



# 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人社部门选择40%以内的本省地市启动试点。

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工程施工勘测等工作。“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,工伤事故发生概率较高,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的75%。目前,广东已完成经办规程制定、信息系统建设、社保卡卡卡环境改造、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保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。

成都是四川省首批试点城市之一。成都市社会保险事业管理局业务受理二处处长高天志说,在结算系统方面,成都市组织试点协议服务机构做好跨省异地就医费用联网结算信息系统接口改造测试,目前已通过接口模式接入全国工伤异地就医系统,为社保经办机构、协议服务机构协同办理工伤保险跨省异地就医业务提供了支撑。

今年2月底,家住成都锦江区的重庆大足区王龙煤矿退休工伤职工兰先生在12345热线平台留言咨询工伤跨省异地就医结算政策。1日试点启动后,在成都和重庆社保部门通力协作下,为兰先生办理了备案和刷卡就医手续。兰先生也成为四川省第一例工伤保险跨省异地就医人员。“不需要再跑回来了,减轻了我的经济负担。”兰先生说。

“现在要求只有在参保地完成工伤认定、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 黄浩范 新华社北京4月1日电)

## 公安部提示清明节道路交通安全五大风险

新华社北京4月1日电(记者任沁沁)清明节临近,公安部分析研判清明节假期交通安全形势,1日发出交通安全提示,预警五大风险。

结合近年来清明节假期交通事故规律特点,公安部研判,今年清明节假期,陵园墓区及沿线交通安全风险加大,节前陵园墓区将陆续迎来祭扫车流人流,清明节当天陵园墓区以及通往陵园墓区的沿线干道将迎来祭扫交通出行最高峰,由于陵园墓区多位于城郊、山区,交通事故易发多发。

旅游车辆及景点道路交通安全风险突出。清明时节,群众踏青赏花、外出聚会活动集中,出游刚需较大。旅游客运、公路客运、租赁包车等需求增加,景点及周边道路车流量将明显增多,交通事故风险较高。

农村地区交通安全风险突出。清明前后,农村地区进入春耕春种农忙时期,生产作业运输、务工务农人员集体出行增多,面包车违法超员、农用车违法载人、酒驾醉驾、无证驾驶肇事易多发,风险隐患突出。

高速公路交通事故风险上升。预计今年清明假期高速公路交通流量将保持上升态势,各类车辆混合通行程度升高。京津冀、长三角、珠三角和川渝等城市群、区域中心城市和主要旅游城市进出城交通流量将比平日激增,客货车相撞事故风险加大。

阴雨天气带来不利影响。据中央气象台预报,未来10天,江南、华南中北部多降雨,降水强度增强,雨天较多,不利出行安全,易发生车辆追尾相撞、侧滑侧翻事故。

公安部提示,假期自驾出行,应提前关注当地天气、路况信息,合理规划出行时间和路线。驾车时应全程全员系好安全带,杜绝酒后驾驶、超速行驶、强超强会、分心驾驶等违法行为。高速公路行车,要保持安全车距和车速,遇雨天气要降低车速,减少变道超车。驾车行经农村地区,遇急弯陡坡、临水临崖等路段时,不要强超强会,注意路侧车辆和行人。驾驶面包车请勿超员载客,驾驶货车、拖拉机、三轮车不得违法载人。假期乘车出行,要选择具有正规资质的旅行社和旅游包车,坚决抵制乘坐超员客车、“黑车”。



3月31日,中铁建大桥局运用全线首台多功能悬臂智慧造桥机,浇筑完成深江铁路跨105国道沙漠特大桥首节连续梁。对比传统挂篮悬臂浇筑施工,智慧造桥机有效降低高空作业的安全风险,并提高拼装效率。  
新华社发

## 我国将在县域农村建成一批就地就近的风电项目

新华社北京4月1日电(记者严赋憬 戴小河)国家发展改革委1日发布消息,国家发展改革委、国家能源局、农业农村部组织开展“千乡万村驭风行动”,提出“十四五”期间,在具备条件的县(市、区、旗)域农村地区,以村为单位,建成一批就地就近开发利用的风电项目。

驭风行动明确,建成的风电项目原则上每个行政村不超过20兆瓦,同时探索形成“村企合作”的风电投资建设新模式和“共建共享”的收益分配新机制,推动构建“村里有风电、集体增收、村民得实惠”的风电开发利用新格局。

行动遵循因地制宜、统筹谋划,村企合作、惠民利民,以及生态优先、融合发展的基本原则,以各地农村风能资源和零散空闲土地资源为基础,结合村集体经济发展,以村为单位,以村企合作为主要形式,以收益共享为目的,以符合用地和环保政策为前提。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

据介绍,我国农村地区风能资源丰富,分布广泛。在农村地区充分利用零散土地,因地制宜推动风电就地就近开发利用,对于壮大村集体经济、助力乡村振兴,促进农村能源绿色低碳转型、实现碳达峰碳中和意义重大。

在政策支持方面,行动明确在符合国土空间规划,不涉及永久基本农田、生态保护红线、自然保护区和国家沙化土地封禁保护区的前提下,充分利用农村零散非耕地,依法依规办理“千乡万村驭风行动”风电项目用地。

# 第一百二十五届广交会将举办

新华社北京4月1日电(记者白佳丽)第一百二十五届中国进出口商品交易会(广交会)将于4月15日至5月5日在广州举办,线上平台继续常态化全年运营。本届广交会有哪些特点?目前各项筹备工作进展如何?国务院新闻办公室4月1日举行发布会介绍有关情况。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文介绍,本届广交会展馆面积155万平方米。2.86万家企业参加出口展,其中新参展的企业超过4300家。680家企业参加广交会的进口展。

王受文说,本届广交会更具创新活力,参展企业的国家高新技术企业、制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业数量比上一届增长20%;更趋数字化智能化,数字技术、智能制造相关的参展企业将近3600家,参展产品包括脑机接口智能仿生手、自动驾驶运输设备、人工智能翻译机等;更加注重质量和标准,严把参展企业和展示产品的“质量关”,严禁发生重大质量事故的企业参展,展品必须符合出口产品质量法律法规。

作为我国目前历史最长、规模最大的综合性国际贸易展会,广交会在助力产业链供应链稳定、服务扩大交往等方面发挥着重要作用。王受文说,创办以来,累计参加广交会的境外客商超过930万人,全球合作伙伴达到195个,有力促进了中国与世界各国的贸易交流和友好往来。

中国对外贸易中心主任储士家介绍,本届广交会将举办315场新品首发首展首秀活动,涵盖工业制造、电子家电、车辆、时尚等13个行业的新产品、新技术、新工艺、新材料;首次设立跨境电商和海外仓展示区,规模达3000平方米,由11个省份组织158家跨境电商和海外仓企业参展。

储士家说,目前已有来自215个国家和地区的境外采购商完成预注册。截至3月31日,预注册参会的境外采购商已达9.3万人。从境外采购商预注册、广交会邀请函申请量等数据看,本届广交会境外采购商参会人数有望实现新的增长。

随着一系列便利中外人员往来举措的推出,境外客商参加第135届广交会将更便捷、通畅。外交部领事司负责人童学军介绍,境外客商仅需凭广交会电子普通邀请函即可向任何一个中国驻外使领馆申请签证,递交签证申请材料后通常可以在4个工作日内获得签证。

在便利境外采购商城市生活方面,王受文介绍,从调研看,境外采购商在广州最常用的支付方式中,现金占到52%,移动支付占到33%,银行卡占到15%。“我们将增设外币兑换机、移动POS机来满足展客商的货币兑换、数字支付、刷卡支付、移动支付、现金支付多种需求。”

中国人民银行支付结算司负责人严芳说,移动支付是中国的一个优势,目前普及率已经达到86%。“如果外国朋友喜欢用移动支付,他可以使用支付宝、微信等绑定他的境外银行卡,就可以在境内进行扫码支付。如果是来自新加坡、马来西亚、泰国、韩国、蒙古国等国家和地区的人员,其本国的电子钱包可以在我国直接扫码使用。”严芳说,据统计,今年1至2月,超过90万的入境人员使用移动支付,实现交易2000多万笔,金额达30多亿元。

广州市副市长谭萍介绍,广州白云机场增开了国内外热点城市航班,广州市内交通系统盘活展馆周边2万个车位,运用客流大数据,动态调整,全力确保交通运力投放充足,让宾客轻松出行、高效参展。“我们依托‘湾事通’服务平台,上线‘境外人士数字化便利化服务专区’,出行、支付、商务等信息均可‘一机在手,一键获取’,切实提升境外客商的支付便利性。”  
(新华社北京4月1日电)

## 我国已批准创新医疗器械259个

新华社重庆电(记者周闻韬 戴小河)记者从29日召开的2024中国医学装备大会上获悉,我国创新医疗器械成果加速涌现,截至目前,国家药监局已批准创新医疗器械259个,前沿技术持续在医疗器械行业中广泛应用,有力保障了公众的生命健康权益。

国家药监局医疗器械注册管理司副司长杜惠琴介绍,已获批的创新医疗器械中,包括国产重离子治疗系统、质子治疗系统、ECMO、手术机器人、人工心脏等诸多高端医疗器械,部分产品在国际上为首次批准。

2023年,国家药监局共批准创新医疗器械61个,优先审批医疗器械12个,创新医疗器械批准数量再创新高,比2022年增加6个。在数量增加的同时,创新医

疗器械“含金量”不断提升,在全球率先批准通过破坏交感神经治疗肺动脉高压的一次性使用环形肺动脉射频消融导管上市,单光子发射及X射线计算机断层成像系统、腹腔内窥镜单孔手术系统等产品技术达到国际领先水平,更好满足公众使用高端医疗器械的需求。

中国医学装备协会公布的数据显示,我国保持世界第二大单体国内市场,中高端医疗装备生产增速加快,国产医学装备在我国医疗卫生机构的占比大幅度提高。杜惠琴说,国家药监局将继续加强与各相关部门的合作,做好医疗器械全生命周期的监管工作,继续推动产业创新高质量发展,力争创新产品数量持续增加,质量稳步提升。

## 体育看台

### 举重世界杯:

## 侯志慧获女子49公斤级抓举冠军

新华社泰国普吉4月1日电(记者林昊 王腾)4月1日在泰国普吉岛举行的2024年举重世界杯上,中国选手侯志慧在女子49公斤级比赛中获得抓举金牌,并打破世界纪录。

在抓举比赛中,侯志慧第二次试举97公斤成功,并打破世界纪录,第三次试举99公斤没有成功。朝鲜选手李圣琴在自己的第三次试举时也举起了97公斤。另一名中国选手蒋惠花以94公斤名列第三。

在挺举比赛中,侯志慧和蒋惠花第一次试举分别举起了113公

斤和114公斤,但第二次试举120公斤均未成功。李圣琴则第一次试举120公斤就获得成功。侯志慧调整状态,在第三次试举时举起了120公斤,蒋惠花将重量调整至123公斤但未能完成试举。李圣琴第二次试举124公斤成功,并以总成绩221公斤打破世界纪录并夺冠。

侯志慧以挺举120公斤和总成绩217公斤获得两枚银牌,抓举、挺举和总成绩均超过了她东京奥运会夺金时的成绩。蒋惠花则获得三项季军。

侯志慧赛后表示,比赛中两次失败的试举都是太着急造成的,但

这也是自己近期最好的成绩,感谢教练和队友们的鼓励和支持。对于巴黎奥运会,她说:“还是脚踏实地、稳扎稳打,把每一把试举举好,在比赛中稳定发挥,继续突破自己。”

本次泰国举重世界杯于3月31日至4月11日举行,对于中国举重队而言是巴黎奥运会前最重要的一战。国际举联规定,运动员想要获取巴黎奥运会参赛资格,泰国世界杯是必须参加的一站赛事。根据中国举重队此前公布的奥运阵容选拔办法,泰国世界杯也将是一次重要的队内选拔赛。

新华社发



4月1日,侯志慧在比赛中。

## 中铁十八局承建深大城际铁路1标进入“三盾”齐进阶段

3月30日,随着“扬帆号”盾构机刀盘缓缓启动,由中铁十八局承建的深大城际铁路1标段工作井至石岩中心站右线区间顺利始发,标志着项目正式进入“三盾”齐进阶段。

深大城际(深圳段)铁路起自深圳市宝安区国际机场T4站,全长约69.2公里,设站11座。市政公司负责施工的深大城际1标段全长8.82公里,共含1站1区间,即黄麻布站、黄麻布站—石岩中心站区间。其中,黄石区间全长7.837公里,采用4台EPB/TBM双模盾构机进行掘进施工。

该区间线路沿宝安区洲石路下方敷设。盾构机将从黄麻布站出发,依次穿越福立立交、中石油管道、料坑第一工业区部分建筑群等13处风险源和7处河流,最终到达石岩中心站。

为降低不良地质对掘进施工的影响,市政公司项目团队通过加强前期补勘的方式,探明掘进地质,对不良地质提前进行深孔注浆加固。在盾构机上配置超前地质探测、超前注浆、盾尾间隙自动测量、洞内降温、自动纠偏等系统,有效保证了盾构机掘进施工的安全性、稳定性。

项目部践行“绿色施工”理念,持续发力打造“绿色工地”。据项目负责人介绍,在盾构井开挖之前已搭建完成渣土筛分、压滤系统,将基坑开挖及盾构施工产生的渣土进行减量化处理,降低渣土外运成本,实现项目降本增效。4台盾构机全部始发后,项目团队将搭建全封闭绿色工棚,对外隔绝施工产生的噪音、粉尘、灯光污染,同时降低恶劣天气对施工造成的影响。

据悉,深大城际铁路建成通车后,将极大改善周边居民出行,对于加强深圳东西部快速联系、带动区域经济发展、助力粤港澳大湾区实现互联互通都具有重要意义。  
(井高辉 杨政刚 买琦琳)