# "七下八上"即将来临,防汛形势如何?

——有关部门负责人详解近期汛情灾情

新华社记者 刘夏村

每年7月下半月至8月上半月,是我国 的防汛关键期。今年入汛以来,我国多地遭 遇严重强降雨,汛情、灾情牵动人心。当前 情况如何?对即将到来的"七下八上"有何 研判、如何应对? 就近期防汛救灾热点话 题,有关部门负责人在8日举行的国务院政 策例行吹风会上进行了回应。

"今年入汛时间早,暴雨过程多,局地灾 害重。雨情、汛情、灾情主要有'三多、三重、 一降'的特点。"国家防汛抗旱总指挥部秘书 长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学 文说,一是强降雨过程多,雨区高度重叠;二 是超警河流多,珠江流域汛情重;三是工程 险情多,山洪地质灾害重;四是灾害损失重, 人员伤亡大幅下降。

中国气象局应急减灾与公共服务司负 责人王亚伟介绍,全国自3月17日入汛以 来,平均降水量为280.6毫米,较常年同期偏 多10.7%,为2017年以来历史同期最多。降 雨呈现出南北两条多雨带的特点,在南方, 珠江流域的降水量为历史同期最多;在北 方,辽河流域降水量为历史同期第二多。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表 示,全国主要江河共发生9次编号洪水,为 1998年以来同期最多。珠江流域西江、北江 发生7次编号洪水,为1949年以来最多。全 国共有487条河流发生超警以上洪水。

周学文表示,今年以来,洪涝灾害导致 2180.5万人次受灾,造成直接经济损失 647.6亿元,紧急转移安置群众123.9万人 次;洪涝灾害造成死亡失踪40人,与近五年 同期均值相比明显下降。

对于即将到来的"七下八上"防汛关键 期,周学文介绍,预计7月到8月,我国北方 地区和华南、西南等地降雨偏多,洪涝灾害 偏重;新疆、华东、华中等地可能出现阶段性

气象干旱;预计登陆台风以西北行为主,同 时北上登陆的可能性大。

"防汛工作面临南北双重压力,防汛形 势不容乐观。"周学文说,南方地区前期汛情 较重,水毁工程多,后期仍然有较强降雨和 台风影响;北方地区防灾基础薄弱,多数未 经受大洪水考验,必须高度警惕。

周学文表示,下一步,国家防总、应急管 理部将牢固树立底线思维和极限思维,落实 落细防汛救灾各项措施,进一步强化江河洪 水的防御、山洪地质灾害的防范、水库的安 全度汛、城市防洪排涝等工作,全力保障人 民群众生命财产安全。

他进一步表示,要着重从五方面下功 夫,进一步强化主汛期防汛抗旱工作,即防 汛责任要突出"实"、预警研判要突出"准"、 转移避险要突出"早"、抢险救援要突出 "快"、救灾救助要突出"细"。

"下半年将迎来南北两线强降雨引发地 质灾害的严峻挑战。"自然资源部地质勘查 管理司司长于海峰表示,自然资源部将紧盯 强降雨区,统筹做好南北两线地质灾害防 范;与气象部门共同会商研判,滚动发布预 警,为提前组织转移避险争取更多时间;探 索实行"隐患点防控"向"隐患点+风险区双 控"转变,指导督促地方加强对隐患点外临 沟、临崖、临坡等重点地段风险排查,在遭遇 强降雨和高风险预警时坚决组织受威胁群 众提前转移;加强宣传培训演练,提高群众 的主动防灾意识和临灾避险能力。

住房和城乡建设部城市建设司司长王 志宏表示,在指导地方做好汛期应对工作的 同时,继续抓好长远,已会同有关部门印发 《"十四五"城市排水防涝体系建设行动计 划》,明确了重点任务和要求,持续推进排水 防涝体系建设。 (新华社北京7月8日电)

这是6月29日拍摄的西藏博物馆新馆展品——早期金 属时代的铁柄铜镜。该铜镜出土于拉萨曲贡遗址,镜体为铜 质,柄为铁质,镜背饰双鸟、卷草纹,似有牦牛图象。

7月8日,西藏博物馆新馆开馆仪式在拉萨举行。西藏博 物馆新馆占地面积达6.5万平方米,馆藏藏品52万余件,其 中珍贵文物4万余件(套),是西藏唯一一座集典藏、展示、研 究、教育、服务等功能为一体的国家一级现代化综合博物馆。 新华社记者 晋美多吉 摄

# 严防疫情输入 整治"层层加码"

-国务院联防联控机制回应疫情防控焦点

新华社记者 温竞华 彭韵佳

近期,我国疫情防控形势依然严峻,国 外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如 何? 怎样科学精准做好口岸疫情防控工 作?整治疫情防控"层层加码"等问题有哪 些新进展?国务院联防联控机制8日召开新 闻发布会,回应焦点关切。

### 奥密克戎BA. 5亚分支正成为全球 主要流行毒株

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍, 当前,全球疫情持续反弹,我国外防输入压 力不断增大。奥密克戎BA.5亚分支正在成 为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚 集性疫情,防控形势严峻复杂。

"整体上,6月份全国本土新冠肺炎疫 情呈波动下降态势,7月上旬局部地区疫情 有所反弹。"国家卫生健康委疾控局副局 长、一级巡视员雷正龙说,近日,北京、天 津、陕西等地相继报告由BA.5变异株输入 病例引起的本土疫情,我国外防输入压力 持续加大。

雷正龙表示,各地要切实落实疫情防 控的"四方责任",抓好"四早"措施,严防 境外输入病例引起本土疫情,提升本土 聚集性疫情应急处置能力,及时遏制、阻 断社会面传播,统筹疫情防控和社会经

"国务院联防联控机制综合组已部署各 地进一步强化外防输入工作,加强口岸高风 险岗位人员闭环管理,入境物品、客运航空 器等风险防范,入境人员隔离管控和口岸城 市疫情防控。"雷正龙说。

### 科学精准做好口岸疫情防控

近期,国内外经贸、人员往来有序恢 复,如何在严格落实疫情防控要求的同时

方便群众出行? 民航局飞行标准司副司长 孔繁伟说,民航局持续细化各方防控措施, 同时,提高效率,减少旅客在机场的滞留等 候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介 绍,海关在严格做好口岸疫情防控工作的基 础上,进一步优化入境人员采样检测工作, 将原对入境人员"双采双检"的采样检测要 求优化为仅口咽拭子"单采单检",取消入境 人员涉新冠血液样本检测要求。

同时,优化入境货运航空器登临布控 比例、进口物品新冠肺炎疫情防控措施、 海关高风险岗位工作人员封闭管理制度

李政良介绍,为有效防范新冠肺炎疫情 通过进口冷链食品输入风险,全国海关进一 步强化源头管控,优化监测检测工作,严格 监督口岸环节预防性消毒工作。

### 多部门开通"九不准"问题线索收

针对各地在疫情防控工作中出现的"一 刀切""层层加码"等影响群众正常生产生活 的问题,国务院联防联控机制此前已要求各 地进一步提高防控措施的科学性、精准性、 针对性,坚决做到"九不准"。

"目前,国务院联防联控机制综合组整 治'层层加码'问题专班的12个成员单位,都 通过本部门门户网站或公布投诉电话等方 式建立了问题线索收集渠道。"国家卫生健 康委监督局副局长程有全介绍,全国31个省 份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索 收集渠道。

他表示,群众如果遇到疫情防控简单 化、"一刀切""层层加码"等问题,可以通过 有关部门或当地网站、电话进行投诉。各相 关部门和各省份会及时转办,跟踪督办地方 切实解决群众反映的问题。

"6月28日至7月6日24时,国家卫生健 康委网站落实疫情防控'九不准'公众留言 板共收到近1.4万条信息。"程有全说。

下一阶段,国家卫生健康委将持续推进专 项整治工作,按照整治"层层加码"专班的工作 机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督 办、通报曝光等工作。(新华社北京7月8日电)

### 铁路等部门积极保障暑运平安有序出行

新华社北京7月8日电(樊曦 徐皓冰)2022年暑运开启 一周,各地陆续迎来学生流、探亲流、旅游流叠加。为保障旅 客平安有序出行,铁路等部门强化出行服务和安全保障,努力 提升旅客出行体验。

来自中国国家铁路集团有限公司的最新统计显示,自7 月1日暑运开启以来,暑运首周(1至7日)全国铁路共发送旅 客5076万人次,日均725万人次。8日,全国铁路预计发送旅 客780万人次。

为满足暑期旅客出行需求,中国铁路西安局集团公司实 施满图运行,并根据客流变化情况,适时加开高峰线旅客列车 80对,为旅客出行提供充足运力保障。为进一步提升旅客出 行服务品质,暑运期间,中国铁路南昌局集团公司改进卧具备 品、环境卫生、饮水供应、餐饮服务等基本服务措施,在车站、 列车上常备风油精、人丹、藿香正气水等防暑药品供有需要的 旅客使用。

安全出行,电力保障是关键。暑运以来,国网山东鱼台县 供电公司组织工作人员深入当地客运站、充电站等重要交通 枢纽场所,了解暑运期间用电负荷情况,逐一开展用电设备安 全检查。南方电网贵州贵阳供电局工作人员对贵阳北站、机 场、客运站等单位的电力设备开展巡检及暑运专项用电检查, 确保暑运用电安全平稳。

民航方面,暑运期间,天津航空计划执行航线近160条, 可通达乌鲁木齐、西安、重庆等80多个国内航点城市。针对 首乘旅客,宁波机场专门设立"阳光畅行十"首乘旅客服务点, 为首乘旅客发放畅行手环、标识牌,详细介绍乘机流程和目的 地防疫要求,协助旅客进行防疫健康码操作,助力首乘旅客安 心出行。

### "我国将持续加强基层中医药服务能力建设

据新华社北京7月8日电(记者田晓航)"十四五"时期,国 家中医药管理局将联合有关部委持续加大基层中医药支持力 度,将基层中医药服务能力建设作为重点项目纳入"中医药振 兴发展重大工程"。

"十四五"时期是实现中医药振兴发展的关键时期。2022 年3月,国家中医药局等10个部门联合印发《基层中医药服务 能力提升工程"十四五"行动计划》,提出完善基层中医药服务 网络、推进基层中医药人才建设等7个方面的重点任务,以及 到2025年社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆实现全覆 盖等5个"全覆盖"的具体目标。

国家中医药局有关负责人表示,"十四五"时期要在扩大基 层中医药服务覆盖面的基础上补短板、强弱项、固根基,鼓励大 胆探索实践,发挥示范引领和项目带动作用,着力健全基层中 医药服务体系,最大限度满足群众对中医药健康服务的需求。

"十三五"时期,通过实施基层中医药服务能力提升工程 "十三五"行动计划等举措,我国基层中医药服务条件明显 改善、服务能力进一步提升,方便了更多群众在"家门口"看 中医。

## 科学家证实我国云南虫为最古老的脊椎动物

据新华社南京7月8日电(记者王珏玢)我国古生物学者 运用先进的实验技术证实,5.18亿年前的云南虫是地球上最 古老的脊椎动物。这是我国化石宝库澄江动物群中诞生的又 一位"超级明星"。该发现对了解我们自身所在的脊椎动物谱 系起源具有重要意义,相关成果8日刊发在国际权威期刊《科

在生命演化历程中,脊椎动物的演化是最为壮丽的篇章 之一。现代脊椎动物从何而来?最古老的脊椎动物是啥?这 些重大科学问题吸引着各国古生物学者的关注。位于我国云 南的澄江动物群,保存了大量脊椎动物的祖先类群,科学家们 一直对能在其中解开脊椎动物起源之谜寄予厚望。

此项研究中,科研团队还通过演化分析方法,进一步卡定 了云南虫的精确演化位置。分析结果证实,云南虫处于脊椎 动物谱系的最基干位置,介于尾索动物和其他脊椎动物之间。

"云南虫身上的众多原始特征,也许正是进化长河中的关 键桥梁,人类或许能从中解开脊椎动物从哪儿来的奥秘。"赵 方臣说。



7月8日,游客乘坐小 火车在广州长隆野生动物 世界自驾游览区近距离观 察非洲草原动物。

当日,广州长隆野生动 物世界暑期推出"走进非 洲"主题动物展示,游客可 以在自驾游览区近距离观 察到非洲草原动物。

新华社记者 刘大伟 摄

## 最高法发文依法惩处盗采矿产资源犯罪

新华社北京7月8日电(记者齐琪 罗 沙)最高人民法院8日发布《最高人民法院关 于充分发挥环境资源审判职能作用 依法惩 处盗采矿产资源犯罪的意见》,要求各级人 民法院充分发挥环境资源审判职能作用,依 法惩处盗采矿产资源犯罪,切实维护矿产资 源和生态环境安全。

意见要求,人民法院要充分发挥环境

资源审判职能作用,依法惩处盗采矿产资 源犯罪。突出打击重点,保持依法严惩态 势。落实常态化开展扫黑除恶斗争部署要 求,持续依法严惩"沙霸""矿霸"及其"保护 伞"。结合环境保护法、长江保护法、黑土 地保护法等法律实施,依法严惩在划定生 态保护红线区域、大江大河流域、黑土地保 护区域以及在禁采区、禁采期实施的盗采

矿产资源犯罪。

意见提出,正确适用法律,充分发挥依 法惩处盗采矿产资源犯罪的职能作用。充 分关注和考虑实施盗采矿产资源行为对生 态环境的影响,加强生态环境保护力度。对 具有破坏生态环境情节但非依据生态环境 损害严重程度确定法定刑幅度的,要酌情从 重处罚。对明知他人盗采矿产资源,而为其 提供重要资金、工具、技术、单据、证明、手续 等便利条件或者居间联络,结合全案证据可 以认定为形成通谋的,以共同犯罪论处。

意见强调,坚持多措并举,健全完善有 效惩治盗采矿产资源犯罪的制度机制。综 合运用刑事、民事、行政法律手段惩治盗采 矿产资源犯罪,形成组合拳。加强与纪检监 察机关、检察机关、公安机关、行政主管机关 的协作配合,建立健全打击盗采矿产资源行 政执法与刑事司法衔接长效工作机制。加 速建设全国环境资源审判信息平台,构建上 下贯通、横向联通的全国环境资源审判"一 张网",为实现及时、精准惩处和预防盗采矿 产资源犯罪提供科技支持。