



台胞在大陆更有“医”靠

台胞医保线上服务平台在泉州启动,向大陆所有台胞台企开放;台胞在大陆就医后,无需两岸奔波即可在线上办理医保手续

■福建日报
新华

10日,“台胞医保线上服务平台”在泉州台商投资区启动。此举为全国率先,台胞在大陆更有“医”靠。

据悉,该平台是面向大陆所有台胞台企的医保服务平台,通过“线上+线下”相结合的方式,多渠道为台胞办理健保核退预审和大陆基本医保参保缴费“双向”服务。

在全国率先启动,实现“线上+线下”双向服务

“这对于我们来说,真是一大利好。”在江西宜春工作生活了12年的台胞江国良说,大陆台胞最担心的事情之一就是生病。以前在大陆就医后,要在台湾报销健保,要么委托亲友,手续繁琐、比较麻烦;要么自己回台湾报销,舟车劳顿、成本高昂。“现在可以通过线上办理,真

的便利很多,所有的隔阂都消弭掉了。”江国良说。

两年前就在平潭参加了大陆城镇医保的台胞卢志琳也感叹这一平台的便利,“这样的双重保障和双向便利,让我们在大陆更有安全感和幸福感。”卢志琳说。

泉州是台湾汉族同胞主要祖籍地之一,与台湾一

水之隔、一脉相承,现有台属近16万,台资企业2300多家。近年来,泉州聚焦台胞在大陆就医回台报销“路途远、手续杂”的实际困难,2020年7月,泉州台商投资区台胞医保服务中心和泉州市医疗保障基金中心台胞医保服务中心挂牌成立,成为全国首个设立在台商

投资区的台胞医保服务中心。此次,在总结线下服务经验做法的基础上,整合设立了泉州市台胞台企医保服务中心和颐和医院台胞台企医保服务站线下服务窗口,在全国率先启动台胞医保线上服务平台,实现“线上+线下”双向服务,增进大陆台胞的健康福祉。

在闽台胞参保福建省基本医疗保险已达1.4万人

“我们可以为大陆台胞办理泉州市基本医保参保、缴费、报销业务,还可以协助台胞办理台湾健保自垫医疗核退。”泉州颐和医院台胞台企医保服务站负责人、健康管理中心主任邱俊杰介绍说,服务站特别选派了台湾健保专家,积极对接台湾健保机构和海基会、海协会,搭建台胞医保健保保

沟通交流平台,提供医保健康政策解答、材料受理、把关预审等服务。“台胞参加大陆医保后,很多小病就不必跑回台湾了,尤其小孩老人就地参加医保,可以促进更多台胞在大陆安家,进一步提升台胞在大陆的幸福感和归属感。”邱俊杰说。

福建省医保局局长林圣魁表示,此举是便利台

胞在大陆医疗保障服务的新举措,是我省深化两岸医保领域融合发展的一件大事好事。近年来,福建充分发挥福建对台独特优势和先行示范作用,加快建设海峡两岸融合发展示范区,率先落实台胞台企医保同等待遇,畅通在闽台胞参加基本医保渠道,落实台湾居民居住证与大

陆居民身份证医保应用同等便利,在莆田、泉州、厦门等地设立大陆首批台胞服务中心,推进建设医保经办服务机构台企台胞服务平台,为台胞在闽就医生活营造便利环境,目前在闽台胞参保我省基本医疗保险达1.4万人,助力打造台胞台企登陆第一家园。

□相关新闻

台湾银行卡在平潭实现跨境移动支付

海都讯(据福建日报)“在平潭,台湾银行卡也能线上支付了!”9日,台胞王先生通过支付宝APP绑定了台湾银行卡,并完成首单消费,实现和大陆居民“一部手机走天下”同等的移动支付便利。

据王先生介绍,由于此前台湾银行卡在平潭刷不了POS机,支付宝也不支持绑定,要实现手机移动支付,就必须去银行网点办理大陆银行卡,日常消费往往只能用现金,给生活造成了不少麻烦。

“看着大陆居民出门消费只需带上手机,还是比较羡慕的。”王先生说。

为了深入贯彻落实《中共中央国务院关于支持福建探索海峡两岸融合发展新路建设两岸融合发展示范区的意见》,让在岚台胞享受和大陆居民同等

便利,前不久,平潭综合实验区主动对接蚂蚁集团,借鉴其在成都大运会、杭州亚运会等跨境移动支付成功经验,将支付宝的成熟跨境支付体系和解决方案引入平潭。如今,台港澳胞等境外个人来岚后,只要在支付宝APP内绑定境外银行卡或海外钱包,就可以在支持支付宝的商户进行消费。

“在岚台胞可直接使用台湾地区银行卡(包括在台湾申领的VISA、万事达等国际银行卡)绑定支付宝等移动支付软件,在平潭享受跨境移动支付服务。”平潭综合实验区行政审批局局长江裕森表示,“下一步,我们将加大对《意见》的落实力度,持续优化各项措施,为在岚台胞学习、就业、创业、生活提供更多便利。”

全球最大,机组的关键部件完全实现国产化 18兆瓦直驱海上风电机组在闽下线

海都讯(据福建日报文/图)10日,由中国东方电气集团有限公司联合中国华能集团有限公司研制,拥有完全自主知识产权的18兆瓦直驱海上风电机组在位于福清市的东方电气风电(福建)有限公司生产基地顺利下线。这是目前已下线的全球单机容量最大、叶轮直径最大的直驱海上风电机组,机组的关键部件完全实现了国产化。

据东方电气风电股份有限公司风电研究设计院副院长曾志介绍,国产18兆瓦直驱海上风电机组的研发采用“主动偏航抗台风策略+被动抗台风结构”设计,可抵御每秒超80米的超强台风,适用海域广;与该机型配套的叶片单支长126米,叶轮直径达260米,机组由3万余个部件组成;机组轮毂中心高度160米,相当于53层居民楼的高度;风轮

扫风面积53000余平方米,相当于7.5个标准足球场。

“机组满发时,每转一圈即可发出38度电,在年平均每秒10米的风速下,单台机组每年可输出7200万度清洁电能,可满足4万户普通家庭一年的生活用电,节约标准煤2万余吨、减少二氧化碳排放5.5万余吨。”曾志表示。

此外,该机型采用的行业首创全国产化集成式双

驱变桨系统,解决了关键核心技术“卡脖子”难题;自主研发的iPACOM智慧系统,是行业首创基于边缘计算技术的智能控制,可对威胁机组运行安全的工况提前识别保护。

据悉,18兆瓦海上风电机组将实现批量生产,并将在东南沿海I类风区示范应用,机组发出的清洁能源将源源不断地输送到千家万户。



国产18兆瓦直驱海上风电机组在闽下线仪式

依法加装电梯,其他业主不得违法阻挠

最高法和住建部发布首批老旧小区既有住宅加装电梯典型案例

■新华

目前,最高人民法院和住房城乡建设部联合发布第一批老旧小区既有住宅加装电梯典型案例,共11件。

最高人民法院民一庭庭长陈宜芳介绍,截至2023年10月,全国老旧小区既有住宅已累计加装电梯近10万部,但加装电梯仍是老

旧小区改造中群众反映强烈的难点问题。

据悉,我国民法典及无障碍环境建设法对加装电梯作出了相关规定。房屋所有权人应当弘扬中华民族与邻为善、守望相助等传统美德,加强沟通协商,依法配合既有住宅加装电梯或者其他无障碍设施。典型案例中加装电梯行为都依法履行了

民主决策程序、完成了报建审批手续,明确了其他业主不得违法阻挠依法加装电梯的行为规范。

同时,本次发布的多起典型案例均通过调解方式处理,将矛盾化解在基层。例如,张某等八人诉李某、任某排除妨碍纠纷案中,人民法院通过调解,促使当事人优化施工工艺、安排安全监测,

打消其他业主对加装电梯的安全顾虑,化解群众心结;苏某、吴某诉陈某等十人排除妨碍纠纷案中,人民法院通过调解引导当事人互谅互让、睦邻友善,有效化解电梯加装后的使用纠纷。

处理邻里纠纷,既需要法治,也需要自治。在浙江杭州某小区化解加装电梯纠纷时,当地街道办搭建听

证平台,邀请各方参与听证,让法律专业人员释法,由人民群众讲理,让法治与自治有机结合,使人民群众在充分协商的基础上自行化解纠纷。

“本次发布的多起典型案例中,纠纷化解都得益于人民法院、政府部门引导当事人通过协商解决争议,将矛盾化解在基层,让纠纷不

出街道,实现了政通人和的效果。”陈宜芳表示,下一步,最高人民法院与住房城乡建设部将积极履职、通力合作,通过信息共享、司法建议、案例发布、政策协调等方式积极开展多元解纷、诉源治理,为实现人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安提供更加有力的法治保障。