



一种双收 四川再生稻托起“吨粮梦”

“长得好!高产田块亩产有望超过260公斤。”国庆节后,宜宾市翠屏区李端镇其林村再生稻高产高效示范点1000余亩稻子泛着金黄,正待收割。镇长李清波介绍,示范点的头季中稻亩产高达720公斤,两季加起来亩产接近1吨,离“吨粮田”的目标不远了。晚秋粮食是全年粮食生产的最后一道防线,再生稻是其中主力。今年我省明确,确保再生稻蓄留面积450万亩,有收面积400万亩以上。

前收了头季稻,蓄留了18亩再生稻。“头季稻亩产达700公斤,再生稻亩产达200公斤,每亩比种一季稻多收600多元。”

再生稻,就是头季水稻收割后,利用稻桩重新发苗、长穗,它不需育秧、移栽,生育期短,省种、省工、节水,米质也好。省农科院水稻高粱研究所研究员徐富贤介绍,再生稻充分利用秋季温光资源,可提高土地利用效率。

“再生稻已成为一项重要的粮食增产技术。”宜宾市农业农村局总农艺师毛思根介绍,推行“头季中稻+再生稻”种植模式,一年全市增产粮食12万吨。

从全省来看,去年全省再生稻有

收面积达435.6万亩,总产55.3万吨。省农业农村厅相关负责人表示,要把再生稻作为保障粮食安全、实现粮食增产、农民增收的重要措施来抓。

2012年起,省农科院水稻高粱研究所与泸州市泸县、内江市隆昌市、自贡市富顺县举办技术论坛,此后成员单位又增加内江市农科院和宜宾翠屏区,拓展成“川南2+4再生稻技术论坛”。“院地合作对提升种植技术、提高产量、扩大面积发挥了积极作用。”省农科院水稻高粱研究所相关负责人介绍,下一步还要加强新品种、新技术、新模式的试验示范,辐射带动大面积生产水平提升。

“各地要争取安排相应的专项

资金,抓好再生稻等晚秋粮食生产。”省农业农村厅种植业与农药肥料处相关负责人表示,要把晚秋生产摆上重要议事日程抓紧抓实。

“今年全市共投入专项发展资金315万元,为农户免费提供种子和肥料。采取统一品种、统一培训、统一技术、统一施肥、统一防控,提高蓄留再生稻的积极性。”毛思根介绍,今年宜宾再生稻蓄留面积约占全市水稻生产面积的54%。

亩产仅头季稻 1/3 需优化品种强化技术

“再生稻对海拔、气候、稻田水

分等要求较高,适合在水稻生长‘一季有余、两季不足’的地区推广,且要求海拔在380米以下。”徐富贤说,成都平原的海拔在460米以上,都不适合蓄留再生稻。

“蓄留再生稻的用肥量比种一季水稻更高。”省农科院水稻高粱研究所相关负责人介绍,当前再生稻的亩产只有头季稻的1/3左右,“看天吃饭”产量就更低。

“头季稻机械收割后,收割机会直接压损部分稻桩,严重影响再生芽萌发与生长。”富顺县农业农村局相关负责人介绍,富顺被誉为“再生稻之乡”,但机收短板制约着推广。泸县相关调查显示,机收头季稻会导致再

生稻减产30%~80%。“如果头季稻无法实现机械化收割,又难以降低整个生产成本。”上述负责人坦言。

“不是所有品种都适合蓄留再生稻。”徐富贤说,我省择优推广示范了“德优4727”“宜香优2115”等品种,亩产较十年前增加了50公斤左右。

省农业技术推广总站相关负责人介绍,要全面推广水稻适度密植、追施粒芽肥、病虫害绿色综合防控等高产集成技术。“比如在稻田中预留碾压行,有望降低收割机对稻桩的碾压损失率。”徐富贤说,要推行精简技术,力争高产田块亩产突破400公斤。(史晓露)

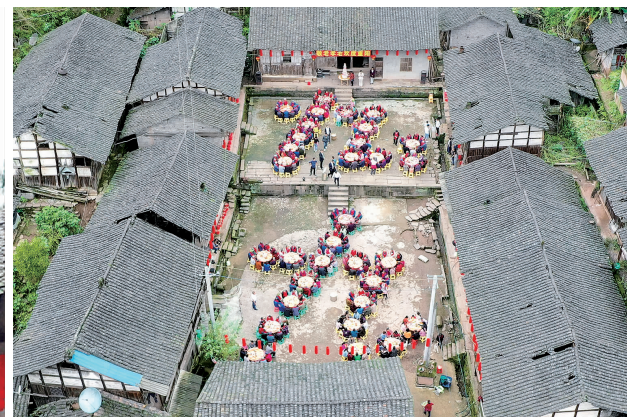
图片新闻

传统文化闹重阳



又是一年重阳时,广安市邻水县三古镇双丰、白水等村,联合在古院落游家大院开展“尊老敬老,欢度重阳”主题活动,通过为360余名70岁以上的老人舞敬老狮、献敬老舞、蒸敬老糕、喝敬老茶、摆敬老宴等传统文化活动,弘扬中华民族尊老敬老的传统美德,让老人们度过一个开心的节日。

(邱海鹰 张天文 摄影报道)



省科协领导赴阿坝州、广元市、巴中市 调研指导天府科技云全员“保姆式”服务工作

本报讯 10月8日~12日,四川省科协党组书记、副主席毛大付先后赴阿坝州、广元市、巴中市调研指导天府科技云全员“保姆式”服务工作。

在阿坝州,毛大付走访了阿坝州科技馆、阿坝州天府科技云服务中心、阿坝州科协,并主持召开了全员“保姆式”服务工作座谈会,认真听取了阿坝州科协、马尔康市科协、汶川县科协、壤塘县科协工作汇报。他指出,阿坝州科协在贯彻习近平总书记“四服务”指示上站位高、讲政治、识大局,在落实省委书记彭清华的重要指示和批示上行动坚决、措施有利、成效明显,在执行省科协党组的部署安排上上下一心、毫不犹豫、务实肯干。结合阿坝州地域性特点,他要求全州科协系统要充满信心、脚踏实地,一步一个脚印地去

攻克难关;要进一步强化认识,充分认识到“天府科技云”平台上数以百万的科普资源给阿坝州带来的重大意义,是州委、州政府推动高质量发展的有力支撑;要进一步提升站位、换位思考,俯下身子、沉到基层,充分发挥叩石垦壤、愚公移山的精神帮助企业突破科技瓶颈,真真切切为科技工作者创造财富、为企业创造效益、为群众创造幸福;要全员参与、全程服务,领导干部和党员同志要站在服务最前线,强“三性”、去“四化”,继续动员更多干部职工加入服务队伍,久久为功、大有作为。

在广元市,毛大付一行同广元市委副书记、市长董里和市委常委、宣传部部长袁敏进行了亲切交谈,先后深入广元市利州区天府科技云服务中心、广元市天府科技云服务中心进

行调研,召开天府科技云全员“保姆式”服务工作座谈会,听取了广元市科协工作汇报,对广元市“天府科技云”服务和科协工作取得的成效给予了充分肯定。

就广元市如何深入开展全员“保姆式”服务及精准科普等工作,毛大付提出要求。一要深刻领会天府科技云全员“保姆式”服务的内涵,促进有效市场与有为政府紧密结合。科协干部职工要深入开展“天府科技云”服务,为企业解决技术难题,把有效市场与有为政府紧密结合起来,从而更好地服务创新驱动高质量发展。二要进一步转变观念,改进天府科技云“保姆式”服务。科协干部职工要以“保姆”的姿态,站在企业的角度,为企业着想、换位思考,让企业认识到“人才是第一资源,创新是第一动

力”,变“我为企业服务”为“企业上门要我服务”。三要厘清首届科创会与开展天府科技云“保姆式”服务的关系,推动“保姆式”服务工作常态化开展。要围绕“1+4+22+N”首届科创会工作任务,积极推荐本地区需要解决、而还没有解决的重大科研项目,或需要转化的重大科技成果、需要推广的重大科学技术,促进科技服务、科研成果、科研项目达成交易,创造良好的经济效益和社会效益。四要进一步做好智慧科普、直达科普和精准科普服务。要改变橱窗式、传单式的传统科普宣传方式,进一步加大“天府科技云”平台的宣传推广力度,引导广大群众“上天府科技云 向科学要答案”,切实打通乡村群众知晓运用天府科技云“最后一公里”问题,为提高全民科学素质作出积极贡献。

在巴中市,毛大付一行深入位于巴中经开区的天府科技云培训服务中心,实地了解中心阵地建设及相关工作开展等情况。随后出席了巴中市天府科技云全员“保姆式”服务工作座谈会,对巴中市天府科技云全员全程“保姆式”服务工作取得的成效给予充分肯定。

毛大付指出,巴中市委、市政府高度重视科技创新工作,高位推动,大力支持“天府科技云”平台建设,全员“保姆式”服务工作成效明显,走在全省前列。他要求,巴中市科协系统要准确把握天府科技云服务工作的核心要义,不断增强科技供给,服务发展大局,为巴中经济社会高质量发展贡献力量;要继续深化服务提升效能,积极探索创新

天府科技云服务工作方法,切实通过全员全程“保姆式”精准服务,更有效激活科技工作者创新创造活力,更精准地服务好企事业单位和科普工作;要加大平台宣传推广力度,发挥好基层组织作用,引导更多的企事业单位、科技工作者加入平台,让“上天府科技云 向科学要答案”家喻户晓;要厚植创新土壤,注重运用现代信息手段,精准推送科普知识,有效助力全民科学素质提升。

省科协相关部门、直属单位、省天府科技云服务中心、阿坝州科协、广元市科协、巴中市科协相关负责人先后陪同调研。

(马永填 杨清龙 本报记者 杨永忠)

