

致19人牺牲 凉山“3·30”森林火灾调查结果公布

25人被追责问责

央视

记者12月21日从四川省应急管理厅获悉,2020年3月30日15时35分许,凉山州西昌市经久乡和安哈镇交界的皮家山山脊处发生森林火灾,在救援过程中因火场风向突变、风力陡增、飞火断路、自救失效,致使参与火灾扑救的19人牺牲、3人受伤。这起森林火灾造成各类土地过火总面积3047.7805公顷,综合计算受害森林面积791.6公顷,直接经济损失9731.12万元。

为了全面查明火灾原因,深刻汲取惨痛教训,举一反三,采取切实可行措施,坚决防止和避免类似事件再次发生,四川省委省政府决定,成立省政府西昌市“3·30”森林火灾事件调查组(以下简称调查组),从应急管理厅、公安厅、退役军人事务厅、民政厅、省总工会、省林业和草原局、省气象局、国家能源局四川监管办等部门抽派人员,到凉山州西昌市“3·30”森林火灾事件现场开展调查;省纪委监委成立西昌市“3·30”森林火灾追责问责组,同步开展调查。同时邀请省检察院派员参与调查。

邀请了省外电力专家和省林业和草原调查规划院、省安全科学技术研究院等单位选派专家组成专家组参与调查。

经查,凉山州西昌市“3·30”森林火灾起火直接原因为:110千伏马道变电站10千伏电台线85-1号电杆架设的1号导线预留引流线(长约1.9米),受特定风向风力作用与该电杆横担支撑架抱箍搭接,形成永久性接地放电故障(时长16分钟零3秒),造成线体铝质金属熔融、绝缘材料起火燃烧,在散落过程中引燃电杆基部地面的杂草、灌木,受风力作用蔓延成灾。火灾性质为:是一起受特定风力风向作用导致电力故障引发的森林火灾。从调查中发现,凉山州及西昌市存在贯彻落实党中央国务院和省委省政府的相关部署要求不及时、不到位,“生命至上、安全第一”的思想未能根本树立,责任落实有空档,森林火灾应急预案的操作性、针对性、科学性不强,森林草原防火基础设施历史欠账多、建设滞后,标本兼治的措施落实不力。尤其是西昌市“3·30”森林火灾发生后处置初期不规范,因准备不足、仓促上阵、应对乏力,个别干部失

职、失责,特别是指令传达不及时、不准确、不顺畅,致使火灾扑救统筹协调不到位,加之灭火直升机因特殊天气未能充分发挥作用,在缺乏专家研判、火情不明的情况下贸然组织扑救,以致发生扑火人员重大伤亡的惨痛事件。

在深入调查的基础上,调查组提出了责任追究建议,分别移送省纪委监委和司法机关以及有关行业主管部门进行进一步核查。经调查组报省政府批复同意,对西昌市马道供电所农网综合组马道片区组员兼10千伏电台线施工现场安全员余顺凯涉嫌犯罪移送司法机关依法追究刑事责任;对凉山州安宁供电公司等6家企业依法给予行政处罚;对国家电网凉山州安宁供电公司马道供电所马道巡线组组长杨昌雄等相关企业的16名责任人员给予纪律处分或组织处理以及经济处罚。经省纪委监委审查调查并报省委同意,决定责成凉山州委州政府、西昌市委市政府等12个单位作出深刻检查,并认真整改;对州、市、镇及相关单位的25名党员领导干部和公职人员依规依纪依法进行追责问责。

美国著名中国问题学者 傅高义逝世

新华社 刘品然

美国哈佛大学费正清中国研究中心20日表示,哈佛大学荣誉退休教授、著名中国问题学者傅高义逝世,享年90岁。

费正清中心当晚在社交媒体上公布了这一消息。美国智库昆西西负责任治国研究会东亚项目主任史文在社交媒体上确认,傅高义当天在美国马萨诸塞州剑桥市一家医院逝世。史文表示,傅高义是倡导美国应以更理性和平衡方式思考中国的主要支持者,他的逝世对学界是一个重大打击。

傅高义(英文名埃兹拉·沃格尔)1930年出生于美国俄亥俄州,他对中国和日本问题研究造诣很深,被认为是美国为数不多精通中日两国事务的学者。他曾两度担任费正清中心主任,并于1993年至1995年在美国国家情报委员会担任负责东亚事务的情报官。他的《邓小平时代》一书被视为向西方客观介绍改革开放以来当代中国的重要著作。

去年7月,傅高义与史文等人共同执笔在《华盛顿邮报》网站上刊登题为“中国不是敌人”的公开信。今年4月,傅高义曾与近百位美国前政府高官、专家学者一同呼吁美国与中国开展合作,共同抗击新冠疫情。

日企研发 静脉认证支付设备

新华社 乔颖

当下不少消费者选择无现金支付,比如指纹认证支付、密码认证支付、刷脸支付等,但多需要接触支付设备或为认证戴口罩。新冠疫情之下,日本一些企业研发手部静脉认证支付设备,既可以做到无接触支付,又可以提高支付的安全性。

日本广播协会20日报道,日立公司近期研制出一款可读取使用者手指静脉纹路的设备。使用者把一根手指放入识别器,设备就会读取手指静脉纹路,与预存信息对比后,如无异常,则经由云端服务器用事先绑定的信用卡账户完成支付。由于静脉位于人体内,据信静脉纹路造假比指纹造假更难。有了它,消费者外出购物可不带钱包和智能手机。日立公司希望客流量较大的酒店业能引进这种设备办理入住手续。

东京初创企业Normee研制出用手机或平板电脑给手掌拍照后借助识别手掌静脉纹路和形状完成身份认证的系统,希望将来用于支付服务。企业研究开发部经理本田文说,这一系统不需额外配备特殊设备,可在多种情况下使用。

冬至健身 快乐运动



12月21日,在黑龙江牡丹江市月牙湖天然冰场,滑冰爱好者在冰面追逐。

当日是冬至节气,黑龙江省牡丹江市最低气温达到零下14摄氏度,人们不畏严寒,在冰天雪地中进行健身活动,感受运动的乐趣。

新华社 张春祥 摄

完善低龄未成年人犯罪规定、规制食品浪费、规范“人脸识别” 全国人大常委会法工委回应热点问题立法

新华社 刘硕 罗沙

十三届全国人大常委会第二十四次会议将于12月22日至26日在京举行。全国人大常委会法工委发言人、立法规划室主任岳仲明在21日举行的记者会上介绍了即将提请本次会议审议的部分法律案相关情况,并回应了破解低龄未成年人犯罪、规制食品浪费、规范“人脸识别”等社会关注的热点问题。

岳仲明表示,十三届全国人大常委会第二十四次会议将继续审议刑法修正案(十一)草案三审稿,根据常委会审议意见和各方面意见,草案三审稿进一步完善低龄未成年人犯罪规定。

“有条件地对范围作微调,将虽未致人死亡,但属于‘以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾’,情节恶劣的情形增加规定可依法追究刑事责任。”他说。

据岳仲明介绍,本次会议还将继续审议预防未成年人犯罪法修订草案三审稿。其中进一步加强父母或者其他监护人对未成年人预防犯罪教育的职责,明确学校和家庭应当加强沟通联系,建立家校合作机制,共同做好未成年人教育和矫治等工作。

对于餐饮浪费严重和“人脸识别”被滥用等社会热点问题,岳仲明表示,治理这些问题未来都将有法可依。

反食品浪费法草案即将在本次常委会会议上提请审议。据介绍,该草案共32条,主要针对实践中群众反

映强烈的突出问题,以餐饮环节为切入点,聚焦食品消费、销售环节反浪费、促节约、严管控。同时,草案注重处理好与正在起草的粮食安全保障法等有关法律的关系,对减少粮食、食品生产加工、储存运输等环节浪费作出原则性规定。

“制定粮食安全保障法已列入十三届全国人大常委会立法规划,也列入明年年度立法工作计划,有关方面正在抓紧起草。”岳仲明介绍说,有关粮食生产加工、储备流通等环节的节粮减损将在该法中作出具体规定。

“戴着头盔看房”等有关“人脸识别”的热点层出不穷,公众对如何规范“人脸识别”等有关个人信息安全的行为较为关注。此前,个人信息保护法草案已经提请人大常委会审议,并向公众征求意见。岳仲明表示,个人信息保护法草案在民法典有关规定基础上,细化、充实个人信息保护制度规则,确立了个人信息处理应遵循的原则,强调处理个人信息应当采用合法、正当的方式,具有明确、合理的目的,限于实现处理目的最小范围。

“草案还对处理包括人脸等个人生物特征在内的敏感个人信息作出专门规定,要求只有在具有特定目的和充分必要性的前提下,方可处理敏感个人信息,并在事前进行风险评估。”岳仲明说,“人脸识别”等新技术的应用和发展,给个人信息保护带来许多新挑战,全国人大常委会法工委将就有关问题进一步广泛听取意见,深入研究论证。