

“冻到发紫”!

今年首场寒潮“速递”南方

民谚说“三九四九冰上走”，这不，今年首场寒潮就来了。中央气象台气温预报图上，一些地方已经“冻到发紫”，冰冻线直抵华南，连广东东北部都将飘雪，南方部分地区还可能开启“暴雪模式”。

1月21日，中央气象台寒潮、暴雪、大风三预警齐发；应急管理部针对湖南、贵州两省启动低温雨雪冰冻灾害IV级应急响应。

去年年底，有记录以来同期最强的寒潮天气让人记忆犹新。眼下这轮寒潮又有何特点？

首先是影响范围广、降温幅度大——大部降温6℃至8℃、部分地区可达10℃至14℃。

再者南方将经历今年以来范围最大、最强的降雪过程。

没有去“尔滨”，开门也能见雪地。雪花飘飘，让不少南方人就地体验冰雪乐趣。

但和久经大雪考验的北方不同，湿冷的南方出现雨雪，各方面保障的弦要绷得更紧才行。

天寒地冻，电线覆冰会不会中断电力供应？

在贵州黔西市观音洞镇黄泥村，供电局工作人员加紧巡视所辖线路，及时消除树障隐患和设备缺陷。

若雨雪致灾，保暖物资储备充不充足？满载棉被、防寒服的大小货车已从



1月21日，交警在贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县新州镇指挥交通。受寒潮天气影响，我国多地迎来降温降雪。

新华社发

湖南省备灾减灾中心出发，提前“发货”到省内各地，确保群众一旦受灾能及时得到有效救助。

对于农民来说，最担心的还是田地里的收成。

在重庆大足区中敖镇“最忆小橘”园内，果农们提前给53000余株柑橘树穿上了“防寒衣”，通过给果子套袋、给果树盖膜，增强柑橘树对低温天气的抵抗力。

大家积极应对寒潮的同时，也不禁会问：“寒潮这么猛，凭啥说全球变暖？”气象专家解释，这是因为气候变暖

使北极地区与中低纬度气温差减弱，难以维持强大的西风急流，导致极涡内的冷空气变得“躁动不安”，更容易分裂南下。北极来的冷空气，温度远远低于我们生活的中低纬度地区，让大家感到“速冻”。因此，寒潮猛烈和全球变暖不矛盾。

再过几天，一年一度的春运就要开始，大家都想问回家的路是否好走？

目前，铁路、电力、交通运输、民航等部门正紧锣密鼓，提前筹备。天儿再冷，回家的路总要暖意融融。

据新华社

可可西里救助3只藏羚羊幼仔
健康状况良好

新华社西宁1月22日电（记者 王金全 周盛盛）记者22日从三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处索南达杰保护站了解到，可可西里巡山队员日前成功救助的3只藏羚羊幼仔目前健康状况良好，不久将接受野化训练。

据驻索南达杰保护站巡山队员才文多杰介绍，这3只即将6月龄的藏羚羊幼仔是2023年藏羚羊迁徙产仔季，巡山队员在可可西里腹地卓乃湖救助的。“迁徙产仔途中，如果遭遇恶劣天

气、天敌袭击，藏羚羊幼仔很容易与羊群走散，我们碰到这种‘落单’的小藏羚羊，都会抱回保护站。”才文多杰说。

为更好救助藏羚羊幼仔，保护机构和爱心企业出资在可可西里索南达杰保护站修建了野生动物救助中心。据了解，这所占地550亩的野生动物救助中心，已帮助50多只藏羚羊幼仔重回家园，被称为“藏羚羊幼儿园”。

记者在“藏羚羊幼儿园”看到，网围栏内，3只小藏羚羊时而奔跑，时而低头啃食小草。“3只小藏羚羊刚到救助中心

时，每天需要喂4次牛奶，现在只需要在晚上喂一次。”才文多杰说，经过队员们悉心照料，小藏羚羊已经开始自主进食，队员们也将适时对小藏羚羊进行野化训练，“当它们的身体状况符合放生条件时，就会重新回到大自然。”

藏羚羊是国家一级重点保护动物，主要分布于青海三江源、新疆阿尔金山和西藏羌塘。可可西里腹地卓乃湖被誉为藏羚羊“大产房”，每年5月至7月，来自青海三江源、新疆阿尔金山、西藏羌塘等地的藏羚羊会到卓乃湖区域产仔。

我国科研团队
发现自然界新矿物倪培石

新华社天津1月21日电（记者 白佳丽 周润健）20日，记者从中国地质调查局天津地质调查中心获悉，经国际矿物学学会新矿物命名与分类专业委员会（IMA-CNMNC）评审投票，由中国地质调查局天津地质调查中心曲凯课题组联合国际研究小组申请的新矿物倪培石获得正式批准。

倪培石的发现具有重要意义。研究团队介绍，倪培石是目前在自然界中发现的最富铈的硅酸盐矿物。倪培石属稀土矿物，稀土元素常被称为“现代工业的维生素”，能够广泛应用于航天、新能源、先进制造等高新技术产业。倪培石还对探讨稀土矿床早期成矿作用具有重要研究价值。

这种新矿物发现于河南省西峡县太平镇稀土矿，从发现到正式获得批准，历经了两年多的时间。2021年，课题组采集到矿石标本；2022年年初，在该矿石进行稀土元素赋存状态研究时，发现了一种具有特殊成分的稀土矿物，通过物理性质、化学成分等系统矿物学研究后，确认其应作为一种硅铈石超族的新矿物。

“矿物学作为地质学的基础，是整个地球科学系统的基石，是新矿物研究属于矿物学领域的基础性研究，可为人类认识和利用自然物质提供依据。”曲凯说，随着近年来对基础研究的重视，我国在新矿物研究领域取得了突破性进展，发现数量不断上升。

值得一提的是，倪培石因其独特的化学成分与晶体结构特征，打破了硅铈石矿物族原有的分类命名体系。最终，以南京大学地球科学与工程学院倪培教授的名字命名，致敬他长期以来在钨、锡多金属以及稀有、稀土矿床研究领域的卓越成就。

该发现由中国地质调查局天津地质调查中心牵头，南京大学、意大利帕多瓦大学、意大利比萨大学、捷克马萨里克大学、俄罗斯科学院费斯曼矿物学博物馆、中国地质大学（北京）、核工业北京地质研究院与河南省核技术应用中心的科研团队共同参与完成。研究得到了国家留学基金与中国地质调查局合作项目、国家自然科学基金和中国地质调查局项目的联合资助。

江苏省传统村落
达554个

记者22日从江苏省农业农村厅、江苏省住房和城乡建设厅了解到，第七批江苏省传统村落名单近日出炉，新增52个省级传统村落。截至目前，江苏先后认定公布了省级传统村落七批共554个。从地区分布看，苏南272个，占比近半；苏中152个；苏北130个。苏州、扬州、南京三市拥有的省级传统村落数量位居全省前列。

记者了解到，江苏省相关部门多次组织开展传统村落和传统建筑组群摸底调查，特别是对镇村布局规划中“特色保护类”“集聚提升类”村庄进行全面排查，摸清全省传统村落底数，将具有一定历史遗存、传统特色、鲜明地域文化的村落列入建议名单，经江苏省人民政府同意，认定为江苏省传统村落，实施挂牌保护。

据新华社

川渝高频事项“免证办”范围将进一步扩大

新华社重庆1月21日电（记者 周思宇 赵佳乐）记者从21日开幕的重庆市六届人大二次会议上获悉，2023年“川渝通办”事项全面落地，两地将进一步推进公共服务共建共享，扩大高频电子证照跨区域互认、高频事项“免证办”范围，强化成渝政策协同，提升两地地公共服务一体化便利化水平。

“川渝通办”是推进成渝地区双城经济圈建设的重要举措之一。近年来，两地协同推进成渝地区双城经济圈政

务服务改革，协同打造“川渝通办”品牌。2023年，川渝两省市政府办公厅联合发布首批7项川渝“一件事一次办”事项、34项川渝“免证办”事项，涉及教育、医疗、就业、住房等多个重点民生领域，不断拓展“川渝通办”范围和深度。

“以前办证要两地分头跑，现在办证只跑一次，非常方便，办理速度也很快。”四川省广安市的谭建芳在重庆务工，去年她成功在重庆市沙坪坝区渝碚路街道白鹤岭社区办理了二孩生育服

务证，得益于“川渝通办”，办证用时大大缩短。

据悉，2020年11月以来，311项“川渝通办”政务服务事项办件量突破1500万件次，其中252个事项实现全程网办。数据显示，两地累计办理异地转移接续4.2万人次，发放异地贷款36.6亿元，实现川渝291家二级及以上公立医院112项检查检验结果互认95万次，1767家医疗机构实现电子健康卡“扫码就医”64.1万余次。