# 

# 安徽"蹚"出高质量脱贫新路

484万建档立卡贫困人口全部脱贫!3000个贫困村全部出列! 31个贫困县全部摘帽!……在刚刚结束的安徽省两会上公布的这份成绩单,令人振奋。

"十三五"以来,安徽省勇当创新发展"拓荒牛",蹚出一条高质量脱贫的"新路子"。

# 民生难题,"靶向"发力

"大女儿当年上学早上5点起床,小女儿如今7点起床。"六安市金寨县油坊店乡面冲村居民陈传芳说。曾经,他们一家4口住在三面环水的山中,孩子们上学要坐船,加上翻山越岭,路途艰辛。2016年9月,他们搬进了94平方米的新家,学校就在家门口,"搬新家不仅没花一分钱,还小赚了一笔。"

金寨地处大别山腹地,有近3万贫困人口居住在高寒山区和水库库区一线,搬迁成本高、难度大。2015年,当地大胆创新,将宅基地改革与易地扶贫搬迁、水库移民解困、农村危房改造等政策相叠加,引导"贫困户、移民户"和居住"土坯房、砖瓦房、砖木房"的农户自愿搬迁,通过综合运用奖补措施,合理配置政策资源,把"一片肉"变成了"一盘肉"。

围绕"两不愁三保障",安徽"靶向"发力。为切实解决因病致

贫、返贫现象,"十三五"期间,当地 开展"百医驻村"行动,从省市三级 医院选派医疗专家驻村2年,消除 168个村医"空白点"和161个村卫 生室"空白点";为减轻贫困人口看 病就医负担,构建起"三保障一兜 底一补充"综合医保政策体系,贫 困人口住院医药费用个人自付比 例控制在10%左右,大病专项救治 病种扩大到了34个。

### 产业"开花",多方"带富"

2013年,安庆市岳西县来榜镇 关河村小伙吴松青辞去南京国企 高收入工作,回乡创业,利用村民 养蚕废弃的桑枝培养黑木耳、香菇 等食用菌,发展绿色循环经济。 2016年,他成立岳西县思远生态农 业有限公司,由帮扶企业、村集体 等参股并将股权平均分配给周边8 个村,持股村集体和贫困户每年享 受保底收益及股权收益;公司和村 集体、贫困户合作种植桑枝食用 菌,保底价回购,统一品牌销售,共 带动贫困户300余户500余人增收。

安徽还探索出园区带动、龙头 企业带动、农民合作社带动、能人 大户(家庭农场)带动,以及贫困群 众自我调整种养结构发展产业的 "四带一自"产业扶贫模式。截至 2020年底,全省在市场监管部门注 册登记的家庭农场有14.3万户,累 计到村产业项目2.42万个,建成产业扶贫园区3141个,参与的新型农业经营主体17.6万个,累计带动贫困群众328.1万户。

当地还积极推进各种类型光 伏电站建设。数据显示:安徽已累 计建成并网光伏扶贫电站242.3万 干瓦,为贫困地区年增收24亿元左 右

# 扶贫扶智,全面振兴

临近年关,在亳州市涡阳县丹城镇相老家村,脱贫户郭美丽一大早起来饲养着鸽子。凭借好信用,她的鸽厂拿到了35万元扶贫贷款。

2019年,安徽在全省推行党建 引领信用村建设试点,走出一条乡 村振兴新路子。对农民确立信用 等级,除了其资产资源,道德评价 是关键。"大家看到信用能换'金', 都积极参评信用户、争当信用户。" 淮北市杜集区双楼村蔬菜合作社 社员郭良建说。

据了解,近年来,安徽探索"精神脱贫""技能扶智""文化扶贫" "爱心超市""孝道扶贫"等模式,贫 困户精神面貌明显改善。

率先探索"三有一网"点位扶贫、"一自三合"扶贫小额信贷等模式,创造县级项目库建设、到村到组精准帮扶……安徽脱贫攻坚之路,不断探索创新。/新华社



冬去春来,万物复苏。立春之际,让我们跟随大自然的节奏,让身体动起来。 2月2日,在新疆阿勒泰市将军山滑雪场,小朋友跟随教练学习滑雪。/新华社

# 湖南多举措维护农民工权益

记者3日从湖南省人社厅获悉,湖南省就业和农民工工作暨根治拖欠农民工工资工作领导小组印发通知,实施农民工平等就业计划、农民工参保扩面计划、农民工素质提升计划、保障农民工工资支付专项行动等,更好地推动农民工服务保障工作。

通知要求,实施"农民工平等就业计划",推动农民工享有与本地居民同等的基本公共就业服务,多措并举推动农民工有序外出就业。支持发展各种特色小店,鼓励个体经营,加大对灵活就业农民工的就业服务和基本生活保障力度。

实施"农民工参保扩面计划"。积极促进农民工参加企业职

工基本养老保险,完善社会保险公共服务平台功能,优化转移接续经办流程,做好社保关系转移和异地就医结算工作,开展新业态从业人员职业伤害保障试点,支持保险行业企业参与农民工服务保障社会协作,为农民工和用人单位提供多元化的保险保障服务。

实施"农民工素质提升计划"。开展制造业人工成本监测和高质量的农民工职业技能培训,建立省内输出地与输入地相衔接的普惠性职业技能培训制度。持续实施"一户一产业工人"培养工程。支持社会协作单位发挥自身优势,开放技能培训课程,为农民工提供优质的公益性培训资源。

实施"保障农民工工资支付专项行动"。持续整顿工程建设领域市场秩序,加强监督检查,建成全省农民工工资支付监控预警平台,畅通线上线下农民工工资问题线索举报投诉各类渠道,对重大案件实行挂牌督办。

实施"农民工体面劳动计划"。维护农民工平等就业、休息休假、劳动报酬等权益,实施劳动关系公共服务能力提升工程和"和谐同行"能力提升三年行动计划,将保障农民工劳动权益情况纳人相关地区和行业、企业创建劳动关系和谐企业(园区)的考核考察标准范围,建立健全农民工维权"绿色通道"。

# 潮涌江淮千帆竞

一揭秘安徽科技创新"金字招牌"

量子计算原型机"九章"、量子钻石原子力显微镜、柔性可折叠玻璃……在过去的2020年,一批标志性创新成果的涌现让安徽令人刮目相看。创新"金字招牌"如何练就?记者探访了该省从科研院所到车间产线的创新一线

### 从"最先一公里"到"最后一 公里"

在位于合肥市西郊的科学岛上,"人造太阳"全超导托卡马克装置闻名全球科研界。这个形如巨型煤气罐的"大家伙"是中科院等离子体所自主设计、研制并拥有完全知识产权的磁约束核聚变实验装置,用于该领域前沿研究。

大科学装置的建设和运行水平,标志着一个地方原始创新能力的高低。在2.65平方公里的科学岛区域,就有3个大科学装置,分别为已建成的全超导托卡马克装置、稳态强磁场实验装置和正在建设的聚变堆主机关键系统综合研究设施。

抓好基础科学研究"最先一公里",不止于建设这些"国之重器",还要瞄准核心技术持续发力。走入科大国盾量子技术股份有限公司一楼展厅,体积从大到小的"铁盒子"见证着量子通信技术逐年的进步,过去的产品类似电话亭大小,如今薄如DVD机。"在一些'卡脖子'的关键元器件技术上取得了突破。"科大国盾副总工程师、研发总监唐世彪说。

创新驱动发展,离不开科技成果转化"最后一公里"。通过打造"政产学研用金"六位一体科技成果交易市场等措施,安徽省2020年科技成果转化提质增量,全年吸纳技术合同成交额1131.24亿元,输出技术合同成交额742.44亿元,分别比上年增长85.4%和64.0%。

#### 点亮高质量发展新引擎

1月23日,科大讯飞股份有限公司在最新一届的DIHARD-3(国际说话人角色分离比赛)中摘得桂冠,意味着机器在复杂环境下辨别说话人角色的能力进一步提升。这家企业2020年前三季度实现营收72.84亿元,同比增长10.82%,新签合同金额同比增长84%。

在科大讯飞董事长刘庆

峰看来,能够"疫"中寻机,得益于长期坚持源头核心技术创新,"连续11年研发投入占营业收入的比重超过20%。"

科大讯飞的逆势增长,是安徽省人工智能产业飞跃 增长的缩影。作为我国首家 定位于语音和人工智能领域 的国家级产业基地,位于安 徽的中国声谷7年多来入驻 企业1024家、营业收入超过 1000亿元。

在享有"玻璃之城"美誉的蚌埠,可弯曲、可实现光电转化的超薄新玻璃,早已取代笨重、附加值低的建材玻璃,被广泛应用于新型显示、半导体材料等高附加值领域;在"铜都"铜陵,薄如蝉翼的锂电铜箔、引线框架材料等新产品,凭借高性能挤入高端市场。

安徽省以新型显示、集成电路、人工智能等为代表的战略性新兴产业集群正加速壮大,成为经济高质量发展的新引擎。"十三五"期间,该省战略性新兴产业产值占规模以上工业比重,由22.4%提升至40.3%。

#### 构筑创新"强磁场"

中国科技大学毕业生韩东成在2016年没有料到,靠着给人拍摄毕业照赚来的18万元,在科技公司初创期那么不经用。"直到合肥高新区种子基金给予800万元投资,我们的空中成像产品才得以迈入产业化。"如今已是东超科技董事长的韩东超科技从2016年不足10人的创业团队发展至100多人,市场估值数亿元

创新生态,形成了强大的磁场效应。从举全省之力支持重大科研,到为科技初创企业"雪中送炭",这种创新自觉不仅出现于政府部门的选择中,更在当地科学家和企业家们的心里。

科大国创软件股份有限公司是一家从事数据智能技术和行业应用的高科技企业。公司董事长董永东不满足于数据智能应用带来的业务增长,瞄准原创技术,持续投入研发高可信软件技术,刚获得"2020CCF中国软件大会"软件研究成果原型系统竞赛(工业组)一等奖。"创新,是企业竞争中的唯一出路!"他说。

# 辽宁在300万亩"黑土区" 建农业示范基地

记者从辽宁省农业农村 厅获悉,今年,辽宁省将在省 内典型黑土区,建设高标准 农业示范基地300万亩以 上,综合运用工程、农艺、农 机等多种措施,用好养好耕 地中的"大熊猫"。

据介绍,辽宁省典型黑 土区面积约为2800万亩,主 要分布在辽河平原区和东部 低山丘陵区。今年,辽宁省 将选择其中超过300万亩的 耕地,支持生产优质粮和绿 色农产品,建成一批集中连 片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的农业生产示范基地。

辽宁省将在示范基地支持开展秸秆还田、施用有机肥、轮作培肥、深松深翻等技术措施;针对分散经营地块,将探索采取政府购买服务等方式,吸引有实力、有技术、有意愿的企业、专业服务组织等,为农户提供统一的秸秆粉碎、深翻还田、有机肥施用、深松深耕等作业服务。

/新华社