

医保影像可以跨省调阅

异地就医的患者无需再携带胶片

“您之前拍过肺部影像吗？我们可以跨省调阅。”北京大学第三医院全科医学科副主任医师刘青一边询问来自河北雄安新区的患者杨先生，一边在电脑上操作医保影像云系统。

11月20日正式开启的全国医保影像云跨省调阅，意味着今后异地就医的患者无需再携带胶片，接诊医生可通过云端影像了解病史。

“依托全国统一的医保信息平台，医保影像云将分散的影像数据标准化、集中化。”国家医保局大数据中心副主任赵秀竹介绍，2024年12月以来，全国医保影像云建设，将CT、磁共振、X光等检查影像上传至云端存储，个人可以在手机端免费获取，其他医院和医保部门可以在云端直接调取。

目前，全国24个省份已完成医保影像云软件部署，具备影像云索引数据上传能力和省级平台端影像数据跨省调阅能力，已向国家平台归集的影像数据索引达1.6亿条。

此前，医院影像数据互不相通，患者往往要随身携带厚

厚一沓胶片辗转奔波，这些胶片常因折损、模糊难以辨认，导致患者进行不必要的重复检查。

“传统胶片难以适当前精准诊疗的需求，当前影像设备已具备毫米级、微米级分辨率，远远超越传统胶片的承载量。”中国工程院院士、北京友谊医院医学数智创新中心主任王振常说，医保影像云有效解决了存储成本高、占用空间大、数据碎片化等问题。

技术赋能带来诊疗模式的变革。北京大学第三医院神经外科副主任医师于涛说，快速获取高质量的影像数据，医生可以清晰追溯病情的动态演变，捕捉疾病发展的关键节点。

作为全国首个开展影像云集采的省份，贵州将影像服务作为数字化耗材进行招标，通过集采将影像服务成本降至4.95元，首年采购需求达2156万次。宁夏、河南等地均借鉴贵州经验，启动医保影像服务相关集采工作。

“此前医院需要单独采购影像存储服务，每次成本高达14元。”贵州省医保局规划财务和法规处处长姜筑说，对于不能提供云影像服务的医疗机构，医保部门在结算时将减少支付5元钱，这一价格政策撬动了社会资本参与存储中心建设，解决了医院单独采购成本高的问题，有利于实现“存得起、调得顺、用得好”。

国家医保局大数据中心主任付超奇表示，依托影像云的全链条追溯能力，医保部门还可精准识别一些欺诈骗保行为，为基金监管装上“火眼金睛”。

从信息孤岛到云端技术，从人工查阅到智能存储。下一步，国家医保局将加快医保云建设，拓展影像数据跨省异地调阅共享范围，力争2027年底前实现全国医保影像云数据“一张网”，让优质医疗资源通过数据流动惠及更多百姓。

新华社记者 彭韵佳 吴思
(新华社北京11月21日电)

《森林草原防灭火条例》公布

自2026年1月1日起施行

据新华社北京11月21日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《森林草原防灭火条例》(以下简称《条例》)，自2026年1月1日起施行。

《条例》旨在有效预防和扑救森林草原火灾，保障人民生命财产安全，保护森林草原资源，维护生态安全。《条例》共6章63条，主要规定了以下内容。

一是明确总体要求。森林草原防灭火工作应当坚持预防为主、积极消灭、生命至上、安全第一的工作方针，坚持协调联动、分级负责、属地为主、科学扑救、快速反应、安全高效的原则。二是突出火灾预防。政府有关部门编制森林草原火灾防治方案和应急预案。各类森林草原防灭火队伍应当建立联防联控联战机制。加强防火道、隔离带等基础设施建设，建立森林草原防灭火航空协作机制。加强防火区、防火期和高风险区、高火险期的管理措施，加强日常巡护和防火检查。三是完善火灾扑救。明确值班制度和火情报告程序，地方各级人民政府接到火情报告后应当立即按照应急预案开展处置工作，国家森林草原防灭火指挥部适时启动应急响应。根据需要及时设立火场前线指挥部，就地就近组织相关力量参与扑救，及时解救、疏散、撤离受火灾威胁的群众。四是做好灾后处置。根据受害森林草原面积和伤亡人数，将森林草原火灾分为一般、较大、重大和特别重大四个等级，规定森林草原火灾调查评估、统计等制度，明确扑救人员的医疗救治、抚恤优待和补贴补助。

特殊困难老年人探访关爱行动启动

“爱心陪伴·温暖到家”招募爱心志愿者

【青岛日报/观海新闻记者 本报11月21日讯】一次敲门，可能是他们一整天最期待的时刻；一小时陪伴，或许能驱散他们心中积攒的孤独。即日起，由青岛市民政局联合老年生活报发起的“爱心陪伴·温暖到家”特殊困难老年人探访关爱行动正式启动，现面向全市招募爱心志愿者，为特殊困难老人送去持续温暖与关怀。

此次关爱行动覆盖市南区、市北区、西海岸新区、胶州市、平度市等区市的志愿服务点，将为不少于2000户特殊困难老年人提供为期10个月的常态化探访关爱服务。活动核心在于通过定期入户探访、情感陪伴等服务，让每一位特殊困难老人都能够被看见、被关心。

本次招募面向全体市民，特别欢迎医护、有护理背景及社会工作经验的志愿者，以及老党员和身体健康、热心公益的“年轻老人”。志愿者将实行“包干到户”责任制，每月至少开展1次入户探访，重点开展“倾听1小时”情感陪伴、“老照片回忆录”温情互动、“暖心送餐”生活帮扶等特色服务。

有意愿的市民及爱心企业可拨打热线(0532) 66988698、66610000咨询报名。



■双山隧道及南延配套项目建设全面加速。

走进现场瞰项目

双山隧道及南延配套工程迎来新进展

新立交桥建设即将全面启动

预计桥梁工程将于2026年9月提前通车 整体工程将于2027年上半年全面完工

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报11月21日讯 作为青岛东岸城区骨干道路成网的关键项目，双山隧道及南延配套工程近期迎来重要进展——华仁立交拆除改造顺利完成，现场大型钻机陆续进场，部分区域已启动桥梁基础施工，标志着该工程正式转入新桥建设阶段，项目建设全面“提速换挡”。

目前，双山隧道及南延配套工程各节点任务稳步推进，新桥建设同步提速，预计桥梁工程将于2026年9月提前通车，整体工程将于2027年上半年全面完工。升级后的华仁立交将新建三路互通立交，增设福州路衔接双山隧道主线桥梁，实现福州路—重庆路、黑龙江路—哈尔滨路、福州路—黑龙江路三大方向快速互通；地面道路将由现状单向1—2车道拓宽至单向3—4车道，搭配改造后黑龙江路快速连续通行路段，青岛东岸城区将再添一条南北向交通大动脉，为主城交通升级、多片区协同发展注入强劲动力。

2025青岛虚拟现实创新大会举行

(上接第一版)

开幕式上，国家智能制造专家委员会主任苏波、中国工程院院士赵沁平及工信部电子司有关负责人致辞；启动2025虚拟现实产业链供需对接活动，启用青岛虚拟现实创新中心；崂山区作主题推介；发布2025年度山东省元宇宙创新“名品”应用“名景”、虚拟现实国创中心成果；部分院士、企业家作主旨报告、发言；为“元梦山海”第二届中国虚拟现实创新大赛获奖项目颁奖。

大会为期2天，设置1个主论坛和多个分论坛，产业链供需对接活动。市领导王波、张元升参加活动。

今年前10个月青岛经济保持稳中有进发展态势

(上接第一版)航空旅客吞吐量同比分别增长3.5%、20.9%、2.5%；港口货物吞吐量增长2.8%；邮政业务总量增长17.5%。

新型消费活力释放，工业投资持续增长。1至10月份，全市限额以上单位中，通过网络实现的商品零售额同比增长15.8%，占限额以上消费品零售额的比重为39.9%，比上年同期提高1.4个百分点。升级类商品销售较好，可穿戴智能设备、智能手机、智能家用电器和音像器材等商品零售额分别增长166.7%、15.4%、10.7%。1至10月份，全市工业投资同比增长4.1%，设备工器具购置投资增长18.7%。

民营进出口规模扩大，贸易结构不断改善。1至10月份，全市货物进出口总额7469.9亿元，同比下降1.0%。其中，出口4434.1亿元，增长2.0%；进口3035.8亿元，下降5.2%。民营企业进出口5395.1亿元，同比增长3.7%，占进出口总额的比重为72.2%，比上年同期提高3.3个百分点。对共建“一带一路”国家进出口4455.7亿元，同比增长4.4%。机电产品、农产品出口同比分别增长3.9%、3.0%。

民生支出保障有力，金融市场稳健运行。1至10月份，全市一般公共预算收入1131.2亿元，一般公共预算支出1293.2亿元。民生支出占一般公共预算支出的比重为76.1%，比上年同期提高1.9个百分点。其中，社会保障和就业、教育、科学技术支出分别增长6.5%、3.3%、2.8%。截至10

月末，全市本外币各项存款余额29917.7亿元，同比增长6.2%，比年初增加1248.2亿元；本外币各项贷款余额33605.2亿元，增长5.8%，比年初增加1699.9亿元。

就业形势基本稳定，消费价格保持平稳。1至10月份，全市城镇新增就业33.11万人。其中，民营经济吸纳就业28.43万人，占全市城镇新增就业的比重为85.9%。1至10月份，全市居民消费价格(CPI)同比持平。分类别看，食品烟酒价格下降0.5%，衣着价格上涨0.7%，居住价格下降0.3%，生活用品及服务价格持平，交通通信价格下降2.0%，教育文化娱乐价格上涨0.8%，医疗保健价格持平，其他用品及服务价格上涨10.5%。10月份，全市居民消费价格同比上涨0.3%，环比上涨0.3%。

美丽河湖入画来，绘就生态风景线

(上接第一版)

“治水靠一个部门、一项措施，单打独斗肯定不行。”青岛市水务管理局河湖管理处处长丁正孟说，这些年来，青岛以河湖长制为抓手，不断完善河湖管护长效机制，各级、各部门协同配合，形成上下联动、部门协调的治水合力，推进重点河湖保护治理和管护。

这种合力不只体现在李村河治理中。在青岛，466条大小河流纵横交织，497座湖库星罗棋布。

青岛把河湖长制实施列入对各区(市)经济社会发展综合考核，构建了主体明确、职能清晰、体制顺畅、运行规范的河湖管理机制，找到了破解“九龙治水”困局的密码。目前全市共设四级河湖长4568人，护河大军足迹遍布河、湖、水库的每个角落，管护责任不留白。

随着河湖长制的全面深入推行，青岛河湖面貌大变化——2024年全市20个省控地表水考核断面全部达标，达到或优于Ⅲ类的就有13个，目前已创建了31条(段)省级幸福河湖，李村河被评为全国美丽河湖优秀案例，水清岸绿、鱼翔浅底的美丽幸福河湖流淌在家门口。

系统治理，持续改善水生态

大小河流440余条，14个省控断面、6个省控断面、46个市控断面，16处城市集中式饮用水水源地，8个全国重要江河湖泊水功能区……这是“十四五”时期，青岛水环境质量考核的“基本家底”。

回顾这些年来水污染治理历程，不难发现，青岛水生态环境质量之所以取得转折性变化，得益于治理理念之变、关

键制度的改革之变、治理方式之变。

“吞进”畜禽粪污、农作物秸秆、尾菜，“吐出”优质有机肥……位于平度市南村镇的青岛康利来生物科技集团，拥有国内第一条纳米膜智能化农业废弃物有机肥转化生产线，年处理养殖粪污12万吨，生产出来的生物有机肥应用于当地及周边区市农田，可最大限度地减少化肥使用量，从源头和末端严控农业生产对水体的污染。

山水林田湖草是一个生命共同体。治水的核心在于系统观念，关键在岸上，难点在源头。

“这些年来我市治水思路有了很大变化，由单纯污染治理向水资源、水环境、水生态‘三水统筹’转变，治理手段上也从单纯依靠污染减排转向减排和生态扩容两手发力。”青岛市生态环境局长王生说，从源头到末端，系统推进工业、农业、城镇、生活等污染治理，以及生态系统保护修复和风险控制等任务，坚持“一河一策”精准施策，促进全市水生态环境总体持续改善。

围绕水源地保护、黑臭水体治理、农业农村污染治理攻坚战等，一个个治水的攻坚硬仗，遍及城市与乡村、陆地与海洋。

水生态环境治理，离不开工程措施。近年来，围绕李村河、张村河、北胶莱河、大沽河、小沽河等重点流域，青岛实施全流域环境综合整治。仅2022年到2024年，全市就推进实施了城镇污水处理及管网建设、河道综合整治等方面90多个水污染防治重点工程，夯实全市水环境保护基础。

对11条重点河湖“一河一策”精准施策，溯源整治1500个入河排污口；开展城市排水“两个清零、一个提标”，在全省率先实现整市域城市雨污合流管网清零，城市建成区黑臭水体基本消除；优化完善横纵结合的地表水生态补偿制度，推动水污染治理从行政驱动转为行政、经济杠杆双向驱动……着眼“一轴、一带、两湾”的水生态环境保护布局，青岛增强全市水生态环境治理保护的系统性、整体性、协同性，从源头上、制度上、基础上保障水生态环境的“长治久清”，群众饮水安全得到有效保障，身边的清水绿岸明显增多。

“碧水保卫战”，注定既是攻坚战，更是持久战。让每一条河流都成为城乡的靓丽风景线，让每一片水域都成为百姓的幸福源泉，青岛河湖治理已进入系统化、生态化与可持续性的新阶段。

新增6人，住青两院院士总数达43人

(上接第一版)

俞志明针对赤潮这一全球性海洋生态灾害的治理难题，在国际上首创了改性粘土治理赤潮的技术与方法，填补了国内外空白，并实现了从基础研究到产业转化的完整链条。其科研成果在我国沿海13个省市及智利、秘鲁、美国、马来西亚、土耳其等国家应用，为世界沿海国家赤潮治理提供了“中国方案”。

张友明主要从事基因组编辑技术的开发和应用，是Red/ET重组工程技术的原创发明者。该技术已成为国内完全自主可控的、有别于CRISPR-Cas系统的基因编辑底层技术，被全球千余所科研机构及生物医药公司广泛使用。利用此技术研发的广谱性固氮微生物产品已在盐碱地改良方面取得显著成效，在全国十余个省市开展大田试验。

本次增选后，我国现有中国科学院院士共908人，现有中国工程院院士共1002人，院士队伍的结构进一步优化。

在海洋领域成为“绝对主流”

作为海洋科研重镇，青岛向来是全国涉海院士的“集聚区”。两院院士每两年增选一次，从最近十余年的人选名单来看，青岛乃至山东新增的院士有相当一部分来自海洋领域，是住青、住省院士的“绝对主流”。

2009年，麦康森当选为中国工程院院士；2013年，吴立新当选为中国科学院院士；2015年，宋微波当选为中国科学院院士；2017年，李华军、包振民当选为中国工程院院士；2021年，王军成、陈松林当选为中国工程院院士；2023年，笄良龙、薛长湖当选为中国工程院院士。

此次评选中，唐波、陆铭华、俞志明等院士的研究领域均与海洋密切相关。目前，青岛共拥有25位涉海院士，他们约占全国涉海院士总数的30%，是我国多个海洋细分领域的开拓者、奠基人，无论是在前沿创新，还是产业化、工程化应用领域，都有着不俗的科研成果。

如，中国工程院院士陈松林，长期从事鱼类种质冷冻保存、基因组解析与分子育种研究。他建立了鱼类种质冷冻保存技术体系，发现了我国首个鱼类性别特异分子标记，破解了我国首个鱼类(半滑舌鳎)基因组并揭示其性别决定机制、创建分子性控技术……让海水鱼体系成为支撑我国海水鱼养殖产业高质量发展的核心力量。再如，47岁就当选中国科学院院士的吴立新，是当时中国海洋领域最年轻的院士。他长期从事大洋环流与气候研究，发现了20世纪全球大洋副热带西边界流区“热斑”现象，推动了大洋钻探船、海洋观测网等多项大科学工程的实施。还有现已年过八旬的中国工程院院士管华诗，是中国现代海洋药物研究的开拓者与奠基人之一，他带领团队推动中国海洋药物的产业化开发，系统建立了海洋特征寡糖制备与应用开发技术体系，构建了国内外第一个海洋糖库……

涉海院士集聚背后，折射的是青岛雄厚的海洋科研实力。青岛拥有国内一流海洋科研机构的数量占全国1/3以上，在国家科技奖的涉海项目、国家海洋创新成果奖等国家级奖项中处于领先地位。

青岛古镇口核心区规划建设局关于青岛华瑞丰产业园项目规划建筑方案进行社会公告的通告

为加强公众参与，发挥公众在我区规划管理中的作用，提高城市规划水平，根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定，对青岛华瑞丰产业园项目规划建筑方案进行社会公告，欢迎社会各界提出意见和建议，现将有关事项公告如下：

- 一、公告项目基本情况：1.建设单位：青岛华瑞丰新能源科技有限公司 2.建设地点：青岛西海岸新区华宁路西、德海路北 3.公告阶段：规划建筑方案 二、公告及投票地点：1.公告地点：青岛西海岸新区融合路681号(古镇口核心区管委一楼展厅)及西海岸新区华宁路西、德海路北现场入口公示牌公示。 2.投票地点：西海岸新区融合路681号(古镇口核心区管委一楼展厅)投票箱，请将意见和建议按规定填写后放入投票箱。意见应附证明相关利害人身份的产权证复印件或购房合同复印件及身份证复印件，否则意见无效。 三、咨询电话：青岛古镇口核心区规划建设局85130871 四、公告时间：2025年11月24日至2025年12月1日 2025年11月22日

关于G22青兰高速(黄岛东枢纽至胶州收费站段)青岛方向封闭施工的公告

根据G22高速公路改扩建工程施工安排，自2025年11月26日10时至2026年8月31日6时，在封闭青兰高速下行(青岛方向)胶州收费站至河套枢纽段的基础上，对青兰高速下行(青岛方向)黄岛东枢纽至胶州收费站路段(K61+156-K41+400)进行封闭施工。

施工期间，黄岛东枢纽经S7601疏港1号高速黄岛东收费站驶往胶州、济南方向匝道封闭；S24青商高速九东东枢纽往青岛方向匝道封闭；G22青兰高速红石崖收费站青岛方向封闭。青兰高速(河套至黄岛段)黄岛方向限速80km/h通行。届时，经黄岛东收费站驶入S7601疏港1号高速的车辆仅能驶往胶州湾大桥青岛方向；驶往济南方向的车辆需提前经地面道路绕行S7602疏港2号高速；由S24青商高速驶往青岛市区方向的车辆，可经九东东枢纽驶往黄岛方向转胶州湾跨海大桥前往；西海岸新区驶往胶东国际机场方向的车辆可经昆仑山北路绕行上合大道前往。请广大驾乘人员合理规划出行路线，提前绕行，按交通标志减速慢行，确保安全。特此通告。

青岛市公安局交通警察支队黄岛高速公路大队 山东高速青岛公路有限公司 青岛交通青兰高速公路建设管理有限公司 中交一公局集团有限公司 青岛路桥建设集团有限公司 2025年11月21日

挂失声明 权威快捷省钱 认领启事 2025年11月22日

认领启事 2025年11月22日 认领启事 2025年11月22日