

进一步提升我国森林草原火灾综合防控能力

—多部门解读当前我国森林草原防灭火工作重点

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》。意见出台的背景意义是什么、如何提升国家综合性消防救援队伍森林草原防灭火核心能力、我国森林草原防灭火在未来有何调整和布局……17日国新办召开的新闻发布会上，多部门有关负责人进行解读。

进一步压实各方责任

森林草原火灾是一种突发性、破坏性大、处置救助较为困难的自然灾害。当前，受全球气候变暖、极端天气增多等因素影响，世界多国森林草原大火频发。我国森林草原防灭火工作同样面临自然因素和社会因素叠加的严峻挑战。

自2018年党和国家机构改革后，我国森林草原防灭火工作体制机制发生重大变化，出现了许多新情况、新问题。国家森林草原防灭火指挥部办公室主任、应急管理部党委委员兼国家林业和草原局副局长张永利表示，意见正是在这样的背景下应运而生的。

落实责任是做好森林草原防灭火工作的根本保证。张永利介绍，在意见部署的重点工作中，突出强调了压实责任问题，在继续坚持地方政府行政首长负责制的基础上，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追

责”的要求，强化了属地责任。意见明确了部门监管责任，要求各级森林草原防灭火指挥机构成员单位和相关部门根据职责分工承担各自责任；明确了经营单位和个人责任，要求在林牧区从事各类生产经营活动的单位和个人严格履行防灭火主体责任，落实火灾防控措施。

张永利说，意见对进一步提升我国森林草原火灾综合防控能力，特别是有效防范化解重大森林草原火灾风险，全力维护人民群众生命财产安全和国家生态安全具有十分重要的作用。

不断巩固提升 森林草原防灭火核心能力

当前我国森林草原火灾风险面临严峻形势，国家消防救援局助理总监闫鹏表示，要狠抓练兵备战、提质强能，不断巩固提升森林草原防灭火核心能力。

巩固提升森林草原防灭火核心能

力，首先需要优化力量部署，实现全域联控。闫鹏介绍，现阶段每年抽调6000余名指战员、10架直升机，到高火险区靠前驻防，并实施“北兵南调”跨省机动，前置力量快速处置。同时抓紧推进机动救援队伍增编组建，科学优化力量部署，尽早实现全域联动。

加快推进航空力量建设，能够大幅提升灭火救援效率。闫鹏表示，近日在云南丽江组织的“应急使命2023”演习第一次全面将我国近年来航空应急救援能力建设的成果呈现给了大众。“下一步，我们将着手筹建航空应急救援总队，率先建强建好航空应急救援的国家力量。”闫鹏说。

巩固提升森林草原防灭火能力，离不开科技赋能和专业指挥。闫鹏表示，近年来，国家综合性消防救援队伍加快了灭火装备的更新换代，配备新型特种装备，有力促进了灭火能力的提升，并持续加强林火特点规律的研究，尤其是对极端气候条件下森林草原火灾发生发展规律和大火巨灾特火行为等研究。

“我们将聚焦新发展需求，坚持向科技要战斗力，进一步深研灭火制胜机理，创新灭火战法理论，大力推动新型灭火装备研发和应用，积极探索机械化、信息化、智能化灭火技术融合发展的路径。”闫鹏说。

加强森林草原 防灭火科技信息化建设

科技信息化是实现森林草原防灭火现代化的重要支撑，此次出台的意见对我国森林草原防灭火科技信息化建设进行了特别强调。

“将‘科技引领、创新驱动’作

为森林草原防灭火的工作要求，明确了科技在森林草原防灭火工作中的重要引领地位、重要作用和发展方向。”应急管理部火灾防治管理司司长杨旭东说。

加强森林草原防灭火科技信息化建设，要强化科技基础理论研究和应用。意见提出要发挥高等学校和科研院所优势，深化林火行为、大火巨灾成灾机理等基础理论和重大课题研究。同时，搭建科技创新平台，引导高新技术企业加强智慧防火、智能灭火技术的研发应用，提升科技赋能的质量效益。

杨旭东介绍，意见提出要强化综合集成，建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统。加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术的应用，普及应用防火码、“互联网+防火”等防控手段，实现信息共享、互联互通。

加快装备转型升级，能够有效提高森林草原防灭火的效率。意见明确，在国家层面要建立森林草原防灭火装备型谱和认证制度，重点加强新特、轻便、大型、智能装备和航空消防装备的研发配备与引进推广，地方层面要突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设，推广应用高科防灭火装备。

(新华社北京5月17日电)

(上接第一版①)在扩大对内对外开放中强动力、增活力、打开发展新天地。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，推进自贸试验区高质量发展，积极打造高能级开放平台。积极参与西部陆海新通道建设，充分发挥中欧班列西安集结中心作用，加快形成面向中亚南亚西亚国家的重要对外开放通道，在联通国内国际双循环中发挥更大作用。着力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，提高招商引资的质量和水平。

习近平指出，学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展，各级党组织务必在深入、扎实上下功夫，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上见实效。以学增智，就是要从党的科学理论中悟规律、明方向、学方法、增智慧，把看家本领、兴党本领、强国本领学到手。一要提升政治能力，善于从党和人民的立场、党和国家工作大局出发想问题、作决策、办事情，善于从繁杂问题中把握事物的规律性、从苗头问题中发现事物的趋势性、从偶然问题中认识事物的必然性，善于驾驭复杂局面、凝聚社会力量、防范政治风险，切实担负好党和人民赋予的政治责任，真正成为政治上的明白人。二要提升思维能力，把新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法转化为自己的科学思想方法，作为研究问题、解决问题的“总钥匙”，切实提高战略思维、辩证思维、系统思维、创新思维、历史思维、法治思维、底线思维能力，做到善于把握事物本质、把握发展规律、把握工作关键、把握政策尺度，增强工作科学性、预见性、主动性、创造性。三要提升实践能力，发扬理论联系实际的优良学风，全面把握新时代中国特色社会主义思想一系列新理念新思想新战略的实践要求，增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险本领，加强斗争精神和斗争本领养成，着力增强防风险、迎挑战、抗打压能力，及时填知识空白、补素质短板、强能力弱项，不断提高专业化水平。陕西要用好自身

运城盐湖具有4600多年的开采史，有着深厚人文底蕴和重要历史价值。近年来，当地坚持保护优先、绿色发展，实施“退盐还湖”，盐湖保护范围内停止一切工业生产，因地制宜推动产业转型升级。习近平结合展板、展品等听取有关情况介绍，实地察看盐湖风貌。他指出，盐湖的生态价值和功能越来越重要，要统筹做好保护利用工作，让盐湖独特的人文历史资源和生态资源一代代传承下去，逐步恢复其生态功能，更好保护其历史文化价值。他强调，黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策，黄河流域各省区都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线，不利于黄河流域生态保护的事，坚决不能做。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席汇报会并陪同考察。

中央有关部门负责同志参加汇报会并陪同考察，主题教育中央第三指导组负责同志参加汇报会。

我国科学家重新描绘了银河系旋臂结构

新华社北京5月17日电 我国科学家日前提出对银河系旋臂形态的新认识：银河系由内部对称两旋臂和外部多条不规则旋臂组成，更像是一个普通多旋臂星系，而非之前被广泛接受的四条旋臂均从内到外的特殊形态。

记者从中国科学院获悉，该研究由中科院紫金山天文台研究员徐烨研究团队与中科院国家天文台团队合作完成，相关成果日前在国际学术期刊《天体物理学杂志》上发表。

据介绍，宇宙中旋涡星系的形态主要分为宏象、多旋臂和絮状三种旋涡结构。在类银河系的多旋臂星系中，较为常见的是内部两旋臂和外部多旋臂的形态（约占83%），四条旋臂均从内到外的形态是非常罕见的（约占2%），而此前天文学界普遍认为银河系正是属于后者一种特殊形

态。

“由于人类身处银河系中，多重结构在视线方向重叠，使得我们无法从‘鸟瞰’角度直接观察银河系的形态。”徐烨介绍，研究团队综合利用目前所能获得的全部高精度天体测量数据，利用天体脉泽、年轻恒星和疏散星团等作为定位旋臂的“灯塔”，对银河系旋臂结构进行了重新描绘。

研究结果表明，银河系具有多旋臂形态，其内部由英仙臂和矩尺臂两条旋臂对称向外延伸，在外部分叉并形成半人马臂、人马臂、船底臂和本体臂等多条长而不规则的旋臂段。

“这一结果使银河系看起来不再特殊。研究团队正在为将来更高精度的测量积极准备，希望最终揭开银河系旋臂结构的庐山真面目。”徐烨说。

俄乌局势火药味浓

中方呼吁解决危机要有紧迫感

新华社北京5月17日电 俄乌局势近日一系列动态引人关注。除了战事继续胶着，俄乌境内目标频频受到对方打击。乌总统泽连斯基赴多个欧洲大国寻求更多军援。有美国媒体分析认为，美方或因总统选战因素而“空”出“军援C位”给欧洲盟友。

在中国代表开启和促谈之旅之际，中方敦促国际社会以最大的紧迫感推动政治解决乌克兰危机。

俄乌境内目标频频受袭

在乌克兰，当地时间16日凌晨，新华社记者在首都基辅听到密集爆炸声。

乌方官员说，俄罗斯当天对基辅实施了“异常密集”的空袭，乌防空系统正在拦截目标。

俄国防部发言人科纳申科夫16日说，当天凌晨，俄军使用高精度武器对乌境内军事设施进行集中打击，包括武装部队部署点及西方援乌武器和弹药储存地。

另据乌方通报和媒体报道，连日来乌境内目标受打击程度加剧。曾在一天内，切尔尼戈夫州、哈尔科夫州等10个州遭到俄导弹等打击。13日，赫梅利尼茨基州一处“关键基础设施”遭无人机袭击，发生强烈爆炸，社交媒体上流传相关画面，有媒体称此设施存放北约近期援乌武器弹药。

在俄罗斯，据俄方通报和媒体报道

道，连日来，布良斯克州、库尔斯克州、别尔哥罗德州等地报告多起遭乌方无人机袭击事件。13日，俄军两架米-8直升机、一架苏-34轰炸机和一架苏-35战斗机在布良斯克州坠毁，也可能与乌方有关。

据俄媒报道，在英国11日确认向乌军交付“风暴之影”巡航导弹后，俄军15日首次通报拦截该型导弹；乌军近日多次向卢甘斯克地区发射这一导弹。其射程超过250公里，这是首个向乌军提供远程巡航导弹的国家。

俄乌战事继续僵持。顿涅茨克地区交通要地巴赫穆特的激烈战斗仍在继续，俄国防部通报俄两名上校阵亡。俄媒称俄方此类战损通报并不常见。

泽连斯基访欧“补货”军备

泽连斯基刚刚结束了对意大利、德国、法国和英国等国访问，同德国总理朔尔茨、法国总统马克龙、英国首相苏纳克等人会晤，寻求军援是其主要目标，并取得一些收获：

在其到访前夕，德国国防部宣布向乌克兰提供总额27亿欧元（约合30亿美元）的一揽子军事援助。这是乌克兰危机去年2月升级以来德国提供的最大一笔军援。

——法国宣布将在未来数周向乌军提供包括AMX-10RC轻型装甲车

在内的数十辆装甲车及轻型坦克，并将帮助乌方提升防空能力。

——英国宣布将向乌克兰提供数百枚防空导弹和更多无人机系统，包括数百架射程超过200公里的新型远程攻击型无人机。

据报道，泽连斯基在会晤苏纳克后称乌方打算创建一个“跨国战机联盟”，旨在培训乌飞行员驾驶西方先进战机。

对此，马克龙说，法方对于乌飞行员在法国境内接受培训持开放态度，但否认法国将向乌克兰提供战斗机。德国总理朔尔茨在被问及战机一事时有所回避，称德国已向乌克兰提供了防空系统。苏纳克承诺今年夏天起提供驾驶F-16战机的培训，但坦言帮乌克兰获得战机“不是很简单”。

据俄媒报道，在英国11日确认向乌军交付“风暴之影”巡航导弹后，俄军15日首次通报拦截该型导弹；乌军近日多次向卢甘斯克地区发射这一导弹。其射程超过250公里，这是首个向乌军提供远程巡航导弹的国家。

俄乌战事继续僵持。顿涅茨克地区交通要地巴赫穆特的激烈战斗仍在继续，俄国防部通报俄两名上校阵亡。俄媒称俄方此类战损通报并不常见。

美媒：“军援C位”换为欧洲？

英国国际战略研究所分析师弗朗索瓦·埃斯堡认为，泽连斯基访欧一方面显然是为了“武器”，另一方面是“塑造政治战场”。

《纽约时报》分析称，泽连斯基此次访欧反映出一个政治形势的变化苗头——欧洲正在军援乌克兰方面承担起“更中心的角色”。尽管美国目前仍是乌最大武器供应方，但乌方担心这一局面可能随着美国总统选战升温、拜登政府注意力转移而受到影

响。

俄科学院美国和加拿大研究所首席研究员弗拉基米尔·瓦西里耶夫认为，西方持续军援乌克兰，想让俄长期陷入这场冲突中，造成俄方的战略失败，但其为此耗费的政治、经济、社会成本也日益增加。

俄军事专家尤里·克努托夫说，俄乌冲突已发展成为一场持久战，西方提供的重型武器及远程巡航导弹只会让未来战事烈度螺旋式上升。

中方：重启对话谈判不能一等再等

中国常驻联合国代表张军15日在安理会乌克兰人道问题公开会上发言，敦促国际社会以最大的紧迫感推动政治解决乌克兰危机。张军强调，复杂问题没有简单答案，全面解决总要迈出第一步，重启对话谈判不能一等再等了。各方要为推动对话谈判创造条件，而不是火上浇油、激化矛盾，试图从中渔利。中方在乌克兰问题上始终站在和平一边，致力于劝和促谈。

他说，中国政府欧亚事务特别代表李辉大使已启程赴乌克兰、波兰、法国、德国和俄罗斯访问，就政治解决乌克兰危机同各方进行沟通。中方愿同国际社会一道，继续为推动乌克兰危机政治解决作出不懈努力。

(上接第一版②)将中国-中亚机制打造为推进六国深度合作的重要平台。

托卡耶夫表示，很高兴应邀来到西安出席中国-中亚峰会并对中国进行国事访问。祝贺习近平主席领导中国取得伟大成就，相信中国将拥有更加辉煌的未来。我完全赞同习近平主席对哈中关系的评价以及对进一步加强两国合作的建议。中国在哈对外政策中具有特殊重要位置，哈中关系基于深厚友谊和牢固互信，拥有共同目标和任务。哈方愿同中方一道，进一步加强哈中永久全面战略伙伴关系，扩大双边贸易、旅游、人文、地方等各领域合作，为哈中开启新的“黄金三十年”奠定更加坚实的基础。

会谈后，两国元首签署了《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》，共同见证签署经贸、能源、交通、农业、互联互通、人文、地方等领域多项双边合作文件。

蔡奇、王毅、秦刚等参加上述活动。



5月17日10时49分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射第56颗北斗导航卫星。 ■新华社发

拍卖公告

受委托，本公司定于2023年5月26日8:30在高新区丰业车管服务站，公开拍卖大众汽车（湘D069E7）、荣威汽车（湘DF2362）各一辆，有意竞买者请到我公司交纳竞买保证金5000元/辆并携带有效证件办理竞买登记手续。

报名地点：衡阳市环城北路103号

报名时间：2023年5月24日16:00止

联系电话：13707345299

15886441076

衡阳顺昌拍卖有限公司

2023年5月17日

关于办理不动产权证书的公告

现有衡阳鑫华房地产开发有限公司携带相关资料向我中心申请办理位于衡南县云集镇16-17.18.19.20号地(金黎步行街1栋)405室等3户的不动产权转移手续,根据《不动产权登记暂行条例实施细则》第十七条之规定予以公告,凡对公告有异议者请于15个工作日内向我中心书面提出。逾期我中心将根据相关规定予以办理该3户的不动产权转移登记业务。附表:

序号	不动产坐落	姓名	身份证号码	面积(m ²)
1	衡南县云集镇16-17.18.19.20号地(金黎步行街1栋)405室	阳道秀	430422196506125028	137.85
2	衡南县云集镇16-17.18.19.20号地(金黎步行街2栋)104室	唐美丽	430422196406100026	77.04
3	衡南县云集镇16-17.18.19.20号地(金黎步行街2栋)105室	唐美丽	430422196406100026	43.56

衡南县不动产登记中心

2023年5月17日

下列证件 声明作废

1.常宁市中医医院开给周国生的湖南省医疗住院收费票据收据联原件，票据号为0002212579(票据代码为143060220)。

2.中国银行衡阳市中心支行发给中工服工惠驿家信息服务(湖南)有限公司工会委员会的开户许可证正本，核准号为J5540006361601。