

如何查询参保地是否开通服务、哪些医疗机构可以操作——

# 门诊慢特病跨省直接结算攻略来了



截至目前,在普通门诊费用跨省直接结算统筹地区全覆盖的基础上,所有统筹地区均已开通高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用的跨省直接结算服务。

如何了解自己异地就医是否享受门诊慢特病待遇?哪些机构可以直接结算?怎么做才能在医院直接结算……国家医保局就与门诊慢特病跨省直接结算相关的热点问题,回应公众。

## 如何了解是否享受待遇?

自己是否享受门诊慢特病待遇,参保人需要先按照参保地规定进行门诊慢特病资格认定。

参保人完成异地就医备案后,可以登录国家医保服务平台App,在“异地备案”服务专区,点击查询服务下的“异地就医更多查询”,选择“门慢特资格”,查询自己的门诊慢特病资格认定信息。

## 如何查询参保地是否开通服务?

参保人可登录国家医保服务平台App,在“异地备案”服务专区,点击查询服务下的“异地就医更多查询”,选择“门慢特告知书”,了解参保地门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算政策、流程等内容。

## 哪些医疗机构可以跨省直接结算?

参保人就医前,需先登录国家医保服务平台App,在“异地备案”服务专区,点击查询服务下的“异地联网定点医药机构查询”,选择就医地,输入定点医疗机构名称,查询定点医疗机构门诊慢特病结算开通情况及支持病种;也可以点击“更多筛选”,在“开通类别”中选择门诊慢特病,查询就医地开通的门诊慢特病费用跨省联网

定点医药机构。

## 怎么做才能直接结算?

参保人持医保电子凭证或社会保障卡到已开通门诊慢特病直接结算服务的定点医疗机构就医时,在门诊挂号、就诊、结算等环节,需主动告知跨省就医参保人身份和享受的门诊慢特病病种资格。

医生会按照就医地管理要求,专病专治,参保人在结算窗口持医保电子凭证或社会保障卡结算,本次就医属于门诊慢特病相关治疗的医疗费用按照病种单独结算;如果同时发生了与门诊慢特病治疗无关的其他医疗费用,会按普通门诊费用和门诊慢特病相关治疗费用分开结算。

## 门诊费用不能直接结算怎么办?

两种情况仍然需要参保人回参保地手工报销:

一是如果就医的定点医疗机构没有开通门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算服务,所有门诊慢特病相关治疗费用都不能实现跨省直接结算,注意不要按照普通门诊费用跨省直接结算,需按参保地规定在定点医疗机构全额自费结算后,回参保地手工报销。

二是如果就医的定点医疗机构开通了门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算,但是参保人的门诊慢特病不属于高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗,发生的医疗费用也不能实现门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。参保人也不要按照普通门诊费用跨省直接结算,需按参保地规定在定点医疗机构全额自费结算后,回参保地手工报销。

据新华社北京5月16日电

## 科学家发现4.5亿年前“萌系霸主”是我国最古老板足鲎类动物

据新华社南京5月16日电 记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所研究人员与英国古生物学者合作,在我国浙江省安吉县发现一种约4.5亿年前的远古节肢动物——安吉古鲎。安吉古鲎长着圆滚滚的脑袋,外形非常可爱。不过,它其实是当时海洋中的一种凶猛肉食动物,堪称远古海洋中的“萌系霸主”。

研究主要参与者、中科院南京地质古生物研究所博士生王晗介绍,安吉古鲎属于远古重要节肢动物板足鲎中的一种。板足鲎类动物生活在淡水或海水中,以生活在海水中更为常见。以往发现的板足鲎,形态有些类似现在的蝎子,故亦被俗称为海蝎。

此次新发现的安吉古鲎,形态比以往发现的多种板足鲎类动物更加圆润可爱。从化石上看,完整的安吉古鲎身体长度约15厘米。“安吉古鲎生活在约4.5亿年前,是迄今我国发现的最古老的板足鲎类动物。在它周围,我们还发现了生活在深海中的海绵等生物的化石。这些发现对了解、还原当时的深海环境,以及研究早期节肢动物的演化,都有重要参考价值。”参与此项研究的中科院南京地质古生物研究所研究员张元动说。

相关研究成果近日发表在国际古生物期刊《古生物学杂志》上。

## 科创板上市企业111家、高新技术企业4.42万家——长三角“大走廊”迸发科创大活力

1月4日,长三角G60科创走廊芜湖(上海)产业创新中心项目土地摘牌;2月1日,长三角G60科创走廊职工科创成果发布交易中心启用;4月26日,长三角G60科创走廊科技成果转化联盟揭牌……长三角地区正以科创为发力点,密集对接技术、人才、资本要素,推动“大走廊”迸发大活力。

长三角G60科创走廊,自2016年在上海松江区启动建设的1.0版,到2017年升级为连接沪嘉杭三地的2.0版,再到2018年贯穿长三角三省一市的3.0版,如今依托G60高速和沪苏湖高铁等交通大动脉,串联起上海松江、江苏苏州、浙江嘉兴、杭州、金华、湖州和安徽宣城、芜湖、合肥九地。

谈到这条“大走廊”,正泰电气股份有限公司党委书记陈成剑深有感触。近7年来,正泰电气以上海松江为原点,向长三角其他城市延伸布局,营收规模增长到200亿元,年均复合增长率超过25%。值得一提的是,得益于G60科创走廊的发展,正泰智电港产业园区引入了一批战略性新兴产业企业和科研机构,合计总产值超20亿元。

自2016年至今,长三角G60科创走廊

的“含科量”不断提高:科创板上市企业达到111家,约占全国的五分之一;高新技术企业4.42万家,约占全国的八分之一,国家级专精特新“小巨人”企业900余家。

近年来,“大走廊”不断优化工作机制,努力激发创新要素。科技成果拍卖会成交额连续跃升,第四届突破50亿元;以头部企业为引领,推动九地千家企业纳入G60科创走廊大飞机供应商储备库;成立新材料、人工智能等16个产业(园区)联盟,跨省分工协同创新。

科建高分子材料(上海)股份有限公司董事长吴海涛认为,得益于长三角G60科创走廊对产业链带动作用,公司发展也进入新阶段。如今,公司正聚焦服务“大走廊”上的汽车零部件产业集群,希望其自主研发的产品能有更大的用武之地。

2020年9月在上海松江揭牌



## 4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高——

# 首轮高温来袭,今年会热过去年吗?

- 预计大部地区气温接近常年同期或偏高
- 在持续时间长度、峰值强度、高温范围等方面,预计要弱于去年
- 干旱的总体范围和强度要弱于去年

近期,南北方接连迎来高温天气。数据显示,4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高,四川盆地、安徽中南部等地气温达35℃,云南局地气温接近或达到40℃。从上周末起,北方各地升温迅速,部分地区气温飙升至35℃以上。

不少公众有疑问:今年高温天气是否来得明显偏早?有何异常?

中央气象台首席预报员符姝然表示,从常年来看,华北平原的首个高温日平均出现在5月下旬到6月上旬,此次天气过程与常年同期高温出现时间接近。

去年我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程让大家记忆犹新,此次高温事件持续时间长达79天,有361个国家气象

站(占全国总站数的14.9%)日最高气温达到或超过历史极值,综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

那么今年夏季天气形势如何?是否会出现和去年一样的极端高温?

国家气候中心此前发布的2023年汛期全国气候趋势滚动预测显示,预计今年夏季,除黑龙江中部和北部气温较常年同期略偏低外,全国大部地区气温接近常年同期或偏高,其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖北南部、湖北、重庆大部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃。

专家表示,结合去年天气情况对比分析,在高温持续的时间长度、峰值强度、高温范围及极端40℃以上高温所覆盖的城市等

方面,预计今年夏季高温情况要弱于去年。

“但今年高温时长、高温范围与常年夏季相比还是要偏多的。”国家气候中心首席预报员高辉建议,要注意防范高温对人体健康的不利影响,有关部门要提前做好迎峰度夏能源保供等准备工作。

此外,去年受高温天气等因素影响,我国旱情总体偏重,南方遭遇严重夏秋连旱,影响范围广,持续时间长。

那么今年干旱情况会如何?

据国家气候中心预测,今年干旱的总体范围和强度要弱于去年。但在局部地区(如长江中游地区)发生持续干旱的可能性较大;在长江下游等地,随着雨季结束高温快速发展,蒸发量急剧加大,可能导致阶段性

旱情快速发展。

“从全国范围看,阶段性的区域性气象干旱可能发生频繁,建议抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业,加强塘坝水库的蓄水保水工作,积极引水、提水抗旱。”高辉说。

专家表示,尽管通过数值模式等手段可以对夏季气候情况进行展望,但其预测的不确定性依然存在。

高辉说,整体来看,我国气候在很大程度上受到海洋(海温、极冰等)和陆地(积雪等)因素的叠加影响,这些因素都会增加未来夏季气候演变的不确定性;另一方面,在全球气候变暖背景下,极端天气气候事件不断增多,也增加了气候趋势预测的不确定性和难度。

据新华社北京5月16日电

## 4月民航旅客运输量5027万人次 国内航线客运量超疫情前水平

据新华社北京5月16日电 民航局航空安全办公室副主任李勇16日表示,4月份,我国航空运输市场延续稳健恢复态势,全行业完成运输总周转量93.1亿吨公里,同比增长214.5%,恢复至2019年同期的88.6%。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上介绍,4月份,我国民航完成旅客运输量5027.5万人次,同比增长537.9%。其中,国内航线旅客运输规模超疫情前水平,较2019年同期增长3.4%。

航空货运方面,4月份共完成货邮运输量54.5万吨,同比增长29.5%,恢复至2019年同期的90.6%。

李勇表示,近期民航运输市场恢复势头良好,安全运行态势总体平稳,民航局将始终坚持安全第一的思想,确保行业安全、健康、平稳运行。

## 汽油、柴油价格下调 每吨分别降低380元和365元

据新华社北京5月16日电 国家发展改革委16日称,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年5月16日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低380元和365元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内,国际油价大幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计,短期来看,原油需求端的低迷将影响油价继续弱势运行。

## 防范养老服务领域非法集资 牢记“四看三思等一等”

据新华社济南5月16日电 近年来,养老服务领域非法集资案件时有发生,给老年人造成严重财产损失。山东省公安厅相关负责人提醒广大老年人和家属提高警惕,自觉远离非法集资,做到“四看三思等一等”。

山东省公安厅经济犯罪侦查总队总队长吕伟东说,“四看”是指:一看合法性,不仅看是否取得企业营业执照,还要看是否取得相关金融牌照或经金融管理部门批准;二看宣传内容,看宣传中是否含有或暗示“有担保、无风险、高收益、稳赚不赔”等内容;三看经营模式,有没有实体项目,项目真实性、资金的投向去向、获取利润的方式等;四看投资项目,是不是主要盯向老年人保健、康养等特殊服务领域。“三思”是指:一思自己是否真正了解该产品及市场行情;二思产品是否符合市场规律;三思自身经济实力是否具备抗风险能力。“等一等”是指:遇到相关投资集资类宣传,一定要避免头脑发热,先征求家人和朋友的意见,必要时可到公安机关咨询。

养老服务领域非法集资主要有以下表现形式:一是以提供“养老服务”为名非法集资。以办理贵宾卡、会员卡、预付卡等名义,非法吸收公众资金。二是以投资、加盟、入股养老养老基地老年公寓等项目名义非法集资。三是以销售老年产品为名非法集资。四是以“以房养老”、每月坐享高息收益等名义进行虚假宣传,诱骗老年人通过房产抵押借款理财,非法吸收公众资金。

## 疑美军基地污染水源所致 东京居民血检有机氟化合物超标

新华社东京5月16日电 据日本媒体日前报道,东京多摩地区一些居民的血检结果显示有机氟化合物超标,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。

据《东京新闻》15日报道,围绕多摩地区自来水水源疑受有机氟化合物(PFAS)污染的问题,一个名为“曝光多摩地区PFAS污染之会”的市民团体组织了对当地居民的血液检测。该团体将于5月底公布所有受检者的检测结果。PFAS不易分解,其中的某些物质被证明会在环境和人体中积累,导致健康问题。

负责分析的京都大学环境卫生学副教授原田浩二表示,检测结果支持了居民因为自来水被污染而摄入PFAS的观点。

报道说,嫌疑最大的污染源是位于东京西郊的美军横田基地。有英国记者曾报道过,2010年至2017年横田基地发生过含PFAS的大量泡沫灭火剂泄漏到土壤中的事件。另外,在2018年的一项调查中,位于横田基地东侧立川市的一处井水被检测出每升水含1340纳克PFAS,而日本国家标准为每升水中PFAS不超过50纳克。同样位于基地东侧的武藏村山市、国分寺市、国立市等地的井水PFAS浓度也超过每升500纳克。而在基地西侧的福生市、羽村市和瑞穗町等地的这一数值比较低。



数百名日本民众16日在东京电力公司总部前以及众议院第二委员会馆前等处集会,反对将福岛第一核电站的核污水排放入海计划,并向东京电力公司递交请愿书,要求叫停这一计划。

新华社照片