

省政府新闻办举行“四化同步”第三场主题发布会

加快农业现代化步伐 推进农业大省向农业强省跨越

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 燕巧)今年中央一号文件释放加快建设农业强国信号。作为农业大省,四川正以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手统揽四川现代化建设全局,将推进农业现代化、加快建设农业强省摆在突出位置。2月28日,省政府新闻办举行“四化同步”主题发布会的第三场发布,主题为“加快农业现代化步伐 推进

农业大省向农业强省跨越”。

对四川而言,推进农业大省向农业强省跨越,就是持续擦亮农业大省“金字招牌”,打造新时代更高水平“天府粮仓”。发布会透露,四川已锁定粮食安全和食物供给保障能力强、农业基础强、农业科技装备强、经营服务强、抗风险能力强、质量效益和竞争力强“六强”目标。路径方面,通过树牢产业化思维、提升标

准化生产、强化社会化服务和夯实项目化支撑,推动生产供应链、精深加工链、品牌价值链“三链同构”,推动新型工业化与现代农业化相互协调。

不久前,省委省政府出台《建设新时代更高水平“天府粮仓”行动方案》。按照保目标任务、保安全稳定、补发展短板的“两保一补”工作总体思路,今年我省将启动编制农业强省建设规划,并着力

抓好十大重点任务,全力推动更高水平“天府粮仓”和农业强省建设开好局、起好步。

发布会上,农业农村厅厅长徐芝文介绍了总体情况,经济和信息化厅、水利厅、省农科院有关负责人回答了记者提问。

中新社、经济日报、人民网等多家中央、省、市媒体参加新闻发布会。

新闻纵深

焦点关注

打造新时代更高水平的“天府粮仓”

加快建设农业强省,四川如何做?

四川是农业大省,在全国农业生产版图中占有重要位置,向来享有“粮猪安天下”的美誉。省委十二届二次全会上,推进农业现代化与建设农业强省被摆在突出位置。

2月28日,省政府新闻办在成都举行“四化同步”系列新闻发布会第三场,围绕“加快农业现代化步伐推进农业大省向农业强省跨越”主题,有关部门负责人展开详细解读。

定目标

立足省情实际锚定“六强”

发布会上,农业农村厅厅长徐芝文表示,四川建设农业强省,要锚定“六强”目标: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。

徐芝文说,作为农业大省、人口大省、资源大省,四川是保障国家重要初级产品供给的战略基地;同时,全省农村户籍人口占总人口超60%,全省农村常住人口占比超40%,必须始终把保障粮食和重要农产品稳定安全供给作为头等大事,把农村农民增收致富作为中心任务,把全面推进乡村振兴作为重要抓手。

强调粮食等重要农产品保供,与四川在全国农业版图中的重要战略位置有关——四川是全国13个粮食主产区之一,也是西部唯一的粮食主产区。去年,习近平总书记来川视察强调,四川要在新时代打造更高水平的“天府粮仓”。推进农业现代化、建设农业强省就是打造新时代更高水平“天府粮仓”的过程。因此,四川必须要把提升粮食等重要农产品供给能力作为推进农业现代化、建设农业强省的根本目标、首要任务。

“推进农业强省建设,要把握几个基本原则和要求。”徐芝文介绍,必须坚持系统谋划有序推进、坚持城乡融合发展、坚持科技和改革双轮驱动、坚持生态优先绿色发展、坚持农民主体地位。

此外,还要推动新型工业化与农业现代化协调发展,坚持工业反哺农业,大力推动农业生产供应链、精深加工链、品牌价值链“三链同构”。

经济和信息化厅副厅长冯锦花说,作为推进四川现代化的主引擎,新型工业化能够加快助推农业现代化。

冯锦花透露,接下来,四川将从农

产品加工提质增效、农业装备水平提升、农业农村信息化建设等方面着力,为农业强省建设提速增效。

补短板

筑牢农业强省的底部支撑

推进农业现代化、建设农业强省,四川从何处着手?发布会给出的答案是:针对水利、农机、种业和农业科技等,有针对性的补短板。

水利是农业的命脉。目前,全省有效灌溉面积仅为全省耕地面积的一半左右,农村自来水还存在薄弱环节。对此,水利厅副厅长王华表示,着眼未来,四川将通过打造骨干水网、建设重点水源工程、构建农村灌溉网络和推进乡村水务建设行动四大举措,强化全省农业农村现代化的水利支撑。例如,在骨干水网打造上,将对布局重点骨干水利工程,协同推进联网、补网、强链,形成以自然河流为基础、多工程互联互通和多源互济的水网主骨架、供水大动脉。

强化农业装备是农业现代化的重点内容。但丘陵山地占全省耕地八成以上,导致全川主要农作物耕种收综合机械化率比全国低6个百分点。如何破局?

“坚持问题导向,聚力推进农机装备研发应用。”徐芝文表示,四川将通过推进主要农作物机械化生产、推动全国农机研发制造推广应用“一体化”试点、推进农机社会化服务和推进宜机化改造等四大行动,提升全省主要农作物从播种到收割全过程的机械化率。

种业是现代农业的“芯片”。四川是全国四大现代制种基地之一,年底投入使用的省种质资源中心库是全国首个省级综合性的资源库。但对标种业强省目标,四川还有较大的差距。徐芝文表示,四川将着力抓示范、建基地、育龙头,持续推进“川种振兴”。具体来说,开展“当家品种”育繁推一体化示范;实施制种基地提升三年攻坚行动,建设水稻、玉米、油菜、大豆、生猪5个种业集群;实施种业领军企业培育工程。

农业现代化的关键是农业科技现代化。省农科院副院长张雄介绍,聚焦加快科技成果转化应用,为建设农业强省持续提供坚实科技支撑,未来,省农科院将重点开展六大行动:现代农业科技示范综合试验站“创建”行动、新型农业经营主体“领头羊培育壮大”行动、农业科技进村入户“百千万”行动、科技成

果“三进支撑”行动、现代农业科技成果协同创新“引领建设”行动、科技成果展示推介“扩声提效”行动。

谋开局

突出粮食增产硬任务

未来五年是推进四川农业强省建设的关键时期,今年是推动农业现代化、建设农业强省的全面启动之年,也是打造新时代更高水平“天府粮仓”的全面启动之年。如何找准切入点和着力点确保相关工作开好局、起好步?

多产粮、产好粮仍然是重中之重。徐芝文表示,聚焦“稳播面、提单产、抓示范”,四川要确保全年粮食播面9500万亩以上、全年粮食总产量715亿斤以上。同时,落实大豆播种面积825万亩。

“重中之重是大春这一季。”徐芝文介绍,多年来,大春粮食产量占全省全年粮食产量八成以上。聚焦抓好大春粮食生产,四川将全面落实粮食安全党政同责、细化目标任务分解,同步推进农资配送等春耕备耕工作。

“水要尽量供上,尽量保障不误农时。”王华透露,目前,全川100多万处水利工程已完成蓄水71亿立方米。但从分布来看,存在不同区域的多寡不均。当下,全省水利系统正在依据既有蓄水量细化春灌供水预案。

多产粮、产好粮的前提和基础是要建好良田。徐芝文表示,目前四川已将年度新建高标准农田425万亩任务全部下达,要求各地按照“早涝保收、宜机作业、能排能灌”标准,尽快将“望天田”变成产粮宝地。

除全力确保完成粮食稳面增产首要任务和聚力实施“天府良田”建设行动外,今年四川推进农业强省建设的十大重点任务还包括:大力推进生猪产业高质量发展、着力推动“川字号”特色产业提质增效、强力推进农业技术装备研发应用、拓宽农民增收渠道、加快健全农业全程社会化服务体系、示范推进宜居宜业和美乡村建设、持续深化农村关键领域改革、更好统筹发展和安全。

“大部分重点工作都已经给出年度目标任务、配套措施。”徐芝文表示,今年,四川将全力以赴,实现推动农业现代化、建设农业强省和打造新时代更高水平“天府粮仓”的“开门红”。

四川日报全媒体记者 王成栋 燕巧 阙莹莹

今年将开工引大济岷等骨干水利工程

“去年底,省委省政府专门出台了《关于进一步加强水利工程建设 保障经济社会高质量发展的意见》,是我省水利建设的一项里程碑事件,必将为以水利现代化助推四川农业农村现代化提供坚实的支撑。”在2月28日举行的“四化同步”主题发布会第三场上,水利厅副厅长王华说,将把保障农业和农村现代化用水作为水利工作的重中之重,做好四方面的工作。

打造骨干水网。在成都平原和攀西等地区,今年开工建设引大济岷、岷河供水二期、向家坝灌区一期二期、三坝水库等骨干水利工程,抓紧建成向家坝灌区一期一步、亭子口灌区一期等重点工程。以联网、补网、强链为重点,从而形成以自然河流为基础,多工程互联互通,系统布局、多源互济的,为全省城乡经济社会高质量发展服务的水网主骨架和大动脉。

推进重点水源工程建设。在川西北片区,积极布局建设中阿坝水库、三坝引水等中型水利工程,积极推进甲尔多水库等重点水源工程的前期工作。在秦巴山片区,尽快开工建设斑竹沟水库、渔洞河水库等水利工程,做好州河引水等重点水源工程前期工作。在乌蒙山片区,抓紧建设永宁水库、观文水库、新坝水库等工程。与此同时,同步开工建设一批小型水库,全面完成现有病险水库的整治,进一步增强农业农村抗旱供水能力,更好满足农村生活、生产、生态用水。

构建现代化的农村灌溉网络体系。围绕国家粮食安全,持续实施大中型灌区续建配套和现代化改造,推动大中型灌区工程与田间工程衔接配套。会同农业农村厅将都江堰等大中型灌区整区域优先建成高标准农田,助力打造新时代更高水平天府粮仓。目前,已在全省100多万处水利工程蓄水71亿立方米,全力抓好今年的春灌用水保障,力争实现大春作物应栽尽栽。

深入推进乡村水务建设行动。重点是抓好老百姓最关心、最直接、最现实的农村饮水安全问题。在工作举措上,就是全面实施乡村水务百县建设行动,在2025年以前建成100个试点县,通过试点县进而带动并辐射全川,以县为单元,以乡村为基础,以“大水源”为依托,建设“大水厂”,配套“大管网”,聚焦农村饮水突出的问题,深入实施农村饮水工程标准化建设和水质提升行动,推动城乡供水一体化,让农村的老百姓也喝上与城市水质标准一致的饮用水。

华西都市报-封面新闻记者 杨博