

砥砺奋进的五年·新进展

理论先进 大道同行 天下担当
中国特色大国外交三大特质

□新华社记者 蒋国鹏

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央准确把握当今世界和当代中国发展大势,坚定不移推进中国特色大国外交,为中国发展营造了和平的国际环境和良好的周边环境。中国推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系,致力于共同构建人类命运共同体,赢得国际社会广泛认同。

站在新的历史起点,中国前所未有地靠近世界舞台中心,前所未有地接近实现中华民族伟大复兴的目标,前所未有地具有实现这个目标的能力和信心。这是当代中国的历史方位,也是新时期中国外交的基本坐标。

以习近平同志为核心的党中央治国理政新理念新思想新战略,将中国外交实践

中国在坚持“对话不对抗,结伴不结盟”原则下广交朋友,伙伴关系网络遍布全球。截至2016年年底,中国已同100个左右的国家和国际组织建立不同形式伙伴关系,实现对大国、周边和发展中国家伙伴关系全覆盖,对外战略布局进一步优化、深化。

——构筑总体稳定的大国关系框架。中美元首海湖庄园成功会晤,推动两国关系沿着正确轨道发展;中俄战略

中国特色大国外交主动进取,积极作为,坚定维护国家主权、安全和发展利益,以更加积极的姿态参与国际事务,为维护世界和平、促进共同发展提出中国方案,贡献中国智慧,发挥中国作用。

——强化底线思维,维护国家主权、安全和发展利益。在涉及国家核心利益问题上,中国亮出底线、敢于斗争,坚决捍卫国家核心利益和正当权益。

——坚持外交为民,维护海外利益。成功组织9次海外公民撤离行动,

以习近平外交思想为指导,彰显理论先进

践与中华文化传统相结合,极大丰富中国特色大国外交理论体系内涵。

外交部部长王毅指出,中国特色大国外交理论体系是一个系统的顶层设计,以坚持和平发展为战略选择,以寻求合作共赢

为基本原则,以建设伙伴关系为主要内容,以践行正确义利观为价值取向,以打造人类命运共同体为努力目标。

今年初,构建人类命运共同体重大理念被相继写入联合国决议、联合国安理会

决议和联合国人权理事会决议,成为全球治理话语体系的重要组成部分。

英国学者马丁·雅克认为,构建人类命运共同体理念摒弃丛林法则、不搞强权独霸,超越零和博弈,开辟出合作共赢、共建共享的文明发展新道路,为全球治理提供了新可能,“这是前无古人的伟大创举,也是改变世界的伟大创造”。

以构建全球伙伴关系网络为方向,引领大道同行

互信加深,全面战略协作伙伴关系不断推进;中国同新兴力量和发展中大国合作迈上新台阶。

——秉持亲诚惠容理念,打造周边命运共同体。中国深化同东盟务实合作,致力于发展更高水平战略伙伴关系。

系;维护中日韩合作企稳回升势头;增强与南亚国家合作;同中亚国家实现战略伙伴关系全覆盖。

——推动与发展中国家合作提质升级。中国提出真实亲诚对非工作方针和中非“十大合作计划”,确立中非全面战略合作伙伴关系新定位。中国同

拉美和加勒比国家共同体创立中拉论坛,同阿拉伯国家打造互利合作新格局,同太平洋建交岛国建立战略伙伴关系,实现同发展中国家整体合作机制全覆盖。

南非总统祖马说,“十大合作计划”涵盖与非洲发展有关的所有主要问题,在中国大力支持下,非洲大陆将发生翻天覆地的变化,“中国是我们真正的朋友和伙伴”。

以“民为本,兼济天下”为气质,展现大国担当

处理100多起公民境外遭绑架或袭击案,受理领事保护救助案近30万起。

——积极参与热点问题解决,深入参与国际维和,与各国合力应对全球性挑战,为推动达成气候变化《巴黎协定》、应对埃博拉疫情等发挥重要作用。

——积极参与和引领全球治理进程,为改革和完善全球治理体系、推动建立更加公正合理的国际秩序贡献中

国智慧,让中国理念逐步成为国际共识。

——全力推进“一带一路”建设,使“一带一路”实现从理论设想到创新实践的重大跨越,成为中国迄今向世界提供的最重要、最成功的公共产品。

联合国秘书长古特雷斯这样评价“一带一路”倡议:“我们需要一种能够使人们团结的倡议,一种使人们相信自

由贸易能够让大家受益的倡议,一种使人们相信有可能在经济发展过程中做到不落下任何一个人的倡议。”

梦在前方,路在脚下。中国共产党领导的中国有信心也有能力走出一条不同于传统大国的强国之路,为人类探索更好社会制度提供中国方案,为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦,为促进世界和平与发展事业、构建人类命运共同体作出更大贡献。

新华社北京8月29日电

朝鲜再射导弹
日韩美俄神经紧绷

据新华社北京8月29日电 综合新华社驻外记者报道,朝鲜29日发射一枚导弹,这枚导弹从日本上空飞过。日本、韩国分别对朝鲜再次试射导弹表示抗议和谴责,美国和俄罗斯对朝方此次发射予以密切关注。

据日本广播协会电视台报道,朝鲜可能于日本当地时间5时58分发射一枚导弹,导弹于6时06分左右飞过日本北海道襟裳岬地区。报道援引日本首相官邸危机管理中心的消息说,这枚导弹在飞行一段时间后分成三部分,于6时12分落入襟裳岬以东1180公里的太平洋海域。

日本首相安倍晋三当天称,朝鲜发射飞越日本上空导弹的行为对日本是“前所未有的重大威胁”,日方已向朝鲜表示严正抗议,并要求联合国安理会召开紧急会议,要求对朝采取更强硬措施。

韩国政府当天发表声明说,强烈谴责朝鲜不顾联合国安理会涉朝鲜第2371号决议和国际社会严重警告,再次“挑衅”。声明敦促朝方立刻重返谈判道路,认识到只有无核化才是实现其安全与经济发展的唯一途径。如果朝方继续“挑衅”活动,韩方将基于韩美联盟坚决应对。

韩国总统府青瓦台紧急召开国家安全会议,谴责朝方违反安理会决议、再次试射导弹。韩国外长康京和当天与美国国务卿蒂勒森通电话,双方表示打算推动安理会进一步对朝制裁。

据韩国媒体报道,韩国总统文在寅当天责令军方展示实力,以警示朝方。韩国空军4架F-15K战斗机当天进行了实弹投放打击演练。

美国国防部也确认了朝鲜当天(北京时间29日)试射导弹的消息。美军方经评估后确定,这枚导弹不对北美构成威胁。

俄罗斯副外长里布科夫29日表示,朝鲜半岛紧张局势在加剧,美韩军演使朝鲜半岛局势更加复杂。俄方目前对朝鲜半岛局势的发展保持高度警惕,将密切关注半岛局势的发展,包括国际社会对朝鲜再次试射导弹作出的反应。

(参与记者:耿学鹏 姚琪琳 刘晨 周而捷 王可佳 吴刚)

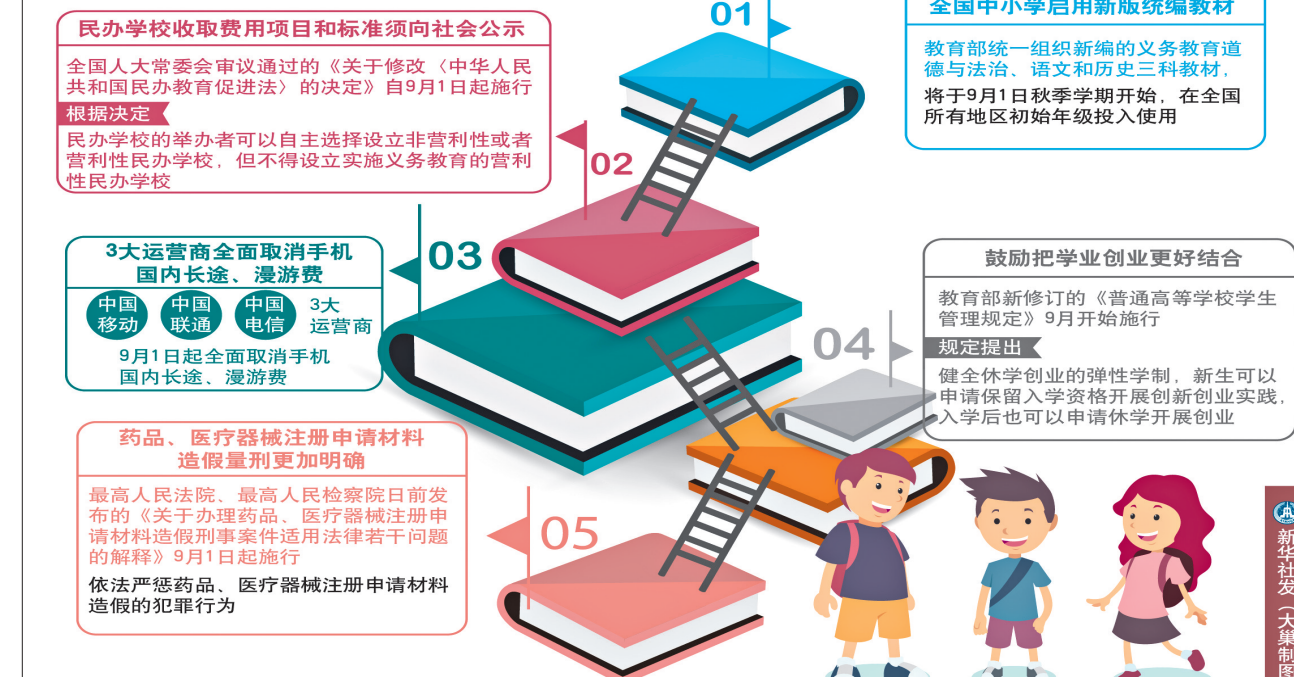
泰国总理说将研究
吊销英拉护照事宜

据新华社曼谷8月28日电(记者杨舟 陈家宝)泰国总理巴育28日表示,自己没有和前总理英拉方面达成任何协议放其出境,相关部门将会研究能否依法吊销英拉护照。

巴育当天在泰国东部沙缴府接受媒体采访时说,英拉目前行踪不明,可能有人帮助英拉越界。

有媒体报道说,英拉已经逃离泰国。不过这一消息目前尚未得到证实。泰国警方表示,目前各方都在加紧调查英拉的行踪。

经过长达两年的审理,泰国最高法院原定于8月25日对英拉所涉及的大米收购案进行宣判,因英拉未能出庭而延迟至9月27日。

一批民生新规9月落地
民办学校收取费用项目须向社会公示36种谈判药品纳入医保
20省公布医保目录调整方案

据新华社北京8月29日新媒体专电(记者李唐宁)8月29日《经济参考报》刊发题为《20省份公布医保目录调整方案》的报道。文章称,《经济参考报》记者初步统计,全国共有20个省区市对外公布了新版医保目录调整方案或执行国家版医保方案。

吉林省公布的医保目录调整方案的正式版方案删除了此前征求意见稿中的“国家组织药品谈判时未与人社部谈判协商一致的药品不予考虑”一项,业内人士认为,这意味着此次参与国家谈判失败的药品有望进入地方医保。不过,对于国家药价谈判未成功的8个品种,目前已经有青海、山西、海南、吉林、湖北五省明确在省级增补时不予考虑,即没有和人社部谈判成功的药品,不列入地方增补名单。

与此同时,也有多省明确了药价谈判药品的医保支付标准。如河南省明确规定,各省调整权限为国家乙类药品数量的15%。业内人士表示,公布增补方案的省份,省级药品目录的调入一般重点考虑本省前版医保目录中已有品种,调出药品则主要考虑存在安全性问题、不适应临床需求、营养滋补性药品等。不过具体来看,各地在增补数量和思路上也有不同,如北京方案提出“本市现行2010年版药品目录报销范围中的药品品种原则上予以保留”。

此前进行的医保药品准入的国家谈判中,44个进入药价谈判的品种中有36个成功入围,8个出局。对此人社部规

定,各省(区、市)社会保险主管部门不得将谈判成功药品调出医保目录,也不得调整限定支付范围。不过由于谈判结果公布前,部分省份已经出台医保目录增补方案或征求意见稿,因此谈判成功品种的执行结果在此后陆续公布。

吉林省公布的医保目录调整方案的正式版方案删除了此前征求意见稿中的“国家组织药品谈判时未与人社部谈判协商一致的药品不予考虑”一项,业内人士认为,这意味着此次参与国家谈判失败的药品有望进入地方医保。不过,对于国家药价谈判未成功的8个品种,目前已经有青海、山西、海南、吉林、湖北五省明确在省级增补时不予考虑,即没有和人社部谈判成功的药品,不列入地方增补名单。

与此同时,也有多省明确了药价谈判药品的医保支付标准。如河南省明确规定,各省调整权限为国家乙类药品数量的15%。业内人士表示,公布增补方案的省份,省级药品目录的调入一般重点考虑本省前版医保目录中已有品种,调出药品则主要考虑存在安全性问题、不适应临床需求、营养滋补性药品等。不过具体来看,各地在增补数量和思路上也有不同,如北京方案提出“本市现行2010年版药品目录报销范围中的药品品种原则上予以保留”。

此前进行的医保药品准入的国家谈判中,44个进入药价谈判的品种中有36个成功入围,8个出局。对此人社部规

《金砖国家综合创新竞争力发展报告(2017)》黄皮书发布

新华社北京8月29日电(记者陈芳 胡喆)29日,由中国科学技术交流中心牵头编写的《金砖国家综合创新竞争力发展报告(2017)》黄皮书在京发布。报告显示,金砖国家对世界科技创新的贡献率逐渐提高,国际影响力与日俱增,已经成为所在地区的标杆和“领头羊”,引领周边国家科技、经济和社会发展。

根据最新发布的数据,报告编写组还对金砖国家综合创新竞争力进行了研究。

中国科学技术交流中心副主任赵新力介绍,报告在前期开展G20国家综合创新竞争力评价与预测的基础,上,测算了金砖国家综合创新竞争力,预测了其未来创新发展水平,梳理了中国与金砖国家科技创新合作现状,总结了金砖国家的科技创新发展情况及在热点领域的发展水平,同时分析了金砖国家科技合作中存在的问题,并提出了相关建议。

研究报告显示,金砖国家年研发

投入约占全球的17%,高技术产品出口额达到近6万亿美元,约占全球的28%;科技期刊论文发表量达59万篇,约占全球的27%。金砖国家对世界科技创新的贡献率逐渐提高,国际影响力与日俱增,已经成为所在地区的标杆和“领头羊”,引领周边国家科技、经济和社会发展。

根据最新发布的数据,报告编写组还对金砖国家综合创新竞争力进行了研究。

结果显示,2016年金砖国家综合创新竞争力排名依次为:中国、俄罗斯、南非、巴西和印度。2001年至2016年,金砖国家综合创新竞争力整体呈现上升趋势,中国和俄罗斯增速较快,印度增速居中,巴西和南非增速趋缓。

预测显示:未来5年,五国综合创新指数呈上升态势,中国和俄罗斯上升势头迅猛,印度增速居中,巴西和南非缓慢上升。预计到2030年,五国综合创新竞争力将持续增强。

英欧开启第三轮英国“脱欧”谈判

当地时间8月28日下午

欧盟与英国第三轮“脱欧”谈判在布鲁塞尔欧盟总部开启

双方将围绕:“分手费”

欧盟公民权利

北爱尔兰边界安排

继续讨价还价

欧洲英国“脱欧”首席谈判代表巴尼耶:

▶再次强调双方在这一问题上时间所剩不多

▶英国政府本月发布了一些关于“脱欧”的立场文件,欧盟对此表示欢迎,并“非常仔细”地研究了这些文件

▶同时强调,双方应严肃对待新的谈判,欧盟希望英国政府尽早清除其立场中模糊不清的地方

英国“脱欧”事务大臣戴维斯:

▶英国本月公布的立场文件是过去12个月艰辛工作的成果,被视为本周“建设性的谈判”打下基础

▶呼吁双方在谈判中施展“灵活性和想象力”,推动谈判取得进展

特朗普批准

允许为美国警察配军事装备引争议

新华社华盛顿8月28日电(记者刘阳 孙丁)美国总统特朗普28日批准允许为美国警察配备国防部转交的军事装备,引发美国舆论关于警察“军事化”的担忧。

特朗普在一份行政令中说,美国总统奥巴马2015年1月签署的一份禁止向警察提供军事装备的行政令即日废除,因为该行政令“与本届政府政策不符”。特朗普要求各相关部门立即停止执行奥巴马行政令,并在必要情况下快速撤销旧行政令的相关政策。

美国国会1990年同意国防部将剩余的武器装备转交给地方禁毒执法部门,1997年开始向所有地方执法部门提供。这些军事装备包括装甲车、防暴装备、步枪、弹药等,地方执法部门仅需为此支付运费。

特朗普这一行政令发布后,立即遭到一些议员等其他人士的谴责。

共和党温和派参议员兰德·保罗在推特上表示不同意特朗普政府的做法,称将起草停止警察“军队化”趋势的议案。

AR技术让幼儿玩教设备刮起“智能风”

(上接第一版)但全一明没想到,这也成为了他创业遭遇“滑铁卢”的原因。

“团队人最多时达到28人,一个月员工开支就要9万元,根本难以盈利。”这次创业最终在大三时以失败告终,虽然十分痛苦,但全一明却毫不气馁。

“想创业就必须能从失败中挣扎着爬起来,吸取教训,重头再来。”带着这样的信念,全一明开始了再次创业的尝试。

再一次转型:从全息技术过渡到AR技术

为再次创业,全一明开始寻找靠谱的项目。他辗转多个城市,花了四个月的时间,最终在深圳发现了全息技术,而他曾经的好友正好从事这个技术的研发,全一明看到了希望。

他成功通过了黑龙江大学创业园入园申请和答辩,获得了启动资金,并于2014年注册了哈尔滨越泰科技发展有限公司。

第二次创业,全一明将他的公司定位于全息技术研发,主要打造全息婚礼、全息舞台、幻影成像等。“为尽快提升全息技术的研发水平,我与团队没日没夜的学习数字三维技术及多媒休集成,通过与专业老师的沟通交流,使我们得到了飞速的成长。”

2015年5月,中国国际文化产业博览交易会在深圳会展中心开幕,全一明的公司作为我省优秀文化产业创业单位,凭借独立研发的裸眼3D技术,在展出中给参观者留下了深刻印象。

2016年,越泰科技获得哈尔滨市大学生重点创业项目、挑战杯大学生创业大赛实践挑战赛金奖等荣誉,全一明个人也获得了“守望梦想,奋斗青春”优秀创业者称号。

越泰科技还先后承接了哈尔滨市人力资源中心、红博红场、创艺港国际电子商务产业园、龙塔的技术改造工程,公司的生存不再是问题。“做项目能够养活团队,让公司活下去。但创

业公司发展,不能只是活着,要面向未来。”全一明说。

于是,2016年年底,全一明开始再一次的公司转型——从全息技术过渡到AR技术,并从为企业提供项目服务,变为研发自己的产品。

打造“AR+幼儿玩教+大数据”新产业

与全息影像技术不同,AR的很多关键技术底层代码都被一些大公司垄断。全一明深刻地认识到,要想在AR领域有所作为,就必须在编程和底层技术方面有所突破。于是,全一明带领团队刻苦攻关,凭借在发展全息技术时留下的技术功底,团队很快取得了突破,并获得了业界认可。

但如何将技术产业化,又成为了全一明面临的问题。

全一明说,希望做一些对儿童教育有益的项目,公司正在打破AR与幼儿教育以及玩教产业的界限,目前,已打造了“绘动海洋”“AR教室”等针对儿童教育的产品。“通过以高科技、互动性以及融合八大智力开发的共创理念,提升孩子们的