

架起“就业桥”，助力振兴路

——重庆开州多举措保困难群体就业见闻

俯身、铺平衣服、剪掉线头，60岁的脱贫户王楚珍熟练地将一件崭新的编织毛衣处理完毕。

走进她工作的重庆市开州区大德镇重庆盈进服装有限公司，两条智能生产流水线正开足马力生产。“因为身体不好，我干不了重活，在车间的工作既轻松又能减轻家庭负担。”她说。

公司负责人王楚元介绍，近两年公司外接单和效益不断增加，新增就业人数达100多人，其中多半为当地脱贫户。

在开州区，这样的就业帮扶车间（基地）共有19个，今年以来吸纳农村劳动力就业518人、脱贫人口就业204人。

近年来，开州这个传统劳务输出大区正通过扩大就业帮扶、拓宽就业渠道、创新就业服务搭起“就业桥”，让返乡农民工、脱贫户在家门口实现稳就业、好就业。

颠勺、起锅、浇汁，一盘干烧鱼香气扑鼻。面前这个高高瘦瘦的小伙子笑了，这是他的拿手好菜。他名叫李发林，家住高桥镇大坪村，他相信，掌握一门技能才是安身立命之本。

“母亲去世，父亲身患残疾，还有一个弟弟在读大学，家里很困难。”李发林说，原先一

家人的生活主要依靠种植番薯、玉米，一年收入不过2000元。

2020年，李发林听村委会工作人员宣传就业技能培训政策，突然眼前一亮。“政府为我们提供免费培训，还有生活补贴，我报名参加了为期一个月的厨师培训并顺利结业。”他告诉记者，技能培训激发了自己对烹饪的喜爱，培训结束后，他通过“雨露计划+”就业促进专项行动，继续在重庆市长江职业培训学校中餐烹饪与营养膳食专业完成了为期两年的中职学习。

如今，李发林在重庆一家餐馆做厨师，月收入达6500元，他希望今后拥有一家属于自己的餐馆。

近几年返乡农民工回流趋势明显，帮助这个群体在家乡找到合适的工作，是当地稳就业工作的重点。

36岁的胡向兵是返乡创业大军中的一员。干净敞亮的农民工返乡创业园里，胡向兵的公司刚接到一笔新订单。“真正开始创业后才发现不容易。”胡向兵说，虽然以前外出务工学了点技术，但自己不懂经营也不懂管理，对相关政策的更是一头雾水。

“入驻农民工返乡创业园后，一切变得简单起来。”胡向

兵说，专人辅导、定期培训、政策宣传……各项服务都很周到。2021年，创业园的导师还帮助公司申请了小微企业信用贷，缓解了疫情期间的资金压力。

开州区人社部门相关负责人表示，开州为脱贫人口创业优先推荐创业项目，充分利用创业担保贷款政策，简化贷款程序，让有创业意愿的脱贫人口和贫困高校毕业生应贷尽贷。目前全区返乡创业者达8.2万人，创办实体企业3.45万户，带动25万余人就业创业。

初秋，大巴山被薄雾笼罩，青翠依旧。开州区竹溪生态乐园里，万亩柑橘等待成熟。山腰一处300亩的标准化柑橘种植园中，种植户向周国在向技术人员详细询问柑橘养护技术。“技术服务都是免费的，专业指导让柑橘质量更好、收益更高。”向周国说，他返乡后搞起柑橘种植和采摘产业，带动当地30余名农民就地就业，明年柑橘挂果后年收入起码有近百万元。

“返乡人员回到家乡创业，不仅为乡村发展带来了资金和技术，更通过发展产业为乡村振兴带来新活力，带动农村劳动力就业。”竹溪镇党委书记彭昌国说。

据新华社



合杭高铁湖杭段建成通车 杭州西站启用

记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉，杭州亚运会重要配套工程——合杭高铁湖州至杭州段（简称合杭高铁湖杭段）于2022年9月22日开通运营，沿线杭州西站同步投入使用。图为合杭高铁湖州至杭州段首趟列车旅客在杭州西站站台合影留念。

新华社发

美国纽约州总检察长 起诉指控特朗普财务欺诈

新华社电 美国纽约州总检察长詹姆斯21日起诉指控前总统特朗普等人以及特朗普集团为获取经济利益进行财务欺诈。

根据这项民事诉讼，特朗普在其成年子女以及特朗普集团高管帮助下虚报夸大净资产，以诱使银行向该集团提供条件更有利的贷款，诱使保险公司提供更高保额却收取更低保费，以及获取税收优惠等。

纽约州总检察长办公室寻求永久性禁止特朗普及其成年子女在纽约州任何公司或商业实体中担任高管或主管，禁止特朗普及特朗普集团5年内参与纽约

州任何不动产收购，要求相关方退还通过欺诈所得约2.5亿美元等。

纽约州总检察长办公室同时将该诉讼告知纽约南区联邦检察官办公室和美国国税局以展开刑事调查。

特朗普尚未就这一诉讼进行回应。他此前多次抨击民主党人詹姆斯对他展开“政治攻击”，称相关调查“受政治驱使”。

此外，美国司法部正在调查特朗普去年年初卸任总统、离开白宫时将一些机密文件带到私人住所的情况。特朗普否认有不当行为。

美联储激进加息不止 “硬着陆”风险加剧

美国联邦储备委员会21日宣布加息75个基点，为今年连续第三次如此大幅度加息。美联储重申抗击高通胀的决心，警惕过早放松货币政策的严重后果。

美联储今年3月以来已累计加息300个基点，导致美国房地产市场明显降温、股市动荡、经济增长显著放缓。分析人士认为，美国通胀形势依然严峻，美联储延续激进加息政策，可能推高失业率，加剧经济“硬着陆”风险，并给世界经济带来更大风险。

加息路径更趋鹰派

美联储主席鲍威尔6月宣布美联储28年来首次加息75个基点时表示，加息75个基点非同寻常，预计这种幅度的加息不会经常出现。然而，美联储9月21日结束为期两天的货币政策会议后，宣布将联邦基金利率目标区间上调75个基点到3%至3.25%之间，这是短短几个月来的第三次。

鲍威尔21日重申了其8月下旬释放的鹰派信号，即强调美联储降低通胀的决心，警惕过早放松货币政策、让高通胀固化的严重后果。他强调，如果美联储在降低通胀的承诺上退缩，民众最终将遭受更多、更长时间的痛苦。

美国劳工部数据显示，今年3月以来，美国消费者价格指数（CPI）同比增幅均超过8%，维持高位。

根据美联储当天发布的最新

季度经济预测，美联储官员对今年年底联邦基金利率的预测中值为4.4%，明显高于6月预测的3.4%。根据当前情况，美联储在接下来的两次会议中还需加息约125个基点才能到达该预测值。官员们对明年年底联邦基金利率的预测中值为4.6%，高于6月预测的3.8%。

富国银行证券首席经济学家杰伊·布赖森在一份分析报告中说，美联储在9月会议上进一步加大了抗击通胀的力度，虽然加息75个基点符合预期，但对于今明两年的短期利率走势给出了更为鹰派的路径预测。

芝加哥商品交易所“美联储观察工具”显示，截至21日晚，交易员预期美联储11月加息75个基点的概率超过70%。

经济前景愈加悲观

一些专家认为，美联储75个基点的大幅加息似乎成为“常态”，这一做法可能推高失业率，刺破楼市和股市泡沫，将美国经济推向“全面衰退”，并给世界经济带来更大风险。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼对新华社记者表示，为控制通胀，美联储连续大幅加息，同时以前所未有的速度缩减资产负债表、收回市场流动性。他认为，美联储货币政策过于激进，对政策滞后影响考虑不足，可能导致失业率上升。

根据季度经济预测，美联储官员对2023年第四季度美国失业

率的预测中值为4.4%，较6月预测上调0.5个百分点。美联储官员对今年第四季度国内生产总值（GDP）同比增速的预测中值为0.2%，明显低于6月预测的1.7%，更低于3月预测的2.8%，体现出他们对美国经济前景的预期更为悲观。

鲍威尔坦言，在遏制通胀、恢复价格稳定的过程中，要想实现相对温和的失业率上升、实现经济“软着陆”将非常具有挑战性。他说，如果货币政策需要进一步收紧至更具限制性的水平，或者收紧需要持续更长时间，“软着陆”的可能性会降低。

美国经济与政策研究中心高级经济学家迪安·贝克认为，美联储应更重视进一步收紧政策的下行风险，即把已经遭受重创的美国经济推入衰退。

美国双线资本公司首席执行官杰弗里·冈拉克接受美国消费者新闻与商业频道（CNBC）采访时说，由于经济处于衰退边缘，美联储应放慢加息步伐。CNBC日前的一份调查显示，受访者认为美国未来12个月出现衰退的可能性为52%。

拉赫曼表示，美联储强硬的货币政策立场已使房地产市场经历严重困难，也导致股市和信贷市场泡沫破灭，这让他担忧美国经济不久将陷入“全面衰退”。另外，美联储政策还导致美元大幅升值、资本从新兴市场回流，使本已非常困难的世界经济雪上加霜。

据新华社

俄美宇航员搭乘俄罗斯“联盟MS-22”飞船 进入国际空间站

新华社电 俄罗斯国家航天公司21日说，俄“联盟MS-22”飞船当天与国际空间站完成对接，2名俄罗斯宇航员和1名美国宇航员顺利进入国际空间站。

俄国家航天公司当天在其官网发布消息说，搭载“联盟MS-22”飞船的“联盟-2.1a”火箭于莫斯科时间21日16时54分（北京时间21时54分）从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，随后进入预定轨道。“联盟MS-22”飞船于莫斯科时间当天20时06分（北京时间22日1时06分）与国际空间站俄罗斯舱段的“黎明”号小型试验舱完成对接。

消息说，此次进入国际空间

站的3名宇航员分别是来自俄罗斯的谢尔盖·普罗科皮耶夫和德米特里·佩捷林，以及来自美国的弗朗西斯·鲁比奥。他们将在国际空间站工作188天。这是俄罗斯国家航天公司与美国航天局签署“交叉飞行”协议后的首次合作。

今年7月14日，俄罗斯国家航天公司和美国航天局签署协议，将交叉使用俄罗斯“联盟”飞船和美国飞船将双方宇航员送到国际空间站。俄国家航天公司说，该协议有助于促进国际空间站计划框架内的合作，有效落实为和平目的探索和利用外层空间的项目。

以色列海军成功测试 新型远程反舰导弹系统

新华社电 以色列国防军21日发表声明说，以海军成功测试了“加百利5号”新型远程反舰导弹系统。

声明说，该导弹系统由以色列海军、国防部研发部门和以色列航空航天工业公司联合开发，于8月进行了测试。以色列国防军公布的视频显示，“加百利5号”新型远程反舰导弹自“萨尔6”型护卫舰上发射，成功摧毁

了一艘目标靶船。

声明说，测试证实了“加百利5号”摧毁多种目标的优越能力，该导弹系统的作战开发是以色列海上防御领域的又一技术突破。“加百利5号”能够在多种海空条件下飞行数百公里，可有效防止和摧毁广泛的目标和威胁。这一导弹系统确保了“以色列海军的区域优势和以色列国防军的海上优势”。