

【发布】

【要闻】
空军新闻发言人:
歼-20已遍布东南西北中,列装越来越多

27日,中国空军新闻发言人申进科大校在第14届中国航展新闻发布会上表示,歼-20已经遍布东南西北中,列装越来越多、飞得越来越远。歼-20振翅东海、南海和台海的壮美航迹,画出了一个强国强军的同心圆。在厉兵台海中,歼-20和歼-16、轰-6K、运油-20等国产战机振翅高飞,提升了捍卫国家主权和领土完整的能力。

据北京日报客户端

“鲲龙”AG600M飞机
完成12吨投汲水试验

“鲲龙”AG600M飞机

新华社武汉9月27日电 27日,由我国自主研制的“鲲龙”AG600M飞机以全新消防涂装在湖北荆门漳河机场成功完成12吨投汲水试验,接下来将全面转入适航取证阶段。

上午10时许,满载12吨水的AG600M飞机从漳河机场跑道上起飞,在投水区域前完成投水后平稳降落在漳河水库,在水面高速滑行15秒完成12吨汲水,随即腾空而起,在空中完成一系列既定试飞科目后,在投水区域再次投水后降落漳河水库。整个试验过程飞机状态良好,各系统运行稳定,投水精准度及投水量满足设计目标。

AG600飞机是为满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设需要研制的重大航空装备,是我国首次按照民用适航标准研制的大型特种飞机。

日本驻俄外交官
涉嫌间谍活动被当场抓获

俄罗斯联邦安全局26日宣布,日本驻俄远东城市符拉迪沃斯托克总领事馆一名领事因涉嫌间谍活动被抓。俄方勒令其在两天内离开俄罗斯。

美联社援引俄罗斯联邦安全局说法报道,这名日本外交官花钱购买并接收有关俄罗斯与另一个亚太地区国家合作以及西方制裁对俄滨海边疆区经济影响的内部信息,被当场抓获。

俄罗斯联邦安全局称,这名外交官已经承认违反俄罗斯法律。

俄罗斯外交部26日向日本大使馆提出严正抗议,称日本驻符拉迪沃斯托克总领事馆工作人员因从事不符合领事官员身份并损害俄安全利益的活动而被宣布为不受欢迎人士,必须在48小时内离境。

据新华社微博

个人养老金缴费
可按每年1.2万限额税前扣除

新华社北京9月27日电 国务院总理李克强9月26日主持召开国务院常务会议,决定对部分行政事业性收费和保证金实行阶段性缓缴,进一步帮助市场主体减负纾困;部署政务服务“跨省通办”扩面增效举措,激发市场活力,便利群众生活;部署抓好秋粮收获和加强农业农村基础设施建设的措施,确保秋收入库,提升农业生产能力;确定对政策支持、商业化运营的个人养老金予以税收优惠,满足多样化需求;通过《促进个体工商户发展条例(草案)》。

会议指出,稳增长稳就业保民生,关键要保市场主体。要贯彻党中央、国务院部署,针对市场主体特别是中小微企业、个体工商户和制造业困难大的实际,加大纾困力度,促进经济回稳向上。在第四季度,再实行一批收费缓缴。一是缓缴耕地开垦费、污水和生活垃圾处理费等14项行政事业性收费,规模530多亿元,不收滞纳金。鼓励各地对地方涉企行政事业性收费实行缓缴,严禁乱收费。二是缓缴各类工程项目质量保证金,规模约630亿元。三是落实责任,言必行、行必果,确保市场主体受惠。

会议指出,政务服务“跨省通办”是深化“放管服”改革的重要举措,有利于降低办事成本,进一步激发市场活力,便利群众异地工作生活。会议决定,一是在已实现187项政务服务“跨省通办”基础上,聚焦企业和群众关切,新增22项覆盖面广、办理频次高的事项。对企业,实现电子缴税、完税证明开具、社保费申报等“跨省通办”;对个人,实现临时身份证办

理、城乡居民养老保险登记和待遇申请、门诊慢特病费用结算等“跨省通办”。二是加强政府部门信息共享,统一业务标准,推动更多“跨省通办”事项网上办、一次办;满足老年人等线下办事需求,推行帮办代办等服务。三是依法保护个人隐私和企业商业秘密。

会议指出,民以食为天。从秋粮情况看,全年粮食产量能够实现1.3万亿斤以上目标。要不误农时抢收秋粮,确保丰收入库,落实秋冬种面积。加快农业农村基础设施在建项目建设,开工一批新项目,年内完成投资3000亿元以上。

会议指出,发展政策支持、商业化运营的个人养老金,是对基本养老保险的补充,有利于更好满足群众多样化需求、提升保障水平。会议决定,对政策支持、商业化运营的个人养老金实行个人所得税优惠:对缴费者按每年12000元的限额予以税前扣除,投资收益暂不征税,领取收入的实际税负由7.5%降为3%。政策实施追溯到今年1月1日。

会议指出,我国有1.6亿户市场主体,其中个体工商户达1.1亿户。个体工商户对促就业惠民生扩需求、畅通经济微循环等具有独特而重要作用,要强化法治保障。会议通过《促进个体工商户发展条例(草案)》,明确实行平等准入、公平待遇,依法保护财产权、经营自主权,将登记和税费金融支持等行之有效做法上升为法规;个体工商户要依法诚信经营,任何单位和个人不得侵害其合法权益。

会议研究了其他事项。

【看点】
美航天器“故意”撞击近地小行星
测试地球防御技术

据新华社洛杉矶9月26日电 美国航天局“双小行星重定向测试(DART)”航天器26日撞击一颗近地小行星,以期改变小行星的运行轨道。美国航天局表示,这是世界上首次旨在防御地球免受小行星撞击威胁的测试任务。

美国航天局直播画面显示,美国东部时间26日19时14分(北京时间27日7时14分),DART航天器撞击了一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星,DART航天器搭载的摄像机记录下撞击时的画面。美国航天局介绍,撞击发生时,DART航天器的运行速度约为每小时22530公里,小行星距离地球约1100万公里。

这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务,旨在提高防御小行星撞击地球的能力。被撞击的这颗小行星是一个近地双小行星系统中体积较小的一个,直径约160米。它环绕另一颗直径约780米的小行星飞行。这两颗小行星对地球都没有威胁。

美国航天局表示,此次测试任务主要目标是检验航天器自主导航至目标小行星、刻意与其发生碰撞的能力,并通过地面望远镜测算碰撞使小行星发生轨道偏离的程度。



撞击前最后几秒钟航天器传回来的图像(图源:NASA)

斯诺登获俄罗斯国籍
斯诺登夫人琳赛·米尔斯也将申请成为俄罗斯公民

斯诺登一家四口。

俄罗斯总统普京26日签署总统令,给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的70多名外国人俄罗斯国籍。

俄总统新闻秘书佩斯科夫告诉媒体记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯籍,如今俄政府批准其入籍申请。

“和父母分离多年后,我和妻子不想再同我们的儿子分开。”斯诺登在社交媒体上写道:“经过两年等待以及将近10年的流亡,一点点稳定性对我的家庭而言意义重大。”

斯诺登1983年在美国北卡罗来纳州出生。他2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目,国际舆论大为震惊。他披露的文件显示,“棱镜”项目不仅对美国公民和居民监听电话并监视互联网通信内容,法国、德国等欧洲多国政要和民众也

受到美国监听。

斯诺登遭美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉,从2013年起在俄罗斯政治避难,2020年获得俄永久居留资格。

斯诺登的律师库切列纳26日告诉俄新社,斯诺登夫人琳赛·米尔斯也将申请俄罗斯籍。

斯诺登此前表示,他们夫妇将持俄罗斯与美国双重国籍,他期待有一天能回到美国,与家人团聚。

美国国务院发言人普赖斯26日说,斯诺登仍保留美国国籍,“据我所知,他的(美国)公民身份没有变化”。

美国白宫拒绝直接评论斯诺登获得俄罗斯国籍一事。白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔26日说,鉴于斯诺登受到刑事指控,可以找司法部了解他的具体情况。据新华社特稿



时事动态关注微博

据新华社微博