



# 加快打造乡村振兴福州样板

## 福州发布进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的实施意见

■ 海都记者 陈逸之

20日,中共福州市委、福州市人民政府正式发布《关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的实施意见》(以下简称《实施意见》)。《实施意见》统筹推进乡村发展、乡村建设、乡村治理和农村改革等重点工作,加快打造农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足的乡村振兴福州样板。

### 全力稳定粮食生产 全力打造“海上粮仓”

《实施意见》提出,全力稳定粮食生产。落实落细稳粮惠农政策,确保粮食播种面积稳定在124.2万亩以上、产量增长至47.7万吨以上。

加快福州粮食物流核心枢纽建设,落实粮食储备任务,加快东郊粮库迁建,推动县级以上中心粮

库、储备粮代储点实现智能化改造全覆盖。实行储备成品粮油依规轮换、常储常新,不断提升粮食应急保障能力,确保粮油商品保供稳价。

保障重要农产品生产供给。因地制宜扩大蔬菜种植,加强肉蛋奶、水产品生产供应。大力发展特色水果,

规范开发林花、林苗、林药、林菌等林下种植。

《实施意见》要求,全力打造“海上粮仓”。推动全国海洋经济发展示范区建设提质增效。加快福州(连江)国家远洋渔业基地建设,推动核心区母港一期码头建成并全面运营。支持福清、连江建设国家级海洋

牧场,支持连江建设全省最大的深远海养殖区,打造在全国具有示范性的深远海养殖集中连片区。

同时,提高农业安全生产水平。强化农机、农村沼气等农业生产领域安全工作。完善乡村气象灾害监测网,提升农业气象灾害风险预警预报服务水平。

### 扎实推进乡村建设 基础设施提标扩面

《实施意见》扎实推进乡村建设行动。文件要求,改善农村人居环境,深化村庄清洁“六清一改”行动、和美乡村“五个美丽”建设。强化农村生态环境治理,推进永泰县、福清市国家农业绿色发展先行区建设。

推动基础设施提标扩面。推进农村配电网建设改造升级,完善乡村新能源汽车充电设施。不断提高基层广播电视公共服务网络覆盖率。完善农村废旧家电、报废农机等回收利用网络,推动农村消费品以旧换新。

同时,加快基本公共服务提档升级。推进城

乡义务教育紧密型共同体建设,加快健康乡村建设,落实医保基金用于乡村医疗卫生机构比例逐步提高的政策。探索建立农村长者食堂,推动符合条件的乡镇敬老院转型升级为区域养老服务中心。

持续做好重要农业文化遗产保护传承与发展。依规申办好中国农民丰收节和福州茉莉花茶文化节等活动,开展“村BA”等“村”字头群众性文体活动。另外,完善乡村人才培育和发展机制,如实施“头雁”项目、乡村工匠培育工程,培育“新农人”8000人以上。

### 提升农业科创能力 打响特色农业品牌

《实施意见》提出,助力构建现代乡村产业体系。其中,提升农业科技创新应用能力。深化落实种业振兴行动,强化特色种质资源保护与利用。加快建设琅岐“菜篮子”种业创新中心、连江闽台农业良种研发与繁育中心,推动水产良种场规范化建设。

推进农业设施装备升级。落实新一轮农机购置与应用补贴政策,加快区域农机社会化服务中心建设,推进老旧农机报废更新。

打响特色农业品牌。加强市树市花市果保护与发展,因地制宜增种榕树、茉莉花、福桔。鼓励特色农产品进街区、进商超,打响福菜、

福茶、福果、福菌、福渔等区域公用品牌。

加快农村一二三产业融合发展。坚持标准化、集约化发展,建设特色现代农业(产业)园区。实施绿色食品产业链建设。鼓励开展产地仓储保鲜冷链物流设施建设,大力发展农村电商。推进农文旅商深度融合,培育

一批美丽休闲乡村。

探索榕台农业融合发展新路径。高标准打造福马产业合作园区,加快福清台湾农民创业园、永泰闽台农业融合发展产业园建设,以闽台农业融合发展推广县等为载体,推动榕台农业科技交流、农产品市场融通、涉农企业合作。

## 大国重器上新 子午工程二期通过国家验收

■ 新华社 科技日报

3月21日,国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施,将显著提升我国空间天气预报预警能力。

子午工程二期由中国科学院国家空间科学中心牵头,联合15家国内单位协同攻关建设,建成了一批大型监测设备,具备了从太阳表面爆发、行星际传播,到地球空间响应的全链条追踪的地基监测能力,相关性指标达到国际领先水平。

太阳和地球之间的日地空间,是人类探索宇宙、



内蒙古·明安图

子午工程二期大型监测设备之行星际闪烁监测望远镜

开展航天活动的重要舞台。但这里时常发生的灾害性空间天气,可导致卫星罢工、通信中断、电网瘫痪等重大风险,威胁国家安全与基础设施正常运

转。“子午工程二期就像给地球戴上了‘太空护目镜’。它的监测网更大、装备更精密、观测更清晰,能更早发现危险征兆并发出警报。”中国科学院国家空

间科学中心副主任、子午工程中心主任李晖说,这不仅保护着我们的航天器和地面设施,更为我国抢占空间科技战略制高点提供强大助力。

## 针对人脸识别技术应用 两部门“立规矩”

■ 据新华社电

国家互联网信息办公室、公安部近日联合公布《人脸识别技术应用安全管理规定》。办法明确,应用人脸识别技术处理人脸信息,应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格保护措施。

办法要求,实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非人脸识别技术方式的,不得将人脸识别技术作为唯一验证方式。个人不同意通过人脸信息进行身份验证的,应

当提供其他合理、便捷的方式。

根据办法,任何组织和个人不得以办理业务、提升服务质量等为由,误导、欺诈、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。在公共场所安装人脸识别设备,应当为维护公共安全所必需,依法合理确定人脸信息采集区域,并设置显著提示标识。任何组织和个人不得在宾馆客房、公共浴室、公共更衣室、公共卫生间等公共场所中的私密空间内部安装人脸识别设备。

办法将于2025年6月1日起施行。

## 逾150家医院将部署“AI儿科医生”

这款AI儿科大模型拥有儿童常见病及疑难病症的立体化知识体系,面对患者家长时,能自主进行多轮问诊

■ 据新华社电

20日,记者从国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院了解到,由国家儿童医学中心推动研制的儿科医学大模型“福棠·百川”将在北京市海淀区、经济技术开发区社区医

院、河北省150余家县级医院部署,推进AI儿科医生临床应用。

据介绍,这款AI儿科大模型拥有儿童常见病及疑难病症的立体化知识体系,能够采用儿科“循证模式”为患儿制定科学、个性化的诊疗方案。模型整合了超

过300位北京儿童医院知名儿科专家的临床经验和数十年脱敏后的高质量病历数据。面对患者家长时,能自主进行多轮问诊。

国家儿童医学中心主任、北京儿童医院院长倪鑫表示,“福棠·百川”AI儿科医生基层版、专家版这两款应

用将率先以国家区域医疗中心、儿科医联体、县级三甲医院、社区医院等多种场景为试点,通过云端部署或本地化部署,采用真实医生+AI医生的“双医生制”,赋能全国儿科诊疗能力提升。

“AI儿科医生基层版将助力基层一线儿科诊疗水平

提升。”倪鑫介绍,以儿童病毒性脑炎诊断为例,该病延误治疗危害大,但其早期症状与感冒非常相似,基层医生识别难度较高。AI儿科医生及其病情询问功能,可形成儿童病毒性脑炎的初步诊断,并给出检查检验建议。

记者了解到,AI儿科医

生专家版已率先于2月13日在北京儿童医院“上岗”,开启“AI儿科医生+多学科专家”的双医并行多学科会诊模式。1个多月来,AI儿科医生已参加10余次疑难罕见病多学科会诊、儿科大查房等,诊疗结果与北京儿童医院专家会诊结果吻合率达95%。