

据新华社北京1月7日电 (记者叶昊鸣)中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于推进城市安全发展的意见》,要求促进建立以安全生产为基础的综合性、全方位、系统化的城市安全发展体系,全面提高城市安全保障水平。

据国家安全生产监督管理总局有关负责人介绍,根据意见,到2020年,将建成一批与全面建成小康社会目标相适应的安全发展示范城市;到2035年,将建成与基本实现社会主义现代化相适应的安全发展城市;持续推进形成系统性、现代化的城市安全保障体系,加快建成以中心城区为

基础,带动周边、辐射县乡、惠及民生的安全发展型城市。

这位负责人表示,要严密细致制定城市经济社会发展总体规划及城市规划、城市综合防灾减灾规划等专项规划,居民生活区、商业区、经济技术开发区、工业园区、港区以及其他功能区的空间布局要以安全为前提;加强城市棚户区、城中村和危房改造过程中的安全监督管理,严格治理城市建成区违法建设;完善高危行业企业退城入园、搬迁改造和退出转产扶持奖励政策。

这位负责人指出,要建立城市安全风险信息管理平台,建立大客流监

测预警和应急管控处置机制;加强广告牌、灯箱和楼房外墙附着物管理,严防倒塌和坠落事故;加强老旧城区火灾隐患排查,推行高层建筑消防安全经理人或楼长制度,建立自我管理制度。

这位负责人要求,要全面落实城市各级党委和政府对本地区安全生产工作的领导责任,党政主要负责人第一责任人的责任,加强负有安全生产监督管理职责部门之间的工作衔接;充分运用移动执法终端、电子案卷等手段提高执法效能,完善执法人员岗位责任制和考核机制。

三亚推进农村家庭屋顶光伏项目建设 促进农民增收和节能减排

本报三亚1月7日电 (记者袁宇)记者今天从三亚市政府获悉,三亚今年将大力推进农村家庭屋顶光伏项目建设,以光伏发电项目促进农民增收和节能减排。到2020年,三亚将力争实现92个行政村及已完成属地化管理的农场(居)符合建设条件的居民家庭屋顶光伏发电项目全覆盖。

根据相关方案,三亚拟采取三种建设模式推进光伏项目建设,一是农村居民自行投资建设模式,项目收益全归农村居民所有;二是企业与农村居民合作投资,项目收益根据各自投资额度,按合同约定来划分;三是企业投资模式,项目收益全归企业,农村居民与企业签订合同,由企业按合同约定给予农村居民一定的补贴金额。

据悉,三亚农村家庭屋顶光伏项目将结合美丽乡村建设,坚持光伏装置与屋顶、外立面相协调,与周边环境相和谐,确保屋顶光伏装置美观协调。

同时,三亚大力推进农村家庭屋顶光伏发电连片开发,并以此作为促进农民增收的重要举措,加快推进光伏发电应用走进千家万户,多措并举引导村集体、农户建设屋顶光伏发电项目,缩小城乡居民收入差距,闯出一条“绿色致富道路”。

据了解,每户光伏发电项目预计年发电量约4000度,可减少碳排放2.8吨,并能为农户带来近4000元年收入,生态环保效益双丰收。

我省企业可申请中格原产地证书

本报海口1月7日讯 (记者杨艺华 通讯员陈瑛琦)记者今天从海南出入境检验检疫局获悉,“中国—格鲁吉亚自贸协定”于今年1月1日起正式实施。根据该协定,中国对从格鲁吉亚进口的93.9%的产品实现零关税,格鲁吉亚对从中国进口的96.5%的产品实现零关税。

目前我省对格鲁吉亚出口货物规模尚小,“中国—格鲁吉亚自贸协定”的实施有望大幅提高海南对格鲁吉亚的货物贸易量。海南出入境检验检疫局提醒我省相关出口企业,高度关注协定的相关内容,用好用足优惠原产地政策,提升出口产品的市场占有率。

据了解,企业若要申请中格原产地证书,应按如下程序申请:首先在“原产地综合服务平台”申请原产地产品预审,待产品预审通过后,到检验检疫部门任一签证窗口申领中格原产地空白证书;然后在网上申报系统发起中格原产地证书签发申请;最后携带相关材料到检验检疫部门签证窗口进行签证。

近年来,海南出入境检验检疫局积极提升辖区原产地政策利用率,充分释放自由贸易政策带来的降低关税、便利通关等“国门红利”,通过深化原产地签证改革,积极推动全省原产地签证一体化,推行原产地签证无纸化申报、全省“不见面”备案、“网上审核、全省通签”以及“随到随签,即刻办理”等便捷签证模式。

导读

守护“绿水青山” 严防“山穷水尽”

——长江经济带共抓大保护
两周年综述

德国联盟党与社民党进行组阁试探性谈判

默克尔拿什么
打动社民党?



A06

手机一点 自动割胶

1月7日,一名技术人员在用手机APP演示全自动化智能割胶系统开机功能。当日,海胶集团全自动智能割胶系统技术测试演示在红光分公司橡膠园举行。

据介绍,该系统由全自动割胶机器、手机APP、大数据及应用端构成,通过将全自动割胶机器安装在橡胶树上,利用手机APP即可指导割胶。

本报记者 苏晓杰 摄



海南首个量子保密通信示范项目建成 极大提高我省电子政务外网安全等级

本报海口1月7日讯 (记者邵长春 通讯员王艳琴)记者今日从省工业和信息化厅了解到,省电子政务外网量子保密通信示范项目目前已建设完成,极大地提高了我省电子政务外网的安全等级。项目试运行的成功,标志着我省已建成具有完全实用意义的量子保密通信技术应用示范点,海南正式跨入了量子通信时代。

省委、省政府对加快推进量子保密通信示范项目建设高度重视,去年6月,省政府与国科量子通信网络有限公司、科大国盾量子技术

股份有限公司、中国通信服务股份有限公司签订了合作协议,随后由国科量子通信网络有限公司控股、中国通信服务股份有限公司参股的海南国科量子通信网络有限公司迅速完成组建工作,并正式落户海南数据谷,开展示范项目建设。

据悉,该项目旨在推进量子通信在我省的深度应用,结合国家量子通信骨干网建设和国家量子通信卫星发射计划,按照“应用驱动、商用先行”的原则实施,于2017年下半年在全国率先启动。

示范项目采用“墨子号”量子卫

星首席科学家潘建伟院士团队的量子加密通信技术,建设省政府数据中心与省科技厅、省工商局、省人社厅之间的量子保密专线,实现三个省直单位与省政府数据中心之间的安全通信。

据介绍,海南国科量子通信网络有限公司还将在该项目基础上,投资建设海口市量子通信城域网和海南环岛量子骨干网;建设海口等地量子卫星地面站,构建海南和北京及其他重要城市之间的星地一体广域量子保密通信网络。

同时,联合相关高校或产业园

区搭建量子安全能力开放公共服务平台,对外提供量子应用产品的对接、联调、测试和咨询服务,吸引量子通信产业链相关企业通过公共服务平台开展创新创业,逐步发展和延伸量子通信产业链。

省工信厅厅长韩勇说,下一步,我省还将大力推进量子保密通信与海南国防、金融、电子政务、电力等领域应用融合,打造涵盖量子应用技术研发、综合安全解决方案集成、成果转移转化的技术与产业创新体系,使海南成为量子通信产业研发和孵化的示范基地。

海报集团深读融媒工作室成立 海南日报“深读” 今起改版

本报海口1月7日讯 (记者齐松梅 实习生李小欢)言“深”思远,有“融”乃大。2018新年伊始,海报集团深读融媒工作室正式成立,海南日报深读版同时改版。

新改版的“深读”更加深邃而坚定,有立场、有原则、有温度。透过深读融媒工作室的眼睛,您不仅能看到宏大的叙事、犀利的报道,也能看到新时代发展中“小人物”的喜怒哀乐。

此外,深读融媒工作室积极探索媒体转型升级,打通整合海南日报报业集团各纸媒和网媒资源,将传统媒体内容资源优势和新媒体及时性、互动性强的特点结合,生产文字、互动式纪录片、音频脱口秀、H5动画、图解、VR等各类融媒体产品,对报纸版面内容进行拓展延伸,让您在指尖的滑动中更加全面、透彻、便捷地了解新闻及背后的故事。



(见A05版)

海口市空气质量:一级优,细颗粒物(PM2.5)7微克/立方米

海报集团热线、虚假新闻举报:966123 订阅热线:66810505 邮发代号:83-1

读看
懂我
海们的
南的



海南日报客户端 海南日报官方微信 南海网官方微博