

## 国务院办公厅印发《任务》

## 明确深化医药卫生体制改革重点工作

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》（以下简称《任务》）。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付方式、公立医院

薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医联体改革，推进中医药传承创新发展，提升卫生健康人才能力，开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医疗机构高质量发展，重点部署推动各级各类公立医院高质量发展的

改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保障制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新，完善药品使用和管理，深化药品审评审批制度改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革，包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。

## 汽车报废更新补贴申请增长

新华社北京6月6日电（记者 谢希瑶）我国推动消费品以旧换新各项工作进展顺利，相关政策效果逐步显现。截至目前，汽车报废更新补贴申请量已突破4万份，呈现加快增长态势。

这是记者6日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何亚东在会上介绍，商务部会同相关部门出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》以来，各项工作进展顺利，开局良好，政策效果逐步显现。

具体来看，以汽车以旧换新为例，从4月27日商务部汽车以旧换新信息平台收到全国第1份汽车报废更新补贴申请，到申请量突破1万份，用了25天；从第1万份申请到第2万份申请，用了7天；从第2万份申请再到第3万份申请，仅用了4天。

从汽车、家电等产品的销售来看，5月份，全国乘用车零售量约168.5万辆，环比增长约10%，其中新能源汽车零售量约79万辆，占乘用车总体零售量的比重达47%；报废机动车回收量57.7万辆，同比增长48.9%，环比增长16.2%。1至5月，主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

下一步，商务部将会同相关部门坚持“政策+活动”双轮驱动、协同发力，以更大力度、更高标准抓好工作落实，推动消费品以旧换新取得更多新成效。

## 辉县市政务服务和大数据管理局“三措并举”提升服务质效

本报讯 为践行“马上办理、马路办公”工作机制，辉县市政务服务和大数据管理局锚定“优化营商环境”目标，结合局机关实际情况，逐条逐项对照，从增强处、补短处方面发力，着力提升政务服务水平，全面优化营商环境。

辉县市政务服务和大数据管理局以《政务服务窗口考核办法》为依据，坚持从文明接待、热情服务、依法办理的政务服务办理全流程来综合考量，每个月评选3名优秀的窗口工作人员作为“政务服务之星”。

同时，在进门引导、帮办代办、为特殊人群开通绿色通道等方面，为群众提供热情贴心的服务。

辉县市政务服务和大数据管理局将持续探索政务服务工作的新途径、新模式、新做法，持续挖掘“华为政务云”创新能力，提升政务服务质效，为企业、群众“排忧解难”，以更加高效、便民、优质的服务，切实提高企业、群众的办事满意度。（张静）

## 50年期超长期特别国债即将首次发行

新华社北京6月6日电（记者 申铨）记者6日从财政部获悉，财政部将于6月14日发行2024年超长期特别国债（三期）（50年期），竞争性招标面值总额350亿元。这将是50年期超长期特别国债的首次发行。

根据财政部当日公开发布的通知，本期国债为50年期固定利率附息

债，将通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行，票面利率通过竞争性招标确定。

本息兑付日期方面，通知明确，本期国债自2024年6月15日开始计息，每半年支付一次利息，付息日为每年6月15日（节假日顺延，下同）和12月15日，2074年6月15日偿还本金并支付

最后一次利息。

根据财政部此前公布的发行日程，今年拟发行超长期特别国债共22期，期限分别为20年、30年和50年，发行期数分别为7期、12期、3期，发行时间自5月中旬持续至11月中旬。此前首发的30年期、20年期超长期特别国债，均受到市场欢迎。

## 多彩活动迎端午



6月6日，四川省华蓥市高洪镇的群众在参加划旱地龙舟趣味项目比赛。端午节临近，各地举办多彩活动，迎接传统节日。新华社发

## 平原示范区社会治理委员会联合生态环境局

## 开展六五环境日普法宣传活动

本报讯 今年的6月5日是第53个“世界环境日”，今年的主题是“全面推进美丽中国建设”。平原示范区社会治理委员会全面落实“三七二马一争先”工作机制，6月5日上午，联合生态环境局，在王府井奥特莱斯平原小镇广场开展六五环境日普法宣传活动。

活动现场，普法志愿者通过悬挂

宣传横幅、现场宣讲、发放法治宣传册、设置法律咨询台等形式，向来往群众普及《中华人民共和国宪法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国大气污染防治法》等法律法规，传播绿色低碳生态文明理念，引导广大群众进一步增强生态环境保护意识。本次活动中共发放宣传页800余份、小礼品500余

份，解答咨询50余人次。

法律是治理环境的有力武器，通过本次普法活动，让更多群众了解环保法律法规，提高群众的环保意识，明确自身在环境保护中的责任和义务。下一步，平原示范区社会治理委员会将多措并举开展法治宣传，为生态宜居示范区、绿色中原农谷发展贡献力量。（李文凯）

## 获嘉县自然资源局

## 加大闲置土地监督管理

本报讯 为切实提高土地利用效率，促进闲置土地项目整改和土地节约集约利用，获嘉县自然资源局积极践行“二马”机制，加强对闲置土地的监督管理，落实监管系统信息更新、预警信息处置、动态巡查上报、闲置监管等工作，切实做好建设用地供后监管工作。

该县照镜镇天宇生物科技有限公司项目占地43.08亩，合同约定开工时

间为2021年1月13日；冯庄镇郑广岭项目占地14.16亩，合同约定开工时间为2022年9月7日，但项目均未能按期开工建设，已造成闲置。该局将这两宗国有建设用地列入闲置土地台账，工作人员了解到，因其地块内有电线杆、树木、地理管道等附着物未清理到地，致使项目未能如期开工。他们主动作为，有序推进，制订切实可行的处置方案，并积极与所在乡镇、村“两委”

沟通，督促加快清理进度，帮助企业消除困难。6月4日，经过现场巡查核实，以上2宗闲置土地均已动工建设。

下一步，获嘉县自然资源局将依托动态监测监管系统数据，及时开展辖区已供土地动态监测巡查工作，形成开工日期提醒、开工到期时巡查、开工逾期后催告机制，进一步提高土地资源利用效率，全力保障获嘉县经济社会高质量发展。（秦小杰）

## 要保护绿色 不要绿色保护主义

新华社记者 董越

联合国秘书长古特雷斯5日在世界环境日发表特别讲话，动员世界行动起来，兑现承诺，为应对全球气候变化采取切实行动。全球各地开展了多样活动，唤醒民众的绿色意识，呼吁各国携手保护地球家园。

近一段时间，世界各地因极端气候导致的自然灾害频发。欧洲联盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局发布的报告指出，2024年5月是有历史记载以来最热的5月，这标志着全球单月平均气温已连续12个月刷新同期最高值。世界气象组织发布报告说，在未来5年，至少有一年全球平均气温比工业化前（1850年至1900年）水平高1.5摄氏度的可能性达80%。事实和数据都在表明，气候变化正以人体可感的方式对人类生存造成严重冲击。古特雷斯在特别讲话中警告，“现在到了气候问题的紧要关头”，任何国家都无法独自化解气候危机，各国应“现在就拿出行动”。

然而，面对实现绿色转型、避免气候灾难这一国际共识和潮流，当下却出现了迟滞甚至阻碍全球绿色转型的逆流。一段时间以来，美国等一些国家违背经济规律和市场原则，滥施保护主义，大搞“绿色”双标，一方面要求其他国家兑现气候承诺，另一方面却对中国新能源产品加征关税，打压中国绿色产能，破坏全球绿色产业链，为世界低碳转型制造障碍。

应对气候变化，既依靠各国排放自律，也依赖于绿色技术的普及和推

广。通往绿色未来需要更多高质量绿色产品的支撑，对中国优质绿色产品说“不”，实际上就是为创造绿色未来制造障碍。美国等一些国家出于保护主义目的，对包括新能源汽车、锂电池、光伏在内的中国绿色产品进行审查，加征关税，不仅背离本国的气候承诺，也妨碍世界达成减排目标。据估算，每辆新能源汽车每年减碳约1.66吨，中国2023年出口120.3万辆新能源汽车，每年可减碳约200万吨。《自然》杂志2022年的一篇文章测算，2008年至2020年，以中国为主的全球光伏组件供应链分别为美国、德国光伏安装节省了240亿美元和70亿美元。如果各国转向国内生产，光伏组件的价格将比全球化生产高出20%以上，这将严重影响全球应对气候变化进程。

中国始终积极履行气候承诺，中国生产的绿色产品不仅是推动本国实现气候目标的利器，也成为推动落实联合国2030年可持续发展议程和气候变化《巴黎协定》的宝贵力量。中国绿色产能的扩大有效推动了新能源产品在全球范围的普及使用，中国与世界分享先进绿色技术加速了各国共建清洁美丽世界的进程。

人类需要保护绿色，不需要绿色保护主义。个别国家应放下自己的小算盘，从人类共同利益出发，与国际社会一道，携手合作，这才是人类通向绿色未来的正道。

新华社北京6月6日电

## “胆”小事大 ——胆囊炎科普

新乡市中心医院普通外科 韩玲

胆囊炎是一种比较常见的消化道疾病，可分为急性胆囊炎和慢性胆囊炎。急性胆囊炎是指胆囊突然发炎，会导致剧烈的腹痛、发热、恶心和呕吐等急性症状，需要紧急治疗。慢性胆囊炎是指胆囊长期受到轻度炎症的影响，虽然症状较轻，但慢性胆囊炎也会逐渐损害胆囊的功能，导致消化问题和不适感。大多数胆囊炎多合并有胆囊肿大或息肉。

出现下列症状可能是胆囊在向我们要发出“求救信号”：右上腹隐痛。表现为右上腹部阵发性疼痛不适，可向右肩部或后背部放射，油腻饮食后或睡眠体位改变时疼痛症状加剧。胃肠道症状。大多数的胆囊肿大、胆囊息肉、胆囊炎等仅有轻度的类似消化不良样症状，但随着病情变化，可出现恶心、呕吐、嗝气等胃肠道症状。皮肤、巩膜发黄。当胆囊肿大阻塞胆总管，导致胆汁排出不畅，胆红素进入血液，就会引起皮肤、巩膜发黄。全身不适。急性胆囊炎、胆源性胰腺炎病情加剧的时候，可出现乏力、不适、寒战、高热等全身炎症反应，发生这些情况往往提示病情较重。右上腹疼痛发热、恶心呕吐。

如何预防胆囊炎？  
1. 早餐一定要吃，进食一定要规律。很多人为了赶时间，干脆把早餐给省了。不吃早餐会造成胆囊内胆汁淤积，日积月累形成胆囊结石。且不规律的饮食会刺激胆囊不规则收缩，引起胆汁代谢紊乱。  
2. 以低脂肪、低胆固醇、适量蛋白质和高维生素饮食为宜。适量摄入蛋白质、碳水化合物和丰富维生素，避免暴饮暴食和进食辛辣刺激性食物。同时，还要戒烟限酒，有助于降低胆囊炎的发生风险。  
3. 控制血脂、血糖和血压。有高血脂症、高血压和糖尿病的患者，注意结合药物协助控制血脂、血压或血糖，有利于减小慢性胆囊炎的发病风险。  
4. 适量的体育锻炼。运动有助于维持健康体重，减少发生胆囊炎的风险。定期锻炼还可以改善胆囊功能。  
5. 控制体重。肥胖是患上胆囊炎的危险因素之一。通过控制体重，特别是减少腹部脂肪，可以显著降低患病风险。  
6. 定期检查。腹部超声是诊断慢性胆囊炎、胆囊结石最常用、最有价值的检查方法。

## 卫辉市

## 店铺“焕”新颜 焕发新活力

卫辉市庞寨乡的赵海宽在新濮路边经营着一家小店，凭着真诚待人、诚信经营攒下好口碑，小店的生意一直不错。但近几年，受到网络消费不断发展的影响，传统经营渐显颓势，看着日益减少的营业额，赵海宽心里犯了难。

卫辉市烟草公司客户经理李仕豪在市场走访中得知赵海宽的“难处”，恰逢该公司正在开展“点靓终端”系列改造升级活动，在李仕豪耐心劝导下，赵海宽下决心对小店进行改造，成功将这家不起眼的小店打造成附近的“明星”。

提质改造“点靓终端”新形象

“以前，我的商店和大多数农村店铺一样，店容店貌较差，生意不好，自己又不知道该怎么改。多亏客户经理的帮助，带我参观了几家形象终端店，我下定决心，一定把自己的店建得和他们一样好。”赵海宽谈及店铺改造的经历笑着说。

决定进行店铺升级改造后，客户经理多次实地调研，与赵海宽积极沟通，精心研究制订方案，优化店内布局、招牌设计、商品陈列……一个月后，赵海宽的便利店迎来“大变身”，成为新濮路边一道亮丽的风景线。“和原来相比，现在的店铺整洁干净多了，消费环境好了，我们自然喜欢来店里买东西！”周边群众对此表示欢迎。

不仅如此，李仕豪还帮助赵海宽引入智能双屏机及配套的云POS管理系统。依靠云POS管理系统“智能管

## 新乡化纤董事长邵长金赴韩出席第14届亚洲化纤会议

本报讯 近日，第14届亚洲化纤会议在韩国首尔召开，新乡化纤股份有限公司董事长邵长金出席会议。来自中国、印度、印度尼西亚、日本、韩国、马来西亚、巴基斯坦、泰国等国家和地区的化纤协会代表参加会议，围绕“亚洲化纤行业在可持续发展方面的合作”展开交流。

会上，邵长金作题为《中国化纤工业绿色可持续发展的努力方向》的报告。邵长金说，“十三五”以来，中国化纤行业贯彻绿色发展理念，通过多种方式开展绿色转型，提升产业链各环节绿色发展水平，丰富绿色发展机制和渠道，开展绿色课题研究，持续推进节能减排，提高清洁生产水平，加快制造方式的绿色转型，绿色发展取得明显成效，核心技术指标持续优化，能源结构低碳化、碳排放强度逐渐

下降。同时，也面临一些问题，一是高端化、智能化和绿色化是今后一个时期的重要发展方向，企业需要在日常经营和转型升级过程中兼顾3个发展方向，做到有主有次、融合发展。二是近年来下游产业链对化纤行业绿色可持续发展的要求不断提高，促使化纤企业开展切实有效行动推进绿色制造，降低资源环境负荷，并加强绿色环保信息披露及绿色品牌塑造。三是由于受现阶段消费者购买力水平有限及绿色消费理念不强等因素影响，部分处于发展阶段的绿色产品仍面临生产成本较高和终端产品缺少环保溢价的窘境，在一定程度上限制了绿色产品的发展。

邵长金说：“绿色发展毫无疑问是中国化纤行业的长期发展方向和任务，未来中国化纤行业将围绕以下4个方面投入更多努力：一是产业结构优化转型

升级。提升生物基、循环再利用和原液着色等绿色纤维供给能力，为纺织行业提供更加绿色环保的原料；探索棉花等天然纤维纺织品消费后化学法高值化、闭环再利用，加大化学纤维循环再利用，降低石油等不可再生资源的消耗量，减缓社会处理废弃资源的压力；规模化与柔性化并重；深化炼化一体化发展，从股权一体化发展为厂区/园区一体化，形成产业链耦合发展的比较优势。二是发展循环经济减污降碳。夯实循环再利用化学纤维产业化生产能力，加大生产过程中的资源综合利用水平，在降低污染与资源浪费的同时创造更多经济价值。三是提升能效及能源低碳化。提升能效，降低用能强度，减缓行业规模增长对能源的依赖；强化能源利用管理水平，建立数字化管理平台，实现能源在线监测，探索合同能源

管理新路径；能源结构调整再加速，扩大生物质能源的消费量。四是建立绿色产业链供应链。开展绿色供应链管理，制定绿色供应链采购管理制度，建设绿色供应链管理企业，扩大绿色原料、油剂助剂、催化剂的消费占比；鼓励全产业链企业参与绿色纤维及制品认证，合作开发绿色产品，推动产业链全链条绿色低碳发展。”

面向未来，新乡化纤将进一步围绕绿色、创新、数字化重塑产业链条，推动产业布局多元化、产业链绿色化和应用多样化，与业界同仁携手做好穿越周期和在激烈竞争中取胜的准备，深入剖析市场变化之“态”，关注预期之“稳”，把握长期之“势”，打造可循环发展的绿色产业链条，成就“质效并举”的发展高地，进一步抓转型、补链条、提效率，为中国化纤行业再添新活力、再创新辉煌。（李颖华）