国务院印发《指导意见》

一步优化政务服务提升行政效能 效 办 成

新华社北京1月16日电 日前, 国务院印发《关于进一步优化政务服 务提升行政效能推动"高效办成一件 事"的指导意见》(以下简称《指导意 见》),对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"作出部署。

《指导意见》指出,以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指 导,全面贯彻落实党的二十大精神, 把"高效办成一件事"作为优化政务 服务、提升行政效能的重要抓手,加 强整体设计,推动模式创新,注重改 革引领和数字赋能双轮驱动,统筹 发展和安全,推动线上线下融合发 展,实现办事方式多元化、办事流程 最优化、办事材料最简化、办事成本 最小化,最大限度利企便民,激发经 济社会发展内生动力。

《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" 重点事项落地见效,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

《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,加强组织实 施和宣传推广,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

"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,又是一年腊八至。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 食俗。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。

翻阅日历牌,有人会发现,今年 的腊八正逢四九第一天。在王来华

看来,这种巧合很正常。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

"腊七腊八, 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 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。

腊八夜可欣赏木星伴弦月

新华社天津1月16日电(记者 周润健)1月18日,腊八节,一场赏 心悦目的木星伴月将在这天上演, 届时只要天气晴好,我国公众当晚 凭借肉眼就能欣赏到这幕"星月对

作为肉眼最容易观测到的天体 之一,木星是太阳系中体积最大、质 量最重的行星,而巨大质量产生了 强大的引力,使得木星可以捕获很 多经过它轨道附近的小行星、彗星, 或是改变它们的运行轨迹,因此木 星被称为太阳系中的"大扫帚",也 在一定程度上成为帮助地球扫清侵

袭天体的"保护者"

天文预报显示,1月19日5时木 星合月。木星合月指的是木星和月 球刚好运行到同一赤经时,两者角 距离达到最近。

中国天文学会会员、天文科普 专家修立鹏介绍,木星合月的天象 每月都会发生一次,有时甚至是两 次,但受天气、月相、太阳位置、发生 时间等因素影响,并不是每次都可 以观测到。就拿本次木星合月来 说,相合时,木星和月球早已没入地 平线以下,看不到。

"本月木星在白羊座顺行,日落

后位于南方天空(略偏于东南),午 夜后落下,前半夜观测条件不错。 因此本次相合时虽然不可见,但18 日傍晚到深夜这段时间,木星和月 球这两个明亮的天体看起来依然很 近,形成木星伴月的天象,是夜空中 不容忽视的存在。当天恰逢农历腊 月初八,月相为上弦月。日落后,这 轮上弦月位于东南方向,在它左下 方不远处有一颗星星颇为明亮,这 就是亮度达-2.5等的木星。"修立

对于我国公众来说,本次木星 伴月除了用肉眼欣赏外,喜欢星空 摄影的朋友还可以将二者"同框"拍 下,定格这幕"星月童话"。

近几个月来,木星一直都非常明 亮,但从本月下旬起,它的亮度会逐渐

"这是因为,1月27日15时18分 木星迎来'东方照',也就是木星位于 太阳以东90度的位置。自这天起,木 星开始西沉,每天往西偏离大约1度, 3个多月后与太阳的角距离变得很近, 直至5月19日合日,即地球、太阳、木 星处在一条直线上,此时木星将与太 阳同时落下,难以观测到它。"修立

迎来降雪天气

1月15日起,陕西省多地迎来 2024年首场降雪,交通、环卫等部 门及时响应,积极应对冰雪天气。 图为1月16日,陕西省延安 市洛川县市民走在雪中。

新华社记者 张博文摄



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,出现骨擦音等,很有可能

"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 业人员指导,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。

博鳌亚洲论坛2024年年会 将聚焦共迎挑战共担责任

新华社北京1月16日电(记者 谢希瑶)博鳌亚洲论坛秘书长李保 东16日说,博鳌亚洲论坛2024年年 会将于3月26日至3月29日在海南 博鳌举行。目前年会筹备工作正稳 步有序向前推进。今年年会将重点 围绕国际社会如何共迎挑战、共担 责任展开讨论,年会主题为:"亚洲 与世界:共同的挑战,共同的责任。"

博鳌亚洲论坛 2024 年新闻发 布会当天在北京举行。李保东在会 上说,当今世界面临着经济复苏乏 力、国际形势持续动荡、极端天气和 自然灾害多发、加强全球治理迫在 眉睫等一系列严峻挑战。今年年会 将邀请包括东道国政府在内的各国 领导人、政府官员、国际组织负责

人、企业代表、专家学者和媒体人士出 席,共同探讨亚洲与世界如何凝心聚 力,共迎挑战,共同推动和平与稳定, 实现共同发展。

今年年会将设立"世界经济""科 技创新""社会发展""国际合作"四大 板块共计数十个议题,每个板块议题 均体现团结促发展这一主旨。除举办 年会,今年博鳌亚洲论坛还将继续举 办一系列重要活动,包括全球健康论 坛、国际科技与创新论坛、全球经济发 展与安全论坛、全球城市绿色发展和 乡村振兴论坛等一系列专题论坛会 议,将在亚洲和其他国家举办多场地 区合作会议,将继续围绕亚洲经济一 体化、绿色发展、科技创新、数字经济 等课题加强研究,并推出专题报告。

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年春运即将 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

"我们认真总结新冠病毒感染 '乙类乙管'以来及去年'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 疾病患者等重点人群的健康服务和管 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、退热、 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。

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4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。中国申请人提交海牙外观 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。我国每万人口高价 值发明专利拥有量达11.8件。

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、地级市初审、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型公办、民办 学校。

北京试点为公交车延长绿灯

新华社北京1月16日电(记者 张骁、鲁畅)目前,北京正开展公交信 号优先试点,智能信号系统接入公交 车实时位置数据,预测车辆到达路口 时间。如果绿灯即将结束,则延长约 6秒绿灯时间,减少公交车遇到红灯 停车的次数,提升车辆通行效率。

北京市交通委有关负责人16日 介绍,依托交通信号控制管理平台, 智能信号系统将对公交车运营情况和 交通流量作出判断,在不影响整体交通 秩序情况下,让公交车路口优先通行。

此举是为了实施大力发展公交优 先战略、提升公交车运行速度。目前, 北京公交集团通过数据分析,选定马家 堡西路等5条道路,144路等10条公交 线路实施试点。试点效果显示,公交车 运行可靠性、准点率均得到提升。