

# 教育部：建立健全与人口变化相适应的基础教育资源统筹调配机制

新华社南昌4月27日电（记者陈毓珊 刘佳敏）全国基础教育综合改革试点工作的13个试点项目陆续启动，其中，针对学龄人口变化对教育提出的新要求，我国正建立健全与人口变化相适应的基础教育资源统筹调配机制，精准掌握学位资源需求和供给情

况，有效应对学龄人口峰值变化影响。教育部副部长王嘉毅27日在江西南昌召开的全国基础教育综合改革试点暨优化资源配置现场推进会上表示，学龄人口峰值变化和城乡流动趋势，对因地制宜优化教育资源配置、提高人才培养质量提出了新要求，也

为重构城乡教育结构、重建教育保障机制、重塑教与学方式带来了前所未有的机遇。下一步，各地将逐步建立各学龄人口变化和教育资源需求监测预警制度，精准研判学龄人口变化趋势，超前布局、动态调整学校规划，

贯通使用各学段教育资源，办好农村学校服务乡村振兴，以更加合理高效的教育资源配置机制，推动基础教育办学体系的全面重塑和教育质量的整体提升。

## 财政部下达3.76亿元支持黄淮海等地抗旱保春播

新华社北京4月27日电 记者27日从财政部了解到，聚焦部分地区旱情对春播造成的不利影响，财政部近日会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金3.76亿元，支持山西、江苏、安徽、河

南、广西、陕西等6省（自治区）做好抗旱救灾等相关工作，重点用于对相关地区开展喷肥保苗、浇水补墒、农作物改种补种等农业生产抗旱防灾救灾措施给予适当补助，助力减轻灾害影响。

## 稳就业稳经济五方面 若干举措将成熟一项出台一项

据新华社电 国家发展改革委副主任赵辰昕4月28日在国新办举行的新闻发布会上介绍，稳就业稳经济推动高质量发展的若干举措包括五方面内容。在支持就业方面，主要包括鼓励企业积极稳定就业、加大职业技能培训力度、扩大以工代赈等支持、加强就业公共服务等举措；在稳定外贸发展方面，主要包括一业一策、一企一策加大支持力度，帮助出口企业规避风险，扩大服务产品出海，鼓励外资企业境内再投资等举措；在促进消费方面，主要包括扩大服务消费，强化失能老年人照护，推动汽车消费扩容，构建技能导向的薪酬分配制度等举措；在积极扩大有效投资方面，主要包括完善消费基础设施、大力提振民间投资积极性、设立新型政策性金融工具等举措；在营造稳定发展的良好环境方面，主要包括持续稳定和活跃资本市场、持续巩固房地产市场稳定态势、加大对实体经济的金融支持等举措。以上这些政策都注重突出针对性和可操作性，注重增强企业和群众的获得感，将成熟一项、出台一项。

（记者 张晓洁 谢希瑶）



4月27日23时54分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号05星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发（杨熙 摄）

# 秀美山川谱写粮烟融合协奏曲

汤晓明

烟暖土膏民气动，一犁新雨破春耕。三月以来，武陵山间机器轰鸣，肥沃的土地被犁铧唤醒，钩织起琴弦般纵横的烟垄，大棚里孕育着丰收的希望，光伏板下整齐的烤房静待着盛夏的到来。在张家界秀美山川之间，一曲现代烟草农业的协奏曲正在徐徐奏响。

仓廪实则天下安，在国家重农抓粮的战略背景下，近年来，市烟草公司认真落实市委市政府以烟稳粮、以烟促粮工作要求，扛稳粮食安全重任，通过挖掘烟区生态禀赋，将粮烟协同发展作为富民增收的重要抓手，围绕沿澧水、溇水两条粮烟融合产业带和六个万担烟叶乡镇为核心的山地特色种植区，统筹规划粮食生产与烟叶开发，走出了一条粮烟双优、富民增收的新路子。

### 解构时空，粮烟双优拓展新思路

在慈利县杨柳铺乡，烟农们流传着这样的农谚：烟叶开摘，养豆下田，烟叶摘完，晚稻续接。在粮烟融合率先推进的康庄村，通过深入推行“烟叶+N”开发模式，种粮大户和种烟大户强强联手，对土地进行统一流转、统一规划、统一机耕，让烟叶与晚稻、大豆、荞麦等统筹连作，同时开展生态稻、绿色豆的农业品牌打造，能够实现亩产值翻番的增收效果。这种向时间要效益的耕作模式，不仅实现了耕地水旱轮作科学保育，而且较山区传统的单一作物种植模式显著提升了效益。

在产粮大镇零溪镇，随着烟稻连作的试点成功，当地农民种烟抓粮的积极性高涨，本地农业工人不足的问题也随之而来。为解决这一难题，当地政府、烟站与各村集体一道创新调度机制，利用周边山区烟叶生产季节相对延后的特点，将坪坝烟区与山地烟区主要农事作业环节进行合理错峰，整合劳动力资源集中开展农事作业，既保障了劳动力供给，也增加了农民务工收入，一举两得。这种“时空经济学”的运用在零溪镇捡花村得到了生动诠释：2024年，该村烟稻连作面积420亩，跨区域调度烟叶工人200多人次，实现了粮田与烟田、粮农与烟农的无缝对接，带动农民劳务增收8000元以上。

### 多业融合，乡村振兴培育新动能

设施共享、主体共育、技术共构、产业共融。按照省政府关于粮烟协同高质量发展的模式构想，近年来，市烟草公司围绕烟区深度开发，助力乡村全面振兴，针对稻田烟区和山地烟区分别组建了粮烟协同工作专班，加大与农业部门及科研院所的合作力度，系统性开展耕作体系的研究与推广。2024年全市推广“烟-稻”复种连作8000亩，烟-油-稻轮作1.5万亩，烟-玉米轮作2.8万亩。农业部门牵头引进的“烟-菜”“烟-荞麦”“烟-大豆”等旱地粮烟协同开发项目，已在多个乡镇实现了规模种植，土地资源利用效益得到了进一步释放，并在全省山地烟区粮烟协同工作中起到了示范带头作用。

慈利县农业部门与烟草部门在零溪镇联合打造燕子桥粮烟协同综合体，共建新能源烤房100栋，育苗工场1.2万平方米，分级仓储综合用房2400平方米，集中解决了全镇近2万亩稻田和2000亩烟地的育秧育苗及烘烤需求。设施闲置期间，育苗工场可用于果蔬栽培，烤房可用于食用菌培育，稻谷、药材、辣椒的烘干，初步形成了多产业多元化发展的现代农业新格局。

在桑植县澧源镇仙鹤村雪茄小镇里，400亩雪茄烟叶种植园与土家风情的旅游开发实现“烟旅”融合。特色雪茄烟叶与蔬菜轮作使土地复种指数提升一倍，当地村民还能通过土地流转、务工、特色餐饮和村集体分红等户均增收1.2万元左右。

### 科技赋能，现代农业加装新引擎

科技创新是实现山区农业现代化的根本动力。市烟草公司着眼粮烟协同开发，将绿色化、标准化的生产理念向烟区其他农业产业延伸。连续10年在产烟乡镇免费投放烟蚜茧蜂、赤眼蜂、蜡蛾等天敌昆虫，并设置有害昆虫诱捕装置，年均投放面积超12万亩。施肥起垄一体机、水肥一体化、无人机植保、北斗自控农机、电子烟田管理平台等现代农业技术正全面应用。

2024年，湖南农业大学首个烟草科技小院落户慈利



桑植县澧源镇 雪茄小镇 俯瞰图

县。2025年，烟草部门设计筹建的“智慧烟粮”服务平台完成架构设计，将实现烟农足不出户掌控烟叶生产全流程数据信息，为后续粮食生产的轻简作业和精益管理提前做好信息化集成，整体带动烟区农业现代化进程。

新能源转型同样是张家界烟草关注的焦点。通过逐步淘汰老旧燃煤烤房，并与各级政府、农业部门共建改造新能源烤房3350座，使全市在用新能源烤房占比达到70%以上，居全省前列。2024年春节期间，连续的冻雨雪灾害造成了全市1300多栋烤房受损，永定区政府先行先试引入分布式光伏项目替代损毁烤房顶棚，不仅解决了烤房挡雨问题，光伏电还能就近供应烤烟用电，光伏租金还能补充村集体收入。目

前，永定区、慈利县建成和在建烤房光伏改造1780余座，光伏板铺设面积超8万平方米，年发电量可达1800万千瓦时。棚上发电、棚下烤烟的新模式让烟叶生产“含绿量”持续上升。

绿水青山就是金山银山，通过不断完善张家界烟区粮烟融合发展机制与政策措施，市烟草公司找到了“以烟稳粮、以粮促烟、粮烟双优”的实现路径，有效提升了烟叶原料稳产保供能力和粮、油、菜、经等作物综合生产能力。烟叶产业以“四共机制”破解“三农”难题的初步实践，是对省委一号文件“扛稳粮食安全重任，发展稻烟种植”的鲜活诠释，也将成为农业强国战略宏大叙事的壮美音符。



山地烟区因地制宜开展烟稻水旱轮作



设施共建共享是粮烟产业融合开发的基础



高素质职业农民培育是农业现代化的关键



棚下烤烟、棚上发电 使烟叶生产“含绿量”持续上升