

四川扛稳粮食稳产保供责任,加强良种良田配套 良田种粮好“丰”景

本报记者 张帆 宋豪新

打好夺取秋粮丰收这场硬仗

机声隆隆,稻浪翻滚,割稻、脱谷、碎秆,四川省眉山市东坡区太和镇永丰村水稻迎来收获期,亩产再创新高。

当前,四川省各地水稻、玉米等秋粮进入收获期。四川最新农情调度显示,截至10月上旬,全省2800余万亩水稻收割和2780余万亩玉米收获均超九成。

作为全国粮食主产区之一,四川扛稳粮食稳产保供责任,抓住种子和耕地两个要害,加强良种和良田的配套,打造新时代更高水平的“天府粮仓”。多地测产显示,四川省秋粮单产普遍高于去年,粮食产量有望继续站稳700亿斤台阶。

保数量、提质量,守好种好“饭碗田”

今天的耕地就是明天的饭碗。

眉山市仁寿县富加镇桂树村,曾经的撂荒地复垦成片片良田。去年以来,仁寿县采取农户自营、代耕代种、集体托管等模式,盘活撂荒地复耕种植5.39万亩,为粮食稳产增产打下坚实基础。

去年,四川省全面推行田长制,明确各地党政主要负责人出任同级田长,构建“省、市、县、乡、村五级田长+网格员”的耕地保护责任体系。在此基础上,将耕地保护党政同责考核、破坏耕地终身追责制度化,将耕地保护“长牙齿”的硬措施落到实处。

四川省自然资源厅副厅长邓斌表示,四川坚决遏制耕地“非农化”,防止耕地“非粮化”,让“田长制”促“田长治”,为粮食稳产增产提供重要保障。

良田优先种好粮。

“每周按时下田,把责任落实到每一块地,耕地保护监管网越织越密。”南充市西充县大全镇青杠嘴村党支部书记、村级田长郭文科说。今年,四川制定耕地用途负面清单,

突出“良田种粮”用途导向。

2020年至2022年,四川通过撂荒地整治、低效园林改造等方式,新增耕地40余万亩。耕地面积增长,有效保证了小麦、水稻、玉米等主要粮食作物播种面积稳定。

建好高标准农田。

四川锚定高标准农田建设主战场,系统谋划,推动实现从分散建设向集中管理转变,构建起一整套完善的制度体系。2019年至2022年,四川全省新建高标准农田1403万亩,累计建成5476万亩,为粮食产量连续3年稳定在700亿斤以上提供支撑。

坚持新建和改造提升并重,四川今年首次启动实施改造提升建设项目,推动已建高标准农田改造升级。实行整区域推进,着力打造“天府良田”建设示范样板。

巴中市通江县,丘陵地区种粮实现机械化耕作;绵阳市三台县,堰塘满水,沟渠通畅,良田不再“喊渴”;都江堰灌区入选农业农村部公示的首批20个整区域推进高标准农田建设试点名单……田成片、地成块、路成行、渠成网,良田沃野焕发新活力。

推良种、施良法,让好品种拥有高产量

民以食为天,农以种为先。一粒良种,蕴含着希望与收获。

前不久,成都崇州市隆兴镇黎坝村稻田里,一场田间“选秀”拉开帷幕。来自重庆、四川、云南等地的育种团队选送的100多个水稻新品种集中展示,接受60多位来自科研院所水稻专家的现场评估。

100多个水稻品种,同田生长表现各有差异:一些品种灌浆期刚结束,一些则已成熟即将收割。

“今年气温偏高,稻飞虱严重吗?”“这个品种快成熟了,成色很好。”中国工程院院士、

国家水稻产业技术体系首席科学家胡培松很关心水稻新品种培育,“四川水稻育种水平走在全国前列,一定程度上也存在品种同质化现象,育种技术还需要进一步突破提升。”

这次展示中,去年获得四川省“稻香杯”优质米一等奖的“川康优6308”稻种再展风采,亩产量可达800公斤以上,被认定适宜推广范围可覆盖长江流域和华南稻区。

四川紧锣密鼓推广更多良种优品。9月9日,省级综合性种质资源库四川省种质资源中心库在成都正式揭牌,预计今年底可投入使用。

再生稻成了粮农的新选择。

“‘崇香优20’头季亩产1334斤,首次试种成功!”在资阳市安岳县石羊镇三银村的再生稻种植基地,刚刚完成测产的水稻专家格外兴奋。

再生稻种一次,收两茬。2022年,四川再生稻蓄留面积达500万亩。今年,四川省推广力度进一步加大,面积预计达到550万亩,有力保障秋粮增产增收。

良种还需良法配套。4月,种粮大县安岳县联手四川农业大学水稻研究所,打造500亩再生稻试验基地,四川农业大学负责“量身定制”再生稻新品种“崇香优20”,全程技术指导到田。“现场实收测产,‘崇香优20’比以往再生稻品种亩产提高了约360斤,每亩增收约600元。”四川农业大学水稻研究所教授李平说,不少农户盼着来年自家田里也能种上这个新品种。

“四川是我国农业种质资源最丰富的省份之一,要进一步抓实良种推广,把种子牢牢攥在自己手里。”四川省农业农村厅厅长徐芝文说,当前全省正加大当家品种的推广力度,通过不断健全推广体系,培育壮大新型经营主体,让好品种拥有高产量,良种研发的成果落在田间地头,走上百姓餐桌。

科技赋能,绿色生产,为秋粮丰收提供有力保障

粮食生产根本在耕地,出路在科技。

今年6、7月份,四川全省平均降水量比

多年同期偏少,但各地秋粮实现稳产增产,“藏粮于技”是关键。

仁寿县,旱地多、水田少,大豆、玉米是同季旱地作物,为稳粮食产能,县里推广玉米大豆带状复合种植,同一地块玉米、大豆共生。先收玉米,再收大豆,一季双收,增产又增收。

今年,四川省发展大豆玉米带状复合种植495万亩,比去年增加185万亩,夺取秋粮丰收的基础夯得更实。

推动粮食增产,农技服务很关键。上半年,四川发布了111项年度农业主推技术,其中超过一半为水稻、玉米、大豆等大春作物高产技术。从科学育种到智能化管护,再到机械化收割,科技护航粮食生产的各个环节。

“滴滴滴……”宜宾市兴文县现代智慧农业产业园区,数据运营中心大屏上,农事预警窗口弹出一条预警信息:“未来一周气温偏高,要注意防稻螟蛉、稻飞虱。”技术人员马上对照滚动变化的实时监测数据,落实防虫害各项措施。

“依托田间智能化物联网监测设备和智慧农业手机APP,可对田间的环境、天气、苗情、虫情、水质等信息实时监测预警。今年已发布水稻病虫害监测预警8起并及时处置,减少损失约20万元。”兴文县现代智慧农业产业园区负责人介绍。

田管措施落地进田。“这个白筒筒装的是诱虫剂,一亩地插两个就够,绿色防控省事省心,还能推动农药减量。”自贡市富顺县丁海村今年新推广大豆、玉米复合种植,县农业农村局地保农技人员来到田间指导绿色防虫害技术,帮助种粮户“虫口夺粮”。

目前,四川全省有5.8万名农技人员常驻粮食生产一线,手把手带动种粮农民从“会种田”到“慧种田”,为夺秋粮丰收提供有力保障。

2022年以来,四川省级农科院所改革全部到位;技术、人才、资金等要素集聚和整合,构建起“从实验室到大田”的农技服务体系;完善校院地企合作,打造100万亩“天府粮仓科技攻关样板田”……

四川全省全方位夯实粮食安全根基,抓紧粮食生产,奋力夺取秋粮丰收。

深入实施就业优先战略

“设计得很好,贴合我们的需求,期待下次继续合作。”通过“通化零工”线上平台,吉林省通化市海纳百慧职业培训学校负责人刘禹欣向设计师封硕表达感谢。

“前不久,我们学校需要设计一个校园标识,过去主要靠熟人推荐,没有合适的平台寻找设计师。”刘禹欣说,后来接触到“通化零工”线上平台,需求发布仅一天便收到了申请。双方经过沟通,设计师封硕根据需求高效细致地完成了工作。

零工市场一头连着用工主体,另一头系着灵活就业群体。今年以来,通化市人力资源和社会保障局按照“因地制宜、合理布局、灵活高效、优化服务”的原则,依托通化市人力资源产业园这一平台,打造“线下服务多元化+线上对接精准化+服务保障全方位”的零工市场新模式。“我们希望劳资双方通过平台可以更方便地联系与合作,不断提升零工服务效能和品质。”通化市就业服务局局长田忠锋介绍。

线上,对接精准化;线下,服务多样化。在零工市场大厅,电子屏幕上滚动播放着求职、用工信息,约2000平方米的大厅设置了信息发布、政策咨询、技能培训、劳动维权、对接洽谈、等候休息6个功能区,还开放窗口为灵活就业人员提供求职登记、政策咨询、法律维权等服务。“工作人员会在现场帮助有意愿的零工求职者匹配岗位,引导双方签订服务协议。”田忠锋说,若遇到恶意欠薪等问题,就业服务局也会及时介入,维护劳动者权益。

今年52岁的张海霞是最早一批在线上平台注册的零工,希望能找个零活补贴家用。“之前是靠亲戚推荐找工作,不是很稳定。”前不久,张海霞看到电视上介绍零工市场线上平台,随即进行了注册。“看到家附近的商场招保洁工,我马上就填资料申请了。”她很快接到了商场的电话,经过沟通后便上岗工作。

自8月11日正式运行以来,“通化零工”线上线下平台已与万通药业等6家企业签订招聘合作协议,累计提供劳务相关服务3000余次,提供灵活就业岗位2000余个,帮助500余人实现灵活就业。田忠锋表示,接下来将继续完善供需平台,创新宣传方式,有效对接企业需求,组织技能培训,提升灵活就业人员的专业能力。

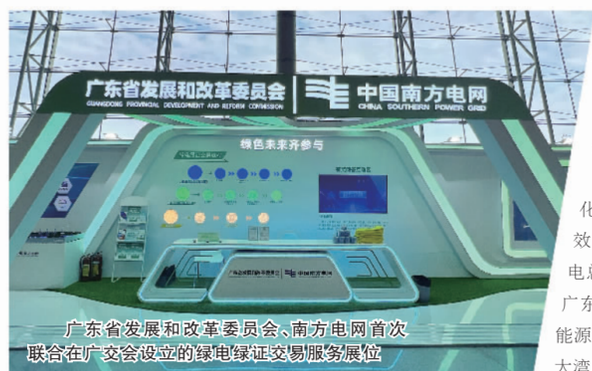
开通线上平台 强化就业服务

本报记者 刘温馨 郑智文

本版责编:季健明 赵晓曦 徐雷鹏

广交会首次实现100%绿电供应

广东省发展和改革委员会、南方电网携手为企业“扬帆出海”提供“绿动力”



广东省发展和改革委员会、南方电网首次联合在广交会设立的绿电绿证交易服务展位

本届广交会使用的每一度绿电都可以溯源,广州电力交易中心依托区块链技术实现数据上链和可信存证,让广交会场馆绿电供应有源可溯、有数可查、有据可证。此外,本届广交会践行环保理念,绿电绿证交易服务展位充分利用环保材料建设,回收再利用率达100%。

近年来,广东省围绕“双碳”目标,稳步推动能源结构优化升级,加快推进新型储能产业发展,能源清洁低碳发展成效显著。截至2022年底,全省可再生能源发电装机占省内发电总装机超30%。南方电网广东电网公司作为国资央企,按照广东省委省政府要求,通过源网荷储一体化发展,全力促进新能源消纳,服务粤港澳大湾区绿色电力供应,加快推进以粤港澳大湾区为中心的新型电力系统示范区建设,实现绿色低碳发展。

服务出口型企业 支持绿电绿证交易

对于外向型企业,通过使用绿电,赋予产品绿色属性,从而提升企业产品的国际竞争力。此外,通过电力供给侧结构性改革引导全社会形成主动消费绿色电力的共识,助推形成绿色生产生活方式,同时促进新能源产业发展,加快推动我国能源清洁低碳转型。

截至目前,广东参与绿电市场的主体数量累计达600余家,包括广汽集团、巴斯夫、湛江钢铁等知名企业,参与认购绿电绿证的积极性日趋高涨,今年传统优势产业企业参与绿电交易的数量有所增加。广东电网充分发挥电力交易的平台作用,通过市场手段鼓励和支持家电、家具、服装等传统优势产业企业积极参与绿电交易,提升绿电消费水平,拓宽绿色低碳减排路径。目前,广东电网初步建立了绿电消费与绿色金融贷、企业能耗评价、绿色工厂评定、零碳园区建设、用能权等挂钩的系列运营机制,形成“全员营销”响应模式。

今年以来,广东电网还在东莞、江门两地成立绿色能源服务公司,加快优化省级绿电绿证服务平台布局,牵头举办34场专题推广活动,为907家企业提供上门咨询服务并制定绿电绿证配置和购买方案。目前,广东电网已服务171家出口企业,获得绿证

量144.7万张,解决17.6亿千瓦时的绿证需求。

未来,随着绿色低碳消费升级,企业对绿电绿证相关服务需求将持续增长。广东省发展和改革委员会、南方电网将继续携手,切实保障绿电绿证的充足供应,依托电力交易平台提供便捷高效的认购渠道,全力支持“粤制造”漂洋过海。

数据来源:广东电网有限责任公司



南方电网广东广州海珠供电局保电人员在广交会保电现场检查

10月15日,第134届中国进出口商品交易会(广交会)开幕。走进场馆,一个以绿色为主色调,LED大屏上写着“绿色能源 低碳发展 电亮未来”的展位引人注目。这是广东省发展和改革委员会、南方电网首次联合在广交会设立的绿电绿证交易服务展位,旨在为企业解读政策、提供交易咨询等服务,并组织12家综合能源服务商为外贸企业提供现场绿电绿证业务办理。

广交会开幕前,南方电网积极促成中国对外贸易中心与中广核新能源等公司达成1200万千瓦时的绿色电力合作协议,实现广交会首次100%绿电供应。

助力广交会实现100%绿电供应

10月17日上午,第134届广交会绿色电力合作签约仪式举行,对扩大“绿电”消费需求、激发“绿电”消费市场活力具有重要意义。广东电网能源投资有限公司作为参与签约的公司之一,是首批参与南方区域绿色电力交易的综合能源服务商,累计服务绿电绿证用户超250家,实现绿电认证产品产值超70亿元。2021年以来,广东省绿色电力交易规模达52.4亿千瓦时,折合减排二氧化碳334.3万吨。