



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



射洪市：唤醒“沉睡”荒地，为产业发展“蓄能” >>05

让科幻之光照向齐鲁大地

——科幻世界亮相第30届全国图书交易博览会 >>02

供不应求！红岩山的李子质优价俏 >>08

四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年7月16日 星期五 农历辛丑年六月初七 总第3211期 本期共8版

今年夏粮再获丰收，预计单产提高3公斤，产量再创历史新高 “手中有粮、心中不慌在任何时候都是真理”

农业农村部调度数据显示，今年夏粮再获丰收，预计单产提高3公斤，产量再创历史新高。

目前，我国粮食生产已经实现“十七连丰”，粮食生产能力连续6年站稳6.5亿吨台阶，人均粮食占有量470公斤以上。

农业农村部调度数据显示，全国3.35亿亩小麦喜获丰收，从各地实打实收和各方反映的情况综合研

判，今年夏粮再获丰收，预计单产提高3公斤，产量再创历史新高。洪范八政，食为政首。习近平总书记指出：“要牢牢把住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。”“对我们这样一个有着14亿人口的大国来说，农业基础地位任何时候都不能忽视和削弱，手中有粮、心中不慌在任何时候都是真理。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，坚持农业农村优先发展，中国人的饭碗牢牢端在自己的手中。目前，我国粮食生产已经实现“十七连丰”，粮食生产能力连续6年站稳6.5亿吨台阶，人均粮食占有量470公斤以上。今年中央首次将粮食产量纳入宏观经济调控指标，“十四五”规划将粮食综合生产能力作为经济社会发展主要指标，把粮食产能高于6.5亿吨确定为约束

性指标。展望未来，我国有条件、有能力、有信心依靠自己筑牢国家粮食安全根基。

强农惠农富农政策施得稳

粮农增动力，粮食生产添活力

一纲举，万目张。粮食产能高于1.3万亿斤，需要政策扶持。

种粮有荣誉感，种粮动力在提升。江西安义县龙津镇召开的早稻生产表彰大会上，12名种粮大户喜气洋洋，接受颁奖。在龙津镇，对种植早稻的农户，在县里补贴标准的基础上，除了每亩增加补贴10元，还对12名种粮大户给予奖励。

收入增加，粮农积极性在提升。在湖南，37个产粮大县开展水稻完全成本保险和收入保险试点，让农民吃上“定心丸”；在福建福鼎市，为提高农户种粮收益，出台粮食生产安全七条措施，对种植面积在30亩以上的

种植大户每亩给予200元补助，并实施收购环节补贴。

种粮有“礼包”，粮农有保障。实行农村土地所有权、承包权、经营权“三权”分置；保持土地承包关系稳定并长久不变，第二轮土地承包到期后再延长30年；籼稻和小麦最低收购价每斤继续提高1分钱，完全成本保险、收入保险试点扩大到了三大粮食作物……一系列含金量满满的政策，稳定种粮收益预期，提高抵御风险能力，有效调动了农民种粮积极性。

扛稳粮食安全责任体制机制不断完善，“党政同责”抓粮食，大国粮仓基础牢。

“十三五”期间，中央累计下达奖励资金2170.44亿元，充分调动地方政府重农抓粮积极性。继2014年底建立起粮食安全省长责任制，今年我国推进落实“粮食安全党政同责”，粮食安全更牢靠。“通过更好发

挥粮食安全考核‘指挥棒’作用，优化完善考核评分标准，强化对稳住粮食生产的硬约束，推动形成党委政府齐抓共管保障国家粮食安全的合力。”农业农村部种植业管理司司长潘文博表示。

“增加面积的针线需要密密缝，边边拐拐的地都要用上。”湖南益阳市赫山区欧江岔镇牌口村种粮大户刘进良每一寸土地都不愿浪费。江西赣州市赣县区明确粮食生产作为首要农业生产任务，大力实施“稳粮增产”“单改双”“高标准农田建设”系列行动。“因为‘田保姆’服务到位、贴心，今年种了300亩小麦，全程不用操心。”山东商河县孙集镇艾城村种粮大户艾宪刚说。

安徽省农业农村厅厅长卢仕仁表示，作为全国粮食主产区之一，严格落实粮食安全党政同责，坚决扛稳粮食安全政治责任。

强农惠农富农政策春风化雨，

粮农添动力，粮食生产添活力，抓粮稳粮增粮动力汇聚起扛稳粮食安全责任的磅礴力量。

耕地、装备“家底”夯得实

藏粮于地，粮食生产抗风险能力增强

备豫不虞，为国常道。粮食产能高于1.3万亿斤，需要装备支撑。

“农田整治后，平均每块田都在5亩以上，大小农机都能开进农田里，并且在统一种植标准的情况下，稻谷销售价1斤至少高出6分钱。”重庆梁平区星桥镇两路村种粮大户邓中说。放眼望去，高标准农田整齐成片，田里还安上了生态杀虫灯、智能摄像头、传感器等设施。

耕地是粮食的命根子，提高单位土地的粮食产出能力，粮食产得出、供得上、供得优。

(下转02版)

抬幺妹 庆丰收

近日，广安华蓥市禄市镇月亮坡、山门口等村的群众在广安蜜梨基地举办“滑竿抬幺妹”活动，庆贺蜜梨丰收。

据悉，今年被列入第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录的“华蓥山滑竿抬幺妹”是华蓥山区独有的民间文化活动，已有上千年历史。每逢重大节日或喜庆之日，华蓥山区的群众都要举行“滑竿抬幺妹”活动，把欢乐吉祥送到千家万户。

(邱海鹰 摄影报道)

天府科技云
www.tfkjy.cn

徐勇一行赴广元调研天府科技云服务和企事业科协工作

本报讯 近日，省科协党组成员、副主席徐勇一行赴广元调研天府科技云服务和企事业科协工作。经过调研，徐勇对广元市科协工作取得的成绩给予了充分肯定，并提出殷切期望。

座谈会上，广元市科协相关负责人汇报了市科协开展天府科技云服务工作的情况。听取工作汇报后，徐勇对广元市科协工作提出三点意见。一是新班子、新气象，坚信广元市科协大有可为。当前，市科协工作有特色、有亮点、有显示度，取得的成绩来自不易，要继续保持和发扬，力争取得更好成绩。二是新形势、新任务，市科协工作无限广阔。领导干部和普通党员要加强学习，用党史学习教育的成效带动整个科协工作取得新成效。要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位，大力推进创新驱动引领高质量发展，发挥科协科技创新和科普宣传的独特作用。三是新要求、新探索，希望市科协在各领域闯出新路。要在激发需求侧、掌握企业科技需求，健全科协、第三方服务机构、企业的利益联结工作机制，在

调研期间，省科协创新发展部、调研宣传部、四川省天府科技云服务中心企事业单位等部门负责人对广元市科协天府科技云服务、院士(专家)工作站建设等方面工作提出了意见和建议。

省科协创新发展部、调研宣传部、企业创新服务中心相关同志参加调研，广元市科协相关负责人陪同调研。

(杨博)

我省成功选育2个银耳新菌株

近日，由四川省农业科学院农业资源与环境研究所和巴中市通江银耳科学技术研究所联合申请的两个银耳新菌株，正式通过专家组的田间技术鉴定。

“与现有栽培品种‘川银2号’相比，新品种的干耳产量分别增产11.3%、11.9%。”四川农业大学资源学院党委书记、教授陈强是这次省非主要农作物品种认定专家组的成员之一。专家组深入通江县陈河裕德源银耳种植基地，通过现场

考察、听取课题组汇报、查阅相关资料后，经过充分讨论，一致认为，此次选育的两个银耳新菌株亲本来源和选育过程清楚，遗传性状稳定，农艺性状和品质优良，均为不同于现有栽培品种的银耳新菌株。

除了产量提高，优质也是品种选育的另一大特点。“通江银耳之所以被市场认可，是因为富含较高的银耳多糖、黄酮，具有增强人体免疫力、提高抗病毒能力等功效。而这次新品种的多糖含量提高了

62.8%，生育期也提前一周，这对提高银耳的品质、增加农民收入都是非常有利的。”通江银耳科研所长赵树海说道。

为打赢种业翻身仗，解决种源“卡脖子”技术难题，省农科院联合通江银耳科研所开展了银耳新品种选育工作。此次审定的银耳新菌株“20-1”“野生4号”均是从野生采集驯化而来的银耳新菌株，2019~2021年，分别在陈河、诺水河、唱歌、涪阳等乡(镇)12个点梯

次试验种植。

通过试验对比结果，两个新品种均有出耳整齐、耳片致密、泡发率高、胶质含量重、生育期短等明显特性。新品种的认定，为银耳产业发展提供了更多的优良品种，也为农业特色产业优质高效发展奠定了坚实的种源基础。

“下一步，我们将按程序报批申请认定为新品种。预计今年下半年新的银耳品种将会在通江种植推广。”赵树海表示。

(唐杰 左杉)