

更好保障工伤职工权益

——工伤异地就医直接结算试点开展首日观察

新华社记者

1日一早,天津12333热线就接到来自异地工伤职工的咨询电话,询问工伤异地就医直接结算试点开展后,可以通过哪些渠道办理跨省异地就医备案手续。电话的一头,工作人员认真地解释着办理流程。

按照人力资源社会保障部等三部门下发的通知,自4月1日起,全国各省份试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。各省份和新疆生产建设兵团社部门选择40%以内的本省地启动试点。

西南财经大学公共管理学院教授丁少群告诉记者,一般来讲,工伤保险相对于医疗保险,报销范围更广、报销比例更高,因此异地就医需要个人垫付的医药费用也更高,会使刚刚受伤或旧伤复发的职工面临不小压力。

中水北方勘测设计研究有限责任公司总部位于天津,在国内设有华北、华东、中南等7个区域公司,员工常常需要在外地进行水利现场勘测等工作。“以前职工在外地工作时,如果发生工伤在当地就医,只能通过企业或个人垫付的方式结算,然后拿着票据回天津后才能报销。试点工作开始后,

工伤职工可以在办理跨省异地就医备案手续后,直接刷本人社保卡异地结算。”公司人力资源部副主任郭晓燕说。

“作为建筑施工企业,工伤事故发生率较高,一旦有工伤事故发生,工伤职工常常需要就近接受治疗,或者前往医疗救治水平更高的大城市治疗。”成都华川公路建设集团有限公司人力资源部副部长何婷说,公司施工业务遍布全国各地,相信随着试点的开展,将极大解决工伤人员多次往返“跑腿”报销医药费和垫资治疗等痛点。

记者从广东省人力资源和社会保障厅了解到,广东8个市15家工伤保险服务协议机构率先开展试点,包括广东省工伤康复医院、深圳市职业病防治院、东莞东华医院等。8个试点地市工伤保险参保人数超过3000万,占全省工伤保险参保人数75%。目前,广东已完成经办规程制定、信息系统建设、社保卡卡环境改造、业务培训等工作,确保如期启动试点。

天津市社会保险基金管理中心工伤险待遇支付处三级调研员郑辉介绍,天津市此次开通了天津市天津医院、天津西青鼎翼

骨科医院两家工伤医疗协议机构,天津市天津医院一家工伤康复协议机构,天津市康复假肢厂一家辅助器具配置机构,作为工伤保险跨省异地就医直接结算试点机构。

成都市社会保险事业管理局副局长谢雨表示,下一步,将按照循序渐进、布局合理的原则,综合医疗机构区域分布、资质条件、技术优势、异地人员就诊数量等因素,科学布局辖区异地就医直接结算协议服务机构。

随着试点工作开展,广东省人力资源和社会保障厅将及时总结经验,充分发挥首批试点机构的示范作用,加快拓展广东省参与试点的工伤保险服务协议机构数量,让更多协议机构提供跨省异地就医直接结算服务,更好满足参保工伤职工跨省异地就医需求。

“近期,我们将做好宣传和培训工作,认真收集群众反馈的意见和建议,方便更多异地就医的工伤职工。”郑辉说。(记者白佳丽 王晖 董小红 李倩薇 黄浩苑)(新华社北京4月1日电)

定、工伤复发确认、工伤康复确认或辅助器具配置确认的职工,并且还需要先备案,才能进行异地就医直接结算报销,建议进一步简便相关程序,为受伤职工在异地就医提供更多便利性。”丁少群说。

成都市社会保险事业管理局副局长谢雨表示,下一步,将按照循序渐进、布局合理的原则,综合医疗机构区域分布、资质条件、技术优势、异地人员就诊数量等因素,科学布局辖区异地就医直接结算协议服务机构。

随着试点工作开展,广东省人力资源和社会保障厅将及时总结经验,充分发挥首批试点机构的示范作用,加快拓展广东省参与试点的工伤保险服务协议机构数量,让更多协议机构提供跨省异地就医直接结算服务,更好满足参保工伤职工跨省异地就医需求。

“近期,我们将做好宣传和培训工作,认真收集群众反馈的意见和建议,方便更多异地就医的工伤职工。”郑辉说。(记者白佳丽 王晖 董小红 李倩薇 黄浩苑)(新华社北京4月1日电)



4月1日,在贵州省黄平县旧州古镇一家非遗工坊,民间艺人指导学生制作泥哨。近年来,贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县依托泥哨、刺绣、蜡染等丰富的非物质文化遗产资源,探索开发系列受到学生欢迎的研学课程,让学生“零距离”体验非遗文化,感受非遗魅力。新华社发(梁文摄)

中日专家就福岛核污染水排海开展技术对话

新华社北京4月1日电(记者成欣)外交部发言人汪文斌1日表示,针对日本福岛核污染水排海问题,中日双方专家于3月30日在中国大连开展了建设性的技术对话。

当日例行记者会上,有记者问:日本外务省发布消息称,围绕福岛第一核电站“处理水”排海问题,日中两国专家3月30日在中国举行了磋商。日本根据科学依据对排放的安全性进行了说明。中方对此有何回应?

汪文斌说,针对日本福岛核污染水排海问题,与既往多轮中日外交部亚洲司司长机制性磋商相关联,中日双方专家于3月30日在中国大连开展了建设性的技术对话。

中泰免签“满月” 旅游业者“忙坏”

新华社记者 高博 王腾 万后德

4月1日,恰逢中泰互免签证协定生效“满月”。记者在泰国走访发现,自3月1日中泰互免签证协定生效、两国迈入“免签时代”以来,中国游客访泰热度持续攀升,助力泰国旅游业焕发新机与活力。

3月29日,记者在海滨城市芭提雅的码头看到,四川省中国青年旅行社幸福之旅领队王晓梅正带着20多人的旅行团出海,团旗上悬挂着一个熊猫吉祥物,远远望去格外醒目。

王晓梅从事旅游行业已有15年。今年3月以来,她几乎每天都处于满负荷工作状态。

态。王晓梅用沙哑的声音告诉记者:“以前我们一个月大概带两个团从成都来泰国,现在一个月要带5个团,公司所有领队的业务都排得很满。”

王晓梅说,中泰实行互免签证极大便利了两国人民往来。“互免签证省去了办签证的准备时间,过关也变得顺畅,时间和经济成本降低了,说走就走的旅行成为可能。”

不同于跟团游,来自广东潮州的张冰冰和朋友们选择了自由行。“这次来泰国旅游的体验很好,我们感受到了泰国人的热情好客,也感受到了免签带来的便利。”张冰冰说。

旅游业是泰国支柱产业,这里有独特的热带风情和丰富多彩的文化。自今年3月1日中泰互免签证协定生效以来,无论是在首都曼谷,还是在普吉岛等地,中国游客明显多了起来。

泰国观光协会秘书长阿迪·猜拉达那农说:“2023年中国赴泰游客约350万人次,预计今年将增长约一倍至600万到800万人次。”

泰国旅游与体育部数据显示,截至3月31日,今年以来泰国累计接待外国游客超过937万人次,创造收入约4547亿泰铢(1美元约合36.4泰铢),其中中国游客超过175万人

次,稳居榜首。

中国游客的到来让泰国旅游业者信心满满。在芭提雅附近格兰岛上负责给游客拍照的梅塔·革翁说:“我亲身感受到免签后中国游客的增加,现在一天我要给20多个中国旅行团拍照。岛上中国游客特别多,让我们的收入增长不少。”

政策利好带来“双向奔赴”。中泰互免签证也使泰国游客赴中国旅游的热情高涨,文化游、民俗游等中国旅游产品正受到越来越多泰国游客关注。

“中泰互免签证协定生效,既凸显双方信任度的提升,也推动两国人民交流互动,尤其促进了旅游业的恢复和发展。”阿迪说,未来泰国将着力恢复与发展旅游产业链,提升旅游服务标准、完善景区环境治理、开发更多景点和路线,持续吸引和服务中国游客,促进泰国旅游业发展。(新华社曼谷4月1日电)

352名中国籍电诈嫌犯被移交我方

新华社北京4月1日电(记者熊丰)记者1日从公安部获悉,近日,中国警方与缅甸警方开展国际警务执法合作,首次在缅北木姐地区开展联合打击行动,成功抓获807名实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人。其中,缅甸籍犯罪嫌疑人455名,中国籍犯罪嫌疑人352名。按照双方协定,中国籍犯罪嫌疑人已于3月31日全部移交我方,缅甸籍犯罪嫌疑人由缅方打击处理。此次行动是中缅警方开展警务执法合作取得的又一重大战果。

去年以来,针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势,公安部持续深化与缅甸执法部门的国际警务执法合作,联合开展了一系列打击行动,累计4.8万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方,缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势明显好转。但缅北木姐地区仍有部分诈骗集团心存侥幸、顶风作案,甚至武装参护诈,性质恶劣、危害严重。为坚决打击电信网络诈骗集团的嚣张气焰,全面清除木姐地区诈骗窝点,公安部与缅甸警察总部开展多轮会谈磋商,达成一致意见,决定开展联合打击行动。

近日,根据我公安机关提供的诈骗窝点和相关人员线索,缅甸警察总部派员赴缅北木姐地区,组织指挥当地执法力量开展集中抓捕行动,抓获中国籍涉诈犯罪嫌疑人352名,其中幕后“金主”、组织头目和骨干21名,在逃犯罪嫌疑人51名,现场缴获一大批电脑、手机、诈骗话术脚本等作案工具。目前,全部中国籍犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南瑞丽边境口岸顺利移交我方,公安部已部署安徽、江苏等地公安机关将犯罪嫌疑人有序押回,全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,电信网络诈骗犯罪已成为全球性打击治理难题,加强国际警务执法合作是大势所趋。中国警方将继续深化与相关国家和地区的警务执法合作,持续深入开展联合打击行动,坚决铲除诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,坚决遏制跨境电信网络诈骗犯罪高发态势,切实维护人民群众生命财产安全。公安机关正告电信网络诈骗分子,境外并非法外之地,要认清形势,悬崖勒马,尽快回国投案自首,争取宽大处理。

形成长期记忆可能需要“烧脑”

新华社伦敦3月31日电 美国爱因斯坦医学院研究人员在英国《自然》杂志刊发的新研究显示,小鼠实验表明在长期记忆形成过程中,部分脑细胞中的DNA会因外界刺激而损伤,并触发脑部炎症反应来修复,同时这类炎症反应有助于巩固记忆。

研究说,大脑神经元炎症通常被认为是一件坏事,因为它可能会引发阿尔茨海默病、帕金森病等神经系统疾病。但新发现表明,大脑海马体某些神经元炎症对于形成持久记忆至关重要。

海马体一直被认为是大脑记忆的关键区域。研究发现,外界刺激会在某些海马体神经元中引发DNA损伤,为及时修复这些损伤,一系列炎症反应会被触发。这种损伤和修复的循环有助于小鼠形成稳定的记忆集合。

实验中,研究人员通过在新环境给予小鼠短暂、温和的电击,使其形成对在这一环境中关于电击事件的记忆。在训练4天后,研究人员发现小鼠海马体的神经元中一些参与重要炎症信号通路的基因变得活跃,但训练3周后活跃度大大降低。

研究人员发现,一种名为TLR9的蛋白会引发对细胞内部漂浮的DNA片段的免疫反应,类似免疫细胞在防御来自入侵病原体的遗传物质时出现的炎症反应。在这种情况下,神经细胞不是对入侵者做出反应,而是对它们自己的DNA做出反应。TLR9在DNA断裂且难以修复的海马体神经元子集中最为活跃。当研究人员从小鼠体内删除编码TLR9蛋白的基因时,这些动物很难唤起有关训练的长期记忆。

研究人员还发现,阻断海马体神经元中的TLR9炎症通路不仅会阻止小鼠形成长期记忆,还会导致基因组严重不稳定。基因组不稳定被认为是衰老、癌症以及阿尔茨海默病等疾病的标志。

怎样预防? 接种疫苗+良好卫生习惯

郑徽介绍,接种百日咳成分疫苗是预防百日咳最有效的手段,对降低百日咳感染后的重症和死亡有较高的保护效果。

按照国家免疫规划程序,儿童应在3、4、5月龄和18月龄各接种1剂次百日咳成分疫苗。适龄儿童应及时、全程接种百日咳成分疫苗,未接种儿童应尽快补种。

郑徽表示,百日咳通过自然感染康复或疫苗免疫获得的保护性抗体并不能持续终生,随着时间延长抗体的保护效果会衰减,因此各年龄段人群均可见百日咳发病,其中婴幼儿发病风险更高。患儿年龄越小,出现并发症和重症的风险越高。小月龄患儿易合并肺炎,还有部分患儿可能会合并百日咳脑病。对于婴幼儿来说,感染百日咳的父母或其他家庭成员是主要传染源,有孩子的家庭要加强防护。

专家建议,在日常生活中,公众要保持良好的个人卫生习惯,勤洗手,咳嗽或打喷嚏时遮掩口鼻;注意劳逸结合,合理作息,适当参加体育锻炼,增强自身抵抗力;在照顾婴幼儿时,成人出现咳嗽等症状时,应及时佩戴口罩,加强手卫生,避免传染给孩子。(新华社北京4月1日电)

3月31日,游客在宁夏银川市西夏陵遗址区参观。

自3月25日以来,宁夏西夏陵景区面向全国游客实行免首道门票优惠政策。据景区工作人员介绍,近几日游客数量明显增多。

西夏陵遗址区是西夏留存至今规模最大、等级最高、保存最完整的历史文化遗存之一。

新华社记者 毛竹 摄



权威专家支招防治“百日咳”

新华社记者 李恒

伴随痉挛性咳嗽和鸡鸣样吸气吼声、咳嗽持续时间长达……近日,作为急性呼吸道传染病的百日咳备受关注,部分医院儿科已出现相关病例。什么是百日咳、如何传播?临床上有什么症状?如何预防和治疗?针对公众关心的热点,国家卫生健康委3月31日组织疾控、医学专家接受媒体采访,作出专业解答。

何为百日咳? 百日咳鲍特菌引起+飞沫传播

百日咳是常见的儿童疾病之一,也是全球婴幼儿死亡的重要原因之一。中国疾病预防控制中心免疫规划中心细菌疫苗室副主任郑徽介绍,百日咳是由百日咳鲍特菌引起的急性呼吸道传染病,传染性强,病程较长,主要通过呼吸道飞沫传播。

根据《百日咳诊疗方案(2023年版)》,百日咳潜伏期一般为7至14天,有的可达21天。从潜伏期末开始至发病后6周均有传

性,尤以潜伏期末至出现症状后2至3周传染性最强。

首都医科大学附属北京儿童医院呼吸中心办公室主任徐保平介绍,百日咳一般分为卡他期、痉咳期和恢复期等3个阶段,如果不加干预,3个阶段加起来通常要持续100天左右。

专家介绍,卡他期主要表现为流涕、打喷嚏、咽痛等上呼吸道感染症状,多无发热或初期一过性发热;痉咳期通常从第2周开始,标志性症状为痉挛性咳嗽,即一连串、严重剧烈的咳嗽,在痉挛性咳嗽后即有深长吸气,高调鸡鸣样声音,俗称“回勾”,昼轻夜重,睡眠期间痉挛性咳嗽更为突出,影响睡眠;恢复期一般持续1至2周,咳嗽频率和严重程度逐渐降低。

如何治疗? 一般治疗+抗感染治疗+对症治疗

徐保平介绍,百日咳治疗方式包括一般

治疗、抗感染治疗和对症治疗。其中,一般治疗包括给孩子提供良好舒适的环境等;对症则包括祛痰、平喘等,若孩子出现并发症要及时送医就诊。

“孩子患上百日咳,主要是气道里有痰黏稠,越咳不出来越会刺激气道咳嗽,需要帮助孩子祛痰。”首都医科大学附属北京中医医院儿科主任李敏介绍,根据孩子体质不同,需分清证型,如果是寒证则加温药,如果是热证则加清热的药。临床上常用清肺化痰尤其是用清肝的方法进行治疗,常用药物包括小儿鹭鸶丸等。

百日咳一般病程较长,后期如何更好护理?李敏表示,孩子有寒热虚实不同体质之分,后期主要分为气虚型和阴虚型。气虚型体质的孩子痰液较黏,咳嗽起来痰较少难以咳出且大便可能较干,可服用梨水或银耳水等;阴虚型体质的孩子看起来白白胖胖,痰会相对多一些,容易腹泻,可给孩子服用陈皮水等。