

### 出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并对澳门进行视察

# 习近平抵达澳门

## 澳门特别行政区行政长官贺一诚等前往机场迎接

新华社澳门12月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日下午乘专机抵达澳门，出席将于20日举行的庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门。

16时许，习近平乘坐的专机徐徐降落在澳门国际机场。习近平和夫人彭丽媛走出舱门，向欢迎人群挥手致意。澳门警察乐队奏响热情洋溢的欢迎曲，舞龙舞狮表演喜气欢腾。舷梯旁，两名少年儿童向习近平和彭丽媛献上鲜花。在澳门特别行政区行政长官贺一诚和夫人郑素贞陪同下，习近平和彭丽媛同前来迎接的人员亲切握手。数百名澳门青少年和各界群众代表挥动国旗、特别行政区区旗和鲜花，表达热烈的欢迎。

习近平这次赴澳门受到海内外高度关注，中外记者在机场等候。习近平走到采访区，向在场记者问好。他表示，每次来到美丽的澳门，都感到十分高兴。这次来，是和同胞们一起庆祝澳门回归祖国25周年，看看澳门这几年的新发展新变化。他代表中央政府和全国各族人民，向全体澳门居民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出，25年来，具有澳门特色的“一国两制”实践取得了举世公认的成功，展现出勃勃生机和独特魅力。

国家的发展日新月异、势不可挡，澳门的发展厚积薄发、未来可期。这是澳门居民的光荣，也是全国人民的骄傲。只要充分发挥“一国两制”的制度优势，敢于拼搏、勇于创新，澳门一定能创造更加美好的明天。

习近平强调，澳门是祖国的掌上明珠，我一直惦念着这里的发展和全体居民的福祉。接下来几天，我会走一走、看一看，同各界朋友广泛深入交流，共商澳门发展大计。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠，中共中央政治局委员、中央军委副主席何

卫东，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰，全国政协副主席兼秘书长王东峰等陪同人员同机抵达。中共中央港澳工作办公室、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙先期抵达，并到机场迎接。

全国政协副主席何厚铨，澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉，澳门特别行政区现任行政、立法、司法机构负责人等前往机场迎接。

中央政府驻澳门联络办公室主任郑新聪，外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法，中国人民解放军驻澳门部队司令员于长江、政委林庆华等也到机场迎接。

## 习近平会见贺一诚

新华社澳门12月18日电 国家主席习近平18日下午在澳门会见了澳门特别行政区行政长官贺一诚。

习近平对贺一诚表示，你担任行政长官这5年，迎难而上、务实有为，很不容易，也很有成绩。你带领本届特别行政区政府团结澳门社会各界，全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针，坚决维护国家主权、安全、发展利益，战胜新冠疫情严重冲击挑战，努力推进经济适度多元发展，各项事业取得新进展，巩固发展了繁荣稳定的良好局面。中央对你和本届特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出，希望你积极支持新一任行政长官及其管治团队依法施政，继续为“一国两制”事业、为澳门和国家的发展贡献力量。

贺一诚代表特别行政区政府和澳门市民对习近平主席和夫人彭丽媛莅临澳门出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门表示热烈欢迎。他表示，衷心感谢习近平主席和中央政府的信任和支持。在中央大力支持下，5年来澳门特别行政区政府团结带领社会各界，坚强有力应对3年新冠疫情的冲击，推动特别行政区各项建设事业全面迈上新台阶。他将支持新一届特别行政区政府依法施政，继续为澳门和国家的发展建设贡献自己的力量。

蔡奇、夏宝龙等参加会见。

## 全国日均收购秋粮超200万吨

新华社北京12月18日电（记者王立彬）一年将尽，秋粮收购进入高峰，目前全国各类粮食主体日均收购量达200万吨以上，累计收购秋粮超1.6亿吨。

国家粮食和物资储备局18日发布数据显示，截至目前，全国各类粮食主体累计收购秋粮超1.6亿吨，同比增加约10%；日均收购量达200万吨以上，快于上年同期。

分品种看，中晚稻收购7000万吨，其中，河南、江苏、黑龙江、安徽4省累计收购最低收购价中晚稻超400万吨，政策托底作用得到有效发挥。玉米收购9000万吨，其中，东北地区超5000万吨，占产量四成左右，农民售粮顺畅，企业收购积极，市场购销趋于活跃，市场运行总体平稳。

今年，国家继续在稻谷主产区实行最低收购价政策，中储粮集团在河南、江苏、黑龙江、安徽4省符合条件的地区先后启动中晚稻最低收购价执行预案。

截至目前，中储粮公布最低收购价收储库点217个，单日入库能力超17万吨，收购整体平稳有序。后续将根据收购进度适时增加收储库点，助力守住农民“种粮卖得出”的底线。

## 开发商撤出后 业委会接管物业 小区车位租金归谁？法院判了

新华社南京12月18日电（记者柯高阳）开发商撤出后业委会接管物业，小区车位的租金收益究竟归谁？江苏省南通市中级人民法院近日审结了一起这类案件，开发商被判构成不当得利，维护了业主合法权益。

南通市海门区某小区于2018年基本交房，但房产公司未完成车库车位的建设和交付。因交房后存在质量维修、物业管理等问题，小区业主多次投诉未果，自发成立了业主委员会并按规定备案。2018年6月，业委会向开发商物业公司发出整改通知、解聘通知等，物业公司未办理移交手续便自行撤场。

小区业委会向当地住建部门和街道办事处提出接管方案，新聘物业公司入驻，双方完善小区车库建设、将车位编号设牌、面向业主出租。租金收益除一部分归物业公司外，其余均纳入业主公共收益账户，由业委会代管。

2021年5月，该小区280余个地下车位所有权登记为房产公司所有。房产公司认为新聘物业公司及业委会无权擅自将上述车位对外出租，在协商未果后诉至法院，要求判令业委会及新聘物业公司停止侵权、返还地下车库车位，同时返还3年来相关车位租金收益损失合计100余万元。

今年7月，海门区人民法院经审理判决，酌定业委会及新聘物业公司向房产公司返还车库车位租金（扣除物业公司管理费）的20%，其余视为房产公司应当为其先行撤出未履行法定义务所支出的必要费用。房产公司随后提起上诉。近日，南通市中级人民法院作出终审判决驳回上诉，维持原判。

终审法官表示，居民小区建筑区划内的车库车位属于建筑物区分所有权范畴，最终的物权归属由当事人通过出售、附赠或者出租等方式约定，但应首先保证小区业主的使用需要。本案中，房产公司虽已取得小区车库车位物权登记，但未完成车库车位的建设和交付，此后又在业委会及新聘物业对地下车库完善建设、编号设牌、对外出租后要求返还收益，构成不当得利。在确定物权效力基础上，小区业主的合法权益受到民法典的保护，业委会的自主管理行为值得充分肯定。

## 长寿的“秘诀”



最新《2023年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，中国的人均预期寿命达到78.6岁。北京大学健康老龄与发展研究中心名誉主任曾毅发表论文指出，更健康的生活方式、更好的医疗保健和更高的收入，使得老年人更长寿。

新华社发 徐骏作

### 河南省融汇拍卖有限公司拍卖公告

受委托我公司定于2024年12月31日10时在新乡市公共资源交易中心4楼竞价拍卖厅公开拍卖：公租房租赁权。有意竞买者，请于12月27日17时前，持有效证件及缴纳竞买保证金收据（不成交全额无息退还）到市公共资源交易中心办理竞买手续（详情请见公共资源交易网站）。拍卖咨询电话：18237319029 报名地址：新乡市市民中心4楼大厅，交易中心网站WWW.XXGGZY.CN 交管办电话：3028801。监督电话：3023503。

### 新乡市公物拍卖行有限公司拍卖公告

本公司定于2024年12月30日10时在新乡市公共资源交易中心4楼竞价拍卖大厅公开拍卖：公租房租赁权。有意竞买者，请于12月27日17时前，持有效证件及缴纳竞买保证金收据（不成交全额无息退还）到新乡市公共资源交易中心办理竞买手续（详情请见公共资源交易网站）。拍卖咨询电话：13937342743；报名地址：新乡市人民东路与新二街交叉口市民中心4楼大厅；交易中心网站：http://www.xxggzy.cn/；交管办监督电话：0373-3028801；监督电话：0373-3023503。

## 为了亿万家庭的“真便利”

### ——医保个账跨省共济落地见闻

新华社记者 徐鹏航 秦婧 朱筱

打开“国家医保服务平台”APP，在江苏省苏州市工作的王先生开通医保钱包，向居住在河南省信阳市的父亲转了一笔钱。

“通过职工医保个账跨省共济，父母在老家可以用我医保卡里面的钱，我也能多尽点孝心。”王先生的父亲年过七旬，日常慢性病药物开销不小，医保跨省共济让他们父子俩可以共用一个账户的余额。

苏州市医保局工作人员介绍，此前，职工医保个账已实现省内共济，但如果和家人不在同一个省份参保，就无法实现共济，而医保个账跨省共济解决了这个问题。

当前，我国跨省流动人口约1.5亿。随着医保个账跨省共济的推行，职工医保参保人可以通过医保钱包功能，将个账上的富余资金转给在外省的家人，既可用于其看病就医，也可以用于支付其参加居民医保的个人缴费费用。

“医保钱包转账很方便，就像微信转账一样，母亲立刻就收到钱了。”近期，在河北省承德市工作的齐女士通过医保钱包向在山东省青岛市的母亲转了一笔钱，用于母亲的居民医保缴费。

河北省医保局提供的最新数据显示，自2024年11月15日医保钱包上线运行以来，河北参保人向外省参保人转账211人次，转出金额92710.01元。河北参保人使用医保钱包缴纳城乡居民医疗保险费用88人次，缴费金额共计35430元。

目前，河北、江苏、四川等9个省份31个统筹区均已开通医保钱包，实现了个账跨省共济。全国性的个账跨省共济计划将于2025年实现。

国家医保局有关负责人介绍，2023年全国医保个账年收入及支出均超6000亿元，当年医保个账结存累计约1.4万亿元。医保个账使用范围的扩大，将进一步盘活个账“沉睡”资金，丰富资金的使用主体，惠及更广大人民群众的身体健康。

“这项工作涉及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。”国家医保局副局长黄华波说，“我们的目标是一个都不能少，为了亿万家庭的‘真便利’。”

据新华社北京12月18日电

## 旅客身边的艺术展



北京站候车大厅内悬挂的名家名画。近日，北京火车站各个候车室悬挂出精心修复后的名家名画，供旅客们观赏。

新华社记者 李欣 摄

## 再曝两起！网络主播偷税被处罚

据新华社北京12月18日电（记者 王雨箫）18日，税务部门依法查处并公布了两起网络主播偷税案件。

——国家税务总局上海市税务局第三稽查局依法对网络主播王子柏偷税案件进行处理。经查，网络主播王子柏（网名：柏公子，粉丝量292万）2021年至2023年期间，为合作商家指定的商品开展网络直播带货，并在个人账号发布商品宣传推广视频，以此收取带货佣金，通过近亲属个人账户收款等方式隐匿收入，未依法申报纳税，少缴个人所得税、增值税等税费共计749万元。该局依据相关法律法规，对王子柏追缴税费款、加收滞纳金并处罚款，共计1330万元。

——国家税务总局厦门市税务局第一稽查局依法对网络主播程虎偷税案件进行处理。经查，网络主播程虎（网名：厦门小程，粉丝量500万）在2020年至2022年期间，个人从事网络直播进行商品代销取得佣金收入，并成立个体工商户从事网络直播进行商品销售取得经营收入，通过其个人账户收款等方式隐匿收入，未依法申报纳税，少缴个人所得税、增值税等税费共计121万元。该局依据相关法律法规，对程虎追缴税费款、加收滞纳金并处罚款，共计199万元。

国家税务总局相关负责人表示，网络直播从业人员作为公众人物，应依法履行纳税义务，为社会树立良好的榜样。平台企业也应认真依法履行相关义务，督促协助相关从业人员依法纳税，不断推动行业沿着合法合规轨道高质量发展。

## 深绿色解决方案 新乡化纤再发力

本报讯（新乡日报全媒体记者 高志勇 通讯员 郭蓓莉 孟凯歌）近日，2024年Canopy纽扣排名报告公布。新乡化纤股份有限公司（以下简称新乡化纤）纽扣数量再升级，获得了32枚纽扣，在国内再生纤维素长丝供应商中排名第一，连续3年保持Canopy纽扣排名最高评级——“深绿色衬衫”。这一成绩不仅彰显了新乡化纤在绿色低碳可持续发展方向的实力，也体现了其在推动整个纺织产业链向深绿色转型中的引领作用。

Canopy是一家以解决方案为驱动的非营利性环保组织，致力于保护全球森林、物种和气候。其发布的Canopy热点报告，旨在明确符合“绿衬衫”要求的供应商，并打造一个更多使用Next Generation 替代方案纤维的

供应链，已成为时尚界评估纤维采购的首要工具，为全球550多家品牌商、零售商、设计单位提供关键数据，支持他们在纤维采购决策中作出更加环保的选择。

此次评级，新乡化纤在透明与追溯性以及供应链转型方面，均获得了满分。新乡化纤积极联络Canopy共商减少全球森林压力的解决方案，并对上游供应商进行风险评估，明确了低采购风险。在原料使用时，新乡化纤优先选择FSC认证的林地材料，并逐年提高FSC认证材料的比例。2024年，新乡化纤超过90%为FSC认证材料，对供应链伙伴商与竞争者的原料使用及采购产生了积极影响。同时，新乡化纤利用Canopy的地图工具ForestMapper，避免使用来自原始濒危森林的原材料。新

乡化纤的产品具备产品追溯体系，顾客可从服装追溯到纤维端。新乡化纤坚持在创新与绿色发展上发力，首次将菌草应用于生物质纤维领域，以原创性、颠覆性科技创新开辟了“以草代木”新赛道。使用菌草浆粕将会大大减少再生纤维素纤维行业原料使用的木浆，摆脱了对传统路径的依赖。菌草纤维的生产过程保持了菌草的优势特性，抗菌抗病毒效果极佳。由菌草纤维制成的衣物可自然降解，是一种天然的绿色环保型纺织原料，可广泛应用于保健服饰、家纺、户外用品、母婴用品，特别是医用和护理纺织品等领域。

此外，新乡化纤坚持发展循环经济，大力开发与推广下一代纤维。以瑞士Sodra的OnceMore®浆粕为原料，开发出了循环再生纤维BaiLu-ECO，是

目前全球唯一一家使用含回收纺织纤维浆粕的再生纤维素长丝企业。此外，新乡化纤连续3次获得“深绿色衬衫”评级，不仅是对过去努力的肯定，也是对未来向深绿色领域持续发力的鞭策。新乡化纤将继续加大研发投入力度，持续提高可持续纤维原料的采购量，以减少森林负担。同时将携手Canopy及供应链伙伴，为可持续时尚提供绿色环保和可持续纤维以及技术解决方案。

路虽远行则将至，事虽难做则必成。新乡化纤连续3次获得“深绿色衬衫”评级，不仅是对过去努力的肯定，也是对未来向深绿色领域持续发力的鞭策。新乡化纤将继续加大研发投入力度，持续提高可持续纤维原料的采购量，以减少森林负担。同时将携手Canopy及供应链伙伴，为可持续时尚提供绿色环保和可持续纤维以及技术解决方案。

## “撕出来的”诺贝尔奖——石墨烯

2004年，英国曼彻斯特大学的两位科学家安德烈·盖姆（Andre Geim）和康斯坦丁·诺沃肖洛夫（Konstantin Novoselov）发现他们能用一种非常简单的方法得到越来越薄的石墨薄片。他们从高位向石墨中剥离出石墨片，然后将薄片的两面粘在一种特殊的胶带上，撕开胶带，就能把石墨片一分为二。不断地这样操作，薄片越来越薄，最后，他们得到了仅由一层碳原子构成的薄片，这就是石墨烯（Graphene）。

石墨烯是一种由碳原子以sp<sup>2</sup>杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的二维碳纳米材料。它是迄今为止已知的最薄、最强、强度最高、导电导热性佳、透光率最高、导热性佳、被公认为21世纪的“未来材料”和“革命性材料”。

石墨烯可以做成化学传感器，这个

过程主要是通过石墨烯的表面吸附性能来完成的，石墨烯独特的二维结构使它对环境非常敏感。石墨烯是电化学生物传感器的理想材料，石墨烯制成的传感器在医学上检测多巴胺、葡萄糖等具有良好的灵敏度。

石墨烯可以用来制作晶体管，由于石墨烯结构的高度稳定性，石墨烯中电子对外场的反应速度超快这一特点，又使得由它制成的晶体管可以达到极高的工作频率。

柔性显示未来市场广阔，作为基础材料的石墨烯前景也被看好。研究人员表示，从理论上讲，人们可以卷起智能手机，然后像铅笔一样将其别在耳后。

新能源电池也是石墨烯最早商用的一大重要领域。石墨烯超级电池的成功研发，也解决了新能源汽车电池的

容量不足，以及充电时间长的问题，极大加速了新能源电池产业的发展。这一系列的研究成果为石墨烯在新能源电池行业的应用铺就了道路。

由于高导电性、高强度、超轻薄等特性，石墨烯在航天军工领域的应用优势也是极为突出的。2014年，美国NASA开发出应用于航天领域的石墨烯传感器，就能很好地对地球高空大气层的微量元素、航天器上的结构性缺陷等进行检测。而石墨烯在超轻型飞机材料等潜在应用上也发挥重要的作用。

基于石墨烯的复合材料是石墨烯应用领域中的重要研究方向。目前，石墨烯复合材料的研究主要集中在石墨烯聚合物复合材料和石墨烯基无机纳米复合材料上。而随着对石墨烯研究的深入，石墨烯增强体在块体金属复合材料中

的应用也越来越受到人们的重视。

煜和石墨及石墨烯科技馆位于河南省新乡市凤泉区产业集聚区25号厂房，建设12个小馆，总面积2000平方米，展示石墨烯的前世今生及未来。这里汇聚了来自海内外六大院士团队的智慧与科技成果，展示了石墨及石墨烯的广泛应用场景及面对未来的无限可能。欢迎各界人士莅临参观，与煜和同行，感受新材料科技的魅力。（周冰洋）



KEPU XINXIANG