



码上看报



码上订报

# 国务院印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》

国务院日前印发《深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划》(以下简称《行动计划》),对未来五年推进新型城镇化建设的总体要求、重点任务、政策措施和组织实施等作出部署。

《行动计划》明确,要坚持以人为本、遵循规律、分类施策、集约高效的工作原则。经过5年的努力,农业转移人口落户城市渠道进一步畅通,常住地提供基本公共服务制度进一步健全,协调推进潜力地区新型工业化城镇化明显加快,培育形成一批辐射带动力强的现代化都市圈,城市安全韧性短板得到有效补齐,常住人口城镇化率提升至接近70%,

更好支撑经济社会高质量发展。

《行动计划》提出4项重大行动、19项重点任务及有关政策措施。一是实施新一轮农业转移人口市民化行动,提出进一步深化户籍制度改革、健全常住地提供基本公共服务制度、促进农业转移人口在城镇稳定就业、保障随迁子女在流入地受教育权利、完善农业转移人口多元化住房保障体系、扩大农业转移人口社会保障覆盖面6项任务,以及完善农业转移人口市民化激励政策、健全进城落户农民农村权益维护政策。二是实施潜力地区城镇化水平提升行动,提出培育特色优势产业集群、促进产业园区提级扩能、强化产业发展人才支

撑、增强城镇综合承载能力4项任务,以及健全产业跨区域新布局激励机制、强化土地节约集约利用、加强资金多元投入保障等政策措施。三是实施现代化都市圈培育行动,提出提升城际通勤效率、强化产业分工协作、加快市场一体化建设、推进公共服务共建共享4项任务和支持都市圈建设的政策措施。四是实施城市更新和安全韧性提升行动,提出推进城镇老旧小区改造、加快推进保障性住房等“三大工程”建设、加强城市洪涝治理、实施城市生命线安全工程、推进绿色智慧城市建设5项任务和支持城市更新的政策措施。

(据新华社)

中国人民银行8月13日发布消息称,为做好金融支持防汛抗洪救灾及灾后重建工作,中国人民银行决定新增重庆、福建等12省(区、市)支农支小再贷款额度1000亿元。

据了解,12省(区、市)包括重庆、福建、广东、广西、河南、黑龙江、湖南、吉林、江西、辽宁、陕西、四川。新增支农支小再贷款额度将支持受灾严重地区防汛抗洪救灾及灾后重建工作,加大对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户,以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

中国人民银行表示,下一步,将督促相关省(区、市)分支机构用好用足新增再贷款额度,指导金融机构精准对接救灾和灾后重建的融资需求,简化程序,加快审批,保障受灾企业资金需求,帮助企业恢复生产。(据新华社)

新增1000亿元支农支小再贷款额度  
支持防汛抗洪救灾及灾后重建

## 文旅融合 赋能乡村振兴

8月12日,在四川省崇州市竹艺村,游客在体验非遗竹编技艺。

当天,由四川省文化和旅游厅主办的“2024天府旅游名县巡礼”活动在四川省成都崇州市启动。近年来,崇州市以全域旅游为引领,创新开发农商文旅融合发展的乡村振兴新路径。

新华社记者 王曦 摄



## 宁夏推出枸杞枝剪枝收新模式

枸杞没人采,就会烂在地里。近日,在宁夏回族自治区重点研发计划项目的支持下,宁夏农林科学院改变了枸杞单果采摘方法,创出枝剪枝收新模式。

近年来,宁夏枸杞产业劳动力紧缺和生产成本升高两大共性问题逐渐凸显。在枸杞生产管理中,采摘和修剪是最费工、季节性最强的工作之一,用工成本占生产成本的60%以上。采摘高峰时段采摘工难聘、人工成本攀升,已成为枸杞产业发展的瓶颈。

“针对枸杞采摘用工周期长、成本高、组织难度大以及机械震动采摘技术尚未取得突破性进展等问题。我们通过多年研究积累,以枝条采收为突破口,创出枝剪枝收新模式。”宁夏农林科学院枸杞科

学研究所副研究员周旋介绍。

项目组以现有杂交群体的28份新品系为试材,对枝长、花果数、单果重等14项农艺性状进行评价,在综合产区气候特点和效益成本的基础上,最终确定“宁杞7号”等4个枸杞新品种(系)为枝剪枝收适宜品种。

科研人员采用热风烘干技术,对枝剪枝收果进行烘干,把制干后的枝收果进行机械分离。随着项目组自制的分离设备启动,一筐筐枸杞枝条果条进入进料口,通过3层抖动筛选,枝、叶、果实被分离开来。

研究表明,枝剪枝收果分离设备性能良好,分离率超过85%,基本满足枝收果制干后快速处理的需求,较宜推广。新模式不仅能做

到枸杞鲜果应收尽收,还能起到对树体适时修剪的作用,保障了秋季及次年结果枝数量。

据测算,枝剪枝收的干果商品性、营养成分与正常采摘基本一致,提高了人工采摘效率,降低了采收成本。通过枝剪枝收的试验示范,科研人员还提出了“两摘一剪”的采收模式,实现效益最大化。

“接下来,我们将继续加大攻关力度,让技术应用于市场,把枸杞这一优势特色产业做大做强。”宁夏农林科学院枸杞科学研究所副所长闫亚美表示。

(据《科技日报》)

## 我国农业种质资源 保存总量世界第一

种质资源是保障粮食和重要农产品稳定安全供给的战略性资源。记者8月13日从农业农村部获悉,今年上半年,我国种质资源保护取得历史性突破,农业种质资源普查全面完成,新收集农作物种质资源13.9万份、畜禽和水产遗传材料119万份,加上原有保存资源,我国农业种质资源保存总量位居世界第一。

“农业种质资源主要包括农作物、畜禽和水产三类种质资源。”农业农村部种业管理司副司长杨海生告诉记者,国家作物种质资源新库和海洋渔业种质资源库已经全面投入运行,畜禽种质资源新库和淡水渔业种质资源库也将于明年建成。我国农业种质资源战略保存能力将进一步提升,可以满足未来30年到50年的发展需求。

目前,新收集的农业种质资源正在陆续编目入库。“我国在种质资源收集和创新方面取得了阶段性成绩,其中保存的玉米种质资源达3.6万份,地方品种资源占比约七成。即将完成的第三次全国农作物种质资源普查与收集行动新收集了6000余份玉米地方品种资源,为品种培育提供了新的种源支撑。”国家玉米产业技术体系首席科学家李新海介绍。

“新收集上来的农业种质资源入库后,科研人员将进一步鉴定它们的特点,挖掘一批高产优质、抗逆抗病等重大优异基因资源,并改造成育种材料,加快种业创新攻关和品种选育。”杨海生表示。(据人民网)

成果快报

