

美称打击“伊斯兰国”或需数年

联合国把16名涉恐人员列入制裁名单

据新华社华盛顿9月23日电(记者穆东)美国国防部发言人柯比23日说,美国和阿拉伯盟国22日针对极端组织“伊斯兰国”在叙利亚境内发动空袭只是联合打击战略的开始,这样的打击将持续下去。

柯比当天在国防部记者会上说,从现在的结果看,空袭行动很成功,今后美国和盟国战机将继续对“伊斯兰国”军事目标展开空中打击。

同时出席记者会的美国联合参谋部作战部长梅维尔表示,美军目前在叙空袭的主要目的是阻止“伊斯兰国”向伊拉克进行人员和物资补给,为伊安全部队夺回领土创造条件。他说,美方希望将该组织彻底赶出伊拉克,这可能需数年的时间。

当地时间22日深夜,美军与沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、约旦、巴林和卡塔尔等5个盟国对叙境内“伊斯兰国”多处军事目标发动空袭。此外,美军还对叙境内另一极端组织“呼罗珊”发动了8次空袭。该组织由“基地”组织富有经验的人员组成,密谋对美国及其盟国发动袭击。

梅维尔表示,美军正在评估22日晚对叙利亚空袭的效果。他说,当晚一共进行了3波空袭,美国中央司令部负责协调多国空袭行动,中东5国参与了第二波和第三波空袭。

叙利亚方面22日晚证实,美方在空袭前曾通过叙利亚驻联合国代表通报此次空袭。对此柯比表示,美方的通报并非为了获得许可,双方没有进行协调。

梅维尔还说,叙利亚防空雷达在美军空袭时处于“未激活”状态,美军战机当晚没有被叙方雷达照射。

此外,美国国防部证实,F-22“猛禽”战斗机22日晚首次亮相战场。F-22“猛禽”战斗机是美军首款第五代战斗机,将逐步取代F-15战斗机。

新华社供本报特稿(记者陈立希)联合国安理会“基地”组织制裁委员会23日把16名与极端武装有关的武装人员、资助和招募人员列入制裁名单,他们将受到武器禁运、旅行禁令和资产冻结制裁。

他们来自法国、挪威、沙特阿拉伯、塞内加尔和科威特等国,与叙利亚、伊拉克、阿富汗和也门等地的极端组织有关联,其中包括“伊斯兰国”在叙利亚的头目阿卜杜勒·拉赫曼·卡杜里,卡杜里一度担任已故“基地”伊拉克分支领导人阿布·穆萨卜·扎卡维的副手。

联合国外交人员23日称,安理会还将通过一份美国提出的决议草案,同意打击参与、策划、准备和实施极端武装的武装人员,这一决议定于24日通过。



沙特官方通讯社发布的照片显示,9月23日,沙特空军飞行员完成空袭后在一个未知地点坐在战斗机驾驶舱内。沙特媒体24日报道,沙特皇家空军飞行员23日驾机对位于叙利亚境内的“伊斯兰国”目标实施打击后安全返回。美国国防部22日晚间宣布,美国和“伙伴国”军队对叙利亚境内的“伊斯兰国”目标首次实施空袭。巴林、卡塔尔、沙特、约旦和阿联酋等参与了这次行动。(新华社/法新)

乌克兰东部两州 将于11月2日选“总统”

新华社供本报特稿(记者杜鹏)乌克兰东部顿涅茨克的民间武装23日宣布,这一地区定于11月2日选举“总统”和“立法机构”。

不认可乌克兰中央政府的“顿涅茨克人民共和国总理”亚历山大·扎哈尔琴科告诉俄罗斯国际文传电讯社记者:“11月2日,我们计划选出最高苏维埃(议会)和共和国的领导人。”

同样爆发冲突的卢甘斯克州民间武装领导人阿列克谢·卡里亚金前一天告诉俄塔社记者,这一地区也将于11月2日举行选举。

乌克兰议会本月16日表决通过了总统彼得罗·波罗申科起草的两份法案,给予顿涅茨克州和卢甘斯克州某些地区3年有限的自治权,提出让这两个州于12月7日举行地方选举。但东部民间武装随后回应,他们应该自己设定选举日期。

拉丹女婿被判终身监禁

新华社供本报特稿(记者安晓萌)美国纽约南区联邦法院23日宣布,判处“基地”组织前领导人乌萨马·本·拉丹的女婿、“基地”发言人苏莱曼·阿布·盖斯终身监禁。

法官刘易斯·卡普兰说,阿布·盖斯没有显示出对“9·11”恐怖袭击事件的懊悔,他对美国人而言仍是致命性威胁。尽管没有证据证明阿布·盖斯直接参与“9·11”恐怖袭击,检方认定他在袭击后煽动“基地”成员再袭美国,并牵涉2001年12月针对美国客机的鞋子炸弹袭击。

“你继续发出威胁,”卡普兰说,“我认为你仍然想竭尽全力实施‘基地’杀害美国人的日程……你的所作所为理应被判终身监禁。”

法院作出判决前,身着深色囚服的阿布·盖斯仍挑衅说:“今天当你们铐住我的双手、想要将我活埋,你们同时等于松开成百上千人的手,他们将加入自由战士的队伍。”

美国纽约南区联邦法院3月裁定,阿布·盖斯阴谋杀害美国人、向恐怖分子提供物质支持的罪名成立。

澳一男子刺伤警察被击毙

据新华社墨尔本9月23日电(记者宋琳 徐伊伊)澳大利亚警方23日说,一名18岁男子在墨尔本一个警局外用刀刺伤两名反恐警官后被击毙。有报道说,死者此前曾对澳大利亚总理阿博特发出死亡威胁。

警方在案发现场告诉记者,有情报显示,这名男子曾打出极端组织“伊斯兰国”的旗帜,其护照近期刚被当局注销,事发时他正赴警局接受反恐调查。记者看到,十多辆警车封锁了现场。

据悉,当晚7时45分许,这名男子到达警局后在门前用刀刺伤两名反恐警官,随即被其他警察开枪击毙。当地媒体报道说,该男子被击毙前曾对阿博特发出死亡威胁。

目前,两名受伤警官入院治疗后情况稳定,警方正对案情展开进一步调查。



俄黑海舰队将新建基地

新华社供本报特稿(记者闫洁)俄罗斯23日宣布将扩建驻扎在克里米亚地区塞瓦斯托波尔港的黑海舰队,同时着手在黑海港口城市新罗斯克附近为这一舰队打造第二座海军基地。

黑海舰队指挥官亚历山大·维特科当天向到访新罗斯克的总统弗拉基米尔·普京汇报时说,2020年前,黑海舰队将新增80艘水面舰艇和潜艇,使这一舰队的舰船总数达到206艘。

黑海舰队是俄罗斯海军四大舰队之一,从苏联时期就一直驻扎在克里米亚半岛的港口城市塞瓦斯托波尔港。俄黑海舰队此前一直租借塞瓦斯托波尔港,并向乌克兰支付巨额租金。在克里米亚于今年3月并入俄罗斯后,俄罗斯废除了与乌克兰的租借协议。

美疾控中心发布报告称,若无及时应对措施——

明年1月西非埃博拉病例最高可达140万

据新华社华盛顿9月23日电(记者林小春)美国政府23日警告说,如果没有迅速、大规模的应对措施,西非埃博拉病例数量可能会继续暴增,在最坏的情况下到明年1月感染人数最高可能达到140万人。

美国疾病控制和预防中心当天发布报告,根据该机构新开发出的数据模型预测西非埃博拉疫情发展情况。报告首先假定在最坏情况下,西非未报告埃博拉病例数量是已报告数量的2.5倍。根据这一修正数字,研究人员推算出,两个疫情重灾区国家利比里亚和塞拉利昂到9月30日的病例数量达到

2.1万,其中利比里亚病例数量将每15天到20天翻一倍,而塞拉利昂则将每30天到40天翻一倍。

报告说,如果没有进一步的干预措施,死者尸体不被安全埋葬,那么到2015年1月20日,利比里亚和塞拉利昂两国的病例总数将会介于55万至140万之间。报告没有预测另一个疫情重灾区几内亚的情况。

报告也假定了最好情况,即70%的病例都能在医疗机构得到救治,死者尸体也都安全埋葬,那么疫情将会迅速减弱,到明年1月20日“将会几乎完全结束”。

报告特别指出,这些预测是根据8月份的疫情数据做出的,没有考虑到此后国际社会采取的或计划采取的援助行动,因此140万病例的最高预测实际上“不太可能”成为现实。

世界卫生组织当天也发表报告说,除非加强疫情防控工作,否则到今年11月2日,西非埃博拉病例数量可能会突破20万。

据世界卫生组织统计,截至9月17日,几内亚、利比里亚、塞拉利昂累计出现埃博拉病毒确诊、疑似和可能感染病例5843例,2803人因病死亡。



余方觉 邵澹

粮食生产全程机械化,让农民种田告别了“三弯腰”;农业特色产业领域农机普及,革新了农、林、牧、渔的生产力;农机社会化服务蓬勃兴起,一部分农民成为规模经营的“田老板”;设施农业提升了农业生产经营效益,“智慧农机”建设方兴未艾。宁波市农机局以“机器换人”为引领,不断推进农机化转型升级,把更多先进农机、智能化农业设施设备引入农业生产,至2013年底,全市农机总动力达到323.7万千瓦,拥有各类农业机械约40万台(套),农机经营服务总收入24.43亿元,均居全省领先,为我市现代农业发展、农业综合产能提升提供了强有力的装备支撑。

粮食生产全程机械化：

改变了传统农业生产方式,推动农业劳动力的大转移和土地规模经营

今年“双夏”期间,在宁波市最大的粮食烘干中心鄞州区“梁桥米业”公司,两台烘干能力共1000吨的谷物烘干机,一举解决了湿谷烘干难题。“巨无霸”24小时不间断作业。从卡车上卸下来的湿谷进入烘干机,同时,已经烘干的稻谷顺着履带快速运出。“梁桥米业”总经理竺锡平介绍,2012年,公司新

建了仓库地下通风系统,冷风从地下缝隙吹入谷堆,可将湿谷堆放时间延长半个月以上,一举解决了湿谷烘干难题。

近年来,我市农机部门大力推广水稻机械化插秧技术和粮食机械化烘干技术,水稻机械化插秧面积由2007年的4.4万亩增长到今年的72.4万亩,水稻

机插率56%,领先全省平均水平30多个百分点,水稻耕种收机械化水平86.8%,高于全国平均20个百分点,率先在全省实现了粮食生产机耕、机插、机收的全程机械化。粮食烘干中心50多家,粮食烘干机达到827台,批次烘干能力约10500吨位,列全省第一。

粮食生产全程机械化的实现,彻底改变了我市粮食生产方式,不但稳定粮食种植面积,保障粮食安全,而且推动了土地规模经营,转移了大批农业劳动力。

与支持的机械目录内,适用于我市经济作物的农业机械基本没有,”市农机局相关负责人称,将特色、高性能农机纳入购机补贴,激发了合作社和企业尝试“机器换人”的热情。

以鲜大豆收割机为代表,宁波市正加快实现蔬菜、茶叶、花卉等经济作物、畜禽和水产养殖等生产主要环节作业机械化,并将进一步完善特色农业机械补贴政策,在具有一定规模的农场、示范基地试验、推广特色产业新式农机具。

从数量增长的阶段进入质量提升的阶段,经营服务面积5000亩以上的达到118家,建成集规范化服务组织,技术推广培训中心、服务维修中心、烘干加工中心为一体的“一化三中心”区域性农机综合服务中心10家。新成立的农机作业服务公司过去以农机具入股的松散型合作社改造为具有现代企业制度的以资金入股的紧密型股份制企业,机械使用效率更高、管理更加科学有效、社会化服务能力更强、经营服务效益更加明显,能实现规模化生产、标准化作业,有效提高劳动生产率、资源利用率,是新型农机服务组织的“升级版”。



农业设施化：

钢架大棚种出“万元田”

设施农业究竟能为农业效益带来怎样的提高?拥有1200亩露天农田和100亩大棚的慈溪市坎墩玉兰果蔬农场主胡信炎再清楚不过了。依靠种植反季节蔬菜打“时间差”,他的大棚早得到了食品加工厂的订单“铁饭碗”,蔬菜的亩均产值也从露天的2000多元猛涨至有7500元。除了订单农业,农场还种植了草莓、小番茄等休闲观光类水果,像许多拥有大棚的农场主一样,胡信炎已经开始瞄准下一个市场:休闲观光采摘农业。

我市人多地少,人均资源不足,尤其需要大力发展高投入、高产、高效益、高技术、高品质的设施农业。从

2010年开始,经农业部、财政部同意,宁波市作为试点,将设施农业建设纳入中央农机购置补贴范围,对钢架大棚、玻璃温室补贴实行项目管理,重点扶持粮食生产功能区、现代农业园区、农业产业化基地和农机化示范园区。

三年多来,全市共补贴中央资金8000多万元,带动了社会资金约2个亿,搭建钢架大棚、玻璃温室等近600万平方米,成效十分明显,促进了无公害蔬菜、葡萄、草莓等产业连片种植和猕猴桃、夏季柑橘、兰花、百合花等名特优产品的发展,也促进了特色种养业、加工销售业和休闲观光业的发展。

设施智能化：

信息技术带来“精准农业”

一栋玻璃大棚内,每隔5分钟,温、光、湿就会自动调节一次,室外温度一旦过高,风机、湿帘、喷头、内外遮阳膜就会自动运行——借助一台智能化终端,在室外30多摄氏度的环境下,本该更热的温室却维持在适合菜苗生长的28摄氏度,这就是智能温室的“魔力”。依靠两个智能温室,慈溪市绍根蔬菜合作社将蔬菜育种的亩产值从8万元提升至11万元,在当地独占鳌头。在鄞州“康谱园”,从一粒菜籽入园到一株菜送上门,生产、营销环节都在进行智能化改造,一个“智慧”都市农业体系正在构建成形。

在设施农业日渐普及的今天,为农业设施插上“智慧翅膀”成为宁波发展现代农业的下一个突破口。2012年,

我市在全省率先开展智慧农机建设,开展集农机网络视频感知系统、GIS农机地理信息综合管理系统、GPS农机定位管理系统、物联网智能化控制系统等于一体的智慧农机信息管理平台建设,并重点研究对设施农业的温、湿、光、肥、水、药等智能化控制,加快将“3S”、物联网、太阳能等先进技术引入农机化领域的示范与应用,并加快推进新型智慧农业装备的研究、试验和示范工作,做好无人驾驶插秧机等新型智能农机的研制试验和示范推广。加快农机化发展方式的转变,促进农机化转型升级。目前,农机网络视频感知系统已经完成一期工程,可以与农机服务中心、农机合作社、农机示范基地等农机网点进行通信及图像传输。

农机服务社会化：

作业服务全覆盖,并向企业化、专业化、规模化提升发展

今年6月,全省首家专业化、股份制农机作业服务公司“与时农机”在我市成立。该公司由三位农机大户按照股份制公司要求注册成立,拥有的农机具估值达173万元,实现了资产股份化、管理制度化、运行企业化、机具高新化、服务规模化。据测算,该公司今年的作业服务规模可达3.5万亩次,农机作业服务收入300万元以上。

农机社会化服务组织是构建新型农业经营体系的重要组成部分,也是农业适度经营规模的重要保障。我市农机专业合作社总数已达到372家,全市平均每个乡镇农机合作社达到2.9个,居全国前列。“无论是发展数量、服务水平还是服务效益,宁波市的农机专业合作社都位列全省第一。”市农机局相关负责人介绍。现阶段,我市农机专业合作社已