

新华社北京1月20日电 国务院日前印发《“十四五”旅游业发展规划》(以下简称《规划》)。

《规划》指出，“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持稳中求进工作总基调，以推动旅游业高质量发展为主题，以深化旅游业供给侧结构性改革为主线，注重需求侧管理，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，统筹发展和安全、统筹保护和利用，立足构建新发展格局，在疫情防控常态化条件下创新提升国内旅游，在国际疫情得到有效控制前提下分步有序促进入境旅游，稳步发展出境旅游，着力推动文化和旅游深度融合，着力完善现代旅游业体系，加快旅游强国建设，努力实现旅游业更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

《规划》明确“以文塑旅、以旅彰文，系统观念、筑牢防线，旅游为民、旅游带动，创新驱动、优质发展，生态优先、科学利用”的原则。到2025年，旅游业发展水平不断提升，现代旅游业体系更加健全，旅游有效供给、优质供给、弹性供给更为丰富，大众旅游消费需求得到更好满足。国内旅游蓬勃发展，出入境旅游有序推进，旅游业国际影响力、竞争力明显增强，旅游强国建设取得重大进展。文化和旅游深度融合，建设一批富有文化底蕴的世界级旅游景区和度假区，打造一批文化特色鲜明的国家级旅游休闲城市和街区，红色旅游、乡村旅游等加快发展。

《规划》提出七项重点任务。一是坚持创新驱动发展，深化“互联网+旅游”，推进智慧旅游发展；二是优化旅游空间布局，促进城乡、区域协调发展，建设一批旅游城市和特色旅游目的地；三是构建科学保护利用体系，保护传承好人文资源，保护利用好自然资源；四是完善旅游产品供给体系，激发旅游市场主体活力，推动“旅游+”和“+旅游”，形成多产业融合发展新局面；五是拓展大众旅游消费体系，提升旅游消费服务，更好满足人民群众多层次、多样化需求；六是建立现代旅游治理体系，加强旅游信用体系建设，推进文明旅游；七是完善旅游开放合作体系，加强政策储备，持续推进旅游交流合作。

《规划》从加强组织领导、强化政策支撑、加强旅游理论和人才支撑等方面保障实施，要求各地区结合本地区实际制定旅游业发展规划或具体实施方案，明确工作分工，落实工作责任。各部门要按照职责分工，加强协调配合，明确具体举措和工作进度，抓紧推进。

延长产假30至90天

## 25个省份完成人口与计划生育条例修订

新华社北京1月20日电(记者 田晓航) 国家卫生健康委员会人口监测与家庭发展司副司长杨金瑞20日在国家卫健委例行新闻发布会上介绍，目前25个省份完成人口与计划生育条例修订，部分省份已制定实施方案。从现有情况看，各地普遍延长产假30至90天，增加普惠托育服务发展、计划生育家庭权益保障等条款。

中共中央、国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定出台以来，各地依法组织实施三孩生育政策，积极出台支持措施。

记者从发布会了解到，浙江省将构建育儿友好型社会纳入高质量发展建设共同富裕示范区实施方案；江苏省苏州市“十四五”期间各级财政计划投入约4亿元用于促进普惠托育发展；四川省攀枝花市完善生育服务体系、建立健全津贴计发办法递增制度。

“各地各部门积极行动，推进优化生育政策任务落实。”杨金瑞介绍，决定提出取消社会抚养费等制约措施，国家卫健委同相关部门做好有关行政法规、规章、规范性文件清理工作；各部门积极出台包括教育“双减”、3岁以下婴幼儿照护服务费用纳入个税专项扣除、三孩生育保险待遇、普惠托育服务、优生优育服务等一系列配套措施。

目前，三孩生育政策实施时间还不长，配套的积极生育支持措施也在陆续出台中。杨金瑞表示，下一步，各地各部门将着眼于群众最期盼的生育、养育、教育等工作，推出一系列配套支持措施，出实招、出硬招，进一步推动决定和各项政策措施落地见效。

公安部部署

## 依法严厉打击制售假药劣药犯罪

新华社北京1月20日电(记者 熊 丰) 公安部20日部署全国公安机关集中开展依法严厉打击制售假药劣药犯罪重点攻坚专项行动，要求迅速行动、重拳出击、全力攻坚，集中侦破一批大要案件，打掉一批犯罪链条，严惩一批犯罪分子，整治一批重点部位，消除一批药品安全隐患，切实维护药品安全和人民群众生命健康。

公安部副部长杜航伟表示，要紧盯与群众生命健康安全紧密相关、日常用量大的药品领域，严厉打击风险隐患多、危害巨大的黑窝点制售假药劣药等犯罪。要紧盯制售假药劣药源头地、药品集中中转地、医院周边等重点区域、重点场所，会同有关部门进行专项打击整治。要加强情报线索搜集研判，广泛发动群众举报，不断提高线索发现和精准打击能力。要用足用好法律武器，对团伙性、系列性、跨地域案件开展“全环节、全要素、全链条”破案攻坚，力求打深打准打透，实现“打源头、端窝点、摧网络、断链条、查流向”的打击目标。

2019年以来，全国公安机关持续深入开展“昆仑”专项行动，重拳打击制售假劣药品等犯罪，共侦破制售假药劣药、非法经营药品等犯罪案件1.2万余起，抓获犯罪嫌疑人1.7万名。

# 中国率先提供物资援助 汤加部分供电通信恢复

新华社北京1月20日电 综合新华社驻外记者报道：汤加首都努库阿洛法19日开始恢复部分供电和通信。中国政府紧急驰援，已率先向汤加提供首批应急救援物资。

中国国家主席习近平、国务院总理李克强已于19日分别向汤加国王图普六世、汤加首相索瓦莱尼致慰问电。中国政府高度关注，紧急驰援，积极向汤加提供紧急人道主义援助，以实际行动诠释人类命运共同体理念。

中国红十字会已向汤方提供10万美元紧急人道主义现汇援助。中国政府将应汤方请求援助一批饮用水、食品、个人防护用品、救灾设备等应急物资。设在广东的中国—太平洋岛国应急物资储备库已紧急启动物资调拨，包括瓶装水、肉类罐头、医疗卫生包、发电机、高压水泵、帐篷等，已做好尽快发运的准备。

中国政府通过驻汤加使馆紧急筹措了一批价值28万元人民币的饮用水、食品等应急物资，并于19日捐赠汤加政府。汤加国王图普六世表示，在汤加国家危难之际，

习近平主席向我发来慰问电，中国政府第一时间伸出援手，汤加政府和人民被中方义举深深感动，对此深表感谢。汤加一些岛屿受灾严重，感谢中方表示愿继续帮助汤方开展救援和灾后重建。汤加副首相兼国家应急委员会主席泰伊表示，衷心感谢中国政府捐赠上述物资，这是灾害发生后汤加政府收到的首批应急救援物资，承载着汤中两国之间的特殊友好情谊。

据悉，截至目前，在汤中国公民、企业均平安，暂未接到人员伤亡的报告。汤加政府全力救灾，电力、通信、航空正逐步恢复。中国驻汤加使馆正常运转，将继续为有需要的中国公民提供领事保护服务。

据汤加媒体报道，从19日开始，汤加首都部分恢复供电，但仍时有断电，与外界联络仍十分困难。部分联络需通过海事卫星。

联合国、新西兰、澳大利亚、巴布亚新几内亚、新加坡等各方也纷纷向汤加提供援助。

联合国负责汤加事务的代理常驻协调员乔纳森·维

奇20日在斐济首都苏瓦通过电子邮件接受新华社记者采访时表示，汤加有8.4万人受此次灾害影响。火山灰已对汤加全境造成影响。汤加政府已请国际电信联盟提供卫星宽带服务。联合国儿童基金会等也将提供救援物资。

新西兰国防部20日说，一架满载救援物资的新西兰空军C-130运输机已于当地时间下午抵达汤加。从图像信息来看，汤加受灾情况较令人担忧。新西兰还计划于22日向汤加增派第三艘救援舰。

据澳联社20日报道，一架运输机已从澳大利亚起飞前往汤加，另一架也即将起飞。飞机上装载了帮助汤加重建通信网络及恢复机场跑道所需设备。

巴布亚新几内亚总理马拉佩表示，巴新政府正密切关注汤加灾情。目前，海底电缆维修公司船只正停靠在巴新做准备，等待汤加政府批准前往灾区修复电缆。

新加坡红十字会18日说，将向汤加红十字会提供总值5万新元(约合23.5万元人民币)的人道主义救援物资。

## 聚焦疫情防控

### 中国向世卫组织提交中医药治疗新冠肺炎研究报告

新华社日内瓦1月19日电(记者 聂晓阳) 中国国家中医药管理局副局长黄璐琦日前正式向世界卫生组织提交《中医药治疗新冠肺炎循证评价研究报告》，世卫组织总干事谭德塞会见了代表团一行。

黄璐琦表示，中国始终支持世卫组织发挥中心协调作用，促进国际抗疫合作。他向谭德塞介绍了在武汉金银潭医院开展疫情救治的情况，以及中医药在疫情防控救治中的特色优势。黄璐琦说，实践表明，中国应用中医药及中西药结合治疗重症新冠肺炎患者效果明显。希望世卫组织对中医药在本次疫情中发挥的优势和作用进行积极、客观评估。

谭德塞在发言中高度评价并感谢中国政府在抗击新冠疫情中取得的巨大成就和对世卫组织工作的大力支持，表示愿意与中方共同开展中医药治疗新冠肺炎的循证评价工作。

新增5例本土确诊病例

北京疫情防控再敲警钟 将加密市场领域常态化核酸检测

据新华社北京1月20日电(记者 阳 娜) 在20日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京市疾病预防控制中心庞星火介绍，1月20日0时至16时，北京新增5例本土新冠肺炎确诊病例。3例为19日通报的核酸检测阳性者诊断为确诊病例，普通型2例，轻型1例。

庞星火表示，目前已开展流行病学调查和密切接触者追踪，对所涉及风险点位进行排查，对各类风险人员进行分类管控。

1月20日，北京市疾控中心对1月19日通报的核酸检测阳性者1进行全基因组测序，结果显示为德尔塔变异株(AY.30进化分支)，与北京市1月18日通报的核酸检测阳性者病毒序列完全一致，属于同一传播链。

庞星火指出，当前，北京市疫情出现多点散发的态势，疫情防控形势严峻复杂，再次为北京市疫情防控敲响了警钟。

北京市市场监督管理局食品安全总监、北京市检验检疫认证中心党委书记兼主任郎志强表示，为强化进口冷链食品防疫管控，坚决筑牢市场防疫屏障，北京将进一步加密市场领域常态化核酸检测，进口冷链食品从业人员由持7日内核酸检测阴性证明上岗调整为持3日内核酸检测阴性证明方可上岗。

郎志强指出，根据加密市场领域常态化核酸检测的要求，北京市将对进口冷链食品从业人员共同居住者核酸检测频次由每30天检测一次调整为每15天检测一次。餐饮单位(含酒吧、食堂)、食品生产单位、超市、便利店等食品经营单位、美容美发场所从业人员由持14日内核酸检测阴性证明上岗调整为持10日内核酸检测阴性证明方可上岗。通过强化监测预警力度，切实提升疫情风险“早发现”能力。

与此同时，北京市将组织开展全市进口冷链食品全链条、全覆盖大检查。严查全市进口冷链食品生产经营单位和冷库疫情防控措施落实情况，严禁采购、使用、存放来源不明、资质不齐、未经检测的进口冷链食品。

深圳第二例奥密克戎病例为独立疫情

据新华社深圳1月20日电(记者 王 丰) 记者20日从深圳市卫生健康委员会获悉，深圳市疾控中心已完成病例18的新冠病毒全基因组测序，为奥密克戎变异株，这是深圳市发现的第二例奥密克戎病例，为第三起独立疫情。

病例18是深圳市18日报告的新增确诊病例，为一名国际机组人员入住酒店的保洁人员。

经国家疾控中心复核，病例18感染的奥密克戎变异株(BA.2进化分支)，与国内本土病例、境外输入病例数据库、全球新冠病毒数据库等目前可查数据比对，均未发现高度同源的病毒基因组序列。

根据流调溯源和基因测序结果判断，病例18为一起新的独立疫情——“0118”疫情。



1月18日，小朋友在大元村画画。

在湖南省宁远县水市镇游鱼井村大元自然村，有一个特殊的艺术家园——大元社文化艺术交流中心，它面向村里的留守儿童，给孩子们提供互相陪伴、共同成长的学习娱乐空间。这家艺术家园的创办者叫周燕，是一名毕业于中国美术学院的“90后”。5年来，除了几位常驻老师利用晚上和周末时间给孩子们上课之外，每年还有来自各地高校的学生来支教，教授孩子们绘画、舞蹈、书法等课程，不少原本内向的孩子也逐渐变得乐观、开朗起来。周燕说，她希望孩子们获得艺术的滋养，实现各自的人生理想。

新华社记者 陈振海 摄

## 俄罗斯：美英已向乌克兰运送大批武器

俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃1月20日说，西方国家以所谓“俄罗斯即将入侵乌克兰”的谣言掩盖他们自身的“军事挑衅行动”，美国和英国向乌克兰提供武器的举动印证了俄方担忧。

扎哈罗娃说，“西方和乌克兰的媒体和官员一直在加大力度散播俄罗斯即将入侵乌克兰的谣言”，以此掩盖“他们为自身大规模挑衅行动所作的准备，包括军事挑衅”，这类行动“可能对地区和全球安全造成最惨重的后果”。

扎哈罗娃说，“仅过去数月，美国已向乌克兰运送30套‘标枪’反坦克导弹系统和180枚导弹”，此外据媒体先前报道，美方定于本月再向乌方提供一批价值2000万美元的军火。

她说：“英国过去数天一直在用空军运输机向乌克兰运送武器，已布置至少6架次军机，每架可运载多达77.5吨货物，即总共(可运送)大约460吨军火。”

英国国防大臣本·华莱士17日在议会说，英方已决定向乌克兰提供一批“轻型防御性反装甲武器系统”，一小批

英方人员将赴乌克兰提供相关培训。

俄罗斯驻英国大使馆20日发表声明，谴责英方“向乌克兰运送致命武器只会加剧危机和紧张”。

扎哈罗娃说，先前已有媒体报道，西方国家将向乌克兰提供便携式反坦克导弹系统，而西方国家人员正在向乌方军人提供相关培训。

她说，加拿大政府近日以保护其使馆和紧急情况下撤走外交官所称，向乌克兰派遣超过200名特种作战人员。

她说，俄方敦促西方国家停止对俄敌对的媒体攻势，停止以吸纳乌克兰加入北大西洋公约组织煽动“乌克兰军事化”。

去年底以来，美国和乌克兰政府称，俄罗斯在靠近乌克兰的边境地区集结大量部队，可能“入侵”乌克兰。对此，俄罗斯政府说，美国和北约在紧靠俄西部边境的地区部署武器系统，进一步威胁俄方安全，俄方有权在境内调动部队以保卫领土，无意威胁或进攻他国。

(新华社专稿)

## 朝鲜：更加彻底做好同美国长期对抗准备

据新华社平壤1月20日电(记者 江亚平) 据朝中社20日报道，朝鲜劳动党总书记金正恩19日主持召开政治局会议。会议重新部署国防政策任务，决定立即加强和发展更强有力的物质手段，及时研讨重启暂停的一切活动的问题，更加彻底做好同美国长期对抗的准备。

报道说，朝鲜劳动党第八届中央委员会第六次政治局会议讨论决定了党和国家的当前工作和重要政策问题，其中包括对美外交政策方向。会议通报了近期美国对朝鲜“正当的主权行使惹是生非、轻举妄动的资料”。

报道称，在朝美首脑会谈后的近些年，美国没有履行亲口承诺的终止与韩国的联合军演，而是进行各种战略武器试验，并向韩国运进尖端军事攻击武器，把核战略武器部署在朝鲜半岛周边地区，严重威胁朝鲜的安全。此外，美国还单独针对朝鲜采取了20多次制裁行动，严重亵渎朝鲜的尊严。

会议认为，新加坡朝美首脑会晤后，朝鲜为了维持半岛局势做出富有诚意的努力，但美国的敌视政策和军事威胁达到了无法容忍的危险地步，因此朝鲜要更加彻底做好同美帝国主义长期对抗的准备。

## “超级火山”导致2亿年前生物大灭绝

据新华社南京1月20日电(记者 王珏) 2亿年前，一场生物大灭绝让超过一半地球生物消失。这场进化史上的“浩劫”因何而来？近日，中国地质大学(武汉)、中科院南京地质古生物研究所领导的国际团队发现了有力证据，表明火山爆发是当时环境剧变和物种灭绝的主要原因。相关成果已于近日发表在国际权威期刊《自然·通讯》上。

参与此次研究的中科院南京古所研究员王永栋介绍，2亿年前的三叠纪-侏罗纪之交大灭绝是地球历史上的5次生物大灭绝之一。几十年来，科学家对这次灭绝的原因提出了各种推测，火山爆发被认为是重要诱因，但它的影响有多大一直难以定论。

此次，科研团队对这一时期两个不同纬度地层中的碳同位素、汞元素、黏土矿物等展开研究。结果显示，这

些地层中汞元素含量明显增加，碳同位素数值波动，指示风化作用的黏土矿物也发生了变化。由于火山活动是地质历史上最重要的自然汞来源，这样的结果证明，火山爆发不仅波及范围广，还导致了一系列气候和生态剧变。

结合以往地质研究，科研人员大致还原出2亿年前的大灭绝场景：当时陆地上的一片“超级火山”持续爆发近60万年，形成了横跨北美和盘古大陆的大规模岩浆沉积。火山向大气中排放了巨量二氧化碳和甲烷气体，使二氧化碳浓度达到现在的10倍左右。不断增加的温室气体造成气候变暖、海洋缺氧、海水酸化，并导致大陆风化作用不断增强。这一过程持续了约200万年。大量生物无法适应环境剧变，最终从地球上消失。

深圳第二例奥密克戎病例为独立疫情

据新华社深圳1月20日电(记者 王 丰) 记者20日从深圳市卫生健康委员会获悉，深圳市疾控中心已完成病例18的新冠病毒全基因组测序，为奥密克戎变异株，这是深圳市发现的第二例奥密克戎病例，为第三起独立疫情。

病例18是深圳市18日报告的新增确诊病例，为一名国际机组人员入住酒店的保洁人员。

经国家疾控中心复核，病例18感染的奥密克戎变异株(BA.2进化分支)，与国内本土病例、境外输入病例数据库、全球新冠病毒数据库等目前可查数据比对，均未发现高度同源的病毒基因组序列。

根据流调溯源和基因测序结果判断，病例18为一起新的独立疫情——“0118”疫情。