

# 人民银行联合多部门发文支持养老服务业加快发展

新华社北京3月21日电（记者吴雨 刘铮）中国人民银行21日发布消息称，为积极应对人口老龄化、加快发展养老服务业，人民银行等多部门日前联合发文，进一步创新金融产品和服务，以支持养老服务业加快发展。

人民银行、民政部、银监会、证监会、保监会等部门联合印发的《关于金融支持养老服务业加快发展的指导意见》要求，金融业优化业务布局，大力推动组织、产品和服务创新，提升居民养老财富储备和养老服务支付能力，实现支持养老服务业和自身转型发展的良性互动。力争到2025年，基本

建成覆盖广泛、种类齐全、功能完备、服务高效、安全稳健，与我国人口老龄化进程相适应，符合小康社会要求的金融服务体系。

《意见》提出，要积极创新专业金融组织形式，探索建立养老金融事业部制、组建多种形式的金融服务专营机构，创新适合养老服务业特点的贷款方式，探索拓宽养老服务业贷款抵押担保范围，加大对养老领域的信贷支持力度。

在拓宽融资渠道方面，《意见》提出，推动符合条件的养老服务企业上市融资，支持不同类型和发展阶段的养老服务企业、项目通过债券市场融

资，完善养老保险体系建设，为养老服务企业及项目提供中长期、低成本资金支持。

在提高居民养老领域的金融服务能力和水平方面，《意见》提出要优化网点布局，增强老年群体金融服务便利性，积极开发可提供长期稳定收益、符合养老跨生命周期需求的差异化金融产品。

《意见》明确，建立人民银行、民政、金融监管等部门参加的金融支持养老服务业工作协调机制，加强产业政策与金融政策协调配合，综合运用多种金融政策工具，加强政策落实与效果监测，形成推进养老服务业发展的政策合力。

## 吉林长春：以楹联文化营造核心价值观体验空间

新华社北京3月20日电（记者周玮）“眼底古人风，若水同清，如山共厚；心中君子气，唯仁不老，有德长春。”由重庆署名“文伟”的作者撰写的这副楹联，将用于吉林长春“长春德苑”社会主义核心价值观主题公园正门。

20日，中国楹联学会联合吉林省主办的“长春德苑”社会主义核心价值观主题公园景观楹联全国征集评选结果在京发布。以楹联文化营造核心价值观体验空间，这是吉林长春创新探索培育和践行社会主义核心价值观有效途径、继承和弘扬优秀传统文化精髓的举措。此次活动围绕“长春德苑”13处主要景观进行创作，共征集楹联作品9000余件。

“这是一次高水平的征集评选活动，获得了圆满成功。”中国楹联学会副会长叶子彤说，“长春德苑”的建设者们，在弘扬与培育社会主义核心价值观的伟大实践中，以高度文化自觉与文化自信，把中华民族优秀传统文化与之融合于一体，其所展现出的蓬勃生机与活力，再一次生动地告诉我们：文化是民族的血脉，是人民的精神家园。

据长春市委宣传部部长王庭凯介绍，“长春德苑”是长春市委、市政府于2015年7月启动的文化主题公园建设项目。这一项目将传统道德元素与古典园林艺术相结合，将以“忠、孝、礼、义、仁、智、信、廉”等为内涵的中华民族优秀传统文化与社会主义核心价值观深度融合，通过楹联、碑石铭文、雕塑、园林景观等多种方式宣传展示社会主义核心价值观、中华优秀传统文化、公民道德理念的精华内容，为群众提供寓教于乐、寓教于文、以文化人的休闲娱乐场所。



3月19日，在浙江杭州城站，老知青们在乘务员的引导下登上银川号列车。

近两日，杭州知青艺术团的85位老知青搭乘k1806次银川号列车从杭州驶往他们的“第二故乡”宁夏，参加22日晚在宁夏大剧院上演的《情系宁夏川》大型组歌演出。

据了解，这台组歌的创作和参演人员都是曾经的杭州赴宁知青，早在20世纪60年代中后期，先后有3批杭州初高中毕业生共1011人，从家乡奔赴宁夏农村，劳动工作平均时间超过15年。

新华社记者李然摄

## 我国最大淡水湖进入第15个全湖春季禁渔期

新华社南昌3月20日电（记者郭强）“春禁一碗籽，秋收一担鱼”。3月20日12时起，我国最大淡水湖鄱阳湖进入第15个全湖春季禁渔期。禁渔期和禁渔区内，不准从事任何形式的捕捞作业，不准销售禁渔区的任何渔获物。

鄱阳湖是我国最大淡水湖，水面资源和渔业资源丰富。但由于自然和人为原因，鄱阳湖区渔业资源衰退严重。为此，从2002年起，鄱阳湖开始实行全湖春季禁渔制度，禁渔期为

每年的3月20日12时至6月20日12时。

2016年，农业部将长江流域禁渔期调整为每年的3月1日0时至6月30日24时，但鄱阳湖根据《江西湿地保护条例》规定，今年禁渔期仍为3月20日12时至6月20日12时。

江西省鄱阳湖渔政局介绍，在鱼类生长和繁殖期实施春季禁渔制度，有效养护了鄱阳湖渔业资源，对促进湖区渔业资源可持续发展、维护湖区生态多样性起到了积极作用。

## 比利时“功夫小子”斩获“汉语桥”地区比赛冠军

新华社布鲁塞尔3月19日电（记者吴昌荣）第15届“汉语桥”世界大学生中文比赛比利时赛区决赛19日在比首都布鲁塞尔中国文化中心落幕，来自鲁汶大学汉学系的“功夫小子”尼古拉·波斩获冠军。

比赛时，尼古拉用中文介绍自己时说，他从14岁起爱上中国武术并开始练习，此后多次在比利时的各类功夫比赛中拔得头筹，从而与中国结缘。去了一趟中国后，他开始对中国的语言和文化感兴趣，并申请到比利时鲁汶大学汉学系学习。尼古拉说，他正钟情于一个中国女孩，期待去北京与她相遇。

在回答问题环节，尼古拉表现突出，三道问题全部回答正确。才艺展示环节也体现了他多年坚持习武锻炼的优势，观众掌声热烈。由于三个环节的综合表现突出，尼古拉成功摘得“汉语桥”比利时赛区冠军头衔。

当天下午，第9届“汉语桥”世界中学生中文比赛比利时赛区决赛也在此间举行，在欧盟学校读书、汉语口语流利的雅克利娜·罗西获得中学生组一等奖。

中国驻比利时大使馆教育处参赞陶洪建作总结致辞时说，当天的比赛非常精彩，选手表现突出，体现了比利时学生汉语水平高和比赛成绩优异的传统。来自比利时鲁汶大学的郝菲曾在2009年赢得第8届“汉语桥”世界大学生中文比赛的总冠军。此外，在历届“汉语桥”比赛总决赛中，比利时选手还获得了两个一等奖、两个二等奖和两个三等奖的佳绩。

据陶洪建介绍，汉语教学和文化传播近些年在比利时开展得比较好，中比之间文化交流不断加深，目前在人口仅1100万的比利时已开设6家孔子学院，比利时学生学习汉语的热情越来越高涨。

## 22日“木星合月”上演“星月童话”

新华社天津3月20日电（记者周润健）继本月8日上演冲日表演后，太阳系的“大个子”木星22日晚将与“月姑娘”近距离接触，奏响浪漫“春之圆舞曲”。届时，如果天气晴好，有兴趣的公众抬头即可欣赏到两者相依相伴的美景。

行星合月时，月亮和行星在视觉上很靠近，无论对于观赏还是摄影都是很有特点的天象，尤其金星和木星这两个最亮的行星合月。

天津市天文学会理事赵之珩介绍说，3月22日晚7时30分左右，月亮和木星同时

从东方缓缓升起，月亮在下，木星在上。当日恰逢农历二月十四，皓月如盘，而木星亮度在-2.5等左右，璨若宝石。星月交辉，竟放光芒。

“此时此刻，木星和圆月宛如一对甜蜜恋人，时而深情对望，时而情话绵绵。”赵之珩形象地说。

随着时间的推移，木星和圆月相携上升。到23时30分

许，双双升入正南方高空，上演“星月顶空照”。

据了解，木星是太阳系中个头最大的行星，表面有美丽的云带，还有一个大红斑。

天文专家提醒，由于木星在黎明时分才落下，因此，有兴趣的公众在欣赏这幕浪漫的“星月童话”时，可尝试使用双筒望远镜观察木星的彩色条纹、大红斑及4颗卫星。

## 甘肃将提高城乡孤儿基本生活费保障补助标准

新华社兰州3月20日电（记者程楠）为促进城乡孤儿平等共享经济社会发展成果，完善孤儿保障体系，缩小地区供养标准差距，甘肃省将在今年内提高城乡孤儿保障水平。

甘肃省政府介绍，随着经济社会持续快速发展，甘肃省内的孤儿基本生活保障标准已不能满足新形势下降儿养育、医疗、康复、教育服务等需求。因此，甘肃将把福利机构集中供养孤儿的基

本生活费保障标准补助由之前的每人每月840元提高到每人每月1000元，社会散居孤儿由之前的每人每月640元（城市）和440元（农村）提高到每人每月640元，不再区分城市和农村。

据了解，目前，甘肃省共有21621名孤儿，其中福利机构集中供养孤儿3035人，社会散居孤儿18586人。提高孤儿基本生活保障标准的工作将于今年12月底前全面完成。

## 广东出台多项用地保障措施支持自贸区发展

新华社广州3月20日电（记者欧甸丘）根据广东省进一步高标准建设自贸区的战略部署，广东省国土资源厅近日出台系列支持自贸试验区发展的用地政策。

一是从保障指标和加快审批入手为项目落地上“双保险”。在用地指标分配上对自贸区内省级以上交通、能源、水利等项目及当地保障性安居工程项目应保尽保，对产业转型升级、产业集聚、创新驱动等重大项目用地重点倾斜，做到“省里有专项、市里有保障”。深化建设用地审批制度改革，进一步提升用地审批效率。加快用地预审，除党政机关办公楼等规定须上报国家或省政府审批的建设项目外，其他项目的用地预审权限全部下放给自贸区各片区管委会；加快用地报批，建立用地报批提前介入、现场办公、重大项目绿色通道和专人负责跟进等机制；给予自贸区与县（市、区）同等用地报批批次限额权；允许以承诺方式保证实现“占水田补水田，占优补优”。

二是推进土地市场改革试点“让利”重点项目。探索弹性出让、只租不让、先租后让、租让结合、分期供应等多种供应方式，逐步建立以租赁方式供应为主、出让方式供应为辅的

工业用地供应制度，降低自贸区工业用地成本。对PPP项目用地，可以划拨、租赁以及作价出资（入股）方式取得土地使用权；符合广东省优先发展产业目录的工业用地，土地出让底价可按相对应标准的7折执行；工业企业在不改变土地用途的前提下进行升级改造，按照控制性详细规划提高容积率的不再增收土地价款；对大型工业项目探索按照项目实际建设情况预留用地实施分期供地，根据已供土地效益考核和开发利用评价情况采取协议方式供应后续土地或调整供应规模；利用新增工业用地开发建设科技企业孵化器按一类工业用地性质供地，建成后，其载体房屋可按幢、层等有固定界限的部分为基本单元进行产权登记并出租或转让。

三是激活有限土地资源最大限度服务项目需求。简化“三旧”用地审批流程，对已由市、县人民政府批准完善集体建设用地手续的“三旧”用地可按旧村庄集体建设用地转为国有建设用地方式办理土地征收手续。鼓励利用存量建设用地，对原以划拨方式取得的存量建设用地用于养老等服务产业的，根据规定按划拨或协议出让方式办理供地手续。



3月20日，盛开的樱花与南京鸡鸣寺药师塔相映成趣。

当日是二十四节气的春分，南京鸡鸣寺路两旁盛开的樱花在夜色的衬托下更显浪漫精致，吸引了众多游客前来赏樱。

新华社记者王新摄

新华社联合国3月19日电（记者史霄萌）联合国秘书长潘基文19日通过发言人发表声明，谴责土耳其最大城市伊斯坦布尔市中心当天发生的恐怖袭击事件。

声明说，这是近期发生在土耳其的一系列恐怖袭击中的最新一起，这些令人震惊的暴力事件的实施者必须被绳之以法。

伊斯坦布尔繁华的独立大街19日早些时候发生自杀式爆炸袭击，目前已造

## 潘基文谴责伊斯坦布尔发生的恐怖袭击

成包括袭击者本人在内的5人死亡，另有36人受伤。伤者包括来自爱尔兰、阿联酋、以色列、德国、伊朗和冰岛6个国家的游客。

最近数月土耳其境内恐怖袭击频

发。首都安卡拉近年来已遭遇3次爆炸袭击，最近一次发生在本月13日，导致37人丧生。今年1月，伊斯坦布尔旅游景区苏丹艾哈迈德广场发生自杀式袭击，造成12名德国游客遇难。

## 二氧化碳和农作物残留物可转化为塑料

在最新一期英国《自然》杂志登载的一篇文章中，卡南及其同事介绍说，研究小组的着力点是一定程度上可替代聚对苯二甲酸乙二酯的聚呋喃二甲酸乙二酯（PEF），后者以一种名为2,5-呋喃二甲酸（FDCA）的化合物和乙二醇为原料。而2,5-呋喃二甲酸与对苯二甲酸不同，前者可以是生物材料的衍生物。

迄今，塑料工业之所以没有推广聚呋喃二甲酸乙二酯，原因是需要找到低成本大规模生产2,5-呋喃二甲酸的方法。一种现有方法是把玉米糖浆所含果糖转化为2,5-呋喃二甲酸，但这意味着占用更多土地种植玉米，并且消耗能源、化肥和

水资源，最终会与食品生产形成竞争。

在实验中，研究人员混合碳酸盐、二氧化碳和由糠醛衍生获得的糠酸，将它们加热至200摄氏度，呈现熔盐状态，如此持续5小时后，熔盐混合物总量的89%会转化为2,5-呋喃二甲酸。卡南说，一旦获得2,5-呋喃二甲酸，再把它与乙二醇一起转化为聚呋喃二甲酸乙二酯，是其他研究人员先前成功验证的过程。尽管这一新方法有待工业化验证，其促使温室气体减排的数量有待测算，但卡南设想，塑料工业有望据此转向大量生产聚呋喃二甲酸乙二酯，生产过程所需的二氧化碳可以取自火力发电厂排放的废气。

# 卖酒糟

酒糟成份：高粱、玉米、大米、大麦、小麦、稻壳、水

# 福豐達燒鍋

釀酒窖池始建于1923年

## 0436-3333333

地址：棉纺路105号（吉鹤桥西200米）