

习近平会见伊朗伊斯兰议会议长拉里贾尼

深化战略互信 稳妥开展务实合作

接受九国新任驻华大使递交国书并会见上海合作组织新任秘书长

新华社北京2月20日电 国家主席习近平20日在人民大会堂会见伊朗伊斯兰议会议长拉里贾尼。

组织框架内的沟通协作,进一步发挥立法机构在推动双边关系等方面的重要作用。

习近平强调,中方始终心系地区和平,主张国际和地区各方加强合作,推动中东早日走上稳定和发展道路。

拉里贾尼转达了伊朗最高领袖哈梅内伊和总统鲁哈尼对习近平主席的亲切问候。

王晨、王毅、何立峰等参加会见。

新华社北京2月20日电 国家主席习近平20日在人民大会堂接受9国新任驻华大使递交国书。

二月北京,冰雪消融,春回地暖。

人民大会堂北门外,礼兵分列红地毯两侧。号手吹响迎宾号角,使节们陆续抵达。

习近平同他们亲切握手并一一合影留念。

9位新任驻华大使是:萨尔瓦多驻华大使杜兰、印度驻华大使唐勇胜、土库曼斯坦驻华大使杜尔德耶夫、克罗地亚驻华大使米海林、吉尔吉斯斯坦驻华大使巴克特古洛娃、埃塞俄比亚驻华大使特肖梅、格林纳达驻华大使戴艾美、肯尼亚驻华大使塞雷姆、毛里塔尼亚驻华大使维拉利。

习近平欢迎各国使节来华履新,请他们转达对各自国家领导人和人民的诚挚问候和良好祝愿。

好关系,强调中国高度重视发展同各国关系,愿深化政治互信,拓展务实合作。

使节们转达了各自国家领导人对习近平的亲切问候,向中国人民致以新春祝福。

同日,习近平还会见了上海合作组织新任秘书长诺罗夫。

国务委员兼外长王毅参加上述活动。

习近平向中国—东盟

媒体交流年开幕式

致贺信

新华社北京2月20日电 2019年中国—东盟媒体交流年开幕式20日在北京举行。

习近平指出,中国和东盟国家山水相连、人文相通,友好交往源远流长。

习近平强调,举办中国—东盟媒体交流年是深化双方战略伙伴关系的重要举措。

希望双方媒体做友好交往的传播者、务实合作的推动者、和谐共处的守望者。

为共建更为紧密的中国—东盟命运共同体作出更大贡献。

一羽示风向,一草示水流。从改革开放前沿的深圳到首都北京的中关村。

国防科技和武器装备领域是军民融合发展的重点,也是衡量军民融合发展水平的重要标志。

习主席指出,推进强军事业,必须深入推进军民融合发展,构建军民一体化的国家战略体系和能力。

习主席指出,推进强军事业,必须深入推进军民融合发展,构建军民一体化的国家战略体系和能力。

军地同心,重塑发展格局。国家发展和改革委员会、工业和信息化部、军委机关有关部门相继设立专门机构。

文章全文见新锐大众

新蓝图指引新路径,新理念催生新实践。广袤的华夏大地上,军民融合深度发展春潮澎湃。

(据新华社北京2月20日电)

奏响军民融合的时代乐章



文章全文见新锐大众

新蓝图指引新路径,新理念催生新实践。广袤的华夏大地上,军民融合深度发展春潮澎湃。

(据新华社北京2月20日电)

为了民族复兴 英雄烈士谱

抗日爱国人士杜重远:

抗日救国我辈之责



杜重远(左图)原名杜乾学,出生于1898年。1911年考入沈阳省立两级师范附属中学。

1923年杜重远回国后在奉天(今沈阳)创建东北第一座制陶厂——肇新窑业公司。

九一八事变后,杜重远前往北平(今北京),从事抗日救亡工作。

1934年2月,杜重远在上海创办《新生》周刊,积极宣传抗日救国。

1937年9月,杜重远在上海与周恩来、彭德怀、徐向前等人会面。

1939年,杜重远应邀赴新疆,出任新疆学院院长。

(据新华社长春2月20日电)

让“罕见病”不再是“孤儿”

重大疾病患者“一粒药”期待何解?



继部分抗癌药降价、进医保后,“保障2000万罕见病患者用药”提上议程。

从多发病、常见病,到罕见病、疑难病,国家打出“组合拳”,满足重大疾病患者“一粒药”的期待。

罕见病防治打出“组合拳”

罕见病由于临床上病例少,经验少,导致高误诊、高漏诊、用药难等问题。

来自安徽合肥的两岁多男童小飞罹患“无痛无汗症”,常把手指咬得血肉模糊。

飞飞罹患的“无痛无汗症”是目前确认的7000多种罕见病之一。

今年30岁的潘龙飞是一名卡尔曼氏综合征患者。这是一种罕见的遗传性疾病。

“我是23岁才确诊的。”潘龙飞说,从小他就比其他同龄人瘦小,体弱多病。

北京协和医院副院长张抒扬认为,“从关心重视多发病、常见病,逐渐走向关注关爱少见病、疑难病,特别是预后差的罕见病。”

2018年版《国家基本药物目录》、国家卫生健康委员会等5部门联合制定的《第一批罕见病目录》等陆续出台。

近期,从癌症到罕见病,国家再次对重大疾病防治打出“组合拳”。

保障罕见病患者用药,继2016年12月国务院把扶持“孤儿药”纳入“十三五”深化医改的重点任务后。



吉林大学白求恩第一医院医生在药房给患者取药(2018年11月1日摄)。

2月15日,国家卫健委官网发布《国家卫生健康委办公厅关于建立罕见病诊疗协作网的通知》。

据国家药品监督管理局药品注册司司长王平介绍,对临床急需的境外新药建立了专门的审评机制。

“缩短政策红利到基层的‘反射弧’”

记者在基层采访发现,买不到药、救治费用高昂,成了罕见病患者们的“生死考验”。

张抒扬说,首批罕见病目录收录的121种疾病中,39种疾病有药可用,一共有54种药。

在武汉儿童医院,1岁多的小宇哲安静地躺在妈妈怀里,巴掌大的小脸被口罩遮住了一大半。

“郎格氏组织细胞增生症——我和他爸爸听到医生的诊断后都懵了,两个人坐在外面抱着手机查,查出来以后又抱着孩子哭。”

“克拉屈滨,一针7000多元,一个疗程要用5支,后续要三四个疗程。”

“克拉克屈滨,一针7000多元,一个疗程要用5支,后续要三四个疗程。”

特朗普签署指令组建“太空军”

美国总统唐纳德·特朗普19日签署《第四号太空政策指令》,责成国防部起草组建“太空军”法案。

分析师认为,建立太空军性价比过低,同时可能引发太空军备竞赛,无助于保障美国安全。

命令国防部起草成立太空军法案

白宫当天发布消息说,特朗普签署“太空政策指令-4”,称这是“确保美国主导太空大胆和有战略性的一步”。

指令显示,太空军将首先在美国空军部下组建。

国防部起草的法案还需得到美国国会通过。

暂属空军

特朗普当天在白宫椭圆形办公室签署指令。他说,太空是“未来”和“下一步”,“我们不得不做好准备”。

这份指令说明,五角大楼将组建第六军种,即太空军,起初将隶属空军管辖。

美国现有五大军种,分别是陆军、空军、海军、海军陆战队和海岸警卫队。

根据白宫正在审核的一份立法草案,太空军司令隶属空军,同时是美军参谋长联席会议成员。

太空攻防

太空战场今后在战争中地位重要,太空军将建设和运用美国一系列天基军事能力。

特朗普19日签署的政策指令说明,太空军具备“作战和作战支援功能”,以使美国有能力在太空投入“迅速、持续”的攻防行动。

这份指令要求五角大楼起草太空军法案,交由国会表决。

联邦政府先前打算2020年完成组建“太空军”。只是,国会去年11月中期选举,民主党在新一届众议院占据多数席位。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

和平利用太空,反对太空武器化是国际社会共识。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

器,有多种途径,不能片面或单独借助军事手段谋求太空安全。

另外,一些分析师认为组建太空军性价比过低。路透社以五角大楼一名不愿公开姓名的官员为消息源报道。

路透社称,五角大楼发言人查理·萨默斯说,五角大楼将在今后数周向白宫提交草案。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

特朗普2018年6月指示五角大楼创建太空军,而时任国防部长詹姆斯·马蒂斯先前公开质疑新建这一军种的必要性。

相关链接

俄空军将装备新型太空监测系统

据新华社特拉斯托克2月20日电 俄罗斯太空军下属的航天兵副司令伊戈尔·莫罗佐夫20日说,俄军将装备新型太空监测系统。

俄空军是2011年年底在整合俄空军和航天兵的基础上组建的。

据新华社特拉斯托克2月20日电 俄罗斯太空军下属的航天兵副司令伊戈尔·莫罗佐夫20日说,俄军将装备新型太空监测系统。

据新华社特拉斯托克2月20日电 俄罗斯太空军下属的航天兵副司令伊戈尔·莫罗佐夫20日说,俄军将装备新型太空监测系统。