

特朗普称与金正恩关系“非常好”

据新华社电 美国总统特朗普13日在其社交媒体上表示,他与朝鲜最高领导人金正恩的个人关系“非常好”,并表示美朝了解彼此立场对举行第三次领导人会晤有益。

特朗普说,他同意金正恩关于他们之间仍保持良好个人关系的表述,并称用“非常好”来描述他们的个人关系或许更为准确。

特朗普还表示,朝鲜在金正恩的领导下具备实现经济增长和国家富裕的巨大潜力,“期待在不远的将来,实现无核化并且被解除制裁的朝鲜将成为世界上最成功的国家之一”。

金正恩12日在朝鲜第14届最高人民会议第一次会议上发表施政演说时表示,他和特朗普的个人关系不像两国关系那样是敌对关系。

特朗普11日在白宫会见韩国总统文在寅时表示,可以考虑第三次美朝领导人会晤。

总统选举竞选活动结束

昨起进入3天“冷静期”

据新华社电 印度尼西亚选举委员会14日宣布,印尼总统选举竞选活动13日正式结束,从14日起进入为期3天的“冷静期”,期间禁止任何形式的竞选造势和民调发布活动。

印尼总统选举竞选活动去年9月拉开帷幕。印尼选举委员会主席阿里耶夫·布迪曼14日呼吁全体选民在“冷静期”内认真、理性地评估每位候选人的竞选纲领和承诺,为印尼的前途积极投票。

在本次选举中,寻求连任的总统佐科·维多多及其竞选搭档马鲁夫·阿明将对决大印尼行动党主席、退役将军普拉博沃·苏比安托及其竞选搭档桑迪亚加·乌诺。佐科和普拉博沃竞选总统,两人的搭档竞选副总统。胜选者将于今年10月宣誓就职,任期至2024年结束。最新民调显示,佐科的支持率领先。

印尼将在4月17日迎来五年一次的全国大选。



小飞机撞直升机导致2人死亡

这是4月14日在尼泊尔卢卡拉机场拍摄的事故现场。尼泊尔一架小型飞机14日在珠穆朗玛峰南坡的卢卡拉机场起飞时撞上一架停在地面的直升机,造成至少2人死亡。新华社 发

马杜罗动员民兵为提高生产做贡献

据新华社电 委内瑞拉总统马杜罗13日在首都加拉加斯表示,将于年内把委国家民兵队伍规模扩充到至少300万人,并致力于从法律上强调民兵的地位。

马杜罗当天在出席活动时说,委内瑞拉目前有219.9万民兵,他们的使命是保卫国家和平、主权和领土完整。希望委制宪大会强调民兵作为国家武装力量“补充部分”的地位,从而打造“专业、科学、朝着21世纪现代化前进”的国家武装力量。

马杜罗当天还动员民兵为提高生产贡献力量,从而促进委内瑞拉经济恢复。

墨尔本枪击案导致多人受伤

据新华社电 澳大利亚墨尔本14日发生枪击案,多人受伤。

维多利亚州警方当天发布新闻公告说,当地时间14日凌晨3时左右,墨尔本普兰兰区一个夜总会外发生枪击案,警方和紧急救援部门已赶往现场。警方要求居民不要前往事发地附近。

另据当地媒体报道,已有4名伤者被送往医院,其中2人伤势严重。目前,警方尚未逮捕任何嫌犯。

今天是第四个全民国家安全教育日,专家建议——

对青少年的国家安全教育应当向多学科拓展

国家安全不仅关系到国家兴亡,还关系到每个公民的切身利益。青少年是国家的未来,处于人生成长的关键时期,加强青少年的国家安全教育尤为重要。

今年4月15日是第四个全民国家安全教育日。北京师范大学教授吴玉军在国家安全教育日到来之际,接受记者采访时表示,在青少年中开展国家安全教育,引导他们了解国家安全形势,提高国家安全意识,从小树立“国家安全、

人人有责”的观念十分重要。

“平不肆险,安不忘危。”国家安全关乎人民群众最基本利益。国家安全得不到维护,人们的幸福生活难以保障。“长期生活在和平与安定环境中的青少年,容易产生国家安全距离自己的生活很遥远的想法,一些人对国家安全面临的复杂形势和严峻挑战缺乏了解。”吴玉军说。

近年来,国家安全教育进校园、进课堂、进教材、进头脑工作积极有效推

进。各级各类学校结合自身实际,通过知识竞赛、趣味游戏、实地考察等多种形式开展国家安全宣传教育活动。吴玉军认为,这些工作的开展,使青少年学生尽可能掌握必要的关于国家安全的知识,增强了“国家安全,人人有责”的意识,提高了其维护国家安全的能力。

同时,吴玉军表示,目前,对青少年的国家安全教育应当向多学科拓展,教育的持久性和日常化还需要进一步提升。“总体国家安全观将国家安

全拓展到了更为宽广的时空领域,在对青少年进行国家安全教育时,生态安全、文化安全、科技安全等教育内容都要涵盖其中,使学生意识到类似节约一滴水、爱惜一棵树,不在野外任意放生动物,防止物种入侵等等,这些看似平凡的小事,实际上都是在为维护国家安全作贡献。”吴玉军说。

吴玉军强调,“在国家安全教育教学中,要注意多种教学手段和多学科知识的运用,坚持显性教育和隐性教

据新华社

壮丽70年·奋斗新时代

“引滦入津”:一座流动的丰碑



这是4月9日无人机在河北省迁西县拍摄的“引滦入津”工程重要水源地潘家口水库一景。

新华社 发

子弟兵,爱人民

“引滦精神就是为民造福!”已经90多岁的原铁道兵第八师师长刘敏在接受采访时说。

1982年1月,刘敏所在的原铁八师正式接到命令,参加引滦入津工程。在寒冷的冬季,部队仅用了不到两个月的时间,就打开了进入各个斜井口的通道,抢盖了临时住房五万余平方米,比预计准备工期快了1个月。

施工期间,铁道兵并入铁道部,铁八师编制撤销。30多年过去,

刘敏对于部队“最后”一次任务,记忆犹新。施工中,原计划通过10余个隧洞增大工作面来加快工程进度,谁料地下情况复杂,时常塌方,还牺牲了不少战士,废弃两个隧洞后重凿新洞才能赶上进度。

铁八师正是负责其中引水隧洞的关键部分,而部队撤销的消息突如其来,基层战士们一时难以接受,工程进度大受影响。

部队和官兵将来怎么办?询问的信件将刘敏的办公桌堆得满满

当当。

正当他一筹莫展之际,传来了好消息:天津市同意相关部队战士都在天津落户转业,并得到天津社会各界的广泛支持。

原本不知如何是好战士们,一下子有了底气:有天津人民做后盾,什么工程都不在话下。

1983年9月11日,甘甜的滦河水流入天津。“吃水不忘挖井人”——许多参与工程的战士就此留下,成为天津人。

据新华社

2018年中国累计发放外国人才工作许可证33.6万份

逾95万外国人在中国境内工作

据新华社电 中国正日益成为世界各国人才创新创业的理想栖息地。2018年中国累计发放外国人才工作许可证33.6万份,在中国境内工作的外国人已经超过95万人。

这是科技部部长王志刚14日在第十七届中国国际人才交流大会上介绍的。王志刚表示,科技交

流合作最重要的是人员的交流合作,当今中国比历史上任何时期都更加渴求人才。近年来,中国通过更加务实的人才引进政策,对外国人才来华签证、居住,进一步放宽条件,简化程序,解决引进人才的社会保障、户籍、子女教育等问题,取得了显著成效。

因不适应一线办案等原因

辽宁452名法官检察官退出员额

据新华社电 辽宁省三级法院、检察院去年以来加大员额退出机制的执行力度,对不适应或不胜任一线办案的、离开办案岗位的、因违纪违法不适合继续履行办案职责的坚决退出员额,2018年退出员额452人(法官225人、检察官227人),为启动司法体制改革试点以来退出员额人数最多的一年。这是记者从13日召开的辽宁省政法工作会议上了解到的。

2016年6月,辽宁作为全国第三批司法体制改革试点省份启动改革。在人员分类管理方面,推行法官检察官员额制。随着员额制的逐步落实,全省法院、检察院的员额退出机制也得以推出并完善,到

了2018年,司法体制综合配套改革进一步深化。去年一年,这个省法院系统建立健全员额法官管理机制,免去21名入额法官的非审判岗位领导职务,225人退出法官员额;检察系统建立健全员额检察官遴选、培训、考核、晋升、退出等管理机制,227人退出检察官员额。

在退出员额的法官中,退出原因主要是“不适应一线办案”;退出员额的检察官,则具体包括三种情况:或不胜任一线办案,或离开了办案岗位,或因违纪违法不适合。员额法官检察官的有序进出,使得优秀人才向办案一线流动趋势明显,司法质效有了实质性跃升。

世界最大飞机顺利完成首次试飞

旨在将飞机打造为火箭的空中发射平台

据新华社电 美国航天企业斯特拉托发射系统公司13日发布公报说,由该公司开发的世界最大飞机当天在美国加利福尼亚州顺利完成了首次试飞。

据介绍,这架名为“斯特拉托”的双体飞机采用双机身设计,拥有6台发动机,总重近230吨,翼展约117米。

美国西部时间13日6时58分(北京时间13日21时58分),飞机从加州莫哈韦航空航天港起飞,在莫哈韦沙漠上空飞行了两个半小时,最高时速达到每小时约304公里,最高飞行海拔高度近5200米,随后返回莫哈韦航空航天港,安全着陆。

公报说,任务团队进行了标准的飞行测试演练,执行了各种飞行控制操作以校准速度,并测试飞行控制系统,包括偏航机动飞行,俯冲、拉升以及稳定航向侧滑等。飞机在最高超过4500米的海拔高度进行了模拟着陆演练。飞行员在成功返回莫哈韦航空航天港之前评估了飞机性能和操控品质。

斯特拉托发射系统公司首席执行官让·弗洛伊德表示,这是一次美



世界最大飞机首飞成功。

妙的首飞。这次飞行将公司的使命向前推进了一步,未来将为火箭地面发射系统提供灵活的替代方案。

为争夺商业卫星发射市场,已故美国微软公司联合创始人保罗·艾伦于2011年创立了斯特拉托发射系统公司,旨在将飞机打造为火箭的空中发射平台。据介绍,“斯特拉托”将来可以携带不同类型的火箭从地面升空,作为一个移动发射平台,让火箭在高空点火、发射、脱

离大气层,并将卫星送入轨道。飞机的加强型中心机翼可以支撑多枚运载火箭,这种做法较传统地面发射方式更准确、快速,成本也更低。

美国航天局科学任务理事会副主任托马斯·楚比兴在社交媒体推特上表示,这架飞机创立了新纪录,此次首飞是斯特拉托发射系统公司任务团队开创的一个历史性里程碑,未来将前往太空边缘以及更远的地方。