

专家田间晒成果 农民云端选技术

川渝两地300余个农业新品种集中展示推介



本报讯（首席记者 张亦筑 实习生 冉罗楠）6月16日，2022成渝地区双城经济圈农业科技成果推介会在重庆市潼南区举行，来自川渝两地的9个农业科研院所、12家涉农重点企业以线上线下相结合的方式，集中展示了新品种316个、实物产品169款、新技术16项，旨在加速新优科技成果在成渝地区示范与推广应用，赋能成渝现代高效特色农业带建设。

据介绍，本次推介会由重庆市农业农村委、四川省农业农村厅主办，成渝地区双城经济圈农业科技创新联盟、重庆市农科院、四川省农科院、潼南区政府联合承办，主题为“专家田间晒成果，农民云端选技术——科技赋能成渝现代高效特色农业带”。来自川渝两地相关部门、科研院所及企业代表100多人汇聚在田间地头，与广大农业从业者相会在网络云端，共商科技合作，共谋“三农”发展。



六月十六日，潼南柠檬产业园育苗中心，网络主播们现场“带货”，为川渝两地优质农产品助力。记者 崔力 摄 视觉重庆

推介会上，30余名农业科技工作者走进田间地头，接受网络视频直播主持人访问，向广大农民朋友推荐蔬菜、玉米等高品质、好价钱的新品种，并就农民朋友关心的问题答疑解惑，引起川渝两地农业从业者的积极参与和广泛关注。

“这个高营养甜糯玉米香甜可口、皮薄渣渣，像‘渝糯990’‘科花糯828’等都是我们的特色新品种，有些品种还含有较高的花青素、叶酸、硒

等营养元素，好吃惨了！”在潼南区柏梓镇的推介会开幕式现场，重庆市农科院玉米研究所正高级农艺师张丕辉不仅在直播镜头前卖力地推介，还热情邀请现场观众试吃。

在潼南区太安镇坝坝村的成渝地区双城经济圈农业科技成果展示基地，“带货”场面更是热火朝天。

“你们看，这个朝天椒杂交新品种‘艳椒425’和‘艳椒465’，都是很多火锅底料的‘秘密武器’，如今不仅

在川渝两地大面积种植，还在内蒙古、新疆都有推广种植。”重庆市农科院蔬菜花卉所辣椒室主任黄启中笑着说。

“专家在田间晒成果，晒什么？那就是晒我们的原创性硬核技术、黑科技，晒那些在田间地头适宜适用，能给种植户带来效益的‘爆款’成果！”市农科院副院长刘剑飞表示。

这边话音刚落，那边话音又起。“我们选育的‘川红1号’‘川粉红1号’两个番茄新品种，肉质沙，果实风味酸甜，耐低温和干旱能力强，抗病性好，平均亩产达2.2万斤！”四川省农科院副院长张雄介绍，为了此次推介会，他们围绕重庆、遂宁、绵阳等地的农业主导产业和优势特色产业，遴选出100项有代表性的农业科技成果进行展示。

除了新成果新产品展示、田间展示以外，当天还举办了学术交流活动。据了解，2020年11月，四川省农科院和重庆市农科院联合川渝两地123家涉农高校、科研院所和各类农业生产经营主体，发起成立了成渝地区双城经济圈农业科技创新联盟，先后联合实施科研项目40多项，在川渝30多个市区县开展科技成果推广应用。

本报讯（记者 李志峰）6月16日，成渝地区双城经济圈首届大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛暨第八届重庆市大学生创新创业大赛决赛在西部（重庆）科学城大创谷·梦花园举行。

从全市65所高校上万支团队脱颖而出的40支项目团队，现场进行了激烈的比拼。最终，来自重庆大学、重庆文理学院、重庆工业职业技术学院三个项目团队分获一等奖。

本次大赛以“智创巴蜀，慧聚未来”为主题，自2021年11月启动，共有来自65所高校12470支团队报名参赛。经校级初赛和市级复赛选拔，共40支项目团队脱颖而出，晋级最后的决赛。

决赛采取“项目路演（PPT项目介绍5分钟）+现场答辩（3分钟）”的方式进行。评委从创业团队、产品或服务、市场前景、商业模式、发展规划与财务风险、现场表现共6个维度进行考评，按照成绩排名，共评选出一等奖3个，二等奖7个，三等奖15个，优秀奖15个。

经过激烈的比拼，重庆大学的“一电即融”、重庆文理学院的“柔纤——国产大飞机用隔音隔热超细玻璃纤维棉”、重庆工业职业技术学院的“参生不息——奉节高山特色产业引领者”三个项目分别获得研究组、本科组、高职专科组一等奖。

“一电即融”项目专注于细胞电融合的研发、生产和销售，团队成员来

40支项目团队激烈比拼 三个团队拿下重庆市大学生创新创业大赛一等奖



获得一等奖的创新创业团队上台领奖。记者 李志峰 摄 视觉重庆

助力乡村振兴”三个项目分别获得研究组、本科组、高职专科组一等奖。

“一电即融”项目专注于细胞电融合的研发、生产和销售，团队成员来

自重庆大学电气工程学院研究生部。项目负责人沈婷说，针对DC疫苗由于细胞融合率低导致难以发展普及的重大难题，团队首创微纳复合双极性

细胞融合技术并研制出相应的设备（微纳复合双极性细胞融合仪），提高了药物的生产效率。项目相比行业龙头——美国BTX，有效产量提高至177%，并已经在重庆市畜牧科学院等进行了测试应用。

“国产大飞机用隔音隔热超细玻璃纤维棉”是重庆文理学院材料科学与工程学院团队历时两年研发出的，分别在纤维成分配方设计、纤维网络体系结构和纤维表面改性处理上进行了创新性研究。项目负责人杜源介绍，这个项目成功实现航空棉隔音、隔热性能指标均符合中国商飞大飞机试航要求，获得了国内三大权威检测机构的行业认可，打破了美国的技术封锁和产品垄断，处于国际领先水平。

据了解，重庆市大学生创新创业大赛作为我市大学生创新创业的品牌赛事之一，自2009年首届开始，已累计有4万支团队近30万大学生参赛，一大批优秀大学生在大赛中一展所长，并最终实现创业梦想。

本报讯（首席记者 杨骏）6月16日上午10点，一声鸣笛后，陆海新通道国际联运班列（重庆—西藏—南亚）测试班列从重庆团结村中心站驶出。

这是陆海新通道首趟开往南亚国家的国际货运班列。

据悉，此班列共运输货物10个大柜（40英尺），从重庆团结村集结出发，北上至西藏日喀则市，然后转由公路从吉隆口岸出境，最终抵达尼泊尔首都加德满都。全程共计4200余公里，运输时效为12-14天，全程时效较以往的海运方式可

陆海新通道首趟开往南亚国际货运班列发行

节约20天。

市政府口岸物流办相关负责人介绍，重庆与南亚间贸易往来正在逐步深化，但物流线路相对中亚、欧洲、东南亚等地较少。本趟班列的开行，必将推动重庆和尼泊尔等南亚国家的经贸往来。

“重庆是西部陆海新通道的运营组织中心，也要起到推动省际协商合

作，助力‘13+1’（西部所有省市区、海南省、广东省湛江市）发展。”西部陆海新通道运营组织中心相关负责人表示，2021年尼泊尔与西藏进出口贸易值为17.97亿元，同比增长37.4%，占西藏对“一带一路”沿线国家贸易比重达69.4%。本次班列的成功开行，也将为深化尼泊尔与西藏的经贸合作实现助力。

陆海新通道运营重庆有限公司相关负责人表示，未来公司将更加积极地组织重庆本地、周边省市区和境外货源，促进国际运输便利化。在陆海新通道运营有限公司的统筹下，未来将推进该班列的整列发运、常态化发运和双向班列的常态化开行，进一步加强中国与尼泊尔之间的贸易、产业等合作。

视觉南岸 寻访 长嘉汇城市会客厅 广阳湾智创生态城

近日，广阳湾智创生态城苦竹溪叠水公园，荷花争相绽放。荷叶田田，荷花依依，放眼望去，一幅“接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红”的美丽画卷映入眼帘。

经过多年持续不断地河道治理和生态修复，苦竹溪环境综合整治项目示范段不仅水质得到大幅提升，还新建了节点景观“踏水公园”和“叠水公园”，吸引不少市民前来游玩。

视觉重庆签约摄影师 罗磊 摄



荷花盛开迎客来



宣布加息75个基点 为1994年以来最大加息幅度 美联储激进加息冲击国际市场

□新华社记者 刘亚南

面对持续高通胀重压，美国联邦储备委员会15日宣布加息75个基点，将联邦基金利率目标区间上调至1.5%至1.75%之间。这是美联储自1994年以来单次最大幅度的加息。

美联储决策机构联邦公开市场委员会当日公布的经济预测数据显示，美联储官员对今年年底联邦基金利率的预测中值为3.4%，明显高于3月预测的1.9%。

持续高通胀之下，市场已经预期美联储会激进加息，这导致近几日全球一些股市出现大幅下跌，日元、英镑和欧元等主要货币对美元汇率明显走低。

美国劳工部10日公布的数据显示，美国5月消费者价格指数环比涨幅为1%，同比涨幅达8.6%，均高于市场预期和4月数据；该指数的同比涨幅创1981年12月以来最大值。

高盛集团资深分析师福阿德·拉扎克扎达表示，导致股市大幅抛售的原因有很多，但主要归结于通胀压力。通胀过热让美联储不得不收紧政策以应对通胀。

而另一方面，投资者的投资组合遭遇重创，进一步助长了抛售行情。

日本财务省、日本央行和日本金融厅日前联合发布声明，对近期日元汇率大幅下跌表示担忧。日本央行行长黑田东彦13日警告，日元大幅贬值增加了经济前景的不确定性。

经过多年的超宽松货币政策，欧洲中央银行9日宣布自7月1日起停止净资产购买，并计划7月加息25个基点。在此之后，欧元区南部成员国政府债券收益率明显上升。

市场担忧，随着欧洲央行结束购债债务负担沉重的欧元区国家融资成本将大幅攀升，可能带来债务危机风险。

欧洲央行理事会15日就当前市场形势召开临时会议，商讨应对之策，也引起了各方关注。分析人士认为，欧洲央行选择在美国公布货币政策决议前召开临时会议，可能意味着欧洲央行一定程度上担心美联储大幅加息给风险资产带来影响，加剧欧洲主权债券市场碎片化。

（新华社纽约6月15日电）

英国央行上调基准利率至1.25%

新华社伦敦6月16日电（记者 黄泽民）英国中央银行英格兰银行16日宣布，将基准利率从1%上调至1.25%，这是去年12月以来英国央行第五次加息。

英国央行在当天公布的会议纪要中表示，目前预计英国第二季度国内生产总值（GDP）将下滑0.3%，而消费者价格指数（CPI）将在未来几个月高于9%，并在10月超过11%。

英国央行表示，目前通胀率远超2%的目标，主要原因包括乌克兰危机大幅抬

高全球能源价格，以及新冠疫情推动需求转向商品，同时又扰乱了供应链。英国国内劳动力市场紧张以及公司定价策略也对通胀有影响。

英国央行同时表示，将特别警惕“更持续的通胀压力”，如有必要将做出有力回应。

凯投国际宏观经济咨询公司经济学家保罗·戴尔斯表示，6月加息力度较为温和，反映英国央行过于关注疲软的经济，对于飙升的通胀水平反应不足。

今年全国计划招聘特岗教师6.7万名

重庆计划招聘200人

据新华社北京6月16日电 记者16日从教育部获悉，教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发《关于做好2022年农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划实施工作的通知》。根据通知，今年全国计划招聘特岗教师6.7万名。

2022年，中央“特岗计划”仍面向中西部省份实施，重点向原集中连片特困困难地区、国家乡村振兴重点帮

扶县、少数民族地区等地区倾斜；重点为乡村学校补充特岗教师，持续优化教师队伍结构，进一步加强思想政治、体育美、外语、科学、劳动、心理健康、信息技术、特殊教育等紧缺薄弱学科教师的补充。

本报讯（记者 张凌涛）16日，重庆日报记者从重庆市教委了解到，根据通知，重庆计划招聘特岗教师200人。

2022年国家医保目录调整“划重点” 更多罕见病用药、儿童药品等有望进医保

□新华社记者 彭韵佳

国家医保局日前印发《2022年国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录调整工作方案》及相关文件征求意见，这意味着今年医保目录调整工作即将正式启动。

根据工作方案，目录外6类药品可以申报参加2022年医保目录调整，包括2017年1月1日至2022年6月30日期间，经国家药监部门批准的新通用名药品、适应症或功能主治发生重大变化的药品；新冠肺炎相关治疗药品等。

与去年相比，2022年医保目录调整新增了儿童药品、仿制药品等。其中，儿童药品范围应在国家卫健委等部门印发的三批鼓励研发申报儿童药品清单中，仿制药品应在两批鼓励仿制药品目录中。

截至目前，国内共有60余种罕见病用药获批上市，其中40余种进入国家医保目录，涉及25种疾病。

工作方案明确，2022年6月30日前经国家药监部门批准上市的罕见病治疗药品可以申报今年的医保谈判，申报药品的说明书适应症中要包含有《第一批罕见病目录》所收录罕见病。

在医保目录动态调整过程中，药品谈判的“灵魂砍价”备受关注。医保部门与医药企业就药品支付标准进行磋商，并根据结果直接决定该药品是否能进医保、以什么价格进医保。2021年，经谈判进医保的目录外独家药品有67个，平均降价61.71%。

根据《基本医疗保险用药管理暂行办法》，原则上谈判药品协议有效期为2年。协议期满后，对协议期内医保基金实际支出与谈判前企业提交的预算影响进行分析对比，按差异程度降价，并续签协议。

此次工作方案首次提出，拟纳入医保目录的非独家药品，采用竞价等方式同步确定医保支付标准。

《非独家药品竞价规则（征求意见稿）》提出，企业报价不能高于申报截止日前2年内有效的省级最低中标价和申报时提交的市场零售价格，并将报价与医保支付意愿进行对比；对于通过竞价纳入医保的非独家药品，取各企业报价中最低者，作为该种药品支付标准。

有专家表示，这将更加充分发挥医保基金杠杆作用，对药品使用结构和市场价格机制产生积极影响，进一步减轻患者用药负担。（据新华社北京6月16日电）

摄影师郭旭：用镜头见证城市成长



□本报记者 黄琪奥

“6月18日，我准备去广阳岛，用镜头记录岛上美丽的风景。”6月15日，南岸区融媒体中心记者、重庆日报特约摄影郭旭在接受重庆日报采访时说。

郭旭是河北人，从小就喜欢摄影。大学时，郭旭与朋友一起来重庆旅游。刚踏上重庆的土地，他就被地铁站里陈列的宣传照所吸引。“当时，我就决定，要来这座城市工作，并用手中的镜头，记录这座城市的美丽。”

他的足迹踏遍了重庆的每个角落，拍下了无数或温情或动人的照片。“在我看来，城市的风景固然美丽，但真正能打动观众的还是普通人的日常生活。”郭旭说，他除了拍摄街景之外，还喜欢前往菜市场、火车站等地，用相机记录下这里发生的故事，进而见证这座城市的成长。

最令郭旭难忘的，莫过于2020年8月在南滨路拍摄的一组新闻图片。“当时洪水已经淹没了南滨路，漫进了喜来登酒店的大厅。为了更好地记录那一刻，我第一次坐上了救生船。”郭旭回忆，坐在救生船上，市民们团结一致对抗洪水的画面让他深受感动，他立刻拿出相机，记录下这一难忘的瞬间。

郭旭表示，今年6月18日当天，他还是会把镜头对准南岸区。“届时，我除了会前往广阳岛，还将到南滨路参加‘百万市民拍重庆’主题摄影活动开幕式，记录摄影者们欢聚一堂、拍摄重庆的盛况。”