

# “土特产”，大文章

## ——第二十届中国国际农产品交易会观察

记者从正在青岛举行的第二十届中国国际农产品交易会上了解到，近年来，我国乡村特色产业蓬勃发展，很多地方下功夫做好“土特产”文章，让“土特产”成为带动农民增收的致富产业、促进乡村振兴的重要引擎。

陕西苹果、安溪铁观音、青岛蓝莓……记者在本届农交会展厅看到，各地特色农产品花样繁多，展会现场人头攒动，各具特色的农产品吸引众多参观者驻足。

记者从展会现场了解到，“土特产”已经成为很多地方带动农民就业、促进农民增收的重要渠道。在展厅的青岛市展区，数棵精包装的胶州大白菜格外亮眼。2006年，胶州大白菜成功注册为国家地理标志证明商标，被评为“中国名牌农产品”。

“我们公司雇佣了95名有经

验的农民种植胶州大白菜，在促进当地乡村就业的同时，还通过流转土地为周边村民提供稳定收入，每年土地流转费达80多万元。”青岛胶河源农产有限公司总经理高成敏说。

在湖北黄陂荆蜜展区，多种蜂产品受到消费者青睐。“我们的主要特色产品有黄陂荆蜜、土蜂蜜等，年生产蜂产品2000多吨。”武汉红岗山山丰蜂业有限公司负责人阮帆说。

阮帆介绍，目前有200多名蜂农加入到公司办的合作社，公司聘请专家为蜂农提供技术培训，帮助蜂农提升收入水平。“一个蜂农自己干一年大约挣10万元，加入我们公司后，做得好的蜂农每年能收入30万元到50万元。”阮帆说。

广东温氏食品集团股份有限公司是一家有40年历史的畜产品

企业，该企业坚持“公司+农户”的模式，带动农户效益逐年提升，今年以来就吸引了3700多户养殖户与企业合作。“近10年来，公司共同合作农户支付代养费超过780亿元。”公司董事长温志芬说。

记者从农业农村部了解到，截至目前，农业部门累计培育认定国家、省、市三级重点龙头企业4.1万余家，75%的小农户与新型农业经营主体建立了利益联结。2022年特色产业带动农民人均增收2500多元。

近年来，我国各级政府充分运用多种方式，帮助地方深挖“土资源”、放大“特优势”，持续擦亮“土特产”名片。同时企业自身也注重发挥主观能动性，不断满足市场对高质量“土特产”产品的消费需求。

青岛市崂山区副区长苏文鹏

说，崂山区每年至少投入5000万元扶持辖区内两万亩茶园茶产业发展，成功培育出“崂茶1号”国字号新茶种和崂山茶高端代表作“崂山龙须”“崂山凤羽”。

“‘崂山龙须’‘崂山凤羽’这两款茶，我们每斤售价6000多元至2万元不等。‘崂山龙须’每年亩产也就两三斤，往往茶叶还没做好就已经被预订完了。”青岛碧海蓝田生态农业有限公司负责人林先勇说。

在陕西，洛川苹果、米脂小米、眉县猕猴桃、韩城大红袍花椒4个品牌被推荐列入农业农村部农业品牌精品培育计划；在重庆，梁平区吸纳全区62家梁平柚经销企业组建梁平柚产业协会，累计发展线上商铺1200余家、线下商铺3万余家；在广东，连山壮族瑶族自治县丝苗米、稻菜茶等省级现代农业产业园持续彰显

效益……

如何进一步做大做强“土特产”？青岛市农业科学研究院研究员黄婷婷表示，做好“土特产”文章，还要进一步抢抓数字化机遇，融入“互联网+”思维，建立特色农产品智慧生产、营销、监管、服务体系，通过电子商务、带货直播等赋能农业高质量发展。

“推进农业品牌化发展的目的就是要服务产业发展，实现产业增效。”农业农村部市场与信息化司司长唐珂说，农业品牌建设特别是区域公用品牌打造，要紧紧围绕产业发展实际，按照“土特产”三个字要求，在“土”字上谋出路，在“特”字上求不同，在“产”字上下功夫，通过差异化发展策略，打造广大消费者认可、能形成竞争优势的致富产业。

据新华社

## 中国潜水救捞协会推进水上应急救援体系社会建设

新华社电 中国潜水救捞行业协会组织修订了《应急救援与公共安全潜水培训自律管理办法》，编写了中国首个《急流救援技术培训标准与考核要求》，推进水域公共安全与应急救援社会体系建设。

中国潜水救捞行业协会理事长宋家慧在厦门举行的协会2023年年会上介绍，为响应国家发展水下应急救援社会力量队伍的号召，协会2022年全面启动协会应急救援体系建设，在粤港澳、渤海湾、华中和广西等区域建设水下应急救援网；依托广东南方应

急管理研究院，协会2022年成立了中国潜水救捞行业协会公共安全与应急救援分会，启动协会粤港澳大湾区水下应急救援网项目，组建了粤港澳大湾区水域救援总队。

宋家慧介绍，协会完成了公共安全和应急救援潜水培训团体标准、培训大纲和教材，在全国布局设立了公共安全与应急救援培训机构45家，先后为27个省份的公安、消防和军队的水域救援队伍和公益救援组织提供潜水救援、急流救援、舟艇操作等技能培训，累计签发各级别应急救援

潜水员证书近万张。其中，舟艇驾驶、有限空间潜水救援、污染水域潜水救援、大深度潜水救援、高原潜水救援、冰下及冰面救援、急流救援等公共安全与应急救援潜水专长培训课程，已纳入到培训体系之中，满足各类人员不同救援场景的需求。协会力争到2025年建成“覆盖全国、政府倚重、人民信赖、特色鲜明”的协会水下应急救援体系。

中国潜水救捞行业协会成立于2008年，被民政部评为AAAA级协会，有近千家会员，其中，民企超过80%。

## 我国新增三项全球重要农业文化遗产

新华社电 记者近日获悉，河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统通过专家评审，正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至22项，数量继续保持世界首位。

据了解，河北宽城传统板栗栽培系统已有3000多年历史，是以板栗栽培为核心，作物、药材、家禽等合理配置的复合种养体系。当地居民因地制宜创造了立体种养、树体修剪管理、水土资源合理利用等技术体系，有效

保护了当地农业物种和生物多样性。

安徽铜陵白姜种植系统已有2000余年历史。铜陵白姜块大皮薄，汁多渣少。在长期生产实践中，当地居民创造了姜阁保种催芽、高畦高垄种植、芭茅搭棚遮阴等三项独特的传统生产技术。

浙江仙居古杨梅群复合种养系统是“梅-茶-鸡-蜂”有机结合的复合型山地农业模式。仙居是世界人工栽培杨梅起源地之一。经过千年的发展与世代选育，当地积累了数量众多、类型多样、品种丰富、谱系完整的古杨梅种质资源。

## 连续4年位居第二 从这个科技集群排名看粤港澳大湾区科创协同发展

“这里距离香港城市大学仅三四十分钟路程。”香港城市大学深圳福田研究院院长陈福荣说，他在河套深港科技创新合作区深圳园区研究电子显微镜。“科学创新需要灵光一闪，我在香港想到一个点子，马上能到这边的实验室里试一下，这太重要了。”他说。

吸引西门子能源创新中心等研发机构入驻，晶泰科技、元戎启行等新兴企业批量落户，深圳国际量子研究院等持续迸发创新能量……目前，河套深圳园区实质推进和已落地高端科研项目逾150个，包括24个院校项目、90个高科技机构企业等。

河套合作区是粤港澳大湾区科技创新能力持续提升的缩影。随着一系列平台载体的建设，以合作创新为重要抓手，粤港澳大湾区推动国际科技创新中心建设迈出坚实步伐。

世界知识产权组织近期发布的2023年版全球创新指数(GII)“科技集群”排名显示，深圳—香港—广州集群位列第二，这也是该科技集群连续4年排名高居全球第二位。

广州在“自然指数—科研城市”全球排名跃升至第10位，深圳全社会研发投入的94%来自企

业，香港公布《香港创新科技发展蓝图》，首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”成功发射……粤港澳大湾区正深入实施创新驱动发展战略，深化粤港澳创新合作，构建开放型融合发展的区域协同创新共同体。

深港合作更加紧密。在大力推进河套深港科技创新合作区建设的同时，香港科学园深圳分园今年9月正式揭幕，约150家企业申请进驻，这是两地创新科技合作的新起点。深圳和香港共同推进深港两个园区的协同发展，研究在大湾区以先行先试方式，提供金融、医疗等跨境服务。在人员流通方面，采取措施便利科研人员人员的进出等。

“人员流通是加快两地创新合作的重要一步，这将大大提升研发的效率。”总部位于河套深圳园区的元戎启行公司CEO周光说。

“澳门研发+横琴转化”渐入常态。珠海澳大科技研究院是澳门大学在大湾区设立的首个产学研示范基地。截至2023年10月，这家研究院累计获得超过150项政府科技资助项目，开展联合研发、委托研究等商业项目超过100项，项目总金额超2亿

元。同时，珠海澳大科技研究院积极探索创新合作模式，携手知名企业共建10余个联合实验室，共同推进科研成果从实验室走向生产线。

科创生态更加开放。“中国—葡语系国家科技交流合作中心”实体场地10月12日正式启用。在科技部的支持下，由澳门与横琴粤澳深度合作区及珠海共同建设的这个合作中心计划通过“巴葡科技企业(澳门)创新创业大赛”等系列品牌活动，吸引葡语系国家科创项目落户大湾区，深化内地、澳门与葡语系国家地区的科技交流合作。

推动创新规则衔接。广东省科技厅相关负责人介绍，目前广东正在深化粤港澳科技创新规则衔接、机制对接，积极推动钱过境、人往来、税平衡、物流通。

《粤港澳大湾区发展规划纲要》明确提出，“建设国际科技创新中心”“建设全球科技创新高地和新兴产业重要策源地”。如今，一拨又一拨的大湾区创新企业孕育成长，不断链接创新资源，探寻自己的“世界坐标”。

据新华社

## 金沙江上游 在建最大水电站成功截流

新华社电 国家能源集团宣布，公司所属金沙江旭龙水电站近日成功实现大江截流。

旭龙水电站位于四川省得荣县和云南省德钦县交界的金沙江干流上游河段，装机容量240万千瓦，电站建成后，年发电量约105亿千瓦时。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。

“此次截流采用了单戽单向立堵截流的方案，一次性拦断河

床，上下游围堰全年挡水，截流流量标准为1263.5立方米/秒，截流最大流速、最大落差等水力指标达到国际领先水平。”国家能源集团金沙江旭龙公司工程建设处主任何磊说。

何磊说，项目建成投产后，对推动金沙江上游清洁能源基地建设，加快推进国家能源结构绿色低碳转型，缓解区域电力供需矛盾有重大意义。

## 公安机关通缉 缅北电信诈骗犯罪集团重要头目

新华社电 记者12日从公安部获悉，经浙江省温州市公安机关侦查发现，明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍系缅北果敢自治区涉我电信网络诈骗犯罪集团重要头目，以明学昌为首的犯罪集团长期组织开设诈骗窝点，公开武装护诈，实施针对中国公民的电信网络诈骗犯罪活动，诈骗数额巨大，在公安机关严打高压态势下，仍不收敛，不收手，继续大肆组织实施违法犯罪活动，同时涉嫌故意杀人、故意伤害、非法拘禁等多种严重暴力犯罪，情节极其恶劣，后果极

其严重。

现已查明，明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人犯罪事实清楚、证据确凿充分，浙江省温州市公安局决定对其进行公开悬赏通缉。公安机关敦促犯罪嫌疑人明学昌、明国平、明菊兰、明珍珍4人认清形势，悬崖勒马，主动投案自首，争取宽大处理。同时，希望社会各界和广大人民群众群众积极举报，协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员，公安机关将给予10万元至50万元人民币奖励。