

**转 让** 现有营业中**推拿店欲转让**,运河区,位置  
极佳,精装修,因老板没时间照料所以转让,  
具体面谈。电话:15100878888

国家医保局:

# 暂未考虑将种植牙纳入医保支付范围

近日,国家医疗保障局发布对十三届全国人大五次会议第6184号建议的答复,回应将种植牙纳入医保支付范围的建议。

关于统一行业规范标准,国家医保局表示,国家卫生健康委将持续加大工作力度,组织修订种植牙等口腔诊疗规范,会同有

关部门强化口腔医疗机构监管,进一步规范诊疗活动。

关于开展集中带量采购,国家医保局表示,已指导四川医保局开展了大量摸底调研,基本掌握了种植牙耗材临床使用特点、价格水平、市场竞争格局,以及相关医疗服务收费构成,并征求了有关专家、医疗机

构和行业协会的意见,形成了集中带量采购的初步思路 and 方案。

关于纳入医保支付范围,国家医保局表示,当前基本医疗保险制度主要还是立足于“保基本”的功能定位,保障参保群众的基本医疗需求。相较于固定义齿、活动义齿等,种

牙属于更高层次的医疗需求,将其纳入医保报销既不符合“保基本”定位,也不符合公平性、合理性原则和待遇清单相关要求。因此,从现阶段医保制度整体发展状况、群众疾病治疗需求以及医疗保险基金筹资水平和抗风险能力来看,暂时还没有能力将种植牙纳入医

保支付范围。  
国家医保局称,下一步将建立健全医用耗材医保准入管理体系,逐步完善医用耗材医保支付管理,及时将符合条件的医用耗材和医疗服务项目纳入医保支付范围,更好满足患者就医需求。

据中新网

多地“断崖式”降温

## 这个冬天会更冷吗

在经历国庆假期“断崖式”换季降温后,新一轮冷空气又在节后接踵而来,给我国中东部地区带来大风、降温和雨雪。

尽管早有心理准备,但10月初降温的幅度,还是超出了预期,部分地区更是经历了破纪录的热和一夜入冬的冷。从吹空调到穿秋裤,人们不禁疑惑:今年寒潮为何来得这么早?

### 南方多地气温“大跳水”

10月2日,中央气象台发布寒潮蓝色预警,这也是自2010年中央气象台正式启用预警发布机制以来,下半年最早发布的寒潮预警。10月2日14时至10月6日20时,中东部大部地区气温普遍下降8℃—12℃,内蒙古中东部、东北地区、陕西大部、黄淮等地降温12℃—16℃,局地降温幅度达18℃以上。

北方寒潮来袭,大幅降温时,南方大部地区还热如盛夏,正处于高温黄色预警中,局地达到40℃以上,合肥、南昌、长沙、杭州等470个国家级气象站还打破了10月最高气温纪录。据了解,这也是史上首次出现高温、寒潮两个预警同时发布的情况。

当冷空气长驱直下,南方多地气温“大跳水”时,安徽、湖北、江苏等部分地区气温甚至骤降20℃以上。先经历了史上同期最热,又经历了“换季式”降温,南方不少网友表示,仿佛是从夏到冬的一日跨季。

国庆假期结束后,新一股冷空气也继续袭来,除了降温,还伴随降雨、降雪和大风天气。8



10月10日,辽宁沈阳市民在雪中出行

日至10日,新一轮较强冷空气影响我国中东部地区,北方部分地区最低气温创入秋以来新低。除了降温,还带来大风、降雨、降雪天气。

10日,冷空气影响接近尾声,不过,东北地区仍有降温和雨雪。11日,广东最低气温跌破10℃,全省大部最低气温创下半年新低。

本是秋高气爽的10月,冷空气持续发力,我国多地“换季式降温”,为何如此?中央气象台首席预报员张涛分析,在国庆假期前半段,副热带高压异常偏强且影响范围大,南北方部分地区均出现最高气温打破历史同期极值现象,总体呈现偏暖的态势。在这种情况下,一股强冷空气从副高的低空自北向南切了下去,地面气温大幅下降,冷空气对峙,导致淮准地区出现阴雨天气,连续的阴雨寡照导致该地区出现“历史同期最冷的白天”。

### 冬天会更冷吗?

在经历了史上最晚高温预警和史上最旱寒潮预警后,不少网友担心,秋季已经很冷,今年冬天会不会更冷,会不会经历极端寒潮?

此前9月,联合国世界气象组织预计,始于2020年的拉尼娜现象将持续至今年年底,这将是21世纪首次出现的“三重”拉尼娜现象。

事实上,早在今年4月—5月间,中科院大气物理研究所就利用大科学装置地球系统模拟器,预测出2022年—2023年将发生连续拉尼娜事件,并向相关部门提供了准确的预测预警。2022年春季,热带中东太平洋海表温度一直处于较常年偏冷的状态,并且从秋季开始偏冷进一步加剧。最新的预测结果显示,目前的拉尼娜状态将会在2022年秋季持续和发展,在

冬季达到峰值。

新一轮拉尼娜的影响力是否会比过去两轮的影响力更大?中科院大气物理研究所研究员郑飞表示,目前还无法判断。一方面,历史上发生连续三年拉尼娜事件的样例较少,无法给出统计上的定论;另一方面,此次拉尼娜事件强度将处于中等强度的范畴,后续如何发展和影响我国气候,仍需不断地滚动预测,才可以增强其可信度。

郑飞认为,在拉尼娜事件与暖北冰洋协同影响下,今年冬季,我国的冷空气活动容易持续偏强,易出现阶段性低温和极寒事件。当前,基于前期北半球偏暖的现状和未来拉尼娜事件发生的可能性,预判今冬我国北方部分地区气温略偏低,可能会受阶段性冷空气的影响出现阶段性低温,且极端寒潮爆发的可能性大;南方部分地区则存在出现低温、冰冻、雨雪等灾害的可能性。

### 极端冷事件有增强趋势

在刚刚过去的夏天,北半球各地出现了罕见的高温热浪天气。我国大部分地区也被高温笼罩,多地持续出现40℃以上高温。全球变暖,为何还会有强寒潮?

多个专家表示,强寒潮与全球变暖并不矛盾。正是在全球变暖的背景下,气候更加不稳定,夏季暴雨、高温热浪、干旱、洪涝,冬季的极端低温、寒潮等极端天气事件频率增加、强度增强。例如2020年12月至2021年1月,我国接连遭受极端寒潮的影响,出现大面积降温,多地出现了极端低温。

“随着全球气候异常的持续,冬季北半球发生极寒(寒潮)事件貌似已是‘家常便饭’。但是发生在哪里,什么时间发生,是有很大的不确定性”,大气所姚遥副研究员表示,温室气体的持续增加使得地球变得越来越暖,人类赖以生存的大气圈层已经变得越来越不稳定。以北半球来说,冬季极涡会更容易变得不稳定,在有利的大气环流系统的引导下,冷空气会更加容易和频繁地突破西风急流屏障,从而输送至中低纬度地区,引起极寒(寒潮)天气。

对于极端冷事件的预警工作,郑飞强调,应加强中短期天气预报和两周以上的气候趋势预测,提高对冰冻雨雪灾害的防范和预警。同时,农业和畜牧业、能源和交通行业需要密切关注冰冻雨雪灾害的预警,制定有效的防范措施和应急预案。

据《中国新闻周刊》

## 断 交 通 告

为切实改善区域交通状况,为人民提供安全便利的出行环境,依照河北省公路事业发展中心(冀公路〔2022〕178号)批复,拟对G104(北京-平潭公路)南皮段寨子大桥(中心桩号K278+018),进行修复养护工程施工。为保证施工期间的施工质量和施工安全,决定于2022年10月1日至2022年11月1日对G104(北京-平潭公路)南皮段寨子大桥(中心桩号K278+018)进行断交施工。

断交期间过往黄牌货车和其他社会车辆请绕行京沪高速、千武线、G105线、滨榆线、沧乐线、盐济线等国、省、县道路。因断交带来的不便,敬请谅解。

特此通告

沧州市公安交通警察支队  
南皮县交通运输局  
2022年9月29日

## 泊头交警提示

### 5月1日前购买的电动自行车尽快上牌

按照《河北省电动自行车管理条例》第十八条规定,泊头市在今年5月1日启动电动自行车登记上牌工作。自启动之日起至10月31日为集中登记上牌时限。自11月1日起,《条例》实施前购买的电动自行车将停止登记注册和号牌发放。

11月1日起,泊头市将对电动自行车登记上牌进行常态化管理,未登记上牌的电动自行车将不能上路行驶(新购置合格电动自行车30日内登记挂牌)。

10月31日前,电动自行车所有人

的购车手续丢失的可凭签注的《电动自行车来历承诺书》容缺办理,但集中上牌期后,不得缺失。10月31日后,将不再给非标电动自行车上牌。

公安交管部门将对未登记上牌的电动自行车进行严查。此外,骑电动自行车未佩戴头盔、逆向行驶、未按规定车道行驶、停车越线等行为,交管部门同步整治。泊头交警提示,电动自行车还未登记上牌的,请及时办理,以免错过登记上牌期限,给出行造成不必要的麻烦。

付进