

# 三部门发布《通知》实施住房公积金阶段性支持政策：受疫情影响企业可申请缓缴住房公积金

新华社北京5月24日电 (记者王优玲)记者24日从住房和城乡建设部了解到,受新冠肺炎疫情影响的企业,可按规定申请缓缴住房公积金,到期后进行补缴。在此期间,缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款,不受缓缴影响。

住房和城乡建设部、财政部、人民银行近日发布《关于实施住房公积金阶段性支持政策的通知》。通知提出,受新冠肺炎疫情影响的缴存人,不能正常偿还住房公积金贷款的,不作逾期处理,不作为逾期记录报送征信部门。

各地根据当地房租水平和合理租住面积,可提高住房公积金租房提取额度,支持缴存人按需提取,更好地满足缴存人支付房租的实际需要。

通知提出,上述支持政策实施时限暂定为2022年12月31日。各地住房公积金管理中心要通过综合服务平台等渠道,实现更多业务网上办、掌上办、指尖办,保障疫情期间住房公积金服务平稳运行。

新华时评>>>

□新华社记者 申敏 胡锐

## 汇聚政策合力 稳住经济大盘

进一步部署的33项措施,涉及财政及相关政策、金融政策、稳产业链供应链、促消费和有效投资、保能源安全、保障基本民生6大方面,政策涉及面广、力度大、精度高,发出进一步释放政策合力的鲜明信号。

稳住经济大盘,需要“对症下药”。在更多行业实施存量和增量全额留抵退税,增加退税1400多亿元;将今年普惠小微贷款支持工具额度和支持比例增加一倍;取消来自疫情低风险地区通行

限制,一律取消不合理限高等规定和收费;做好失业保障、低保和困难群众救助等工作……此次部署的一揽子措施,不仅从宏观层面发力,更从微观层面着力解决市场主体和人民群众的急难愁盼,有利于推动经济社会发展加快恢复。

越是关键时刻,越要坚定信心。面对复杂的国内外形势,有党中央高瞻远瞩、把舵定向,各部门各地区担当作为、狠抓落实,一系列高效统筹疫情防控和

经济社会发展的政策效应正逐步显现。同时,有关方面也在抓紧谋划增量政策工具,加大相机调控力度,调控政策工具箱工具仍然充足,完全有条件有效应对风险挑战、熨平经济波动。

可以肯定,当前我国经济受到的冲击影响仍是阶段性的、暂时的,我国经济持续复苏向好的良好态势不会改变,韧性强、潜力足、回旋余地大、长期向好的基本面也不会改变。只要我们上下同心,真抓实干,认真落实落细各项稳增长举措,汇聚稳增长的强大合力,持续激发内生动力,就一定能够推动经济回归正常轨道,历经风雨洗礼迎来更美好的未来。(新华社北京5月24日电)

□新华社记者 康逸

## 世界经济论坛警告世界经济衰退风险

出席世界经济论坛年会的多位政要、经济学家23日警告,受地缘政治和疫情等因素影响,2022年全球经济活动将减少,通货膨胀上升,实际工资下降,粮食不安全状况加剧。世界经济面临衰退风险,特别是欧洲地区经济表现更为疲弱。

世界经济论坛当天发布最新的《首席经济学家展望》。世界经济论坛常务董事萨迪亚·扎希迪说,疫情和冲突将对世界经济造成深远影响,可能使过去多年的成果化为乌有。必须认识到全球合作的必要性,本次年会将为这种合作提供一个起点。

俄乌冲突、变异新冠病毒奥密克戎毒株以及相关供应冲击正在影响通胀预期。接受论坛访问的大多数首席经济学家预计,2022年除东亚地区以外的大部分市场都将出现高通胀,其中96%的人预计美国将出现高通胀或非常高的通胀,92%的人认为欧洲会出现这种现象。

同时,三分之二的受访经济学家预计,发达经济体的平均实际工资不久将

下降;预计低收入经济体整体平均实际工资下降的受访者比例达到90%。

这些经济学家还预计,未来三年非洲和中东的粮食问题将最为严重。叠加能源价格高企的额外压力,世界可能面临近代史上最严重的粮食危机。

德国副总理罗伯特·哈贝克在论坛上表示,当前世界面临通胀、能源、粮食、气候变化四个相互交织的危机。如果只关注其中一个危机,就无法解决问

题。“但如果这些问题都没得到解决,我真的担心我们会陷入全球经济衰退,对全球稳定产生巨大影响。”

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃指出,近段时间,全球经济前景更加“黯淡”,经济衰退并非不可能。她说,展望未来,一些国家可能会出现经济衰退,多数为经济疲软、尚未从疫情中恢复或非常依赖俄罗斯石油的国家。(新华社瑞士达沃斯5月23日电)

## 全面部署新污染物治理工作

国办印发《方案》

据新华社北京5月24日电 国务院办公厅日前印发《新污染物治理行动方案》(以下简称《方案》),对新污染物治理工作进行全面部署。

有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。目前,国内外广泛关注的新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,以有效防范新污染物环境与健康风险为核心,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,遵循全生命周期环境风险管理理念,统筹推进新污染物环境风险管理,实施调查评估、分类治理、全过程环境风险管控,提升美丽中国、健康中国建设水平。

《方案》明确,到2025年,完成高关注、高产(用)量的化学物质环境风险评估,完成一批化学物质环境风险评估,

对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施;新污染物治理能力明显增强。

《方案》部署了六个方面的行动举措。一是加强法律法规和技术标准体系建设,建立新污染物治理跨部门协调机制,按照国家统筹、省负总责、市县落实的原则,全面落实新污染物治理属地责任,建立健全新污染物治理体系。二是开展调查监测,评估新污染物环境风险状况,动态发布重点管控新污染物清单。三是全面落实新化学物质环境管理登记制度,严格实施淘汰或限制措施,加强产品中重点管控新污染物含量控制,严格源头管控,防范新污染物产生。四是加强清洁生产 and 绿色制造,规范抗生素类药品使用管理,强化农药使用管理,强化过程控制,减少新污染物排放。五是加强新污染物多环境介质协同治理,强化复合特定新污染物废物的收集利用处置,深化末端治理,降低新污染物环境风险。六是加大科技支撑力度,加强基础能力建设,夯实新污染物治理基础。

## 中俄两军组织实施联合空中战略巡航

新华社北京5月24日电 根据中俄两军年度军事合作计划,5月24日,两

国空军在日本海、东海、西太平洋海域上空组织实施例行性联合空中战略巡航。

## 重庆医科大学获批设立全国首批“检验医师培养试验班”

本报讯(记者 李志峰)近日,教育部正式批准5所高校开展检验医师培养改革试点,在临床医学本科专业中设立“检验医师培养试验班”,重庆医科大学名列其中。该试验班从今年秋季开始招生,每年招收30人。据悉,这是国内首批“检验医师培养试验班”。

据介绍,该试验班采用“临床医学本科+临床检验诊断学专业硕士”培养方式,通过优化设置课程体系,使临床医学、检验医学课程有机融通,优秀应届毕业生还可以推免方式进入临床检验诊断学硕士研究生阶段,经过规范化培训成为检验医师。

业内人士表示,现代医学的发展越来越依赖检验医学,临床疾病诊断的信息70%以上来自于临床实验室。面对

全球新冠疫情的暴发、个性化精准诊疗项目的临床应用、公共卫生事件的防疫需求等趋势,具有临床医学和检验医学背景的人才缺口不断扩大,“检验医师培养试验班”的设立旨在培养“精临床通检验”复合型、“医理医工”学科交叉型的医学检验高级人才,以顺应当前社会对高水平检验医师的需求。

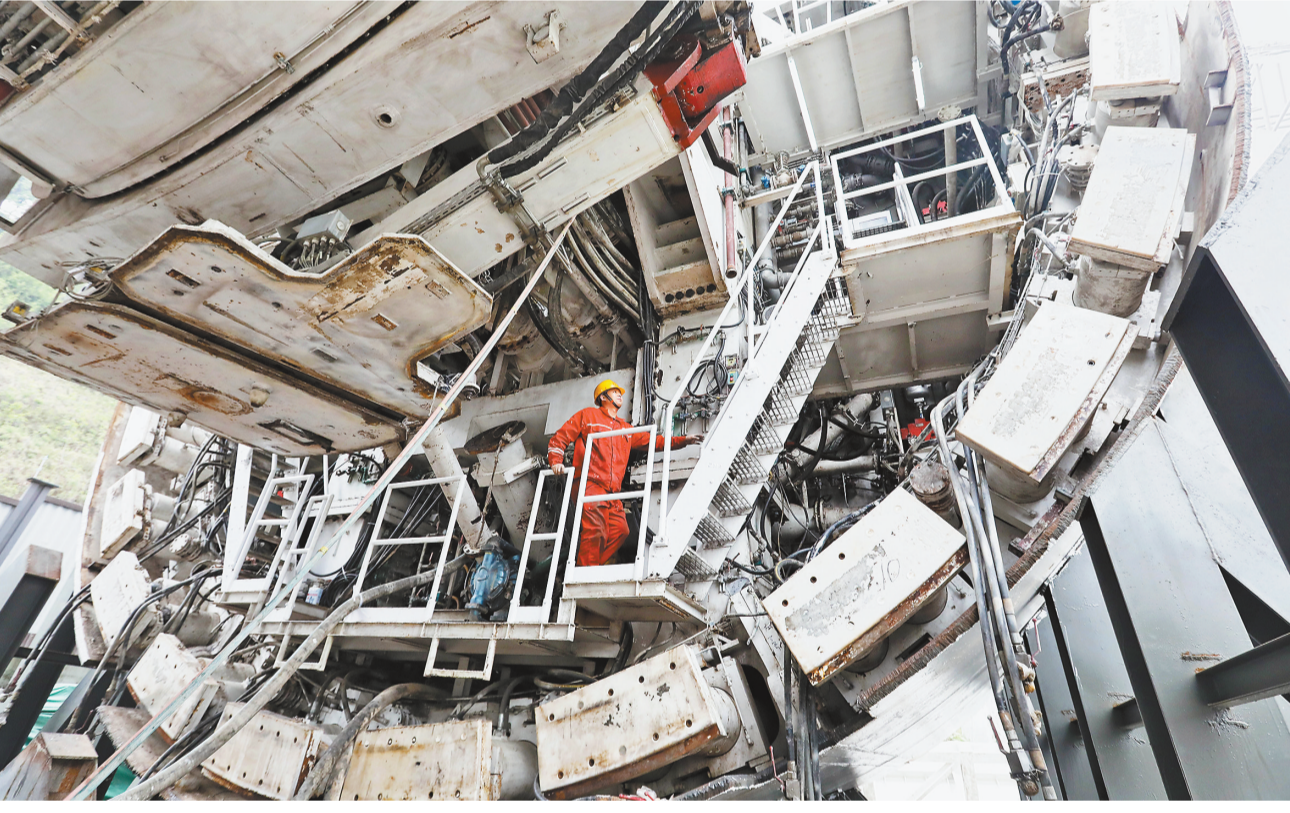
据了解,此次获批的5所改革试点高校有中国医科大学、重庆医科大学、北京大学、四川大学以及温州医科大学。重庆医科大学的“检验医师培养试验班”设立在该校检验医学院,该学院是国内最早开设医学检验本科专业的院校之一,是首批国家一流专业建设点,拥有教育部重点实验室和国家唯一重点学科。

## “巨无霸”助力建设进度加快

5月24日,中铁十四局的技术人员正在进行盾构机的调试工作。该盾构机长146米,重4200吨,属于盾构机中的“巨无霸”,调试完成后将投入渝湘高铁长江隧道掘进施工。

渝湘高铁长江隧道是渝湘高铁重庆到黔江段的控制性工程,隧道全长11.9公里,建成后将成为重庆过江隧道空白,是长江上游第一条高铁穿江隧道,也是全国最长水下高铁隧道。

记者 罗斌 摄/视觉重庆



## 向大自然要食物

□本报记者 苏杨

5月10日,重庆日报记者走进素有“中国粉条之乡”称号的荣昌区河包镇。在顺溜食品厂,只见一排排金黄的粉条整齐地挂在晾晒杆上。“以前厂里每天生产几百斤粉条,现在已经增长到上万斤。”顺溜食品厂负责人毛兴志说。

河包镇建于宋代。清朝时期,当地村民将红薯磨成粉,经过一道道工序将其制作成粉条,和猪蹄炖在一起,成为家家户户过年时的一道“硬菜”。300多年来,利用红薯淀粉制作粉条已成为当地的一项重要产业。

“河包镇的手工粉条,除了红薯和水,不添加其它东西。”毛兴志说,制作粉条包括清洗、过滤、沉淀、晒粉、脱水、沸水勾芡、揉粉提劲、漏粉滚熟、拉粉出锅、冷却上杆、氧化散条、晾晒出品等,经过了这“精工十二道”工序,一批批韧爽滑的粉条才算制作完成。

## “中国粉条之乡”荣昌河包镇的“原料经”：种植高淀粉红薯新品种 粉条产量产值齐涨

精心的制作、精致的工艺让河包粉条受到市场的认可。目前,该镇已有24家粉条生产加工企业,还有不少大大小小的粉条作坊,粉条产品也从以“鲜粉”为主转向以“干粉”为主。

然而,随着河包镇粉条产业快速发展,其红薯淀粉原料供应不足的问题也日渐凸显。“镇上种植的红薯已不能满足企业的生产需求,大部分红薯淀粉需要从其他地方购进。”河包镇相关负责人坦言。

这一问题如何解决?近年来,河包镇联合西南大学和重庆嘉禧农业科技有限公司,三方合作,集科技力量支撑、地方政府政策支持、企业运营三位一体,构建红薯高淀粉品种选育、种薯种苗繁育、淀粉原料供给平台。

其中,由西南大学提供高淀粉红薯种植技术,并在该镇核桃村流转了100

余亩土地培育高淀粉红薯品种;重庆嘉禧农业科技有限公司负责基地种植、营运、管理等工作;河包镇则组织技术专家,在红薯种植大户的基地现场指导高淀粉红薯种植,向全镇推广高淀粉红薯种植技术。

“育苗基地选育的红薯品种有‘渝薯198’‘渝薯50’和‘渝薯27’,都是高淀粉红薯品种,通过测产,它们的淀粉含量可达24%至27%,是过去河包镇主要种植的红薯品种‘宿芋1号’淀粉含量的3倍。”西南大学副教授唐道彬介绍,这几种高淀粉红薯对土壤没有严苛要求,旱地、坡地都能种,还具有特抗倒伏、抗病力强等优势,非常适合在丘陵地区大面积推广。

此外,该红薯育苗基地还开展了红薯全程机械化种植农机农艺技术研发,从翻地、起垄、栽插,再到杀秧、挖掘收

获,实现高淀粉红薯种植全程机械化,在降低红薯生产成本的同时,提高产量和品质。

曹礼是河包镇擂台社区的红薯种植大户,今年他流转了200多亩土地种植“渝薯50”高淀粉红薯品种,预计亩产能达到4000斤以上。而在全镇范围内,目前已种植了近万亩高淀粉红薯。

“河包粉条是河包镇的支柱产业之一,去年河包粉条年产量7万余吨,产值超过10亿元。在产业上游端,我们种植近万亩高淀粉红薯作为产品的生产原料,为粉条产业发展提供原料支撑,在产业下游端我们还开发了辣椒调料、豆筋、豆瓣等配料配菜,并打造河包粉条产业园,形成河包粉条全产业链发展,预计在五年内实现‘百年粉条,百亿产值’的目标。”河包镇相关负责人介绍。

重庆市城市管理局供水水质情况简报										
2022年4月,重庆市城市管理局对我市5家供水企业的5个水厂开展了水质抽检监测工作,抽检结果公布如下:										
抽查单位	余氯/二氯化氯 mg/L	浊度 NTU	耗氧量 mg/L	色度 (度)	臭和味	菌落总数 CFU/ml	总大肠菌群 CFU/100ml	耐热大肠菌群 CFU/100ml	肉眼可见物	备注
重庆渝安水务有限公司北碚水厂(二氯化氯)	管网水	0.46	0.19	0.97	<5	无	12	未检出	---	---
	出厂水	0.36	0.28	2.08	<5	无	7	未检出	未检出	无
重庆市合川区自来水有限责任公司一水厂(二氯化氯)	管网水	0.21	0.31	2.15	<5	无	13	未检出	---	---
	出厂水	0.19	0.24	1.18	<5	无	9	未检出	未检出	无
重庆市南岸区水务(集团)有限公司南山水厂(二氯化氯)	管网水	0.18	0.24	1.13	<5	无	15	未检出	---	---
	出厂水	0.43	0.24	0.96	<5	无	9	未检出	未检出	无
重庆市永川区水务(集团)有限公司一水厂(二氯化氯)	管网水	0.77	0.24	0.93	<5	无	16	未检出	---	---
	出厂水	1.09	0.28	0.89	<5	无	7	未检出	未检出	无
重庆水务集团江津自来水有限公司新德感水厂	管网水	0.78	0.20	0.98	<5	无	15	未检出	---	---
	出厂水	余氯≥0.30 二氯化氯=0.1	NTU(水温15度) 3	3 mg/L(水温15度) 6	15度	无异臭异味	≤100	100ml不得检出	100ml不得检出	无

备注:1.本月抽检单位的各项检测指标均达标。  
2.重庆市潼南区水务(集团)有限公司松林水厂,重庆渝安水务有限公司北碚水厂,重庆市合川区自来水有限责任公司一水厂、重庆市永川区水务(集团)有限公司一水厂及重庆水务集团江津自来水有限公司新德感水厂均按出厂水106项、管网水42项标准进行检测。

发布单位:重庆市城市供水供水管理中心 咨询电话:63061623

## 沙坪坝区：多措并举开展村庄清洁行动

清理生活垃圾5549吨,开展环境整治拉练活动90余场次,兑换物资达136万元……这是截至5月12日,沙坪坝区在乡村人居环境整治上交出的成绩单。如何让村庄美,心情美?沙坪坝区多措并举确保乡村振兴环境整治。

沙坪坝区发动党员干部、志愿者、村民、学生等各方力量9000余人,深入开展“农村清洁周”活动。动员每家每户全面清理各类生活垃圾、建筑垃圾、废旧物品、枯

枝烂叶等,整治厕所粪污、畜禽粪污、生活污水等方面存在的问题,整治乱贴乱画、乱搭乱建、乱堆乱放、乱摆乱卖等现象。截至5月12日,已累计清理白色垃圾7169公斤,清理建筑垃圾365吨,清理生活垃圾5549吨。

此外,沙坪坝区还开展村村社社评比,实现“全村净”。组织开展各级人居环境整治拉练活动90余场次,围绕地面净、水池清、道路畅、空气新、环境美五个方面,组织

村社干部、党员代表、群众代表等开展美丽庭院(院落)、清洁农户等评选活动,评选出美丽庭院、院落276个,清洁农户902户。

为了鼓励村民积极性,持续开展清洁行动,沙坪坝区健全完善积分兑换制,坚持将人居环境自主治理纳入积分管理范围,对院落清洁评比结果、公共区域清洁卫生参与情况、村庄清洁志愿者参与情况等赋予合理积分,实行一周一评比一通报。新建积分兑换超市30个,发放积分存折2.73万本,开展积分评

议和兑换765次,兑换物资达136万元,村民参与干、自觉干的主动性、积极性增强,村容村貌不断提升。

在宣传方面,沙坪坝区加大对村庄清洁行动系列活动的宣传力度,采取“线上+线下”联动宣传,利用院坝会、赶集日等,悬挂宣传标语90余幅、发放宣传年画等宣传资料9800余份,运用微博、微信、短视频等新媒体方式发布倡议书、短信微信温馨提示等110余条,持续深入开展宣传,推动形成村庄清洁行动人人知晓、户户参与、村村行动的良好氛围。王庆栋

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国平安人寿保险股份有限公司重庆市江北支公司五里店营业部  
机构负责人:邓鸣鹤 机构编码:000018500105801  
原机构住址:重庆市江北区五里店街建新东路292号附楼16号3-1、3-2、建新东路292号7层(名义层第二层)部分,88号2单元6层、7层、8层(6、7、8号)、13层及14层  
现机构住址:重庆市江北区建新东路88号2单元第6、7层  
批准日期:2011年3月8日 邮政编码:400000 联系电话:023-67592359  
业务范围:承保人民币和外币的各种人身保险业务,包括各类人寿保险、健康保险(不包括“团体长期健康保险”)、意外伤害保险等保险业务;办理各种法定人身保险业务;证券投资基金销售业务;为营销员开展培训和考核,收取营销员代收的保险费、投保单证、分发保险公司签发的保单、保险合同等相关单证,接受客户的咨询、投诉;经中国银保监会批准的其它业务。  
发证日期:2022年5月20日  
发证机关:中国银行保险监督管理委员会两江监管分局