寒潮"速冻"

东北又迎暴风雪 南方多地降温如"换季"

21日至22日,今冬第三轮寒潮东移南下影响我国中东部大部,气温将大面积创今年下半年来新低,江淮、江南等地降温如"换季"。同时,寒潮还将和暖湿气流共同制造大范围降水,其中东北部分地区又迎暴风雪天气。中央气象台21日三预警齐发——暴雪、海上大风黄色预警和寒潮蓝色预警。

中央气象台预计,21日8时至23日8时,中东部大部地区气温将下降6℃~10℃,华东将成强降温中心,其中黄淮东部、江淮、江南中东部等地部分地区降温幅度可达12℃,局地14℃以上;大部地区将有4~6级偏北风,阵风7~9级。

23日早晨,我国大部地区气温将降至本轮寒潮过程的最低点,最低气温0℃线将位于长江中下游至四川盆地北部一带,江南南部最低气温将降至

4℃左右,创下半年以来气温新低。南方不少地方白天降温也比较明显,如江淮、江南等地最高气温将从20℃出头降至10℃左右,降温如"换季"。

同时,南下冷空气与低层偏南暖湿气流交汇,21 日南方地区有较大范围降水,其中重庆北部、湖南南部、福建北部局地有大雨。

未来三天,降雪中心均稳定在东北地区,大部地区将有小到中雪或雨夹雪,部分地区有大雪,其中,黑龙江东部和北部、吉林东部和北部等地部分地区有暴雪,局地有大暴雪或特大暴雪(30~40毫米)。

气象专家分析,相比上次寒潮天气带来的降雪过程,此次东北降雪重心更偏东,黑龙江中东部部分地区降水量或将突破历史同期极值。鹤岗、佳木斯等地可能遭遇11月下旬最强降雪。降雪伴随大风,

将导致部分地区遭遇暴风雪天气。

本次寒潮过程降温幅度虽不及上次(11月4日至8日)过程,但由于前期基础气温较低,降温后更冷。目前冬天的前沿在中东部地区推进到了安徽、江苏一带,这次寒潮过程也将推动长江中下游一带

专家提醒,预计此次寒潮过程东北部分地区将新增积雪深度5~15厘米,局地可达25厘米以上。积雪未消又添新雪,内蒙古东部、东北地区东部等地需关注暴风雪对交通、城市运行、设施农业等的不利影响。同时,22日中东部大部气温将显著偏低,尤其是江淮、江南东部及华南等地,随后气温又将持续回升。近期气温多变,公众需及时调整着装,谨防感冒。 (新华社北京11月21日电)

云南哀牢山 失联人员搜救工作 发现新线索

新华社昆明11月21日电11月21日,进入中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心4名工作人员在云南哀牢山失联的第8天,搜救人员根据20日新发现的一件失联人员的雨衣和一些排泄物,在该区域附近展开重点搜索。

20日,救援人员在普洱市镇沅县者东镇的 白水河附近两条小溪交汇处发现一件失联人 员的雨衣和一些排泄物,21日凌晨5时,由普 洱市森林消防支队组建的突击小队紧急开赴 该地占开展搜索

正在现场参与救援的普洱市森林消防支 队政委刘东君说:"前往新发现失联人员物品 的区域山地徒步需要数小时,该处有一个较大 的深沟,救援人员携带有攀爬工具、无人机等 设备,将重点在深沟开展搜索。"

据云南省消防救援总队副总队长王岗介绍,截至21日,搜救区域确定为"三区一线": 哀牢山普洱市镇沅县一侧片区、哀牢山玉溪市新平县一侧片区、楚雄州双柏县一侧片区和哀空山山登线。

"分别以山脊为线,沿哀牢山西南、东北、 正北3个方向搜救,救援行动由划片循迹搜索 转为地毯式重点搜索,搜救方式由独立搜索转 为3个区域相向合围。"王岗说。

在镇沅一侧,镇沅县常务副县长、搜救指挥部常务副指挥长张兆辉介绍,由3支携带补给、露营装备的重装穿越组向新平一侧开展纵深搜索;14个搜救组围绕失联人员活动过的区域,扩大到半径3公里的范围内进行拉网式、地毯式精准搜救。21日参与救援人数共724人,已累计出动救援人员2650余人次

在玉溪一侧,4支由向导、消防救援、森林 消防、扑火队等专业搜救和具有野外生存经验 人员组成的救援队,按照"地毯式搜索"的方式 开展救援。截至21日,玉溪市已累计投入 1100余人次开展救援。

哀牢山位于云南中部,是云贵高原和横断山脉的分界线,是全国最大的原始常绿阔叶林区,最高海拔3156米。失联人员位处的区域是哀牢山国家级自然保护区,平均海拔2500米以上,山陡林密,遍布山崖和沟壑,地形极其复杂。

"我们不放过任何一个沟壑、岩洞、痕迹以及每一个存疑区域,只要有一线希望,都会竭尽全力开展搜救。"正在现场救援的云南省消防救援总队战训处副处长杨磊说。



鸥翔春城舞蹁跹

11月21日,游客在海埂大坝上投喂红嘴鸥。 当日,春城昆明天气晴好。在滇池海埂大坝,成群的红嘴鸥时而盘旋、时而嬉戏。

新华社 发

针灸在治疗"现代病"方面具优势

新华社北京11月21日电 11月22日是"世界针灸日"。针灸由"针法"与"灸法"组成,是中医的传统瑰宝之一,中医针灸被联合国教科文组织列入"人类非物质文化遗产代表作名录"。专家介绍,具有悠久历史的针灸在治疗颈椎病等"现代病"方面具优势。

北京中医药大学第三附属医院教授、主任医师 赵建新介绍,针灸具有疗效显著、安全可靠、不良反 应少等优势。从常见的颈椎病、偏头痛、腰椎间盘突 出症、面瘫,到疑难的老年重症带状疱疹、顽固性失 眠等疾病,针灸的疗效显著。

此外,针灸还很适合治疗疼痛类疾病。针灸具有良好的止痛效果,国内外研究显示,针灸对于头痛、肩痛、腰痛以及带状疱疹的后遗神经痛等,疗效甚至胜过很多止痛药物。

"比如,我在临床中常用的'腰突五穴',只有五个穴位,操作手法也比较简单,对很多腰椎间盘突出症患者来说能够缓解腰腿疼痛,改善腰椎功能,提高生活质量,适合在各级卫生医疗机构推广应用。"赵

建新介绍。

"电针深刺"是针刺疗法中比较特殊的一种方法,是指用一次性无菌针灸针深刺进穴位后,再在邻近穴位的针柄上通电。赵建新介绍:"在治疗腰椎间盘突出症的临床实践中,常规针刺深度常常达不到预期效果,可能是因为'病深而针浅'。通过增加针刺深度,并配合电针治疗,可加强疏通经络的效果。目前,电针广泛应用于脊柱和神经相关疾病的治疗中。"

赵建新说,对于服药效果不佳或身体状况不允许长期用药的患者来说,针灸是非常值得尝试的疗法之一。从针灸疗法的自身特性上来讲,更适合一些病位在头面、皮肤、肢体、关节的病症,比如面神经麻痹、面肌痉挛、痤疮、带状疱疹、湿疹、荨麻疹、颈椎病、肩周炎、膝骨关节炎、坐骨神经痛、下肢无力等。

针对进行针灸治疗后的注意事项,专家提示,针刺和艾灸都属于中医外治法,具有一定的"开表"作用,表现为针后或灸后毛孔打开、微微出汗,需要注意避风防寒,以免再次感邪。

天津电网接受外电能力提升到近35% 保障能源清洁稳定供应

新华社天津11月21日电"预计今冬天津最大负荷将达到1680万千瓦,刷新历史峰值。"国网天津电力调控中心副主任王健分析说。面对今冬明春电力供应形势,近期,天津加强电网科学调度,重点持续提升电网接受外电能力,在保障能源清洁的同时,做到安全稳定供应。

11月13日,天津双北500千伏双回线路成功送电。该线路途经天津市北部多个区,总长37.5千米,新建铁塔71基,对完善天津主网架结构,提高地区负荷运载能力和供电可靠性将起到关键作用。它可以将西部电能更快更多地送入天津中心地区,缓解负荷压力。

得益于日渐完善的网架基础,国网天津电力发展部工作人员宣文博介绍说,如今,天津电网接受外电能力提升到近35%,外电接纳能力大幅提升。这意味着更为清洁的电能可以源源不断输入天津,替代本地燃煤等易造成污染的传统发电手段。电力

供应更清洁,也更有保障。不久前,天津首笔绿电市场化交易顺利达成,购入来自山西的无补贴绿电600万千瓦时,可减排二氧化碳近5000吨,这些外来的电对支持天津高质量发展将起到重要作用。

除引入外电弥补本地供电缺口,国网天津电力 历时3年多实施了"1001工程",对天津电网网架结构、技术装备、功能形态全面升级,35千伏及以上输电线路、变电容量分别增长120%、70%,这同样是天津稳定保供电的底气所在。

鉴于对今冬用电形势的提前预判,目前天津加快民生项目、度冬项目等重点工程建设,优先保障居民、农业、重要公用事业和公益性服务用电,电力部门及时掌握各类电源发电能力,促进各类机组应并尽并、应发尽发,对重要供电线路加强监视,科学安排电网运行方式及检修计划,为迎接冬季大负荷做好准备。

^正 。 尤其是在检修方面,国网天津电力搭上智慧"快 车",既高效又精准。11月16日清晨,在天津北丽500千伏线路走廊,三台无人机从移动车载机巢依次起飞,有序按照预定路线对60米高的输电线路进行自主巡检。与此同时,在50公里外的国网天津检修公司智能管控中心,工作人员正在监控大屏上实时监控现场工作画面。

"我们依托北斗定位系统,通过采集待检设备高精度三维坐标,引导无人机实现自主巡检,比传统人工操控无人机更安全高效。巡检过程中,无人机实时将全角度设备实拍影像回传至缺陷自主识别系统,经人工智能分析判断,一键生成设备'体检报告'。"国网天津检修公司工作人员南杰胤介绍说。今年以来,国网天津电力开展无人机自主巡检超过1500架次,实现了天津500千伏及以上主干网架全覆盖。

此外,通过强化能源大数据应用,筛查具备节能 潜力的用户,提供"能效账单",推广"供电+能效"服 务,实现用户主动节能减排。 疫散云开,静待春来:

青海西宁全面解封见闻

新华社西宁11月21日电"您好!请到吧台点餐。" "服务员,5号桌的菜好了吗?""一份炒面片,打包带走!"……祁记手工面片店内,厨师在橱窗前有条不紊地准备菜品,吧台不断有顾客前来点餐,一派热闹景象。

19日晚,随着最后一个封控区正式解封,青海省西宁市所有封控区管控区均被调整为防范区。疫情防控形势逐渐向好,高原古城的商铺开始陆续营业,饭馆提前全面消杀,各公园、游园有序开放,人们纷纷走向街头,"贪婪"地呼吸着新鲜空气。

"我们一接到营业通知就开始着手准备。"青海祁记餐饮管理有限公司总经理王世肖说,饭馆提前购进新鲜食材、全面消毒杀菌。"今早生意不错,两个小时就接到80多单!"

王世肖说,饭馆目前可以堂食,但是顾客需出示健康码、行程码,也要测温登记。"许多顾客防疫意识强了,堂食会选择隔桌坐,也有不少选择打包带走,疫情常态化防控不能麻痹大意。"王世肖说。

在西宁市繁华的商业区,十余辆轿车排成长龙,驶进地下停车场;步行街的餐厅、服装店提早开门营业;一些网红奶茶店内,服务员一边招呼前来堂食的顾客,一边忙着给外卖员备货。这座熟悉的城市正在恢复往日的活力。

"终于能去人民公园散散步了。"50岁的吉智云听到各公园、游园开放的消息后,抑制不住心中的激动,一大早就来到人民公园晨练。穿城而过的湟水河水面波光粼粼,岸边的汽车喇叭声清晰地传入耳朵,吉智云兴奋地感叹:"等待这一天很久了!"

"现在接单的数量明显比前些天多了。"滴滴司机张 丙发说,为保证乘客安全,每天早上出车前第一件事就是 做好车内消杀。张丙发说,尽管距离平日的接单量仍然 有差距,但他坚信,西宁正在复苏,一切都将回归正轨。

一大早,市民张柏妮精心打扮了一番决定出门散散步。"今天是我们小区解封的第一天,得打扮一下,这样才有仪式感嘛!"作为西宁市鼎安名城盛景小区封控区的居民,张柏妮对区。思考的《周节·罗马》等,是"

走出小区,眼前的一切熟悉又陌生。张柏妮欣喜地 发现,街边停业已久的早餐店,重新飘起了热气;马路上, 外卖小哥骑着电瓶车穿梭在大街小巷;儿子也表达出对 于学校的向往,"希望星期一赶快到!"

对于西宁市城北区朝阳街道山川社区主任何敏来说,今天格外忙碌。她正和同事们讨论如何做好解封之后的疫情防控。"解封不意味着解防,我们社区依然会做好常态化的疫情防控工作,绝不放松警惕!"

回想起封控期间一张张陌生的面孔、一幅幅难忘的 画面,张柏妮心中感慨万干。"是很多人默默的奉献与付 出,才换来我们的安宁。要坚信,只要我们万众一心,疫 情一定会彻底结束,春天一定会来临!"张柏妮说。

吉林中部发现 多处夫余时期遗存

新华社长春11月21日电记者从吉林省文物考古研究所了解到,考古人员在位于吉林省吉林市的永安遗址发现多处夫余时期遗存,其中部分房址进一步复原了夫余人的生活场景。 据永安遗址考古队领队王聪介绍,永安遗址位于吉

林市丰满区江南乡永安村二队,松花江东岸,与吉林市城区隔江相望。自2018年初步发现该遗址,考古人员迄今对其挖掘面积已达1000平方米。 考古工作者发掘出土夫余、高句丽、渤海等多个时期

考占工作者友掘出土大宗、高可丽、湖畔寺多个时期的遗存,既发现花纹砖、瓦等建筑构件及罐、盆等陶器残片,还发现两处房址及一处水井遗迹。

"水井的发现可以证明至迟不晚于渤海时期,该区域内居住的先民已拥有打井技术和使用水井的历史。"王聪介绍。考古工作者通过对水井的发掘还原了这一历史时期的打井技术:当时的居民先挖掘深坑,至水层后,用木方垒起井壁,井壁外填土,直达地面。"挖掘出的井深已有7米。"王聪说。

"夫余国"是公元前2世纪至公元494年中国东北地区的一个少数民族政权。王聪表示,夫余房址在以往夫余遗址发掘中并不多见,夫余时期两处房址的发现可以证明永安遗址为一处夫余时期的居住址,这也为进一步复原夫余人的生活场景和研究周边同时期遗存的性质提供了新的材料。

非遗汝瓷添画韵



11月21日,在宝丰县一汝瓷工作室,汝瓷艺人在汝瓷茶具上绘画。

近年来,有"汝瓷之乡"之称的河南省宝丰县将传统非遗汝瓷制作技艺与绘画相融合,以画入瓷、用胎作纸,把山水、花鸟等图案绘制在瓷器表面,经过高温烧制,创作出别具韵味的艺术品,丰富汝瓷产品类型。

新华社 发

欢迎刊登 分类广告

广告热线:33018088