



四川科技報

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



万源市:立足“三色”资源禀赋,绘就产业多彩画卷
>>05

填补乡村智能配电网应用空白

全国首套架空线路5G配网自愈系统在蓉投运
>>02

张富熔:携手“眉山春橘”拓宽数字农业新空间
>>08

导读 ·

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12月31日 星期五 农历辛丑年十一月廿八 总第3255期 本期共8版

稳住农业基本盘 做好“三农”工作

——从中央农村工作会议看2022年“三农”重点任务

中央农村工作会议25日至26日在北京召开。会前,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开了中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话。

今年以来,农业生产保持稳中有进,脱贫攻坚成果得到巩固和拓展,全面推进乡村振兴迈出坚实步伐。2022年是党的二十大召开之年、“十四五”时期的关键之年,稳住农业基本盘、做好“三农”工作具有特殊重要意义。

粮食安全党政同责要真正见效

“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮”“保证粮食安全,大家都有责任,党政同责要真正见效”,习近平总书记强调指出。

民为国基,谷为民命。粮食问题不仅要算“经济账”,更要算“政治账”;不仅要顾当前,还要看长远。

今年,我国粮食生产喜获丰收,产量保持在1.3万亿斤以上,为开新局、应变局、稳大局发挥了重要作用。但也要看到,当前我国粮食需求刚性增长,资源环境约束日益趋紧,粮食增面积、提产量的难度越来越大。全球新冠肺炎疫情持续蔓延,气候变化影响日益加剧,保障粮食供应链稳定难度加大。

中央农村工作会议强调,牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线。会议指出,要全力抓好粮食生产和重要农产品供给,稳定粮食面积,大力扩大大豆和油料生产,确保2022年粮食产量稳定在1.3万亿斤以上。

保障好初级产品供给是一个重大战略性问题。近日发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》中,明确将“提升粮食等重要农产品供给保障水平”作为重点任务之一。

“抓粮食生产的发条要拧得紧而又紧,工作要落得实而又实。”中央农办主任、农业农村部部长唐仁健说,明年必须把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,持续挖掘增产潜力,确保中国人的饭碗任何时候都牢牢端在自己手中。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示,抓好粮食生产对于明年稳定经济社会发展大盘和应对风险挑战具有重要作用。保障好粮食安全,就要落实责任,切实抓好粮食安全党政同责并强化考核,主产区、主销区、产销平衡区要共同扛稳粮食安全责任。

同时,要加快构建农民种粮收益保障机制,让农民种粮有利可图。在品种方面,要推动小麦、水稻等稳量提质;要扩大大豆和油料生产,提升自给率。

近年来,我国“菜篮子”产品总体实现了稳产保供,但也存在一些时候一些地区菜价、肉价波动较大的问题。对此会议强调,强化“菜篮子”市长负责制,稳定生猪生产,确保畜禽水产和蔬菜有效供给。

严格落实耕地保护目标任务

“耕地保护要求要非常明确,18亿亩耕地必须实至名归,农田就是农田,而且必须是良田。”习近平总书记明确要求。

耕地关系国家粮食安全和中华民族永续发展。近年来,一些地方耕地面积减少,还有的地方出现良田不种粮食,建养殖场或种花卉果木。

确保谷物基本自给、口粮绝对安全,必须不折不扣落实最严格的耕地保护制度。18亿亩耕地是不能逾越的红线。同时,农田就是农田,不能挪作它用;农田须是良田,不能以次充好。

中央农村工作会议要求,落实好耕地保护建设硬措施,严格耕地保护责任,加强耕地用途管制,建设1亿亩高标准农田。

“必须强化底线思维,坚持并落实最严格的耕地保护制度,实施耕地保护责任目标考核,保障好粮食安全最根本的生产能力。”中国人民大学农业与农村发展学院教授程国强说。他表示,各地要严格按照中央

相关要求,优化调整农村用地布局,对耕地特别是永久基本农田实行特殊保护,既要管住“非农化”,也要管住“非粮化”。

自然资源部有关负责人表示,对于一些地方耕地占补平衡要求落实不到位的问题,将进一步出台一揽子措施,强化执法监督。通过每半年一轮次遥感监测发现问题线索,对非法实质性占用耕地毫不手软,依法严肃查处。

巩固拓展好脱贫攻坚成果

习近平总书记指出,乡村振兴的前提是巩固脱贫攻坚成果,要持续抓紧抓好,让脱贫群众生活更上一层楼。要持续推进同乡村振兴战略有机衔接,确保不发生规模性返贫,切实维护和巩固脱贫攻坚战的伟大成就。

中央农村工作会议强调,要巩固拓展好脱贫攻坚成果,加大对乡村振兴重点帮扶县倾斜支持力度,抓紧完善和落实监测帮扶机制,加强产业和就业帮扶,确保不发生规模性返贫。

从2012年底拉开新时代脱贫攻坚序幕,到2020年底,中国如期完成新时代脱贫攻坚目标任务。党中央决定,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。(下转02版)

普之城乡 惠之于民

——四川省科协智慧科普工作会在蓉召开



会议现场

本报讯 为深入学习《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035)》,贯彻落实省委十一届九次、十次全会决策部署,12月29日,四川省科协在成都市召开全省科协智慧科普工作会,安排部署“天府科技云”智慧科普精准服务全民科学素质提升、精准服务创新驱动发展有关工作。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话。省科协党组成员、副主席经戈出席会议。

会议为四川科技馆等100家“天府科技云”最受欢迎科普共享基地授牌;为中国科协表彰的全民科学素质工作先进集体、先进个人颁发了奖牌和证书,四川省成都市第七中学等4家单位荣获“全民科学素质工作先进集体”称号,成都市科协科普部部长李奋斗等4名同志荣获“全民科学素质工作先进个人”称号。

毛大付代表省科协向奋斗在智慧科普工作一线的科技工作者和各级科协干部职工表示衷心感谢,向受到表扬的单位和个人表示祝贺。他指出,全省科协依托“天府科技云”建立了智慧、精准、直达科普服务体系。通过大数据、云计算等现代技术实现了权威优质科普资源与城乡群众个性化科普需求的智能匹配和精准直达服务,构建起由“层层传递”变革为“精准直达”,由“大水漫灌”到“精准滴灌”的科普传播新机制,杜绝了“延时衰减”,减少了“中梗阻”。截至12月27日,平台汇聚权威优质科普资源11.18万条,入驻平台的科普共享基地达800家,共计为9767.5万城乡群众提供了4.57亿次精准科普服务。与此同时,“天府科技云”智慧科普工作也存在一些问题与不足,一是平台智能匹配功能需持续增强;二是高水平科普供给不足,“最前

图片新闻



12月30日,内江市东兴区初级中学的学生正在和老师一起创作“虎年”剪纸作品。

当日,东兴区初级中学举行“巧手剪纸迎新年”主题活动。该校剪纸社团的同学们在美术老师李有生的带领下,以“虎”为原型,用灵巧的双手剪出一幅幅喜气洋洋、栩栩如生的“虎年”剪纸作品,表达对新年的祝福,迎接2022年的到来。

(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)



祝广大读者朋友·

新年快乐!