

到2022年将建成5000万亩高标准农田

我省稳定保障粮食年产350亿公斤以上

省政府办公厅日前印发《关于切实加强高标准农田建设巩固和提升粮食安全保障能力的实施意见》(以下简称《意见》)。《意见》提出,今年全省累计建成4430万亩集中连片、旱涝保收、宜机作业、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。到2022年,建成5000万亩高标准农田,稳定保障全省粮食年产量350亿公斤以上。

建设高标准农田,首项重点工作就是科学规划布局。《意见》要求

结合国土空间、水资源利用等相关规划,编制全省高标准农田建设规划,指导各地同步制定规划,突出抓好高效节水灌溉、小型水源工程和农田宜机化建设等,形成全省三级农田建设规划体系。同时,充分发挥农民主体作用,调动农民参与高标准农田建设积极性,引导新型农业经营主体采取“先建后补”方式开展高标准农田建设,规范有序推进农业适度规模经营。

财政投入保障方面,《意见》要求

各地要优化财政支出结构。对中央农田建设项目,落实中央投入标准要求,遵循共同事权原则,省级财政承担地方财政投入的主要支出责任。市、县要统筹整合相关涉农项目资金,分区域、分类型科学确定高标准农田建设补助标准,确保各级财政补助资金每亩总投入不低于3000元。

我省将综合运用遥感监控等技术,加快建立高标准农田管理大数据平台,以土地利用现状图为底图,全面承接高标准农田建设历史数据,统

一标准规范、统一数据要求,把各级高标准农田建设项目立项、实施、验收、使用等各阶段相关信息上图入库,建成全省高标准农田建设“一张图”和监管系统。同时,强化考评结果运用,考评结果将作为下一年度高标准农田建设任务分配的重要依据。

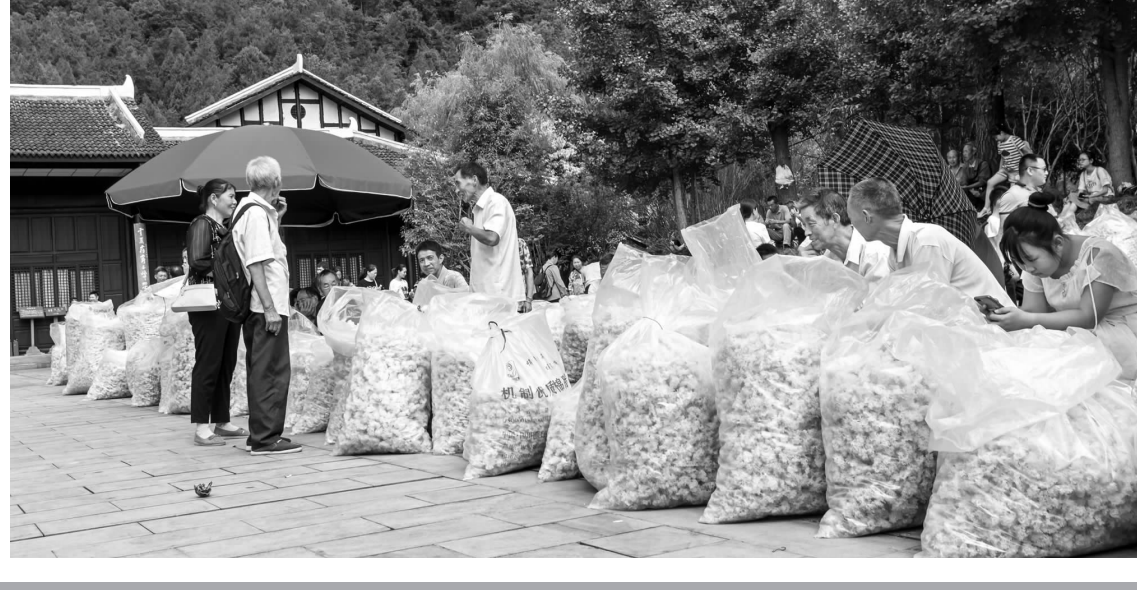
根据部署,到2035年,全省高标准农田保有量将进一步提高,权责明确、主体多元、保障有力的长效管护机制基本形成,粮食等重要农产品安全保障能力不断夯实。(邵明亮)

图片新闻

拓市场 扩销路

近年来,巴中市通江县积极调整产业结构,采用“党支部+基地+公司+种植户”模式,大力发展通江银耳等具有地域特色的现代农业产业,通过政府搭台,建立通江银耳交易展示中心,扩大产品销售,促进种植户增收。图为近日,该县陈河镇耳农在通江银耳交易展示中心销售通江银耳。

(程聪 摄影报道)



科协动态 | KE XIE DONG TAI

四川省针灸学会 着力提升针灸肿瘤康复科研水平

本报讯 为推动中医药高质量发展,提升四川针灸肿瘤康复科研水平,8月3日,四川省针灸学会会长、成都中医药大学首席教授梁繁荣一行到四川省肿瘤医院开展临床研究项目合作洽谈。

座谈会上,梁繁荣指出,开展此次合作洽谈,是基于与省肿瘤医院前期已建立起针灸肿瘤研究课题的基础上,希望将来能进一步与省肿瘤医院开展合作,促进中医药传承创新,推动中医药高质量发展。四川省肿瘤医院副院长吴建林指出,现阶段,中医药在肿瘤防治领域的推广应用是国家政策扶持的重要方向,省肿瘤医院与省针灸学会在癌症治疗领域开展的临床合作,将为双方的科研人员提供更好的发展机遇。下一步,医院将组织各相关科室、部门召开协调会,明确合作项目的参与部门、参加人员、研究内容、时间等。期待通过与

成都中医药大学的深入合作,建立起国际一流、国内知名的中医肿瘤研究平台。

据悉,为贯彻落实《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》的精神,满足针灸临床医学研究需求,四川省针灸学会于2019年12月在四川省肿瘤医院成立了针灸临床研究第三分中心(四川省针灸学会肿瘤康复专业委员会主任委员单位)。中心成立以来,先后进行了“针灸干预直结肠癌患者放化疗后便秘的解释性临床随机对照研究”“针灸干预结直肠癌患者术后胃肠功能紊乱的多中心临床循证评价”等研究项目,以及“穴位的敏化研究”“穴位敏化现象和规律的临床研究”等项目的协助研究工作。

省肿瘤医院科技部、医务部,中医科、腹部肿瘤内科等部门(科室)相关负责人参加座谈会。(本报记者 代俊)

青白江区科协 推进“科普e站”转型升级

本报讯 8月4日,成都市青白江区2020年科普e站建设设现场会暨全媒体科普阅览屏使用培训会在青白江区大同街道凤祥社区召开。全区的科普e站管理员40余人参会。

针对科普e站转型升级工作,区科协党组书记、主席易晓梅提出了三点要求。一是要深入贯彻落实国家、省、市科协关于开展科普e站转型升级工作的部署要求,结合“融、转、精、移、退、停”等整改措施,以服务公众、发挥作用为导向,积极做好整改工作;二是要深化科普载体建设,结合已建终端平台,开设具有本单位特色的自定义频道,融入办事指南、便民服务等政务信息,常态化开展线上

线下科普活动,提升传播力和影响力;三是要建立管护办法,配备专人管理,以“一屏多用、一屏共享”的方式,发挥科普阅览屏终端的综合作用,提高科普e站服务效能。

会上,大同街道凤祥社区、大弯街道化工路社区、区妇幼保健院相关负责人就科普e站建设进行了交流发言;大同街道人大主席王学文围绕资源整合、立足居民需求、科普助力社区治理作了讲话;同时联著公司工作人员对全媒体科普阅览屏使用方法进行了培训。会前,与会人员参观了大同街道凤祥社区科普e站,听取了社区科普e站管理、个性化栏目定制、特色活动开展等情况介绍。(雷娜)

基层生态环境部门如何推进党风廉政建设

■ 刘继忠

教,着重以近年来全国生态环境系统发生的典型案件为主要内容,定期组织干部职工观看反腐倡廉警示教育片,做到警钟长鸣。要邀请纪监部门有关人员定期到本单位上廉政教育专题讲座,邀请优秀共产党员作先进事迹报告,促使广大干部树立正确的人生观、价值观、权力观。

创新制约机制 切实规范权力运行

生态环境部门拥有行政审批、环境执法、项目资金使用等权力,这也是生态环境部门产生腐败的重要环节。务必要制定有效的制约机制,规范权力运行,筑牢防范腐败的“防火墙”。

在行政审批方面,要科学规范环评审批的内部程序,成立环境影响评价审批委员会,所有环评项目一律集体讨论、集体研究、集体审批,纪监部门全程监督,杜绝暗箱操作,解决把关不严、越权审批、未批先建问题。

在环境执法方面,对排污企业违反环保法律法规行为进行处罚时,必须按照《行政处罚法》程序,依法发出处罚告知书,履行笔录、听证、处罚决定等程序。行政处罚必须经本单位案审委员会审议,严禁个人说了算,严禁搞权钱交易。

在项目资金使用方面,近年来,国家对环境污染防治、生态建设、能力建设等项目资金投入增大,面对这一新情况,要切实加强对项目资金的监督管理。生态环境部门与财政部门要设立专项资金账户,制定项目资金支付监督管理办法,审计部门、纪监部门加强对项目资金使用的监督,形成相互制约、相互监督的有效机制。

因此,生态环境部门重点岗位上的工作人员应定期进行有针对性的廉政教育培训、政策法规培训;建立上下级督查体系、纵横监督体系、内部监督体系;2~3年定期进行轮岗,预防长期在重要岗位上滋生腐败。

守牢廉政底线 争做廉洁自律表率

基层生态环境部门广大党员干部要时刻以党员标准严格要求自己,坚定不移地执行中央八项规定,坚定不移地反对形式主义、官僚主义。单位“一把手”要身先士卒,要求别人做到的自己首先做到,要求别人不做的自己首先不做。广大干部要处理好“亲”与“清”的关系,决不允许利用职权谋取不正当利益,决不受管理服务对象赠送的礼品、现金,决不参与管理服务对象的宴

请及其他娱乐活动。要时时刻刻严于律己,管好自己的手,管好自己的嘴,清清白白做人,干干净净做事。努力把基层生态环境部门打造成一支政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的生态环境保护铁军。

在推进基层生态环境部门党风廉政建设工作中,还应实行“四个监督”。一是将建设项目审批、环境执法、行政处罚、向上争取项目资金等程序公开上墙、在线公开,接受服务管理对象监督。二是单位设置反腐倡廉工作意见箱,公开举报电话,接受社会监督。三是聘请部分党代表、人大代表、政协委员、企业业主、相关单位人员为本单位廉政监督员,接受廉政监督。四是本单位重大决策、重大工作任务、中层干部任免、大额经费开支等,应邀请当地纪委监委同志参加审定,接受纪监部门监督。

(作者单位:眉山市东坡区生态环境局)

遗失声明

宏坦医疗科技(成都)有限公司,遗失第二类医疗器械经营备案凭证原件(备案编号:川蓉药食监械经营备20202596号),特此声明。

2020年8月7日

▶ 创新四川 | CHUANG XIN SI CHUAN

四川育成镉低积累杂交水稻新品种

本报讯 记者近日从省科技厅获悉,在四川省农作物育种攻关等科技计划支持下,省农业科学院水稻高粱所等单位经过多年攻关,目前在镉(Cd)低积累水稻亲本创制与品种选育方面取得重要突破。

据了解,该技术创新了镉低积累杂交水稻亲本和组合选育方法。提出培育镉低积累杂交水稻品种的关键在于不育系的创制,镉低积累杂交水稻亲本遗传改良在中低世代进行的观点。该技术还筛选出镉低积累资源15份,定位了新的主效QTL,并率先创制出镉低积累三系杂交水稻不育系泸98A,为镉低积累杂交水稻亲本改良和组合选育提供了遗传基础。此外,该技术还应用不育系泸98A组配出镉低

积累水稻新品种。培育的“泸优9803”“泸优2816”等水稻品种已被证实具有镉低积累特性,代表性品种“泸优9803”通过国家审定并大面积推广,泸优2016年被湖南省农业委员会推荐为“应急性镉低积累水稻品种”,为保障轻、中度镉污染农田稻谷安全生产提供了品种支撑。

目前,该成果获植物新品种权1项,审定品种3个,累计生产销售杂交种子735万公斤,推广735万亩,社会、生态效益显著。专家评价认为,该成果针对耕地安全利用中的关键问题进行深入研究,创新性强,整体达到国际先进水平,其中在镉低积累三系杂交水稻不育系创制方面达到国际同类研究领先水平。(本报记者 马静璠)

我省培育出金针菇工厂化栽培品种打破国外垄断

本报讯 日前,在四川省农作物及畜禽育种攻关计划持续支持下,省农业科学院土肥所食用菌育种团队经过10余年潜心攻关,成功研制金针菇单核原生质体分离和诱导子实体形成技术,并获得授权发明专利,在国内外同类研究中居于领先水平。

金针菇是我国大宗食用菌种类,具有重要产业地位。但金针菇工厂化栽培品种基本依靠进口,成为限制我省金针菇产业发展瓶颈问题之一。该技术攻克了常规杂交菌株遗传不稳定问题,可从双核体菌丝中获得不同于出发菌株的变异材料,从中筛选优良菌株,并显著缩短育种周期,还可对退化菌种进行鉴定。团队利用该技术,成功培育出工厂化栽培黄色金针菇新品种“川金15”。该品种子实体浅黄色,菌盖大、厚且不易开伞,菌柄粗壮、硬挺,菌柄基部无绒毛、不粘连,生育期短,较对照菌株早5天出菇、产量提高10%。目前,“川金15”已在工厂化生产中大量推广使用,打破了我省金针菇工厂化栽培品种国外一统天下的格局。(本报记者 马静璠)

▼ 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

泸州市 开展禁捕市场执法检查行动

近日,泸州市农业农村局、市公安局、市市场监督管理局组成联合检查组,对江阳区、龙马潭区的水产品交易市场、农贸市场、涉鱼餐饮单位及渔具生产、销售等场所,开展禁捕市场监管行动。

行动中,联合检查组对江阳区的沙茜水产品市场、沙茜农贸市场、海天和谐两家涉鱼餐馆,龙马潭区的海吉星水产品市场、文氏鱼楼等涉鱼餐馆经营和加工鱼的种类、来源、票证进行详细检查。

联合检查组在江阳区沱江某鱼馆,发现一条来源不明疑似非人工养殖江团鱼,由市市场监督管理局进一步追踪。

(简放鹏)

内江市科技局 传达学习市委七届十一次全会精神

本报讯 8月3日,内江市科技局召开党组会,传达学习市委七届十一次全会精神,研究部署近期工作。

会议指出,内江市委七届十一次全会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神,深入学习贯彻省委十一届七次全会精神,审议通过了《中共内江市委关于深入贯彻习近平总书记重要讲话精神加快推动内江全面融入成渝地区双城经济圈建设贡献科技力量》。(张扬 本报记者 张跃明)

遗失声明

苏航身份证件号:513822199403045824,签发机关:眉山市公安局东坡区分局,有效期限:2013.04.15-2023.04.15)遗失,特此声明。

2020年8月7日