

肩挑背扛少了 远程操控多了

——江苏南京“智慧春耕”见闻

新华社记者 沈汝发

无人机施肥、远程滴灌、机器插苗 又到春耕时节，记者深入南京乡村田间地头采访看到，在越来越多的农业科技和农机设备的加持下，传统肩挑背扛式生产少了，越来越多农户通过远程操控就能开展施肥、灌溉等操作。

在高淳区禾田越光农业种植专业合作社的麦田里，一台农用植保无人机从麦田上空飞速掠过，除草剂均匀散开，喷洒到麦田里。

里面安装了一套智能系统，可以自动扫描作业田块，精准喷洒作业。合作社负责人魏清说，这得益于合作社智慧平台的建设，这一平台

详细记录了种植品种、农机作业等数据，所有智能设备都由智慧平台控制，与原来人工施肥的方式相比，每亩仅肥料成本就节约了120元左右。

高淳区桥李村苏峰经济林果专业合作社有996亩茶园。村党总支书记戴文韬说，借助远程可视化管控系统和智慧管控平台，茶园实现用工成本减少50%以上，节约用水60%左右。

记者在该合作社的智慧管控平台上看到，如果茶园需要灌溉，只要在后台发出远程控制指令，水肥一体化设备和灌溉系统就可以进行茶园灌溉作业。

同时，该合作社还基于物联网技

术，安装了农情监测、土壤墒情监测、虫情监测分析等多种设备，对茶树主要生长环境因子进行实时监测，为科学开展茶园管理提供数据支撑。

智慧春耕 需要安装大量的电器设备并保持稳定运行。据国网南京市高淳供电公司介绍，供电部门为茶园的灌溉系统、水肥一体化设备等农业生产设施提供了定制化电力接入方案。

当下茶叶进入生产关键期，设备使用十分频繁。国网南京市高淳供电公司桠溪供电所所长徐宁波说，供电公司定期组织工作人员前往茶园对智慧管理设备进行巡检，确保茶叶

顺利生长。

浦口区永宁街道有一片2200余亩高标准 智慧农田。在接到项目用电申请需求后，国网南京市江北新区供电公司迅速组织人员勘察现场、落实供电设施架设方案，完成了4根电杆、600米导线和4台配电箱的安装。

当下春耕正在向科技化、智能化方向转型升级。南京市农业农村局有关负责人说，以农用植保无人机为例，目前全市保有量已达1000余台，可以胜任施肥、除草、巡田等多种植保工作，现在春耕人没有以前那么辛苦了，成本也下降了。

(新华社南京2月26日电)



春回大地农事忙

2月25日，村民在重庆市黔江区太极镇李子村蚕桑基地采收与桑树套种的青菜头。

早春时节，各地农民抢抓农时，开展春耕、春管等农事活动，田间地头到处是一派繁忙景象。

新华社发(杨敏 摄)

全国中小学食堂 互联网+明厨亮灶 覆盖率达到98.5%

新华社杭州2月25日电（记者 顾小立）记者从25日在浙江杭州召开的全国中小学校园食品安全和膳食经费管理现场推进会上获悉，自2024年校园餐专项整治开展以来，全国各地共投入103亿元改善学校食堂，互联网+明厨亮灶 覆盖率已达到98.5%。

互联网+明厨亮灶 通过视频监控和互联网技术，对学校食堂后厨进行实时直播，就餐区可现场观看，有权限的监管人员可实时查看厨房环境卫生、食品加

工操作等情况，助力提升校园食品安全治理水平。教育部相关负责人表示，全国还开展学校食堂管理人员及从业人员培训达433万人次，各地学校食堂保障条件和管理水平明显提升。

记者从推进会上了解到，2025年深化校园餐专项整治将夯实中小学校主体责任，重点强化校长第一责任人意识；狠抓制度落实，紧盯食材采购、配送、查验、贮存、加工制作等关键环节，严格执行经费管理制度，健全安全风险防控体系；畅

通师生意见反映和投诉机制，推动中小学校普遍成立膳食监督家长委员会，强化家长监督作用。

在保障与应急处置体系建设方面，教育部将督促指导各地教育行政部门积极争取地方财政支持，持续加大学校食堂资金和设施设备投入，加强人员培训，推进学校食品安全信息化建设；完善应急预案，强化风险动态感知，提升应急处置能力，一旦发生校园食品安全突发事件将提级管理，高效稳妥处置，对相关人员严肃追责问责。

天津推出9个专项计划促进高质量充分就业

划、就业公共服务筑基计划、农民工服务保障提升计划、技能强企行动计划、创业助力苗圃计划、劳动保障权益护航计划。

在招聘服务提质增效计划中，天津市人社部门聚焦市场主体和重点群体就业供需，计划全年举

办线上线下招聘活动2000场以上，其中，小型化、专业化招聘活动1500场以上。多渠道归集发布就业岗位50万个以上，其中，家门口就业岗位10万个以上。

在创业助力苗圃计划中，天津将打造津彩e起创创业品牌，健全

创业政策体系。充分发挥创业担保贷款、创业培训、一次性创业补贴、创业房租补贴等政策扶持作用，进一步完善政策经办手续，规范工作流程，推进创业政策落实落细。全年计划发放创业担保贷款5亿元，新建5个创业型街区。

(记者 粟雅婷)

频频出招！金融业加大对民营企业支持力度

债券、股权等金融服务供给。

多家银行结合自身优势，对精准有效支持民营企业进行差异化部署安排。农业银行立足服务乡村振兴主责主业，充分发挥服务“三农”渠道优势，全力满足农业产业资金需求。中国银行充分发挥全球化、综合化特色优势，持续完善民营企业出海服务体系，着力提升民营企业发展服务质量。

民营企业数量多、分布广，融资需求千差万别，需要金融机构加大产品和服务创新力度。民生银行深耕区域特色产业，针对特色场景客群创新推出“蜂巢计划”，融资解决方案，将授信产品嵌入核心企业或者特定场景客群的生产经营中，确保信贷资金真正服务于企业。目前，“蜂巢计划”在全国范围内服务了200余个特色小微企业集群。工商银行表示，要运用“股贷债保租托”多元产品，为大、中、小微各类民营企业提供全链条、全生命周期的接续式服务。

近年来，金融支持民营企业的政策措施不断完善，民营企业融资覆盖面、获得感不断提升。与此同时，民企融资仍面临信息不对称等痛点难点。金融监管总局、国家发展改革委日前联合召开支持小微企业融资协调工作机制推进会，强调要坚决消除阻碍民营和小微企业融资的各种隐形壁垒，全力支持民营和小微企业克服困难、健康发展。

(记者 李延霞)

气象保障助力春耕备耕“知天而作”

新华社记者 黄垚

一年之计在于春。眼下，全国春耕备耕陆续展开。

一般来说，春季农业生产主要涉及春耕、春播、春管。所谓春耕，是指春季作物播种前完成的农田耕作；春播主要涵盖水稻、玉米、春小麦等粮食作物，以及马铃薯、花生、大豆、棉花等其他作物；春管则包括作物出苗后的水肥管理、病虫害防治、中耕除草等田间作业。

中央气象台正研级高级工程师赵秀兰介绍，南方的春耕春播期主要集中在3月至4月上旬，北方主要在4月份，其中，东北地区的春播要持续到5月上旬才能完成。

今年春耕春播期间天气形势如何？

全国大部地区气温接近常年同期到偏高，中东部地区降水北多南少，春季气象条件总体利于夏收粮油作物产量形成和春耕春播。国家气象中心生态和农业气象室高级工程师赵运成说。

粮食生产人努力和天帮忙都不可少。专家表示，各地春耕春播节奏不同，地区之间的气象条件也存在差异，需要有针对性地采取措施。

日前，中国气象局启动全国春耕春

播气象服务工作，国家气象中心针对冬小麦、油菜、设施农业等开展伴随式气象服务，发布各项预报产品。

在海南，大部早稻处于分蘖期。海南省气候中心依托海南农气App，及时向农户提供实时天气预报、气象灾害预警、农事气象建议，并依托多光谱无人机开展实时农业气象监测。

在广东，早稻春播已经开始。省气象部门与农业农村部门紧密协同，研发全链条遥感产品，加强气象干旱监测预报，组织人工降雨天气联合作业，为保障农业用水提供支持。

在产粮大省河南，气象部门发布小麦春季管理气象服务指导意见，为不同区域、不同生长阶段的小麦提供详细的田管策略，开展小麦春季冻害、干旱灾害指标与监测预警试验。

据介绍，为提升农业气象灾害风险预判能力，气象部门联合农业农村部门开展土壤墒情和灌溉预报，新增中长期格点预报产品，加强农用天气预报格点产品应用。同时组织专家开展贴近农田、贴近农户，询问需求、询问效益接地气行动，强化科普宣传。

(新华社北京2月26日电)

农发行投放超千亿元贷款支持春耕备耕

新华社北京2月26日电（记者 古一平）记者26日从中国农业发展银行了解到，截至目前，农发行全行累计投放贷款1048亿元支持春耕备耕。投放贷款的去向包括化肥储备、农资供应、耕地质量提升、现代农业科技项目等。

具体来看，累计投放2024至2025年

度化肥储备贷款67亿元，支持化肥储备

倡导移风易俗 弘扬文明新风