### ■聚焦建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案新闻发布会

# 新时代更高水平"天府粮仓"怎么建?

三个视角解码"规划图"

此前,省委、省政府印发《建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案》(以下简称《方案》),明确了四川建设更高水平"天府粮仓"的"规划图"。

《方案》有哪些特点?2月8日下午, 省政府新闻办在成都举行建设新时代 更高水平"天府粮仓"行动方案新闻发 布会。发布会上,省农业农村厅厅长徐 芝文介绍了《方案》的三大特点:三个阶 段建设目标、"1531"建设布局、十个方 面重点任务。

#### 目标

## 2030年基本实现 "天府粮仓"建设目标

"《方案》对标中央关于建设农业强国的战略部署,分三个阶段提出新时代更高水平'天府粮仓'的建设目标。"徐芝文说,第一阶段,到2025年"天府粮仓"建设取得显著成效;第二阶段,到2030年"天府粮仓"建设目标基本实现,粮食产量提高到3750万吨以上、"菜篮子"产品生产基本实现现代化、耕地保有量和永久基本农田保护面积超额完成国家下达目标任务、永久基本农田保护面积超额完成国家下达目标任务、永久基本农田基本建成高标准农田等定量定性目标;第三阶段,到2035年基本实现粮食安全和食物供给保障能力强、农业基础强、科技装备强、经营服务强、抗风险能力强、

#### ■ 新时代更高水平"天府粮仓"建设目标 ■

#### ◆第一阶段◆

到2025年"天府粮仓"建设取得显著成效;

#### ◆第二阶段◆

到2030年"天府粮仓"建设目标基本实现,粮食产量提高到3750万吨以上、"菜篮子"产品生产基本实现现代化、耕地保有量和永久基本农田保护面积超额完成国家下达目标任务、永久基本农田基本建成高标准农田等定量定性目标;

#### ◆第三阶段◆

到2035年基本实现粮食安全和食物供给保障能力强、农业基础强、科技装备强、经营服务强、抗风险能力强、质量效益和竞争力强的农业现代化强省目标。

质量效益和竞争力强的农业现代化强 省目标。

#### 布局

#### 因地制宜发展特色农业 建设1000个现代农业园区

在建设布局上,《方案》提出,要按照"一带、五区、三十集群、千个园区"布局整体推进。

"一带",即以成渝现代高效特色农业带建设为引领,辐射带动全省现代农业加快发展。

"五区",即根据气候、地形、发展程度等方面的差异,分区域明确成都平原、盆地丘陵、盆周山区、攀西地区、川西高原的重点产业和主攻方向。

对于"五区"的发展,徐芝文介绍, 成都平原"天府粮仓"核心区,主要发展 稻麦、稻油、稻菜轮作和稻鱼综合种养 等,逐步实现平原地区以粮为主;盆地 丘陵以粮为主集中发展区,重点推广水 旱轮作高效种植、旱地粮经复合、粮经 作物生态立体种养等模式,逐步实现浅 丘地区以粮油生产为主;盆周山区粮经 饲统筹发展区,主要发展特色粮食和种 养循环,实现粮经饲统筹协调发展;攀 西特色高效农业优势区,主要是发挥独 特的光温资源和气候优势,发展高档优 质稻、高原马铃薯等优势特色产业,打 造"天府第二粮仓";川西北高原农牧循 环生态农业发展区,主要是稳定青稞面 积,发展高原绿色蔬菜和特色养殖,推 动农牧循环发展。

"三十集群",则围绕优势特色产业,按照全产业链开发、全价值链提升的思路,集中打造30个国家和省级现代农业产业集群。

"千个园区",即按照以粮为主、粮经饲统筹、一二三产业融合的思路,分级分类建设1000个具有较强示范带动作用的国家级和省级、市级现代农业园区。

### **- 任务**

### 聚焦补短板、强弱项提出十个方面重点任务

此外,《方案》聚焦补短板、强弱项,提出了十个方面的重点任务。分别是:守牢建好天府良田、推进粮食生产提质增效、深入实施种业振兴行动、强化农业科技引领、加快农业装备现代化、加快农业园区和产业集群发展、全方位多途径开发食物资源、发展现代食品产业、提高农业经营服务组织化程度和健全种粮农民收益保障机制。

徐芝文介绍,《方案》还提出了加强 组织领导、加大财政投入力度、加强农 村金融服务、深化农村土地制度改革、 强化考评激励等保障措施。

华西都市报-封面新闻记者 杨博 赵奕

### 焦点关注

# 六大侧新 ▶ 新建、改造提升高标准农田425万亩

只有天下良田,才有天下粮仓;只有天府良田,才有"天府粮仓"。截至2022年,四川累计建成高标准农田5400余万亩,连续4年获得了农业农村部的通报表扬。这是记者在2月8日举行的建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案新闻发布会上获得的数据。

在该新闻发布会上,省农业农村厅厅长徐芝文介绍,守牢建好天府良田,被列为建设新时代更高水平"天府粮仓"行动十大任务之首。2023年,四川将在六个方面创新工作举措,高质量完成425万亩高标准农田新建和改造提升的年度任务。

一是摸清底数。会同自然资源部门,结合"三区三线"划定最新成果,统一技术路线、统一图斑信息,摸清永久

基本农田范围内高标准农田建设情况。同步完善市县两级高标准农田的 建设规划。

二是制定方案。在摸清家底和完善规划的基础上,加快制定"天府良田"建设攻坚提质十年行动方案,细化落实未来十年建设目标任务,确保逐步将6308万亩永久基本农田全部建成高标准农田。

三是出台标准。参照国家发布的《高标准农田建设通则》,分类区制定高标准农田建设标准,实施差异化补助政策,稳定平原地区建设补助标准,提高对丘陵、高原山区的补助标准。

四是创新模式。探索整市整县推进的模式,选择不同类区的市县开展试点,用1-2年将试点地区的永久基本农田全部建成高标准农田,打造高标准农田建

设示范样板。积极探索多渠道投入农田建设的模式,拓展资金来源,保障投入。

五是严格考核。坚持每月一调度、每月一通报的制度,强化考评激励工作,把农田建设纳入今年"三农"工作综合督查的重要内容,重点督查资金的投入、建成的数量、工程的质量等内容,对考核结果优秀的市(州)给予通报表扬和奖励,对建设进度缓慢的市县和考核结果靠后的市(州)进行通报或者约谈。

六是启动立法。年初省委已将农田建设立法工作列入常委会2023年工作要点。将成立工作专班抓紧开展立法调研、草案起草、专家研究等工作,率先在全国启动立法工作,力争今年出台并施行,用法治守护"天府良田"。

华西都市报-封面新闻记者 杨博 赵奕

# 三大思路

### 突破生产技术瓶颈 让"天府粮仓"装满"安全粮"

"要建设新时代更高水平"天府粮仓",水稻的核心技术要靠科技创新来实现品种和技术的突破。"在2月8日举行的建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案新闻发布会上,四川农业大学教授马均提出了水稻生产技术创新和推广应用的三大新思路。

一是抓牢绿色高效突破性重大品种的培育。马均表示,通过种质资源的创新和利用,利用现代生物技术,使水稻品种的产量品质和抗性等跃上一个更高台阶。

二是加速技术的转型升级。四川 将大力发展和应用高产、优质、高效、 生态、安全多目标平衡的核心生产技术。

具体来看,要创新高效生产技术、 补齐生产技术短板、突破绿色安全农 业生产技术的瓶颈。

马均表示,将准备通过多学科的交叉,从品种选育和筛选、栽培技术、土壤改良等方面着手,力争在核心技术上取得突破,保障天府粮仓装满"放心粮""安全粮"。

三是积极探索农业技术推广的新途径、新模式。"要继续坚持'把论文写在大地上',把田间地头作为农业科研的主战场和学生的课堂,进一步完善探索成功并得到总书记肯定的水稻'一优两高'(优质高产高效)生产竞赛活动模式,真正解决农业技术从实验室到试验田,再到农户大田转化的难题。"马均说。

华西都市报-封面新闻记者 赵奕 杨博

### 四大措施 > 用"长牙齿"的硬措施守牢耕地

四川将如何用"长牙齿"的硬措施,守牢耕地保护红线?

在2月8日举行的建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案新闻发布上,省自然资源厅副厅长罗旭刚表示,打造新时代更高水平"天府粮仓",守牢全省耕地保护红线是重要基础。

一是要压紧压实耕地保护责任,加快健全耕地保护长效机制。罗旭刚表示,四川将全力推进田长制的落地落实,构建五级田长责任体系并有效运转。同时,研究制定耕地保护激励办法,对耕地保护工作成效突出的地方给予激励。

二要强化源头管控,切实发挥国土空间规划引领作用。要加快建立全省

"四级三类"国土空间规划体系,奠定耕地保护规划基础。严格落实国土空间规划管控规则,强化"三区三线"管控约束,把永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线。

具体来看,将依托国土空间规划 "一张图"实施监督信息系统,建立动态 监测预警和实施监管机制,全面加强对 国土空间规划的日常监督管理。

三是加强耕地用途管制,严格执行 耕地占补平衡和进出平衡制度。罗旭 刚解释说,要严控耕地转为建设用地, 项目建设确需占用的,需严格督促落实 "占一补一、占优补优、占水田补水田" 的耕地占补平衡责任。

同时统筹开展好土地综合整治,改善农业农村生产生活条件,优化耕地布局,增加有效耕地,实现耕地数量有增加、质量有提升、生态有改善的目标。

四要强化监测监管,从严落实监督执法。要充分利用3S技术、"互联网+"、云平台等技术,结合田长巡田制度,建立"空、天、地"一体化全覆盖的耕地动态监测机制,及时发现耕地变化情况,完善早发现、早制止、严查处的工作机制。

此外,从严开展土地督察执法,加 大典型案件查办力度,严厉打击乱占耕 地建房、挖湖造景、"大棚房"等典型违法 行为,坚决刹住违法占用耕地乱象。

华西都市报–封面新闻记者 赵奕 杨博