

# 甘孜大地春潮涌

早春三月,在甘孜县农村,一派繁忙的景象:田间地头,三三两两的村民在地里拉肥送粪;乡村道路上,一辆辆满载化肥的农用车来往穿梭;集贸市场里,村民正忙着选购种子、地膜……

■ 余应琼 文/图

## 干部入户促春耕

在南多乡席绒村,村民降措正忙着往地里拉运化肥。“春耕生产,忙的就是这一阵子,现在干部作风转变了,人家在地里等着呢,我歇不下来啦。”摆摆手,降措急急匆匆地开车走了。

春节刚放假,甘孜县就启动了春耕备耕生产,该县组织近700名干部深入全县各个乡镇进驻村组农家、下到田间地头,面对面帮助群众解决难题,手把手带着群众干,把田间地头变成了办公点。他们帮助农民购买农资,搞技术培训,宣讲惠农政策,调解矛盾纠纷……干部的身影活跃在春耕生产第一线,用自己的一言一行把新时期党员干部的形象刻进群众心里。

## 科技服务助春耕

“有技术员在菜地里现场指导,大棚蔬菜今年增产不用愁了!”呷拉乡呷拉村高原果蔬专业合作社社员说。

为打好春耕备耕“科技牌”,县农牧科技局及时组织农技人员开展了“上门服务

直接到户、良种良法直接到田、技术要领直接到人”的科技服务活动,让农民在家门口就能轻松地学到急需的实用技术。并抽调有工作经验的农业科技人员,组成技术服务组,深入田间地头,为农民提供适时实用的技术指导。截至目前,该县已培训农业系统的科技骨干50余人次,培训乡村干部600多人次,培训科技示范户410户,发放技术手册1000余册。

## 打假护农保春耕

为确保农民买到放心种子、化肥、农药等生产资料,甘孜县工商和涉农部门深入农资市场和各销售网点,对农药、肥料、种子等农资产品进行了检查。

“农资货源是否充足,能不能买到放心农资,一直是农民关注的焦点。”该县农牧科技局负责人罗布告诉记者,“县上高度重视今年春耕生产农资的调剂和储备工作,早在春节前,我们涉农部门就及早联系,调运储备了大量质量合格、价格实惠的种子、化肥、农膜等大宗农资,确保满足春耕备耕需求。”

该县还将放心农资送到农民家门口,目前,共无偿发放康青七号优质良种13.5万公斤、青豌豆3000公斤、箭舌豌豆4000公斤、小麦8500公斤、油菜2000公斤、有机肥22.5万公斤,配方肥5万公斤,并把农户购置的10万公斤肥料运送到乡上。

春风化雨,春潮涌动,甘孜县干部群众正鼓足干劲,把沉寂了整整一冬的田野唤醒。



背包干部助春耕。



马铃薯播种机在作业。

流程,但技术员还是要到现场熬制农药,等药冷却再进行浓度测试后再进行现场演示。

为确保首批种植户尝到收获的喜悦,在全县相对分散的4个葡萄试种区,7个种植点上,技术员们都得赶在葡萄发芽前,重复和松通村同样流程的操作。同时,在熬制农药的间隙,技术员们还向村民讲解葡萄管护和病虫害防治技术。

“有技术员在现场指导,就像给我们吃了定心丸,我相信今年我们一定会有好收成的。”松通村村民益西感激地说。

## 人勤春早备耕忙 增收致富奔小康

场上买的效果更好,且成本低。从去年开始,到葡萄基地熬制喷洒农药成了技术员开春的一项重要工作。

据了解,适宜种植酿酒葡萄的乡城县,目前已种植以赤霞珠为主的酿酒葡萄500多亩,今年将见到成效。为提高农户种植葡萄的积极性,从葡萄的栽种到管理各环节,县农牧局都全程参与,特别是上,技术人员更不敢马虎,凡事都亲历亲为。虽然村民现在已掌握了葡萄管护要领,也懂得硫磺合剂的制作

中午已过,县农牧局的两名技术员和几位村民戴着手套在置于旺火上的三个大铁桶内不停地搅动,另一名技术员则不时地往大桶内添加石灰,旁边的皮卡车上堆放着从县上拉来熬制硫磺合剂的原材料。飘散的烟雾中透着一股浓烈的硫磺味道。在不停的搅拌中,技术员毕林辉不时掏出手机看熬制的时间,由于精力太集中,他们已全然忘记了吃午饭。

据毕林辉介绍,硫磺合剂在农药市场上能够买到,在经过反复的施用对比中,他们发现用原材料熬制的农药比市

# 未雨绸缪除隐患 防微杜渐保安全

## 康定县严阵以待防森林草原火灾

本报讯(陈春莲)清明节期间,群众扫墓祭祖、焚香烧纸等祭祀活动逐渐增多,形成野外用火高峰期,森林防火形势尤为严峻。为确保森林安全,康定县将严密部署,切实做好清明节期间森林防火、灭火工作,坚决防止发生森林草原火灾。

该县要求相关部门组织人员,深入林区、社区、乡镇、村组、农户、企业、学校、寺庙及人群聚集场所进行森林草原防火宣传教育工作,积极倡导和引导市民文明祭祀、文明出行、规范用火、主动防火,形成全社会重视、关心和支持森林草原防火工作的良好氛围。

节日期间,该县进一步加大巡山护林和野外用火管理力度,将护林责任再

次落实到山头、地头、人头,严密监控野外用火行为。有关部门将抽派人员组成督查组,深入林区,对责任制落实情况进行全面督促检查,确保防火责任不留死角、不留盲区、不出纰漏。

同时,充分做好“防大火、救大火”的备战备勤准备,确保遇有火情能早发现、早处置、早扑灭。县森林草原专业扑火队、乡(镇)半专业扑火队和林区施工单位扑火队随时处于临战状态,一有火情就近、就地快速扑救,把火情处置在萌芽阶段。同时,强化值班备勤,确保值班调度到位。在此期间,凡执行不力、落实不到位的,将严格按照相关规定对有关责任人进行问责。

## 丹巴县力保清明节道路交通安全

本报讯(安康 陈初)随着清明节小长假的到来,为全力预防道路交通事故,丹巴县精心组织、认真谋划、提前部署,采取多项措施,确保清明节期间道路交通安全、畅通。

针对清明节影响道路交通安全不确定因素增多的形势,4月1日,丹巴县公安局就全县道路交通安全保障工作进行了提前安排部署,确定了交通安全管理的重点地区、重点道路,有针对性地安排和部署警力。以省道303、211线为重点管控段,加大巡逻密度,实行

定点、定人管理,确保道路安全、畅通,严防发生交通拥堵;安排警力,深入城乡结合部、进出城主要路口等重点路段,着力强化农村地区路面管控;县交通、安监等职能部门组织人员,对辖区内容客企业、站点的安全管理制度落实情况 and 车辆管理开展了一次大检查,督促企业落实安全管理制度和责任,严禁客运车辆“带病”上路行驶。同时,对农村道路交通安全隐患进行了一次全面排查,在临河、悬崖等危险路段设立警示标志,确保群众出行安全。

## 链接

### 清明祭祀 三招防火

在清明节烧纸币以寄托对逝者的哀思,是我国民俗传统。清明节正值初春,天气多风干燥,地表植被易燃,给防火工作带来极大难度。清明祭祀时民众应注意防范各类火灾。

第一招:春季天气很干燥,遍地是枯枝落叶,一点火星就可能引起火灾,因此,进山扫墓切忌乱扔烟头,一定要注意不遗留烟火种。

第二招:祭祀烧纸钱使用火种前,要在事先圈定好的阻燃围栏内或在挖好的深坑中进行,在燃纸钱等物后一定要将燃灰清理干净。

第三招:在祭扫中,一旦发现火情面对险情应尽力保持冷静,要判明火势大小和火苗燃烧方向,如有条件应当使用沾湿的毛巾遮住口鼻,最好把衣服浸湿,逆风逃生,切勿顺风而逃,同时要及时拨打“119”报警。

## 科技·医卫

### 新型荧光试剂可检测出微小卵巢肿瘤

日本东京大学等机构研究人员近日在英国《自然·通讯》杂志上报告说,他们开发出一种新型荧光试剂,在卵巢癌诊断中可检测出1毫米以下的微小肿瘤,有助提高卵巢癌手术的效果。

据介绍,在通过手术切除卵巢癌肿瘤时,如能切除1毫米以下的微小肿瘤,治疗效果将大幅提高。但是,这些微小的肿瘤却很难与正常组织区分开来。

东京大学教授浦野泰照等人报告说,他们开发了一种名为“gGlu-HMRC”的荧光试剂,这种试剂本身无色透明,但在与卵巢癌细胞中的“β-半乳糖苷酶”发生反应后,就会发出强烈荧光。

动物实验显示,在向患有卵巢癌的实验鼠体内存在肿瘤的部位喷洒这种荧光试剂后,存在癌细胞的地方数分钟后就能发出非常明亮的荧光,用肉眼便可观察到,能高精度检测出不到1毫米的微小肿瘤。研究小组以荧光为标记,成功切除了肿瘤。

研究小组认为,由于检测时只需微量剂量的试剂,所以副作用很小。如果改善试剂使其还能与其他种类的酶结合,这种试剂还有望用于检测其他种类的癌细胞。

研究小组准备进一步验证这种试剂的精确度和安全性,争取在3至5年后开展临床试验。

### 新型香水:出汗越多香味越浓

随着天气变热,人们出汗的时候也会逐渐增多。对于那些受到汗味困扰的人来说,英国研究人员开发出的一种新型香水可能会帮上大忙。这种香水本来无味,但它碰上汗水后就会释放出香味,并且还能减少汗臭。

英国贝尔法斯特女王大学近日发布公告称,该校研究人员开发出的这种香水是由离子液体制成的,其中含有芳香物质,一般情况下并不敢发出香味,但当遇到水汽后,就会发生反应释放出香味。由于汗液中含有水,这种香水用于人就能起到出汗越多、香味越大的效果。

另外,汗臭往往源于汗液中的硫醇类化合物。这种新型香水中所用的离子液体还能吸收并锁住这类化合物,减少汗臭。

这项研究成果已发表在英国学术刊物《化学通讯》上。研究人员表示,正在与一家香水公司合作,争取早日上市。

### 调查显示有酒瘾的患者死亡率更高

德国和英国联合进行的一项长期医学调查发现,医院中的患者如果同时还有酒瘾,其死亡率数倍于患有同样疾病但没有酒瘾的患者,而且后者平均早7.6年亡故。

德国波恩大学精神病和精神疗法专家与英国同事分析了英国曼彻斯特几家综合医院12年半中积累的2万多个病例,这些患者同时罹患多种疾病并有酒瘾。将上述患者与20多万随机抽取的没有酒瘾的类似患者比较后,研究人员得出了以上调查结果。

这项调查显示,有酒瘾的患者死亡率大约是五分之一,而没有酒瘾的患者死亡率大约是十二分之一。因为本次调查历时久,随机抽查覆盖人数多,研究人员认为上述结果具有广泛代表性,也适用于其他人群。

调查还显示,酒瘾者伴发涉及肝、脾、呼吸道、胃肠道和神经系统的27种疾病的几率都比无酒瘾病人要高。调查结果表明,酒瘾会带来多重健康恶果,应尽早治疗。躯体检、尽早医治伴发的心理与生理疾病,有助于显著延长嗜酒患者的寿命。

(本栏据新华社电)

# 解读四川电力首个地方性法规——保护电力设施 人人都有义务

四川电力首个地方性法规:《四川省电力设施保护和供用电秩序维护条例》(以下简称《条例》)自2014年10月1日起施行,实现了电力地方立法零突破,对保障四川电力持续健康发展和安全稳定运行具有重要而深远的意义。

《条例》施行半年来,全省电力设施外力破坏情况有哪些变化?立法的亮点和特色是什么?日前,国家电网四川省电力公司经济法律部、建设部等相关部门对此进行了详细解读。

■ 夏江 胡朝辉 李欣亿



500千伏川藏联网工程铁塔。

## 出台背景 盗窃破坏和外力破坏日趋严重

2010—2014年期间,国家电网四川省电力公司发生电力设施案(事件)811起,造成直接经济损失3056万元。从案(事)件构成分析看,盗窃破坏320起(占39%),外力破坏事件491起(占61%)。盗窃案件的对象主要是塔材、拉线、低压台变,而外力破坏的主要类型是大型机械破坏、施工作业破坏、交通破坏,以碰线、撞杆等形式直接影响电网安全运行,损失重、威胁大。

面对盗窃破坏和外力破坏日趋严重的态势,出台地方性法规保护电力设施和维护供用电秩序势在必行。早在2008年前,《条例》就已进入我省立法调研计划;2013年,列入立法制定计划,启动立法制定程序。《条例》立法过程中,共计举行66场各种研讨会、研讨会,相关人员赴12省市调研,进入12个基层单位定点调研。获得了许多一手资料,听取了广泛的意见和建议。2014年5月29日,《条例》

在省十二届人大常委会第9次会议上通过;同日省第十二届人民代表大会常务委员会公告第18号公布;2014年10月1日起正式施行。

“《条例》起到了遏制发案、有效处置和震慑警示作用。”国家电网四川省电力公司相关负责人告诉我们。《条例》实施后的2014年12月13日,达州供电公司巡线人员发现达川区杨柳工业园区内某企业,在电力设施保护区内违法野蛮开挖平场作业,擅自移动杆塔拉线,致使10kV堰南线16号杆横担受力不均,严重扭曲变形,造成重大安全隐患。经达川区公安分局缜密侦查,认定该破坏行为属典型故意损坏电力设施设备案件,对现场施工负责人邓某涉嫌故意破坏电力设备依法刑事拘留。

截至目前,《条例》实施半年来,电力设施保护案(事)件同比下降50%,直接经济损失减少19%。

## 立法特色 兼顾公共安全、公共利益和私权主体利益平衡

作为四川电力首个地方性法规,《条例》的立法有哪些特色呢?据介绍,《条例》以上位法规定为基础,针对四川电力发展情况和地域特点,将实践中行之有效的措施和方法,提炼为法律规范,是《四川省电力设施保护实施办法》和《四川省反窃电管理办法》两个政府规章的全面提升,分总则、电力设施保护、供用电秩序维护、电力设施突发事件应急处置、监督检查、法律责任、附则,7章56条。

国家电网四川省电力公司相关负责人指出,《条例》的特色在于不是行政管理法规,而是借鉴了经济法的理念,兼顾了公共安全、公共利益和其他私权主体利益的平衡。具体来说,《条例》体现了六个结合:法律和电力技术的结合;公权和私权的结合;理论和实际的结合;国家规定和地方实际情况的结合;既有法律法规规章和本省立法经验借鉴和本省法制前后统一的结合。

同时,在立法过程中开展理论研究,形成了三个理论成果:四川省电力立法问题与对策研究,电网技术发展立法需求研究,电网企业法律责任与社会责任的义务,对危害电力设施和破坏正常的供用电秩序的行为,有权制止和举报。

## 《电力立法专用名词辞典》

《条例》坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针,实行政府、企业和群众相结合的原则。明确县级以上地方人民政府应当加强对本行政区域电力设施保护和供用电秩序维护的领导,督促、检查、加强电力行政执法队伍建设,建立健全监督管理和工作协调机制。乡(镇)人民政府、街道办事处、村(居)民委员会应当协助县级人民政府有关部门做好电力设施保护和供用电秩序维护工作。

省、市(州)人民政府经济和信息化行政主管部门以及县(市、区)人民政府确定的部门(以下统称电力管理部门)负责本行政区域内电力设施保护和供用电秩序维护的监督管理工作。县级以上地方人民政府公安、国土资源、林业、城乡规划建设、交通运输、能源等有关部门按照各自职责,做好电力设施保护和供用电秩序维护有关工作。电力设施产权人、管理人应当依法履行保护电力设施安全和维护正常供用电秩序的义务,接受政府有关部门和社会的监督。任何单位和个人都有保护电力设施的义务,对危害电力设施和破坏正常的供用电秩序的行为,有权制止和举报。

## 条例亮点 填补各电压等级特高压电力线路保护空白

《条例》还有诸多亮点。针对特高压、风力发电等项目作出明确的保护规定,填补了各电压等级特高压电力线路保护的空白。《条例》结合特高压和风力发电的时机,在电力设施保护区的规定中,新增了直流800千伏、交流1000千伏、直流1100千伏的架空电力线路保护区的规定,明确了特高压架空电力线路的保护范围为导线边线向外侧水平延伸30米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域;《条例》新增了风力发电保护区的规定,明确了风力发电保护区为风力发电设备区向外侧水平延伸50米并垂直于地面所形成的两平行面内的区域。

针对四川灾害频发、电网结构复杂特点,《条例》特设了电力设施突发事件应急处置的专门章节。《条例》要求,县级以上人民政府电力管理部门应当制定电力设施应急预案;在遭遇自然灾害或者突发事件等危及电力设施安全的紧急情况下,电力设施产权人、管理人可以依法采取紧急措施,防止危害电力设施安全事故的发生或者最大程度减轻事故的后果。

针对外力破坏日趋严重的态势,《条