

“拉尼娜”现象来袭 蔬菜产销受考验 保“菜篮子”，四川科学应对低温冻害

“请通报未来半个月的蔬菜上市情况。”12月2日9时,线上工作会议刚开始,陈孝建就抓起了计算器。这位彭州市蔬菜产销协会会长说,把产量算准,才能实现更精准的调控。彭州严阵以待的背后,是并不乐观的气候走势。11月底,农业农村部通报:全球已经进入拉尼娜状态,将对农作物造成不同程度影响。这也意味着,四川的蔬菜产销供应将在今冬明春面临一场大考,目前,相关准备工作做得如何?

产得出产得好 分区施策防低温冻害

“室外气温低于5℃,就要及时加温。”面对技术人员的讲授,资阳市安岳县龙台镇种菜大户蔡勇掏出了笔记本。蔡勇种植了200亩反季节蔬菜,眼瞅着气温越来越低,他赶紧在11月底给自家大棚添置了5套加

温设备。去年冬季,因为保温不当,蔡勇的反季节蔬菜减产了三成。

入冬之后,四川多地都从“稳产量”的角度保障“菜篮子”。

省农业农村厅园艺总站相关负责人介绍,根据川内各蔬菜产区特点,省级层面明确分区应对“拉尼娜”。具体来说,露地喜凉蔬菜陆续进入采收期的川西平原,重点做好保温防寒,及时组织采收;正值生产关键时期的攀西喜温设施蔬菜,则要提高设施保温性能;川南早春设施蔬菜区和盆周山区,要合理布局蔬菜品种,提前准备农资。

“产得出”更要“产得好”。“一家一家地查。”安岳县农业农村局相关负责人透露,眼下,当地罕见地在冬季组织专业执法队,进驻农资市场和蔬菜产区,目的就是严控农业投入品。

全省层面,确保蔬菜“产得好”则有两招:组织专门技术人员下沉产区和实施蔬菜“三品一标”提升行动。“最终,从源头管好农资质量。”

省农业农村厅相关负责人坦言,作为全国重要的冬春蔬菜生产优势区和“南菜北运”生产基地,我省常年外调1000余万吨蔬菜,且主要集中在冬季。因此,确保“产得好”,既是保障“舌尖上安全”的需要,也是擦亮川菜金字招牌的必要之举。

运得走存得住 提前储备运力和仓库

12月4日上午,彭州市农业农村局办公室内,5家运输企业和仓储单位陆续在合作协议上签字。

彭州市农业农村局相关负责人解释,除“拉尼娜”现象之外,另外两个影响今冬明春蔬菜保供的变量,是疫情和蔬菜储备能力。

首先要确保储备运力,“要在疫情常态化防控之下,畅通田间到餐桌的联系。”省农业农村厅相关负责人透露,我省已明确:将严格落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策,并

严禁违法断路等阻断交通的行为。

此外,蔬菜储备能力还指向能否“存得住”,目标是调控蔬菜供给、平抑价格。

成都市农业农村局相关负责人坦言,10月下旬至11月上旬的菜价暴涨表明,必须建立健全蔬菜储备“储旺保淡”机制,做到“旺吞淡吐”以调剂市场。

“增加了两万立方米的仓储库容。”成都丰科生物科技有限公司技术总监杨璐介绍,12月之前,公司已经在青白江区和彭州市租用了4处冷藏库,能够将自家食用菌的销售时间延长1个月。

还要加强价格监测。四川雨润国际农产品交易中心工作人员毛刚透露,针对今冬明春的寒潮预期,中心和川内多个蔬菜批发中心建立市场信息监测共享机制,重点共享蔬菜到货量、到货结构和价格走势,“一旦发现异常,就要协调补货,稳住市场。”(文露敏)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

成都市科协 赴常家坪村调研乡村振兴工作

本报讯 12月6日,成都市科协党组成员、副主席李展率队赴对口帮扶村简阳市杨家镇常家坪村调研乡村振兴工作,现场考察了常家坪村股份经济合作社和食用菌种植技术普及推广示范项目。

当天,调研组详细了解了该村通过党建引领乡村振兴,以农业技术专业大户(家庭农场)为龙头,带动发展常家坪村股份经济合作社、高质量推广食用菌种植技术、巩固集体经济增收等情况。

调研组指出,该村要认真了解

助力乡村振兴过程中的困难和瓶颈、需求和痛点,为成都市科协出台相关支持政策提供决策参考;要与对口帮扶村充分沟通,将工作做实做细,助推当地品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,提高农业质量、效益和竞争力。下一步,市科协将从该村的实际需求出发,组织多方力量以点到面精准对接,从乡土技能人才培训、困难青少年助学、特色高效农产品提升、乡村科技公共服务等多个方面发力,助推常家坪村高质量发展。(成都市科协)

巴中市科协 加强未成年人思想道德建设

本报讯 今年以来,巴中市科协坚持以科普宣传、科技实践活动为抓手,注重“三强化、三提升”,全市未成年人科学素养得到显著提升。

强化队伍建设,提升辅导能力。市科协抓实科技辅导员队伍建设,举办市县级科技辅导员专题培训;邀请市内科技教育专家深入市县20所学校,对800余名科技辅导员进行专题培训;组织1000余名科技教师线上观摩学习第36届四川省青少年科技创新大赛。

强化技能比拼,提升创新能力。市科协依托各类赛事平台,广泛动员学生参与。举办第28届巴中市青少年科技创新大赛,征集青少年科技发明作品820件、科技实践活动作品230件、科学影像作品450件、教师科技作品380件、科幻画920幅;评选出85件

优秀作品参加第36届四川省青少年科技创新“云端”大赛,79件作品获奖,其中主席奖1件、一等奖12件、二等奖30件、三等奖36件,13件科学影像类作品入围第十二届全国青少年科学影像节。

强化科普宣传,提升科学素养。市科协以“科技之春”“全国科普活动日”等科普品牌活动为契机,组织巴中市第二中学、恩阳区职业中学等28所学校开展科普大篷车进校园活动;邀请西北师范大学教授在恩阳中学等5所学校开展“科技教育乡村行”活动,3000余名中小學生聆听报告、参与互动;建成鼎山中学、镇龙中学、柳林中学等5个农村中学科技馆,常态化展示机械传动、视觉体验等类别的科教展品,5万余名生参与与体验,提高了学生们的动手动脑能力、创新能力和实践能力。(苏静 本报记者 杨永忠)

图片新闻



加固大棚 保生产

“我们把每一个棚都加固再加固,及时做好羊肚菌的防寒保暖工作才能为后期生产提供保障。”这几天,绵阳市梓潼县宝石乡庆祝村的业主何卓睿和村民们正忙着给大棚捆扎铁丝,并绑上防风带,防止羊肚菌受到冻害。

近年来,梓潼县立足生态优势,把羊肚菌作为特色生态品牌来持续打造,逐年扩大种植面积。随着气温降低,连日来,该县积极组织业主、村民加固生产大棚,确保种植的羊肚菌温暖过冬。(田明霞 彭彬 摄影报道)

泸州举办“国际志愿者日”主题宣传展示活动

本报讯 12月3日,“文明酒城·志愿有我”泸州市2021年度“国际志愿者日”主题宣传展示活动暨第七届“感动纳溪”人物发布仪式在纳溪区市民服务中心举行。泸州市委常委、宣传部部长徐利,纳溪区委副书记、区长袁维荣等出席活动。

活动中,徐利指出,要进一步推动志愿服务工作,做大爱心的“倡导者”,贯彻落实全心全意为人民服务的

宗旨,打造群众急需、优质高效的志愿服务项目;要做文明的“传播者”,掀起学习、崇尚、争当先进的热潮,引导广大群众参与到志愿服务中,共同汇聚强大正能量;要做理想的“奋斗者”,积极推动和引领志愿服务组织和志愿者投身经济建设第一线,社会服务最前沿,为全市奋力建设新时代区域中心城市作出更大贡献。

纳溪区政府主要负责人表示,

纳溪区大力弘扬雷锋精神,不断健全志愿服务体系,持续推进志愿服务常态化、长效化,涌现出一大批先进志愿者典型和“感动纳溪”人物,弘扬社会正能量。接下来,纳溪区将把新时代文明实践融入全区工作大局中,坚持以德润心、以文化人,用时代新风标注社会主义核心价值观高度,用高质量志愿服务满足群众美好生活新期待,以优异

的新时代文明实践成效迎接党的二十大召开。

当天,活动还为市级志愿服务先进典型代表及第七届“感动纳溪”人物颁奖;宣读了《关于表扬2021年学雷锋志愿服务先进典型的通报》;发布了泸州市2022年区县级特色志愿服务项目;重点志愿服务项目“纳溪故事会”作现场展示。(周超华 叶文强 陈雨)

金堂县科协 深化科技科普资源共享

本报讯 近日,成都市金堂县科协副主席王利婕率队赴彭州市科协交流学习。学习中,王利婕一行先后参观了彭州蔬菜科技博览园、濛阳街道凤凰石社区、蚂蚁森林自然教育基地,听取了相关工作人员对志愿服务工作情况汇报,双方就如何组织构建志愿服务队伍、如何打造

新津区 有序推进“院士(专家)创新工作站”建设

此前,新津区科协、区委组织部、区经信局、区新科局、区人社局5部门联合印发了《成都市新津区院士(专家)创新工作站认定管理办法(试行)》,为有序推进新津区“院士(专家)创新工作站”体系建设,切实推进“科创中国”试点城市建设树立了有规可循的基本路径。下一步,新津区科协将以体系化、标准化、常态化开展院士(专家)创新工作站认定工作为抓手,积极整合多方资源,加大柔性引才力度,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,为实施创新驱动发展战略汇聚强大动力。(新津区科协)

长宁村民陈良红勇救落水者 “党员应在关键时刻挺身而出！”



在塔沙村龙潭湾游玩时,突然有人大声呼救“救命”,他循声望去,发现有一男一女落水,此时正在水面上不断挣扎。他没有多想便纵身跳入河中快速向二人游去。

陈良红将男子救到浅水区后又立即向落水女子游去,虽成功抓住女子手腕,但女子因十分恐慌,不断挥动手臂拍打水面,挣脱了陈良红的施救,随着水流越飘越远……没能成功救起女子,陈良红十分懊恼地向岸边游去。就在这时,刚被救起的男子又跳入水中试图

寻找该女子,但无奈自己不会游泳,再次陷入危险之中。刚上岸的陈良红看到此情形后,着急地环视四周,发现有人在钓鱼,便立即拿起鱼竿伸向河中,再次将落水男子救上了岸。

“陈良红在危急关头挺身而出,用实际行动诠释了新时代共产党员的担当和情怀,谱写了一曲弘扬社会正气之歌。”长宁县相关负责人表示,见义勇为代表一种精神、一种风尚、一种导向,弘扬见义勇为、倡导社会正气是全社会的共

同责任。全县人民应学习先进典型,愿意义义勇为、敢于见义勇为,用正义和善举应推动社会主义核心价值观体系建设,为平安长宁、和谐长宁建设提供源源不断的精神动力和道德滋养。(宋成均 胡芮)

遗失声明

位于宜宾市兴文县樊王山镇玉屏乡九角村三组的日杂店(注册号:511528600134235)营业执照正本不慎遗失,声明作废。
2021年12月10日

遗失公告 广告登报 办理总汇 声明、公告、环评公示等 电话 86615747、13880605967, QQ: 2072683032

成都阳润养老服务有限公司 统一社会信用代码:91510112MAACN0F093 经股东会决议决定,注册资本由400万元减少到90万元,请相关债权债务于公告见报之日起45日内前往公司办理相关手续,特此公告。 注销公告 阿坝县查理寺大吉丰源商店(统一社会信用代码:91513231795847220A)经集体所有人决议决定注销,请相关债权债务于公告见报之日起45日内申报相关债权债务。 杨健遗失成都文理学院学生证,学号:19105027,声明作废。	四川昂昆信息工程有限责任公司 (注册号:5101001801223) 经股东会决议决定注销公司。请债权债务于公告见报之日起45日内向我公司申报债权债务。特此公告。联系人:张先生,电话:13308184408。 安岳合一营销策划经营部(编号:5120210037469)遗失作废。 彭州市美美友佳量贩歌城食品经营许可证正本编号:JY15101820013525 遗失作废。 简阳市红运沙石经营部营业执照正本统一社会信用代码:92510185MA6CR0567G 均遗失作废。	四川锦国宏商贸有限公司 营业执照正本(统一社会信用代码:91510107MA61T58YX)2)遗失作废。 邓家全(身份证号:510625196504260015) 遗失 2011年11月22日取得的高级专业技术职务资格证书(编号:0494328,专业:微生物检验,级别:副主任技师)高明作废。 剑阁县人民医院开具给新生儿姓名梁嘉豪的《出生医学证明》,父亲:梁国智;母亲:高桂梅,出生证编号:V510130282 遗失作废。 王丹遗失二代身份证,证号:13063719910530092X,声明作废。	李春兰 ,身份证号:512922197604145261,谢伟,身份证号:512922197208115255,遗失华桥城福港港府北苑1栋1单元701号房收据,具体收据编号:NO:0000227,金额5000;NO:0000264,金额503194,遗失作废,特此声明。 成都绿狐酒店管理有限责任公司遗失特种行业许可证副本,注册号:青羊公特旅字第603号,声明作废。 成都康途来餐饮管理有限公司遗失成都市双流区行政审批局核发的食品经营许可证副本,核发日期:2020年7月20日,许可证编号:JY25101160173749,声明作废。 张润梅,虎平文遗失位于四川省成都市龙泉驿区金枫路833号世茂璀璨天城8号楼-1单元-1403的购房合同及收据,声明作废。 李俊龙遗失二代身份证,证号:469023200404089019 声明作废。 华莹市医疗保障局遗失银行卡开户许可证,核准号:J6732000461501,开户银行:中国建设银行华西支行,法人:陈立,身份证号:51050174746600000400,声明作废。	中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部 马6井地面建设项目环境影响评价第二次公示 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部委托成都中成环保科技有限公司承担“马6井地面建设项目环境影响评价”环境影响评价的编制工作,目前该报告书的编制工作已完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》(环境影响评价公众参与办法)的相关规定,建设单位应当公开环境影响评价信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。现将该项目环境影响评价信息公示如下: 一、环境影响评价全本的网络及纸质报告书查询方式和途径:1.征求意见稿通过网站发布;2.纸质报告书查询方式和途径:按照建设单位联系方式向编制单位索取。 二、征求意见稿的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。 三、公众意见表:通过生态环境部网站下载填写。http://www.mee.gov.cn/xxgk01/xxgk01/201810/20181024_665329.html。 四、公众提出意见的方式和途径:公众可向建设单位、环评单位通过电话、信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内提交填写的公众意见表或提出对本项目环境影响评价的意见和建议。公众在提交意见时提供真实有效的联系方式,以便我们根据需要进行反馈。对于提交的有关个人信息,我单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。 五、公众提出意见的起止时间:自公示发布之日起的10个工作日内。 六、建设单位名称及联系方式:1.建设单位:中国石化西南油气分公司产能建设及勘探项目部;地址:四川省德阳市旌阳区高陵江西路325号;联系人:练先生 0838-2658516;电子邮箱:lianxiaoyong_xnyq@sinopec.com;2.环评单位:成都中成环保科技有限公司;地址:成都市高新区天益街38号理想中心4-405室;联系人:伍工;电话:028-88518006;邮箱:374720641@qq.com
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------