

首轮中美外交安全对话传递四个信号

两部委加强信用联动合作 优化营商环境

6月21日,首轮中美外交安全对话在美国华盛顿举行。这是一场建设性和富有成果的对话,向国际社会传递了中美关系行稳致远的重要信号。



当地时间2017年6月21日,国务委员杨洁篪(右二)同美国国务卿蒂勒森(左二)、国防部长马蒂斯(左三)在华盛顿共同主持首轮中美外交安全对话

信号一: 高层战略沟通持续加强

海湖庄园会晤后,习近平主席和特朗普总统两度通电话。在21日对话时,中美双方均表示保持高层密切交往十分重要。而从对话内容看,下半年中美高层交往之频密引人注目:7月,中美元首将在二十国集团领导人汉堡峰会期间会晤;年内,其他3个高级别对话机制——全面经济对话、执法及网络安全对话、社会和人文对话,将举行首轮对话;美国国务卿蒂勒森在美国国务院吹风会上说,特朗普期待着今年晚些时候对中国进行国事访问。

信号二: 两军积极寻求务实合作

首轮中美外交安全对话,由中国国务委员杨洁篪同美国国务卿蒂勒森、国防部长马蒂斯共同主持,中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉等参加。在两军关系上,这次对话取得积极进展——双方同意认真落实年度交流合作项目,尽早实现两国防长互访、美军参联

会主席访华;中美两军还将深化在人道主义救援减灾、反海盗、军事医学等共同领域的合作,致力于落实建立信任措施的谅解备忘录。马蒂斯在美国国务院吹风会上说,在首轮对话中,“我们得以一瞥我们能够创造的互惠互利的未来”。随着两国元首共识的落实,两军在新的起点上发展建设性、务实有效的合作关系,前景可期。

信号三: 努力扩大共共管控分歧

值得注意的是,首轮中美外交安全对话中,双方表达出一个重要共识:共同努力扩大互利合作领域,在相互尊重的基础上管控分歧,推动中美关系长期健康稳定发展。

对话中,双方直面重大或敏感问题。从朝鲜半岛核问题,到南海问题;从国际反恐,到中东、阿富汗等两国共同关心的国际和地区问题,用美国智库布鲁金斯学会约翰·桑顿中国中心主任李成的话说,中美共同关心的外交和安全领域问题,在这场风格务实的对话中,“几乎都被摆到了桌面上”。

信号四: 推动中美关系行稳致远

对话中,杨洁篪指出,在两国元首共识引领下,近来两国关系取得新的积极进展。双方要牢牢把握中美关系发展大方向,推动中美关系取得更多积极进展。蒂勒森在评论这次对话时则说,过去40年,中美关系经历深刻转变。此次对话为我们思考在下一个40年,如何彼此接触、相互共存,提供了机会。

分析人士认为,中美两国元首共识的引领、相互需要的现实、共同利益的追求、不约而同投向下一个40年的目光,是此次对话取得积极成果的重要原因。沟通是实现合作和管控分歧的基础,合作则是唯一正确选择。在国际格局正经历大变化、大调整的这个时代,中美保持双边关系行稳致远,是对世界和平与发展的重要贡献。(据新华社)

国家发展改革委、国家税务总局22日共同签署《信用联动合作框架协议》,建立信用联动合作关系。国家发展改革委副主任连维良与国家税务总局副局长孙瑞标代表两部签署协议。根据协议内容,双方将在以下方面加强合作:

- 共同建立信用联动机制。双方共享纳税信用A至D级纳税人名单、重大税收违法案件以及发展改革委归集整理的其他部门信用信息,共同推动纳税信用和其他社会信用的联动管理。
- 共同完善联合奖惩机制。共同做好税务领域联合奖惩措施的落地工作,不定期联合开展惩戒专项治理活动和A级纳税人服务活动,鼓励各地发展改革委和税务部门结合实际情况推出更多激励惩戒措施。
- 共同探索创新试点机制。双方根据城市信用建设情况,选择信息化条件好的城市,开展纳税信用与社会信用的融合试点,将纳税信用信息及其应用情况纳入示范城市创建和城市信用状况监测指标体系。

新一届香港特区行政会议成员名单公布

香港特区候任行政长官林郑月娥22日公布新一届香港特区行政会议成员名单。新一届行政会议由政治委任制度下的16位主要官员及16位非官守议员组成。他们的任期将从2017年7月1日开始。16位非官守议员为陈智思、史美伦、李国章、周松岗、罗范椒芬、林健锋、叶国谦、张宇人、廖长江、任志刚、叶刘淑仪、汤家骅、黄国健、林正财、刘业强及张国钧。陈智思将担任新一届行政会议的召集人。新一届行政会议的16位官守成员,即新一届特区政府政府的3位司长及13位局长,已于21日公布。

林郑月娥表示,行政会议成员是行政长官最重要的政策顾问。我感谢16位非官守议员接受我的邀请,出任行政会议成员。他们各人在不同范畴拥有丰富经验,我深信他们的真知灼见,能够协助我作出重要的政策决定。根据基本法的规定,香港特区行政会议是协助行政长官决策的机构。行政会议的成员由行政长官从行政机关的主要官员、立法会议员和社会人士中委任,其任免由行政长官决定。行政会议由行政长官主持,其成员的任期不得超过委任其的行政长官的任期。

法国宣布改组后的内阁成员名单

法国总统21日公布法国政府改组后的新一届内阁成员名单。新内阁成员从22人增至29人,其中有15名女性。法国总统府当晚发布的新内阁名单,根据总理爱德华·菲利普建议,总统马克龙任命了19名部长和10名国务秘书。其中,国防部长、司法部长、欧洲事务部长等重要职务更换人选,分别由法国左派社会党人弗洛朗斯·帕利、法国宪法委员会前成员妮科尔·贝卢瓦、法国国家行政学院负责人纳塔莉·卢瓦索担任。这三个职务原本由马克龙的政治盟友——中间派政党法国民主运动党成员担任,但他们因各种原因相继宣布不在新内阁任职。但此前担任司法部长的

法国民主运动党主席弗朗索瓦·贝鲁在21日的新闻发布会上仍表示会支持马克龙。新闻公报还显示,在新内阁中,内政部长、欧洲与外交部长、经济部长、团结与生态转型部长仍分别由左派社会党人热拉尔·科隆、左派社会党人让-伊夫·勒德里昂、右派共和党人布鲁诺·勒梅尔、知名环保人士尼古拉·于洛担任。法国国民议会选举6月18日结束,马克龙所在的共和国前进党及其盟友法国民主运动党共夺得350席,占据国民议会绝对多数。法国总统府19日发布公报说,马克龙当天接受总理爱德华·菲利普的内阁辞呈,然后再次任命其为总理并负责组阁。

澳大利亚国防部宣布恢复对叙利亚空袭行动

澳大利亚国防部22日宣布,澳大利亚皇家空军决定恢复对叙利亚的空袭行动。澳大利亚国防部当天发表声明说,在美国领导的多国军事联盟对飞行进行风险评估后,澳方决定恢复对叙利亚的空袭行动。20日,澳大利亚皇家空军宣布暂停对叙利亚空袭行动。澳大利亚媒体分析,澳方

宣布暂停空袭,可能与近期俄罗斯外交部的警告有关,以避免误伤。美军战机18日在叙境内击落一架叙政府军战机并致飞行员失踪,这是叙利亚冲突爆发以来美军首次击落叙利亚飞机。随后,俄外交部警告,任何出现在幼发拉底河以西的飞机将被俄地空导弹视为空中打击目标。

阿富汗南部遭炸弹袭击致65人死伤

阿富汗官员22日向媒体证实,阿富汗赫尔曼德省首府拉什卡尔加当天发生一起自杀式汽车炸弹袭击事件,造成至少15人死亡、50人受伤。阿富汗官员22日向媒体证实,阿富汗赫尔曼德省首府拉什卡尔加当天发生一起自杀式汽车炸弹袭击事件,造成至少15人死亡、50人受伤。阿富汗官员22日向媒体证实,阿富汗赫尔曼德省首府拉什卡尔加当天发生一起自杀式汽车炸弹袭击事件,造成至少15人死亡、50人受伤。

到邻近医院接受救治。随着救援工作的开展,伤亡人数可能还会增加。目前,尚未有任何组织宣称制造了这起袭击事件。阿富汗赫尔曼德省是全球罂粟的主要产地之一,也是阿富汗境内塔利班势力的“腹地”。自今年4月28日塔利班组织宣布发动新一轮“春季攻势”以来,阿富汗各地袭击、绑架等事件时有发生。(以上均据新华社)

“攀上”2万米天空的中国“彩虹”

——我国首个临近空间太阳能无人机试飞成功



进入临近空间,展示了中国占据该领域一席之地的雄心壮志。

3 彩虹起点高,“出生”就站上了航空前沿

“彩虹起点高,一‘出生’就站上了航空前沿。”通过彩虹太阳能无人机这一创新产品,中国技术团队解决了总体、气动、飞行控制、能源动力高效应用等关键技术难题。中国航天科技集团公司第十一研究院是彩虹太阳能无人机的研制单位,其下属的彩虹无人机科技有限公司副总工程师贾永清说,航空技术发展最忌“一出生,就落后”。彩虹太阳能无人机是从“一张白纸”起步的,从一开始就向世界最先进水平看齐。相关科研人员通过实施无人机平台概念研究及小型验证机研制、关键技术研究及方案论证,40余米翼展大尺度技术验证机低空及高空飞行试验等,逐步建立完善了太阳能飞机的设计和试验方案。”贾永清说。“依托彩虹太阳能无人机等项目的带动,并配套研发高强度轻质石墨碳纤维材料、新型太阳能电池、新型储能手段等技术和产品,有助于进一步推动中国航空产业的发展。”石文说,未来我国太阳能无人

4 数据中继、高空监视、应急通信……“彩虹”未来前景广阔

科技的进步,最终目的是要服务人类。只有找准应用市场,才有持续发展的基础和潜力。类似彩虹太阳能无人机这样的创新产品,“瞄准”了经济社会发展应用需求,能提供多功能的技术服务和产品。根据发展规划,彩虹太阳能无人机未来将具备“准卫星”的特征,作为空中平台,提供持久的数据中继和4G/5G通信,部分替代通信卫星功能,实现区域全覆盖的不间断态势感知、中继通信服务。例如,彩虹太阳能无人机一大应用前景,就是可以建设“空中移动WiFi”基站,为偏远地区或海岛提供较为便捷、廉价和响应迅速的移动通信和互联网接入服务,避免传统光纤或微波传输的巨大建设、使用和维护成本,降低信息化门槛。“太阳能无人机服务领域还可以拓展到森林资源普查、农业普查、防洪防汛的监测预报,重大地质灾害的实时评估与救援等。”石文说。(据新华社)

翼展45米、表面布满太阳能电池板,外形“科幻”;未来一次飞行可达数月甚至数年,具备“准卫星”特征;可充当“空中移动WiFi”基站、高空实时监视定位,应用前景广阔……近日,我国彩虹太阳能无人机成功完成2万米以上高空飞行试验,这使我国成为继美、英之后,第三个掌握临近空间太阳能无人机技术的国家。具备完全自主知识产权的太阳能无人机“一飞冲天”,有望成为中国“智造”的又一经典之作。

1 超高空、长航时、易保障——中国“彩虹”攀上高空

最近,西北某机场,天气晴朗,翼展达45米的彩虹太阳能无人机沿跑道缓缓滑出,并平稳飞离跑道,逐步攀升到2万米的临近空间。在逾15小时的飞行过程中,无人机飞行状态平稳、姿态可控,有条不紊地按设计航线飞行,最终实现平稳降落,试飞取得圆满成功。作为中国“智造”的最新成果,彩虹太阳能无人机凭借超高空、长航时、易保障三大“法宝”,迈向世界先进水平。距离地面20—100公里的空域被称为临近空间,对于传统燃料消耗型飞机而言,稀薄的空气,让发动机功率显著下降,失去了“用武之地”。但这里却是全身布满太阳能电池板的无人机展现优势的空间,“依靠太阳提供能源,电动螺旋桨推进,未来有望实现数月甚至更长时间飞行,超高空、长航时让太阳能无人机组大展身手。”彩虹太阳能无人机项目负责人李广佳介绍。彩虹系列无人机总工程师石文说:“彩虹太阳能无人机另一技术优势,还在于具有较高的运行效率。其机载系统简

单,也无需加油等保障设备。由于航时超长,完成持久性任务无需频繁更换燃料。”

2 太阳能飞行“俱乐部”中国终占一席之地

时至今日,太阳能飞机已经成为世界航空科学发展的前沿,是世界各国技术和产业竞争的重要领域,发展方兴未艾,成果迭出,竞争也很激烈。1980年美国便将太阳能飞机项目列入国家计划,并相继研制“探路者”“太阳神”等太阳能飞机;2007年英国“微风”无人机在空中飞行时间达到54小时,飞行高度超过1.5万米。而不添加任何燃料、不排放任何污染物,实现环球飞行的瑞士“阳光动力2号”太阳能飞机曾广受关注。在2015—2016年环球飞行期间,最多曾达到118小时不间断飞行,是世界太阳能飞机发展的重要成果之一。“太阳能无人机工程涉及气动、结构、储能电池等多个技术领域,目前其关键技术仍是世界航空产业发展的难题,有不少技术空白点。”李广佳告诉记者,在太阳能飞机发展领域,中国起步较晚,但独具特色,以彩虹太阳能无人机组为代表的飞行器



在经历了爆发式、粗放式增长后,中国共享单车在喧嚣中步入行业洗牌、智能优化的2.0时代。近日,两则关于共享单车的消息引发关注:一个是摩拜单车宣布完成超过6亿美元的新一轮融资,创下共享单车行业单笔融资最高纪录;另一个是悟空单车宣布退出市场,正式运营仅5个月。“我们拿不到顶级的供应链资源,摩拜、ofo都可以和全球最大的供应链厂商合作,而悟空单车合作的都是小厂商,产品品质上不是特别好,车子容易坏。”悟空单车创始人雷厚义日前在接受媒体采访时表示。这家运营平台在重庆总共投放了

1200辆单车,一半投放于大学城,其余的投放于市区。“因为采用的是机械锁,大部分单车已经找不到。我们总共亏了上百万元。”雷厚义说。另一厢,6月16日,摩拜单车宣布完成6亿美元的E轮融资,本轮融资由腾讯领投,多家现有股东继续增持跟投。6月20日,另一巨头ofo小黄车也宣布因正在建设一套全新的智能信用体系,押金从99元涨到了199元。分析人士认为,随着创业者和资本的大量涌入,共享单车发展热度未减,但已进入洗牌整合、优胜劣汰新阶段。应对大浪淘沙,除了资本运作,更应该商业运

作和服务管理上推陈出新。

国内第三方数据机构DCCI最新发布的《中国共享单车13城市用户研究报告》显示,受资本推动中国共享单车市场发展迅速,无桩共享单车模式得到超70%的消费者认可。其中,ofo、摩拜活跃用户份额占比远超其他平台。摩拜单车联合创始人兼CTO夏一平告诉记者,摩拜未来将加大基础设施建设和原有网络应用,还与当地合作伙伴联合开发物联网的新理念。“对于摩拜来说,将加大人工智能技术支撑。我们将给用户提供更好的体验,希望用户更好感受科技。”此外,建设中的摩拜“智能推荐停车点”可通过“亚米级”定位,梳理各个区域的单车投放、单车停放,不再让乱停车问题扰乱城市公共交通。对于提高押金,ofo官方回应称,因正在建设一套全新的智能信用体系,在这套体系中,用户日常的用车习惯和信用评级都会成为押金的参考系数。此举意味着,以低成本和数量多抢滩市场的小黄车,正在寻求升级和转型。(据新华社)