点人群重点机构疫情防控方面，要持续做好老年人、慢性基础病患者等重点人群的健康服务和健康管理，推进新冠病毒疫苗、流感疫苗等接种工作。同时，强化医疗救治保障，合理调配春节假期期间医疗资源，充实医疗机构门急诊、儿科、呼吸、重症等重点科室医疗力量，加大感冒、退烧、止咳等常用药品市场投放和储备，满足群众假期就医用药需求。据介绍，2023年入冬以来，我国急性呼吸道传染病呈现多种病原共同流行、流行峰值交替的特征。目前，我国流感疫情处于高位波动，新冠疫情处于较低水平。但是，新冠病毒JN.1变异株占比呈现上升趋势。

新疆喀纳斯景区各区域人员可通行山外



这是1月16日拍摄的禾木村排队向外通行的车辆（无人机照片）。新华社记者 李响摄

新华社乌鲁木齐1月16日电（记者 马锴 李响）经过连日清雪作业，新疆阿勒泰地区布尔津县禾木村通往县城道路的雪阻路段于16日13时许被疏通。至此，此前受雪崩阻断道路影响的新疆喀纳斯景区各区域人员均可通行山外。禾木村位于新疆喀纳斯景区内，该景区共包含哈纳斯、贾登峪、白哈巴、禾木四个区域。受1月6日以来的多轮降雪影响，喀纳斯景区内近期多次发生雪崩，阻断了景区通往山外县城和各区域间相连道路的通行，使当地居民和游客无法正常出行。

恢复通行前，禾木村有1000多名滞留游客，是受雪阻道路影响人员最多的区域。但由于雪阻路段较长、清理难度较大等原因，禾木村出山道路最后被疏通。当地政府全力保障本地居民和滞留游客生活物资充足，并为滞留游客提供了免费食宿。喀纳斯景区公路管理局局长赵金生介绍，此次约有350公里涉雪崩道路，经过连日清雪作业，目前仅剩贾登峪与哈纳斯之间的道路还在疏通。但贾登峪、哈纳斯都有从其他方向的道路可以通行山外。喀纳斯景区管委会副主任张兵介绍，该景区所在的山区冬季降雪量大，因雪崩阻断道路的情况基本每年都会出现。近期降雪持续时间较长，前期气温较高等诱发雪崩因素较多，再加上山区道路狭窄、大型机械作业面小，清雪保通工作难度较大、所需时间较长。

新春将至 年味渐浓



1月16日，在江苏省淮安市洪泽区，工人在制作花灯。新春将至，各地张灯结彩，举办各类民俗活动，年味渐浓。新华社发 殷潮摄

科研团队成功破解多旋翼无人机飞行失控难题

新华社北京1月16日电（记者 赵旭）设想一下，一架四旋翼无人机飞行途中，部分螺旋桨无法旋转，如何依然保持安全飞行？北京航空航天大学科研团队历经多年研究，在多旋翼无人机容错控制技术方面取得重要突破，为上述难题找到答案。相关成果近日在机器人领域重要国际学术期刊《IEEE机器人学汇刊》发表。工业巡检、消防救援、包裹递送、拍照摄像……无人机已深入大众生产生活。常见微型无人机涉及多旋翼、固定翼、直升机等类型，其中多旋翼无人机是目前应用最广泛的飞行器之一，其通过多个螺旋桨提供升力，具有垂直起降和悬停能力。然而，无人机快速普及之时，常出现因极端天气、碰撞障碍物等导致“罢工”坠地的情况，造成人员伤亡。如何提升飞行安全性，成为行业紧迫课题。北航自动化科学与电气工程学院可靠飞行控制团队，以四旋翼无人机切入研究，针对飞行器执行机构突发故障后的受力特点，成功设计出被动容灾控制算法。团队通过实验验证发现，四旋翼无人机的“控制大脑”搭载该算法后，即便有三个螺旋桨失效，仍可保持安全飞行并实现可控返航。团队成员、北航柯晨旭博士说，相关成果可拓展应用于六旋翼、八旋翼等多旋翼无人机。“如果部分螺旋桨失灵，无人机整体平衡就会被打破，机身会像陀螺一样自转起来，螺旋桨出现‘公转’。借助这种现象，我们研发的算法能让正常运转的螺旋桨‘分身’，提供全部的升力——这好比打乒乓球，如果一个人运动速度足够快，可实现自己发球、自己跑到对面接球，如此往复，完成一个人的球赛。”北航教授、该团队成员全权表示，未来该成果将应用于新型多旋翼无人机研发，提升多旋翼无人机飞行安全性能。《IEEE机器人学汇刊》审稿人评价，该研究创新性运用被动容灾控制算法，有望为无人机飞行安全方面的科研提供可靠参考。

雪道的尽头是骨科？专家作出这些提示

新华社南京1月16日电（记者 邱冰清）这个冬天，冰雪旅游成了“现象级网红”，越来越多的群众参与到冰雪运动中。专家提示，科学运动，谨防运动损伤。“进行冰雪运动而导致的运动损伤中，扭挫伤、擦伤和骨折最常见。”江苏省人民医院骨科副主任方加虎说，摔倒时手撑地可能会导致手腕、肘关节、肩关节等损伤；下肢在滑雪过程中受力较大，一旦发生意外，踝关节、膝关节易受损伤；如果与人相撞，或意外摔伤，严重的可能导致脑外伤、胸外伤或脊柱损伤等。发生运动损伤后，如何快速判断伤情？方加虎表示，公众可通过疼痛程度简单衡量受伤情况。一般的擦伤或扭伤，感受到的疼痛不会很剧烈，通常不需特别处理，减少活动即可，也可使用一些消肿止痛的药物。若疼痛感较强，则可能涉及韧带损伤，建议前往医院进行相应检查后再行处理。如果受伤后产生剧烈疼痛，出现骨折迹象等，很有可能是骨折。“如果骨折较为严重，建议第一时间对受伤部位进行固定。”方加虎说，若无专业人员在旁，可就地取材，如用树枝衣物等物品进行固定，并尽快拨打急救电话。切忌在无固定等保护措施情况下对伤者进行搬运，防止骨折处在搬运过程中因晃动产生剧烈疼痛，导致出血加重等二次损伤。方加虎建议，公众在滑雪前应由专业人士指导，将护具穿戴到位，并进行充分的热身运动。滑雪过程中，注意控制速度，观察四周，量力而行。如果感觉快要摔倒，则应降低重心，顺势倒下，不要直接用手支撑地面，同时避免头部朝下，以减少摔倒可能产生的伤害。



1月18日，腊八节，一场赏心悦目的木星伴月将在这天上演。木星

“腊八”逢“四九”万事皆“粥”全

新华社天津1月16日电（记者 周润健）“小孩小孩你别馋，过了腊八就是年；腊八粥，喝几天，哩哩啦啦二十三……”当这首熟悉的歌谣响起时，又是一年腊八。1月18日将迎来农历腊月初八，即腊八节，俗称“腊八”。巧合的是，这一天还是四九第一天。民俗学者、天津社科院研究员王来华介绍，作为腊月里第一个重要节日，腊八在我国有着悠久的传统和历史，喝上一碗用五颜六色的“腊八米”熬制的腊八粥，就成了民间最传统的习俗之一。受佛教文化影响，腊八粥也称“福寿粥”“福德粥”和“佛粥”，寓意逐疫迎春、祈福增寿。作家冰心曾在其作品《腊八粥》中写道：“这腊八粥是用糯米、红糖和十八种干

果掺在一起煮成的。干果里大的有红枣、桂圆、核桃、白果、杏仁、栗子、花生、葡萄干等，小的有各种豆子和芝麻之类，吃起来十分香甜可口。”除腊八粥外，我国不少地方还有泡腊八蒜、蘸腊八醋、吃腊八面等习俗。作家老舍就曾在其作品《北京的春节》中专门描写了腊八蒜：“腊八这天还要泡腊八蒜。把蒜瓣在这天放到高醋里，封起来，为过年吃饺子用的。到年底，蒜泡得色如翡翠，而醋也有了些辣味，色味双美，使人要多吃几个饺子。”“由于有了作家们的文字濡染，腊八美食也刻上了浓郁的文化底蕴和人文气息。”王来华说，随着时代发展和社会进步，如今市面上早就有熬好的腊八粥、泡

好的腊八蒜和腊八醋售卖，供给那些工作忙碌没时间熬制和泡制的人们。翻阅日历册，有人会发现，今年的腊八正逢四九第一天。在王来华看来，这种巧合很正。他表示，不仅腊八会巧逢四九，还会巧遇五九，甚至是元旦、小寒、大寒等时令节点，比如，2012年的腊八正逢元旦，2015年的腊八赶上五九第一天，2017年的腊八与小寒同日，2021年的腊八与大寒同一天。“腊八，冻掉下巴”。腊八之日天气虽然寒冷，却也意味着农历新年快到了，有俗语说“过了腊八就是年”。腊八一过，过年的气氛一天赛过一天。腊八到了，记得喝上一碗热乎乎香甜的腊八粥，体味这碗粥里饱含着的父母关爱、乡思乡愁和欢喜的年味。