

# 职工医保个账将迎来“跨省共济”

## 将“盘活”更多医保个账资金惠及更多参保人

通过国家医保服务平台 App 的医保钱包功能,苏州市居民杜女士仅需不到一分钟,就能将个人账户里的钱实时转给远在河南的父亲,用于其看病就医。

而这样的“跨省共济”,即将在全国更多省份铺开。12月2日,国家医保局在江苏省苏州市举行医保个人账户跨省共济启动仪式。记者了解到,江苏、河北等9个省份31个统筹区,已于近日正式上线了医保个人账户的跨省共济功能。

这是继全国所有省份已实现个人账户省内共济,23个省份扩大至“近亲属”共济之后,个账共济再次迈出的重要一步。

跨省共济,将“盘活”更多医保个账资金——数据显示,2023年全国医保个人账户年收入及支出均超6000亿元,当年医保个人账户结存累计约1.4万亿元。医保

(上接第一版)必须妥善应对各种风险挑战,有效克服地缘冲突影响,正确处理增强共建国家获得感和坚持于我有利的关系,切实保障我国海外利益安全。

习近平指出,共建“一带一路”已经进入高质量发展新阶段。要坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,高举人类命运共同体旗帜,坚持共商共建共享、开放绿色廉洁、高标准惠民生可持续发展的指导原则,以高质量共建“一带一路”八项行动为指引,以互联互通为主线,坚持高质量发展和高水平安全相结合、政府引导和市场运作相结合、科学布局 and 动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合,统筹深化基础设施“硬联通”、规则标准

### 共同推进高质量共建“一带一路”行稳致远

(上接第一版)外交部副部长马朝旭说,共建“一带一路”倡议是习近平总书记统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国际合作倡议,已经成为构建人类命运共同体的重要平台、推进中国式现代化的重要抓手、开拓中国特色大国外交的强大动力。我们将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面推进“一带一路”国际合作,巩固和加强“一带一路”全球伙伴网络。

### 今年开行中欧班列将首度破千

(上接第一版)设立首批6家“中国—上海合作组织地方经贸合作示范区涉外法律服务站”,搭建“法智谷”线上涉外法律服务大数据平台,注册用户达到3500余家。

#### 全域联动推进上合示范区发展

上合示范区启动建设以来,青岛市创造性贯彻落实“一核引领、全域联动”工作机制,积极探索国际物流、贸易、投资、友城、国际教育等合作新模式,在打造“一带一路”国际合作新平台上迈出坚实步伐。

深化改革创新,释放体制机制活力。贯彻落实省政府支持上合示范区高质量发展“21条”政策,同步印发实施青岛市高质量建设上合示范区“28条”政策措施,形成全市多领域资源要素向上合示范区集聚的良好态势。推动上合示范区与青岛自贸片区签署《推进联动创新区建设加快实现高质量协同发展战略合作框架协议》,构建“上合+自贸”发展格局。与国家有关部委、省直有关部门紧密协同联动,初步形成22项改革重点事项,拟在管理体制、贸易创新发展、完善金融服务等领域助力上合示范区改革创新、先行先试。

强化项目支撑,增强集聚产业能力。围绕工业互联网、高端装备、生物医药等重点领域,培育和发展新质生产力。统筹省、市科技资源赋能上合示范区鲁港科技合作创新中心建设,引导海尔、海信等龙头企业参与上合示范区新质生产力项目建设,海信医疗“柔性智能手术机器人”等15个项目签约落地。统筹超长期特别国债、地方政府专项债等政策性资金,为25个项目提供支持资金71.6亿元。支持上合示范区打造创投风投基地,落户青岛市首只金融AIC股权投资基金。

做强平台载体,提升综合服务效能。上合经贸综服平台已集聚企业1.5万家,完成申报金额约2000亿元。青岛能源国际交易中心上线原油、燃料油等6大交易品种,开户企业超350家,交易额突破2300亿元。“丝路电商”综合服务基地全力提升跨境电商建设能级。上合组织经贸学院累计开展239个班次、1.7万人次的经贸培训,17个国家的115名留学生在留学学习中国文化。

深化文旅融合,搭建高能级交流平台。成功举办上合组织绿色发展论坛、上合组织妇女论坛等多场上合组织框架内重大活动,青岛在上合组织国家的国际友城“朋友圈”拓展至12个国家的15个城市。高水平建设上合组织旅游和文化之都,加密青岛至上合组织国家重点城市之间的旅游航线,打造上合组织国家中国游“第一站”。支持全市企业通过上合示范区在上合组织国家开展跨境投资,累计投资项目232个,投资金额35.2亿美元。

完善配套设施,打造现代化国际新城。高水平建设上合国际城,推进如意湖生态修复治理、上合生态休闲商业综合体等重点项目建设。构建综合交通网络,支持沈海高速改扩建等重点交通项目建设,将青岛国际枢纽港区域内中北通道高架路建设工程纳入全省综合立体交通网中长期发展规划,

# 创新蓝碳监测模式,支撑构建碳排放核算评估标准体系

促进海洋碳汇发展,开发海洋负排放潜力,是实现碳中和目标的重要路径,而开展蓝碳监测则是推动海洋碳汇发展的基础工作。近年来,山东省青岛生态环境监测中心(以下简称“青岛监测中心”)结合青岛海岸带和海洋资源分布情况,选取胶州湾盐沼湿地生态系统,组织实施全国典型海湾碳汇监测试点工作。该项目应用陆、海、空三维立体多尺度新型技术手段,科学评估胶州湾盐沼湿地的碳汇规模和潜在价值,创新研发蓝碳量化技术,提升海洋蓝碳核算的准确性、科学性,为全国生态环境系统海洋碳汇监测工作提供了可借鉴的经验,有力服务支撑国家“双碳”战略。

#### 系统创新: 顶层设计蓝碳监测体系

山东是海洋大省,拥有滨海盐沼、海草床、

个人账户使用范围的扩大,对盘活个人账户“沉睡”资金起到积极作用。

今年1月至10月,职工医保个账共济金额达369亿元,其中同一统筹区内共济2.63亿人次,共济金额329.75亿元;省内跨统筹区共济1976.29万人次,共济金额39.33亿元。随着跨省共济的到来,共济金额有望进一步上升。

跨省共济,将惠及更多参保人——当前,我国跨省流动人口约1.5亿,实现医保个账跨省共济,是广大参保人的真切需求。

国家医保局有关负责人表示,个人账户“近亲属”间的跨省共济,有助于减轻家庭医疗负担,增强个人及家庭的抗风险能力,让身处不同省份的家庭成员能够灵活、高效地调配和使用个人账户资金,以应对看病就医需要。

医保钱包是有效实现跨省共济的重要途径。据悉,国家

“软联通”和同共建国家人民“心联通”,统筹推进重大标志性工程和“小而美”民生项目建设,统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作,完善推进高质量共建“一带一路”机制,不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

习近平强调,要重点推进高质量共建“一带一路”机制建设,完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制,完善产业链供应链务实合作机制,完善新兴领域国际交流合作机制,完善投融资多元化保障机制,完善风险防控内外协同机制,完善海外利益保障机制,完善高水平国际传播机制,

近年来,世界进入新的动荡变革期,单边主义、保护主义明显上升,局部冲突和动荡频发。在此背景下,习近平总书记就推动共建“一带一路”高质量发展提出了“四个相结合”和“三个统筹”等一系列新要求。

中国社科院中国边疆研究所所长邢广程对此印象深刻。他说,习近平总书记的重要讲话体现了很强的战略思维、安全意识、系统观念和国际视野,为新形势下高质量共建“一带一路”提供了战略性思路和指引,有利于不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间。

完善共建“一带一路”合作规划统筹管理机制,完善“硬联通”、“软联通”、“心联通”协调推进机制……这次座谈会上,习近平总书记就重点推进高质量共建“一带一路”机制建

推动地铁8号线支线建设,加快形成内通外畅的综合交通体系。完善产业服务配套,启用如意湖总部基地、上合建国饭店等功能载体,加快建设上合广场、上合大厦、万洋众创城等大型综合性载体,上合示范区产业服务水平显著提升。

#### 制定提质扩能高质量发展工作方案

当下,我国已接任上合组织轮值主席国,并将在2025年主办上合组织年峰会。上合示范区作为“一带一路”国际合作新平台,需要在已有建设成效上继续适应形势、转变思路、迭代升级。围绕这一目标,上合示范区制定了《上合示范区提质扩能高质量发展工作方案》,围绕推动“四中心一学院”一体化发展,提出了产业功能、平台数据、基础建设、公共服务“四个一体化”重点任务。

产业功能一体化,将“四中心一学院”各自功能属性细化拆解,进一步归纳提炼为“通道建设、贸易拓展、产业提质、文旅合作、教育科技”等五个方面的核心功能,聚焦五个核心功能谋划了153个重点项目。

平台数据一体化,主要是以上合经贸综服平台为驱动器,链接贯通13个数字化平台,通过对碎片式资源的整合,进而拓展上合经贸综服平台的跨境结算、易货贸易功能,并与“四中心一学院”形成功能联动,依托平台为资本、技术、信息、人才等要素耦合提供场景。

基础建设一体化,主要是推进43个“公共基础设施”和“新型基础设施”项目建设一体化。其中,公共基础设施着重从地理维度、功能布局以及品质提升三个方面优化。新型基础设施方面依托华为云、浪潮云等数字新基建,面向上合组织国家开展数字技术等服务贸易。

公共服务一体化,加快构建国际化的公共服务设施体系,根据区域人口发展需要,规划建设人才公寓、国际学校等国际公共设施,办公中小学等公平优质教育设施,服务均等的医疗设施,以及生态共享的公园绿地等公共服务设施,有序提高公共服务供给质量。

#### 让回迁安置居民住上“好房子”

(上接第一版)27个村、2.5万套已封顶;7个村、4300户完成回迁;10个村、9000户完成抓阄分房。临近年底,全市还将发起本年度回迁热潮,城阳、西海岸新区、即墨区等至少还将有4个村庄陆续回迁,加快实现百姓安居梦。

#### 建设标准和商品房一样好

时已入冬,天气渐寒,但有条不紊的安置区回迁工作温暖着每一位居民的生活。11月30日上午,坐落在张村河畔的刘家下庄社区安置区迎来回迁抓阄仪式,478户居民提前半年喜提新房。一栋栋楼房错落有致,宽敞大气的小区大门,精致优美的景观设计,儿童游乐设施和休憩健身场地等一应俱全。

“我们优化搬迁安置补偿标准,通过两代补差、上靠面积、奖励面积等政策优化措施,安置面积可达到180平方米;

医保局已在江苏等9个省份开展医保钱包试点工作,目前已有近2.7万人使用医保钱包,成功转账1423笔,共39.9万元,已有参保人使用医保钱包进行就医购药和参保缴费等,总体应用效果良好。

个人账户使用对象由“本人”到“配偶、父母、子女”、再到“近亲属”;共济地域由本统筹区到省内、再到跨省——职工医保个账共济政策的不断推进,背后是民有所呼,政有所应,关系的是人民群众的切身利益。

“职工医保个账跨省共济,涉及3亿多职工医保参保人员和近10亿居民医保参保人员,规模巨大,一个都不能少。”国家医保局副局长黄华波说,跨省共济计划于2025年全面实现,让人民群众的医保获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

新华社记者 徐鹏航 朱 筱(新华社南京12月2日电)

完善廉洁丝绸之路合作机制,推进高质量共建“一带一路”行稳致远。

习近平指出,要坚持一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,勇于战胜各种风险挑战,坚定不移推进高质量共建“一带一路”,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定共建“一带一路”取得的重大成就,对当前及今后一个时期推动共建“一带一路”高质量发展作出全面部署。总书记重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,为下一个金色十年推动共建“一带一路”高质量发展提供了重要遵循、指引了前进方向,我们要认真学习领会,坚决贯彻落实。各

设作出一系列重要部署。

相关部门与会人士表示,将坚决贯彻落实好习近平总书记重要讲话精神和本次座谈会部署,加快完善推进机制,深化发展战略对接,扩大贸易投资合作,不断构建互联互通网络,着力打造一批具有示范效应的重大标志性工程,务实建设一批惠民生暖人心的“小而美”项目,深耕细作、久久为功,全面推动共建“一带一路”高质量发展。

一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干。与会人士表示,切实推进共建“一带一路”高质量发展,需要狠抓工作落实,勇于担当作为,为下一个金色十年汇聚发展合力。

湖北是共建“一带一路”的重要联结点。习近平总书记的重要讲话让湖北省委常委、常务副省长邵新宇深感重任在

户型设计上,分别做了70、80、90、110、130平方米,每户基本可以分到两套房子,解决群众居住需求。”崂山区城市更新推进中心前期推进科科长苏莎说。

“变化太大了,前几年这里还是一片旧村,这么快就变成配套完善的现代化小区了!”对于居民王女士而言,改造前,村里的老房子虽然承载着许多回忆,但居住环境确实有待改善,如今的新小区不仅环境优美,而且设施齐全,让人眼前一亮。记者注意到,刘家下庄社区内还贴心配建了生活垃圾分类投放点以及电动自行车充电车棚,充分考虑了居民入住后的便利性和安全性。

“虽然是安置房,但建设标准和商品房一样好。”不少居民发出了这样的感慨。“我们优先把好的地块留给安置区,户型设计、配比、规划方案等选择权交给居民,优化空间布局、提高居民得房率。加快构建‘好房子’样板,按好房子建设技术导则要求,提升低碳环保、安全耐久、智慧科技、宜居便利等方面设计建设水平,打造张村河、长润、河西、赵村等一批好房子典范项目。”市住房城乡建设局住房房改处处长李克先说。

今天在股家安置区回迁现场,望着崭新舒适的新房子,470多户居民喜笑颜开。股家安置区共有2个地块,建设25个楼盘,小区整体采用现代风格,共设计6种户型,面积为70—120平方米。值得一提的是,项目以建设人民满意“好房子”为目标,采用现代设计风格,景观设计中融入了渔船、晒麦场、古盐井等老物件和老场景;配套建设社区综合服务中心、社区卫生服务站、老年服务站等,让居民既能留住乡愁,又能享受现代化生活的便捷。

青岛将在提高安置房品质要求的同时加快回迁安置工作,崂山区张村河片区、城阳、红岛河套等区域将吹响全面回迁号角,努力让人民群众早日住上新房。

#### 青岛城中村改造提速更提质

城中村作为城市更新的重要组成部分之一,其空间的“升级”在改善居民生活环境的同时,也化作了发展新增量——植入产业空间、嵌入公共服务配套,通过顶层规划“补缺增能”,让居民生活品质、区域发展能级实现“双跃升”。

一直以来,青岛坚持“区域统筹”,将腾出的土地用于居住、基础设施和公共服务配套,引入优质产业,统筹实现土地集约利用、产业空间拓展、城市功能完善和人居环境提升。

在崂山区张村河片区城中村改造项目中,优先建设片区路网、管网、停车场等市政配套设施,统筹推进教育、医疗、文化等公共服务设施建设。安置区周边张村河南侧配套初中、合肥路下穿青银高速段等建成交付使用,山东中医药大学附属医院、张村河生态公园等加快建设,居住环境不断优化。市北区盐滩改造项目在改善居住环境、提升城市形象的同时,将历史文化元素融入改造设计中,通过设置盐滩民俗展示馆、戏曲文化交流中心、渔盐文化雕塑等方式,延续盐滩的历史文脉。

作为一个复杂的社会综合体,城中村改造需要坚持先谋后动。尤其在产业布局方面,需要根据城市或区域产业发展规划统筹谋划。像张村河片区以青岛市虚拟现实产业

各成员的专业研究技术特长,形成全过程、体系化的监测工作合力,出色完成了各项预期任务。

#### 技术创新: 多尺度提升监测能力

为更加深入地研究掌握海洋碳汇的动态变化,青岛监测中心采取了多尺度监测的实施策略,引入当前先进的监测技术与方法,创新建立基于卫星遥感、无人机巡查、地面精细化调查的三维立体监测模式,做到全面、系统地了解胶州湾的生态系统服务功能,为后续的科学研究和政策制定提供了详尽的信息支持。

中心技术团队全力构建立体化综合性海洋碳汇监测体系,在大尺度监测的宏观视角下,应用卫星遥感技术实时观测大范围盐沼湿地动态变化情况,解读获取胶州湾及周边地区生态系统的监测数据,分析不同区域的碳汇特征。

## 我国科研人员研制出新型材料可去除水中99.8%微塑料

新华社武汉12月2日电(记者熊翔鹤 侯文坤)记者从武汉大学获悉,该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制了一种可重复使用、可生物降解的新型全生物质纤维海绵,其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料,为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在国际学术刊物《科学进展》上。

研发团队利用灌溉水、湖水、海水和池塘水四种实际水源的样本对材料性能进行了评估,发现这种材料的吸附能力基本上不受水中无机颗粒、重金属、有机污染物和微生物的影响,确定了其在实际水域中的稳定性。研究显示,这种新型全生物质纤维海绵在第一次吸附循环中可以去除水中99.8%的微塑料,五个循环后,仍保持了超过95%的去除率,表明它具有良好的可重复使用性。

地区各部门各单位要不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野,以推进体系化机制化为重点,持续完善顶层设计,制定务实措施,深化对外合作,着力培育一批叫得响、有分量的合作品牌,形成更多示范性、引领性的重大成果,共同开创更高水平、更具韧性、更可持续的共建“一带一路”共赢发展新空间。

王毅、何立峰、吴政隆出席座谈会。推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位、中央和国家机关有关部门、各省市区和新疆生产建设兵团推进“一带一路”建设工作领导小组主要负责同志,有关企业负责人,专家学者代表等参加座谈会。

肩。“我们将充分发挥长江黄金水道通达江海、中欧班列(武汉)联通亚欧、花湖国际机场运配全球的优势,系统提升开放枢纽功能,着力打造内陆开放高地,加快建设国内大循环重要节点和国内国际双循环重要枢纽,坚定不移全面推进高质量共建‘一带一路’。”邵新宇说。

目前,中欧班列累计开行突破10万列,已成为高质量共建“一带一路”的生动实践。义新欧贸易服务集团有限公司董事长冯旭斌表示,将抢抓发展机遇,增强安全意识,不断提升义乌中欧班列的运营质量和水平,建设好这条互利共赢的贸易通道,搭建好这座民心相通的友谊之桥。

新华社记者(新华社北京12月2日电)

园规划建设为突破口,将城中村改造与低效片区开发建设、新兴产业园区建设结合,依托改造腾出土地,高标准一体推进城市建设与产业发展,蹚出整体实施、连片开发、产城融合、社会参与的村改新路子。统计数据显示,今年以来,已有130余个优质项目入驻张村河畔的虚拟现实、人工智能、海洋生物医药、智能制造及工业互联网4个新兴产业专业园区。

有专家认为,新一轮的城中村改造要摒弃传统排斥性城中村改造模式,构建包容性城中村改造机制,积极稳步推动城中村改造和保障性租赁住房同步发展,增加区位合适、职住平衡的高品质有效住房供应,联动促进城中村区域空间品质提升,新市民住有所居,产业结构升级等多领域系统优化。只有这样,才能真正达成“以人为本”的宗旨,让改造惠及每一个城市居民。

### 装卸一个集装箱 用时不到一分钟

(上接第一版)

就在上周,由自动化码头自主研发的全新一代设备智能控制系统顺利完成迭代升级,实现了双吊具自动装船、自动化桥吊双小车重进重出等七大技术创新,作业效率同比提高6.3%,助力码头再次刷新装卸效率世界纪录,为广大客户、船公司注入强心剂。

面向未来,山东港口青岛港将持续保持“人人争当奋斗者,重整行装再出发”的拼搏姿态和空杯心态,加快培育新质生产力,以科技力量助力港口高质量发展,全力保障运输通道畅通,决战决胜全年“收官之战”,全力为山东港口“三大建设”再添新的辉煌与荣光。

## 青岛前哨精密仪器有限公司关于召开2024年第三次股东会的通知

青岛前哨精密仪器有限公司各股东: 根据《公司法》和《公司章程》的有关规定,定于2024年12月17日在青岛召开2024年第三次股东会.现将本次大会有关事项通知如下: 一、会议召开时间、会议形式、主会场地点 1.会议时间:2024年12月17日下午2:00 2.会议形式:现场会议与视频会议 3.会场地点:青岛高新区锦颐路61号总部二楼会议室 视频会议:腾讯会议 二、股东会会议议程 1.审议2023年度工作报告及2024年度工作计划; 2.审议通过公司章程修正案; 2.1公司章程第五十一条修正案; 2.2公司章程第二十三条、第四十条修正案; 3.审议2023年度股利分配方案。 三、参会人员:董事会成员、全体股东 四、会议有关事项 1.会议由公司董事会秘书负责通知联系。 青岛前哨精密仪器有限公司 2024年11月28日

式。目前与中国海洋大学合作开展了海洋生态遥感创新技术研发、数据集成关联及智能应用、碳中和相关参数监测技术攻关研究,深度推进碳监测和新型遥感立体监测创新技术成果应用。

创新平台通过实施联合科技攻关项目,定期举办技术研讨会和学术交流等活动等方式,推动了蓝碳监测技术的不断创新。在完成胶州湾盐沼湿地现状碳储量评估的基础上,共同开发了关于湿地有机碳稳定同位素丰度、沉积物氨基酸构成和丰度、沉积速率等新的监测研究领域,开展了胶州湾滨海湿地有机碳来源和碳储潜力评估,建立完善普适性的海洋蓝碳评估技术方法和标准,探索海岸带蓝碳增汇技术体系与途径,对于推动建立海岸带海洋碳汇全过程管理机制,构建有利于海洋碳汇发展的碳核算评估标准体系具有关键支撑作用。(吴 帅 楚翠娟 战 博)