

过渡期即将结束，这5年巩固拓展脱贫攻坚成果成效如何？

新华社记者 韩佳诺 潘一景 熊轩昂

金秋时节，湖南省中方县梅树村热闹非凡。不少游客或在露营地扎营休憩，或围炉煮茶、行走田间，尽情享受乡村旅游的惬意。

这个地处雪峰山脉腹地的村庄曾因交通闭塞、土地贫瘠陷入贫困，在一系列政策帮扶下，2020年整村脱贫出列，但基础条件仍有不少欠缺。

近年来，当地进一步完善了村里的基础设施。村干部带头与村民自发筹资打造了集露营、民宿、餐饮等于一体的“梅树栖畔”景点，还盘活闲置山地，大力种植中药材紫珠，村民收入明显提高。“现在，村子环境更美了，村民在家门口就挣上了钱，日子越来越有盼头！”梅树村党总支书记杨晓鹏说。

梅树村的变化是近年来我国巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴的生动缩影。

10月17日是国家扶贫日。今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期最后一年。5年来，巩固拓展脱贫攻坚成果的成效，受到广泛关注。

农业农村部的信息显示，全面打赢脱贫攻坚战以后，我国坚持把巩固拓展脱贫攻坚成果作为乡村全

面振兴的底线任务，建立健全防止返贫致贫的监测和帮扶体系，牢牢守住了不发生规模性返贫致贫的底线。目前已累计识别帮扶600多万人，监测对象稳定消除了返贫致贫的风险。

在云南省曲靖市会泽县娜姑镇白雾村，村党总支书记黄明昌每月都会带领村干部走访农户，细致询问生活和收入情况。

“脱贫不是‘一锤子买卖’，需要持续的监测帮扶，采取针对性帮扶措施来筑牢成果。”黄明昌说，近年来，白雾村创新搭建起“早发现、精帮扶、可持续”的防返贫致贫监测帮扶机制，推行“村干部包组、党员包户”责任网，给全村农户建立收入台账，定期入户摸排，及时发现返贫风险。

产业发展是巩固拓展脱贫攻坚成果、推动乡村振兴的重要抓手。

在西藏自治区山南市昌珠镇扎西曲登社区，藏戏声声入耳，鼓点铿锵悠长，一出出古老剧目轮番上演。

近年来，扎西曲登社区以文旅

融合为突破口，因地制宜发展传统藏戏。随着游客不断增多，扎西曲登社区的民宿产业迅速兴起。全社区132户中，已有85户开办民宿，

占比超过六成。“产业的蓬勃发展，吸引着越来越多的年轻人返乡创业。”社区主任尼玛次仁说，社区居民人均可支配收入已从2015年的6700元大幅提升至2024年的34000元。

农业农村部数据显示，过渡期以来，832个脱贫县均培育形成2至3个特色主导产业，总产值超过1.7万亿元，近四分之三的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制。

东西部协作是巩固拓展脱贫攻坚成果和推进乡村全面振兴的重要力量。

湘黔交界处的贵州省黔东南州锦屏县是脱贫县，全球每10个羽毛球就有1个出自这里。

“2021年与佛山市禅城区开启东西部协作后，相关资金持续为我县鹅产业链注入动能。”锦屏县东西部协作工作专班办公室负责人姜序辉说，得益于更多的资金投入，上游养殖规模迅速壮大，进而吸引了更多体育制造企业集聚，形成从养殖到肉鹅加工屠宰、羽毛球制造的完备产业链。

据了解，当前锦屏鹅产业链已带动1.6万余农户户均增收超1000元，年产值已达5.7亿元。年养殖能力176.56万羽，在建项目完工后预计可

新增年养殖量330.84万羽。

“今年锦屏将继续投入东西部协作资金1150万元用于鹅舍建设、2530万元发展羽毛球产业。”姜序辉说。

近年来，我国充分发挥东西部协作、定点帮扶、驻村帮扶和社会力量帮扶的作用。东部8省市、310家中央单位、6000多家企业，还有近300家社会组织倾力支持巩固拓展脱贫攻坚成果工作，形成了全社会参与帮扶的浓厚氛围。

过渡期内，接续发力的一系列举措助力我国贫困地区农村居民人均可支配收入从2021年的14051元增长到2024年的17522元，连续4年增速超过全国农村平均水平，贫困地区和其他地区发展差距、脱贫人口和全国农民收入差距持续缩小。

“我们也要清醒认识到，现在贫困地区底子还比较薄、基础还比较弱，一些群众返贫致贫风险将长期存在。”农业农村部部长韩俊表示，下一步将持续抓好常态化帮扶，坚持开放式帮扶与兜底保障相结合，长久、永久守住不发生规模性返贫致贫的底线。

（新华社北京10月17日电）

武陵源区及时养护和修复农村损毁公路

本报讯（犁地 黎斌）“以前路坑坑洼洼难走，现在修好了，半个钟头就到城区。路通了，咱日子也跟着顺畅！”近日，武陵源区协合乡菜农张大叔坐在农村客运班车上高兴地说。

今年以来，武陵源区推进总里程15.53公里、总造价162.72万元的养护项目，完成投资100万元。其中，C006线、Y602线、Y607线3条景区周边公路的清灌缝项目，5月启动当月底完工；C409线、C411线的中修换板项目，8月开工仅一个月便通车。提前完成2座危桥改造，投资220万元的狮子岩梁桥、58万元的付田坪梁桥，不仅完成主体加固、桥面拓宽，而且在桥头增设了观景护栏。争取到360万元修复资金，及时修复协合乡、中湖乡等景区周边损毁路段。

慈利县举行两新组织工伤预防宣传培训活动

本报讯（鲍宣达 陈鹏文）10月16日，由湖南省人力资源和社会保障厅、湖南省红十字会联合主办的慈利县“工伤预防 为民护航——两新组织工伤预防宣传培训”活动在张家界大峡谷景区举行。

课程内容聚焦安全生产、职业健康、工伤预防、应急救护等知识，通过实操指导提升参训人员的应急处置能力。其中实操环节重点强化心肺复苏标准化流程训练，同步开展自动体外除颤仪使用教学。从操作步骤演示到分组实操演练，全程由培训师纠正错误指导，确保每位参训人员都能熟练掌握关键急救技能，真正做到“懂知识、会操作”。参训人员经理论考核与实操评估合格后，将统一颁发《湖南省红十字会初级救护员证》。培训于10月16日至17日分两期开展，采用服务上门，线上线下学习相结合的方式进行。

违法治违

瑞塔铺镇依法拆除两处钢架棚

本报讯（邱德帅 彭秀芳）近日，桑植县瑞塔铺镇治违办联合瑞市社区、康茜物业公司对农贸市场两处违规搭建的钢架棚进行了依法拆除。

据了解，此次拆除的两处违规钢架棚位于瑞市社区农贸市场，被违规改造为经营摊点，存在食品安全和人身安全双重隐患。同时，还非法占用了人行通道，严重影响市场整体环境。在拆除行动前，瑞塔铺镇政府及瑞市社区工作人员对违建当事人进行耐心的解释和劝导，详细说明违法建设存在的危害及带来的严重后果。经过工作人员的教育引导，当事人表示愿意配合拆除工作。

目前，该两处违法建筑已全部拆除到位。下一步，该镇将继续深化违法建筑整治工作，加大宣传、巡查、监督力度，做到及时发现、及时处置，从源头上制止违法建设行为。



甘肃阿克塞：沙漠深处治沙忙

10月18日，施工人员在库姆塔格沙漠“锁边工程”项目建设现场铺设沙障。

入秋以来，在甘肃省阿克塞哈萨克族自治县境内的库姆塔格沙漠深处，甘肃省酒泉市祁连山北麓阿克塞片区水源涵养与生态保护修复项目加快推进，该项目总规模22.2万亩，包括工程固沙、封滩（沙）育林、人工造灌木林等内容，以保护库姆塔格沙漠及祁连山区生态环境。

新华社发（高宏善 摄）

医工“破界”创新：

为健康守护按下“快进键”

新华社记者 刘祯 彭韵佳 徐鹏航



全数字PET-CT等高端医疗装备实现中国制造，脑机接口帮助截瘫患者开始站立行走，国产脑起搏器帮助3万名帕金森病患者改善运动功能……根据国家药监局最新统计，今年上半年批准创新医疗器械45个，同比增长87%。

“随着技术的迭代创新，医疗器械将变得智能化、普适化，未来居家检测、远程评估等场景将逐步普及。”中国科学院软件研究所副所长田丰说。

需求“导航”，打通产学研用堵点

业内人士认为，医工融合目前还面临着复合型人才短缺、跨领域协作深度不足等挑战，特别是产业链的循环并不畅通。

对高校院所及研究型医院来说，创新团队聚焦前沿领域的基础探索、市场导向的研发思维不足；在企业层面，技术研发团队易缺乏真实临床应用场景的视角，在临床上推广存在堵点；在转化层面，高端创新产品的临床试验周期长、成本高。

“对于复诊患者，医生往往只能凭主观感受评估病情变化，现在对照一个月前的测评报告，病情进展一目了然。”北京协和医院神经科主任朱以诚说。

这一突破得益于中国科学院软件研究所提供的深度视觉捕捉、AI算法等技术支持。在此基础上，一系列神经系统疾病预警与辅助诊断产品相继转化落地，目前已获7项国家医疗器械注册证，在500多家医疗机构应用部署。

为打通临床需求、技术研发、产业转化的链条，中国科学院软件研究所2020年孵化成立北京中科睿医信息科技有限公司，搭建技术成果与市场需求的桥梁。目前，公司已与近百家医院达成科研合作关系，建立了十余种细分产品管线。

越来越多医院与高校院所、企业开始探索跨学科协作模式，加速成果转化与临床推广：福建

医科大学附属协和医院与福州大学合作，共建“胸外科人工智能研究开发中心”，开发出融合大语言模型与医学影像技术的智能系统；天津医科大学总医院与中国移动合作，联合研发“健康管理大模型”等。

政策“护航”，织密健康守护网

“感谢这台设备救了我爸爸！”一位89岁的老年患者因吸入大量烟雾呼吸困难，在使用了弹性波正压振荡通气呼吸机后，当天便排出40多毫升含黑色灰尘的黏液，转危为安。

这款呼吸机由北京世纪坛医院新生儿科王天成团队联合北京航天长峰股份有限公司研发，解决了传统呼吸机“通气易、排痰难”的临床痛点。

王天成介绍，在北京市相关政策的支持下，产品研发获得了科研路径、知识产权布局、资本等助力，于今年4月取得了国家医疗器械注册证。

国家药监局发布有关举措，从监管优化、审批提速等方面为高端医疗器械创新“松绑”；工信部等七部门印发《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030年）》，释放“推动新一代信息技术与医药产业链深度融合”的积极信号；国家医保局通过医疗服务价格立项，推动“人工心脏”、脑机接口等医疗创新成果从临床试验走入大规模应用……

多方政策与资源正形成合力，推动创新成果“有产出”“用得上”。

从实验室里的技术突破，到临床中的实际应用，“医工交叉”正以更开放、更协同的姿态，为国产医疗器械创新开辟新路径、为全民健康保障注入更强动能。

（新华社北京10月16日电）

武陵源区到深圳开展招商引资活动

本报讯（邓亚林 张琳）10月16日至17日，武陵源区团队到深圳开展招商引资活动，通过实地考察与座谈的方式，与企业进行深度对接，积极推介武陵源投资环境和优势，力争引进一批优质企业和项目，为武陵源区高质量发展蓄势赋能。

武陵源区团队先后前往深圳基原投资有限公司、心里程集团、华强方特文化科技集团股份有限公司、京武集团，通过看产品、听介绍，认真了解各企业的发展历程、生产规模、行业布局、市场前景等情况，并就合作事宜进行深入洽谈。

中冶建工集团等到慈利县考察

本报讯（李雯琪 熊浩 汪小愉）10月16日，中冶建工集团、澧水流域水利水电开发有限公司项目管理公司、中铁十二局集团来到慈利县进行考察洽谈。

洽谈会上，中冶建工集团、澧水流域水利水电开发有限公司项目管理公司、中铁十二局集团相关负责人介绍了各企业基本情况与投资初步构想，并听取了宜冲桥水库项目工作专班介绍当前移民工作进

展、慈利县“十五五”规划重点项目铺排情况汇报。

双方就宜冲桥水库移民工作和“十五五”规划重点项目投资建设进行沟通交流。慈利县将以此为契机，全力做好服务保障，加强沟通对接，推动双方在项目建设、资源开发等方面取得实质性进展，实现优势互补、合作共赢。

桑植县人社局举行高校毕业生大型招聘会

本报讯（王晶晶 赵若涵）10月16日，桑植县人力资源和社会保障局主办的2025年“百日千万招聘专项行动”暨高校毕业生大型招聘会举行。

据悉，此次招聘会共有62家优质企业资源，涵盖制造业、信息技术、金融、农业等多个领域，满足不同专业背景求职者的多元化需求。当天，求职者们穿梭于各

企业展位之间，仔细咨询岗位要求、薪资待遇及职业发展前景。

为提升对接效率，活动现场提供精准的人岗匹配服务，各企业招聘代表现场答疑解惑，政策解读员面对面为求职者讲解企业创业、技能培训等各类惠民政策。累计为1295名求职者提供了一站式就业服务，初步达成就业意向190余人。

从“展台”到“蓝天”，低空经济如何“飞”得更好？

新华社“新华视点”记者 毛振华 杨文 李亭

16日，为期四天的第七届中国天津国际直升机博览会启幕。本次直博会新增低空经济展示区域，集中展示我国直升机装备谱系化发展成果与低空经济产业领域最新进展，受到外界瞩目。

2024年被称为“低空经济元年”，低空经济首次写进政府工作报告，党的二十届三中全会进一步明确提出发展通用航空和低空经济。从“展台”到“蓝天”，我国低空经济如何“飞”得更好？“新华视点”记者采访了业内人士。

更智慧：新型航空器优势互补赋能未来生活

低空经济，一般是指空域高度范围1000米以下，以民用有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。国研新经济研究院创始院长朱克力说，低空经济相关产品主要包括无人机、eVTOL（电动垂直起降飞行器）、直升飞机、传统固定翼飞机等，涉及居民消费和工业应用两大场景。

与往届相比，本届直博会的一大亮点，是在展示各型直升机外，还以专门展厅展示无人机等通用航空和低空经济领域的新技术、新产品、新成果。

输入指令，可续航120分钟的无人机就能根据设计好的路线自动巡航，并通过热成像和红外线技术，监测钻井平台是否漏油、船体有无碰撞等……在直博会低空经济展厅，无人机企业蜂巢航宇带来的智能无人机场，吸引了不少观众驻足。

航空救援、无人机配送、工业巡检、观光旅游……我国低空经济正走到大众身边，释放科技发展红利。据中国民航局预测，2025年中国低空经济市场规模将达1.5万亿元，2035年有望突破3.5万亿元。“我国低空经济形成直升机与通用飞机、eVTOL、无人机等多种航空器分工协作、优势互补的发展格局。”朱克力说。

展厅里，一架外形酷炫、可坐7人的eVTOL格外吸睛。工作人员介绍，该机以纯电动为动力，最大航程可达300千米。产品为医疗救援市场需求设计，还可同步实现城市空中交通、货物运输等应用，预计2027年面世。

中航工业直升机设计研究所副总设计师刘文琦在会上表示，该所正在加快多款eVTOL的生产研发，它们在环保性、安全性、低噪声、低成本和智能化方面优势显著。

“在低空经济广阔前景下，绿色航空动力市场潜力巨大。”中国航空湖南动力机械研究所所长金海良说，电推进动力、氢燃料动力和可持续航空燃料动力分别在不同时期和不同通航领域具备较强的竞争力，是未来低空经济新能源动力发展的主要代表。

新业态：协同更紧密 场景更多元

京津冀三地首次组建低空经济展团，联合展示无人机和新型航空器在新质生产力领域的研发、生产、应用、服务等创新成果。

模拟机上，屏幕上正显示GIS系统和MR技术生成的虚拟现实场景。随着机器

低空经济如何才从“展台”真正飞向“蓝天”？受访专家表示，需要全行业共同努力，形成安全可靠的外部发展条件和完整的风险治理体系，有效应对低空经济发展带来的新挑战。

要建立完善的行政管理体系标准和完备的装备监管体系支撑，为通航产业发展保驾护航。”国家消防救援局原助理总工程师张世杰说，加大对低空安全技术的研发的投入，鼓励企业和科研机构开展关键技术攻关。

天津已率先开展了相关探索。据悉，天津低空经济投资发展有限公司打造的省级飞行服务平台，能整合全市空域数据，实现飞行活动实时调度与风险预警。该平台已完成测试，预计年内正式上线。

多位专家呼吁，加快制定低空经济安全管理法规，明确飞行准入、安全标准等细则；完善《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》等配套措施，构建民航、军航、公安等多部门协同监管体系。

业内人士还建议，进一步推动研发制造、服务运营、基础设施建设等协同发展，让低空经济蕴含的潜能早日转化为更多现实生产力。

“下一步应加快构建有人机加无人机的协同任务体系，在应急救援等复杂任务中实现效能倍增。积极拓展医疗救护、娱乐飞行、包机等市场，降低使用门槛，不断繁荣低空经济市场。”中国飞龙通用航空有限公司总经理龚全说。

（新华社天津10月18日电）