

俄罗斯继续袭击叙利亚北部

土耳其发出新警告

据半岛中文网报道,近来,叙利亚政府军与反对派不断爆发冲突,日前,俄罗斯对叙利亚伊德利卜和阿勒颇农村地带再次发动袭击。此外,土耳其当局表示,已做出了必要军事准备,旨在迫使叙政府军重返《索契协议》边界。

半岛电视台此前报道称,叙利亚政府军宣称,其位于伊德利卜乡村的尼拉卜镇和阿勒颇以西的奥鲁姆·库布拉的据点遭遇导弹袭击,造成多名士兵丧生。

与此同时,俄罗斯战斗人员还袭击了伊德利卜乡村的耶利哥地区和阿勒颇西部乡村的阿塔里布地区。

土耳其军用车队从叙利亚边境进入伊德利卜省,该车队有80辆军用车辆,包括坦克和导弹发射器,而俄罗斯国防部宣布恢复俄土联合巡逻,此前,土耳其方面已暂停联合巡逻两周时间。

在安卡拉,土耳其执政的正义与发展党发言人厄梅尔·切利

克表示,他们已明确告知俄罗斯方面,安卡拉已经做出了必要的军事准备,旨在迫使叙利亚政权在不自行撤回情况下重返《索契协议》边界。

厄梅尔·切利克18日发表声明,对土耳其和俄罗斯代表团在莫斯科举行的会谈发表评论,他还表示,代表团介绍了土耳其有关叙利亚伊德利卜省事态发展的情况。

由助理外交部长萨达特·乌纳尔率领的土耳其代表团结束了在莫斯科与俄罗斯官员就叙利亚北部局势进行的会谈,但没有宣布任何挽救《索契协定》的任何措施。

土耳其代表团强调,必须迅速减轻战场的紧张局势,并防止人道主义局势进一步恶化。双方还讨论了可采取的措施,以充分执行双方在《索契协议》进程上达成的伊德利卜协议,并防止出现违反行为。

受日本政府打压影响 黑社会组织“任侠山口组”申请改名

据《朝日新闻》网站报道,日本兵库县公安委员会17日发布官方通报称,指定暴力团“任侠山口组”已经申请改名为“绊会”。据悉,警方在接到该团体发出的申请后允许其更改了名称。

“任侠山口组”是神户山口组于2015年从山口组中分裂出来后再次分裂出的团体,于2017年正式成立。据兵库县警方透

露,该团体以织田绅诚代表为首脑,截止于2018年末共有约400名成员。

围绕3次分裂的山口组,其内部的对立和抗争持续不断。兵库县等六个府县的公安委于1月将双方都认定为“特定抗争指定暴力团”。据相关人士透露,任侠山口组已于近期将变更名称的事情周知了相关人员。

法国确认发生“蕃茄病毒”案例

行业经济或遭灾难性打击



法国西部布列塔尼大区的菲尼斯泰尔省近日爆发“蕃茄疫情”,虽然专家称这种病毒对人类无害,但仍引起普遍担忧。布列塔尼蕃茄产量占法国总产量的30%,此次病毒的传播可能威胁全法蕃茄市场。

据《巴黎人报》援引法新社报道,连日来,菲尼斯泰尔省一直流传着“蕃茄棕色粗糙果实病毒”(ToBRFV)入侵该地区的消息,这种病毒又被称为“蕃茄病毒”,是一种高传染性病毒,可以通过受感染的种子、幼苗、果实进行传播,也可以通过简单接触在植物间传播。

当地时间17日晚间,法国农业部根据国家食品、环境及劳动卫生署(Anses)提供的分析结果,证实了菲尼斯泰尔省一处温室蕃茄农场受污染的情况,确认该农场“蕃茄病毒”检测结果呈阳性,并表示病毒植株来自英国,但种子源于荷

兰。法国农业部没有具体说明该农场的位置,但据信另有至少三家农场收到了同类植株,目前正在进行可追溯性的检查和取样。据悉,法国农业部正在为每个蕃茄产区制定监测计划,从20日开始向生产商发布详细指导信息,另一方面,研究人员正在研究“基因改良”方法。

法国蕃茄与黄瓜联合管理机构18日发表一份声明,称正在与政府部门一起制定一项监测计划,与法国所有生产商就预防措施进行沟通,呼吁即使业余种植者也要在购买植株或种子时保持警惕。据该机构主席洛朗·贝尔热介绍,约有1500名生产商可能会受到这一轮病毒的影响,当下要尽快进行消毒作业,在受污染作物被销毁之前对相关农场采取隔离措施。

据法国国家食品、环境及劳动卫生署的说法,“蕃茄病毒”可以感染种植现场的全部植物,对于温室

种植这种高密度作物来说后果严重。目前对于“蕃茄病毒”缺乏根治方法,更令人担忧的是,该病毒存活性强,“可能在惰性质介上停留几个月而不丧失传染性”。据法国国家食品、环境及劳动卫生署专家埃里克·韦尔丁介绍,只有将受污染的作物挖出来焚毁,才能将损害限制到最低程度,“感染病毒后越早发现,根除的机会越大。”

法国蔬果专业技术中心主席雅克·鲁查塞认为,蕃茄作物已于2019年12月开始种植,这一轮疫情可能对该行业造成沉重打击。法国卫生部也提醒说,“蕃茄病毒”在全法范围内的传播将对该行业造成重大的经济影响。

蕃茄是法国主要蔬菜作物之一,2018年产量为71.2万吨。蕃茄也是法国人消费最多的蔬菜,每年每户消费量超过13.9公斤。此次事件引起蕃茄种植者不满,担心疫情对行业经济带来“灾难性后果”,呼吁严查受污染植株的来源和运输链,要求政府对信息保持透明,同时希望暂时停止蕃茄作物进口,以限制病毒传播。更有一些农民谴责称不应在隆冬种植蕃茄,“这是夏季产品”,呼吁“停止这种集约化农业,种植应季产品,吃得更负责任”。

“蕃茄病毒”2014年在以色列首次被发现,2018年在墨西哥、美国、德国和意大利的蕃茄作物中被发现,2019年在荷兰、英国和希腊被发现。虽然它对人类或动物没有风险,但对整个行业构成真正的威胁。

2019 区块链十大应用盘点 脱虚向实成趋势

2019年区块链热度不断升温,有人预测区块链将成为互联网的下一个机遇,也有互联网巨头斥巨资入股区块链公司加速布局。曾经有段时间,炒币潮高潮不退,不少人被数字货币割了“韭菜”,也有人踏进了打着区块链名义传销诈骗的陷阱。中国人民银行、网信办、银保监会等机构不止一次联合发文,提示“虚拟货币”

风险。一时间,区块链的使用场景和价值云山雾罩。老百姓十之八九听过区块链,却不知道它到底可以用在哪,能解决什么问题。实际上,区块链并不神秘,本质上说它甚至算不上是一项颠覆性新技术,而是一套“组合拳”。用阿里巴巴达摩院金融科技实验室负责人、“蚂蚁区块链掌门人”蒋

国飞的话说,它最大的价值就是建立产业协同的底层信任,“让实体经济受益”。2019年是区块链技术加速商用的一年,从中国人民银行等“国家队”和蚂蚁金服等科技巨头选择的落地场景来看,区块链或将迎来“脱虚向实”的拐点。当我们盘点2019区块链最具价值和想象空间的应用时,会发现一些趋势

已经呈现出来:(如下图)

在刚刚过去的2019年,随着数字经济的发展,实体经济和数字金融深度融合,也为区块链制造了大量的机会。以租赁行业为例,基于区块链的可信存证技术,该行业逐步走向成熟,蚂蚁金服数据显示,“上链”后租赁平台用户转化可提升6倍。

关于国计民生的大宗商品交易、小微企业融资等实体经济的“桥头堡”,也开始试水以区块链破题。仓储物流等行业协会、司法机关、期货交易所、银行等金融机构和科技巨头纷纷入场,紧密合作。以蚂蚁金服为例,其自主

研发的区块链引擎已经从技术上实现了日支持交易量、账户规模的“双10亿”,专利申请量连续三年蝉联全球第一,这也为区块链跨机构跨产业协同,提供了坚实的技术基础。

在可以预见的2020年,企业应用区块链技术的门槛将进一步降低,千万日活的区块链应用将走入大众视野。到底什么是区块链?它的价值是什么?或许寻常老百姓也将给出自己的答案。区块链正在从“比特币”的代名词变成信任和效率问题的解决方案。(转载海外网)

知识点! 2019十大区块链应用出炉

- 医疗保险**
去年近4000万张医疗票据被上传到支付宝,成为报销和理赔凭证,报销效率96倍。
点评 千万日活区块链应用将产生在信任严重缺失的地方
- 小微企业融资**
上链后,整个供应链的信用都可为下游小微企业背书,拿贷款从3个月缩短到3分钟。平安银行、蚂蚁金服等均已入局。
点评 正规军入场,区块链开始脱虚向实
- 溯源防伪**
今年双11期间,超过4亿海淘商品有了区块链“身份证”,原产地和物流信息一目了然。
点评 区块链应用开始进入寻常百姓家
- 异地养老**
南京建邺区首次把养老志愿服务的公益记录在区块链上,未来志愿者可给父母兑换相等时长养老服务。
点评 未来一切资产都可数据化,实现价值流转
- 社交**
区块链用在社交场景,数据不为某个公司或平台所有,用户自己掌握数据,可杜绝泄露。
点评 区块链的价值不在挣钱,而在解决隐私安全
- 跨境汇款**
全球首笔跨境汇款由香港“菲佣”完成,通过支付宝,3秒钟就把辛苦钱寄回家乡。2019年,中国银行等机构都在用。
点评 全球贸易协同场景最合“上链”
- 大宗商品交易**
基于区块链,中国仓储协会、上海期货交易所、蚂蚁金服等权威机构正在打造大宗商品贸易产业的数字生态。
点评 区块链为产业发展提供了巨大想象空间
- 打官司存证**
今年双11,有500万张“卖家秀”上了蚂蚁区块链,图片被盗有据可证。
点评 区块链为规模化复杂协同建立了信任基础
- 小微企业身份跨平台验证**
今年双11,数万小微企业“上链”认证身份,跨平台做生意,5分钟搞定“通行证”,原来则需要数天时间。
点评 全球贸易效率随区块链的应用而提升
- 高考信使**
中国邮政EMS+区块链,让每一个好消息准确无误的第一时间送到。「史上最靠谱信使」去年已经实现。
点评 第一个千万日活区块链应用会出现在高考场景吗