

“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月下旬至8月上旬，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问题，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，与近五年来同期相比明显下降。

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，后期仍有较强降雨和台风影响；北方地区防汛基础薄弱，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》，明确了重点任务和任务要求，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，似有牦牛图案。

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“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月上旬部分地区疫情有所反弹。”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济发展。

“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控，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宏伟说，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等工作。

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”问题线索收集渠道

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行为，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开投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委疾控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要及时转办，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(樊熹 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，适时增加高峰线旅客列车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+”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。

“十四五”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)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《科学》上。

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谁？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，人类或许能从解开脊椎动物从哪儿来的奥秘。”赵方巨说。



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(记者齐瑛 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、行政主管部门的协作配合，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机制。加快建设全国环境资源审判信息平台，构建上下贯通、横向联动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。