

由中国发出倡议,并在北京成立相关合作组织

全球能源互联网建设获联合国助推

■本报驻联合国记者 袁博 贾泽弛

当地时间11月1日,由联合国经济和社会事务部、全球能源互联网发展合作组织主办的“建设全球能源互联网,助推联合国2030可持续发展议程”联合国高级别研讨会在纽约联合国总部举行。会议发布了《全球能源互联网落实联合国2030可持续发展议程行动计划》,以及落实“2030议程”的十大行动和五大机制。联合国秘书长古特雷斯在会议致辞中指出,能源是将所有可持续发展目标贯穿起来的一条主线。但是,世界在实现第七项可持续发展目标“人人享有可以负担的清洁能源”方面还有很长的路要走。他表示:“大约有10亿人在无法获得任何电力的情况下生活,其中5亿人生活在非洲,超过4亿人生活在亚太地区。因此世界需要更多能源,特别是需要更多的清洁能源。”古特雷斯强调,将推动全球能源互联网建设纳入联合国2030可持续发展议程行动计划,引导各国共同参与和建设。

世界和实现全球可持续发展的必要条件,而通过智能电网实现全球能源的互联为实现这一目标提供了一个有效途径。全球能源互联网符合世界能源绿色低碳的发展趋势,为实现2030可持续发展议程提供了重要思路和实施路径。全球能源互联网发展合作组织主席刘振亚表示,全球能源互联网实质是“智能电网+特高压电网+清洁能源”,将集约规模开发各大洲清洁能源,加快跨洲跨国电网互联,实现能源生产全球化、配置全球化、贸易全球化。自2015年中国发出“探讨构建全球能源互联网”倡议以来,全球能源互联网发展取得了重要进

展,全球140多个国家出台了相应的能源发展政策。“全球能源互联网中国倡议”作为推动人类可持续发展的全球战略,已成为各国共识。2015年9月,中国发出“探讨构建全球能源互联网”的倡议。2016年3月,全球能源互联网发展合作组织在北京成立,成为首个由中国发起成立的能源国际组织。两年多来,该组织的会员数量已增加到300多家,遍布40多个国家和地区。自成立以来,该组织不断深化与联合国的合作,并联合各方力量,推动全球能源互联网从战略构想进入共同行动的新阶段。(本报纽约11月2日专电)

应国家主席习近平邀请 特朗普8日对中国进行国事访问

两国领导人将就中美关系和共同关心的重大国际与地区问题深入交换意见

新华社北京11月2日电 外交部发言人陆慷2日宣布,应国家主席习近平邀请,美利坚合众国总统唐纳德·特朗普将于11月8日至10日对中国进行国事访问。届时,两国领导人将就中美关系和共同关心的重大国际与地区问题深入交换意见。中方愿与美方共同努力,推动特朗普总统访华和中美元首会晤取得重要成果,为中美关系发展注入新的强劲动力。

多起重大安全事故均为“人祸” 美国海军决心整改避免“过劳”

美国军舰今年在亚太海域发生多起重大安全事故,主要原因都是“人祸”,促使海军高层下决心整改。一份即将发布的报告显示,整改内容包括狠抓基本军事素养,整顿风气,避免“过度操劳”。

美国太平洋司令部今年颇不“太平”,下属的第三和第七舰队军舰发生多起安全事故,包括两起伤亡严重的重大事故。6月17日,第七舰队“菲茨杰拉德”号驱逐舰与一艘菲律宾籍货船相撞,导致美军7名水兵丧生,舰长等3人受伤。8月21日凌晨,第七舰队“约翰·S·麦凯恩”号驱逐舰在新加坡东部海域与一艘油轮相撞,10名士兵死亡,5人受伤。

美国海军1日发布调查报告,认定上述事故都由人为疏忽所致,完全可以避免。就“麦凯恩”号和“菲茨杰拉德”号严重事故,报告指出,从指挥官至普通水兵都对事故负有责任,原因包括训练不足、麻痹大意、指挥不力。

美国海军定于华盛顿时间2日发布整改措施报告。美联社1日根据提前获得的报告报道,整改措施有大约60条,分为5个主要方面,涉及基本技能、团队协作、作训安全、评估程序和作训风气。这份报告承认,美军在太平洋地区活动的舰队任务压力大,从而导致舰员训练和休息不足。为应对朝鲜半岛紧张局势以及执行所谓“维护航行自由”任务,美军舰队近年来在亚太地区疲于奔命。

报告称,由于军费预算紧张,在亚太海域“提供兵力以满足全部需求的能力受到并将继续受到限制”。

惠晓霜(新华社供本报专稿)

前任因“膝盖门”性骚扰事件火速下台

保守党党鞭出任英新国防大臣

本报综合新华社消息,英国首相特雷莎·梅2日任命保守党党鞭加文·威廉姆森出任国防大臣,接替1日突然辞职的前国防大臣法伦。

威廉姆森出生于1976年,2010年进入议会下院,曾任首相卡梅伦的议会助理,在2016年7月特雷莎·梅出任首相后成为保守党首席党鞭。据报道,威廉姆森没有军方背景,也未出任过内阁大臣,但他的优势在于年轻,且长期深得首相信任。他上任后将面临三大挑战,包括如何避免国防预算缩减、提高军人薪酬,以及打击“伊斯兰国”等恐怖组织。

担任国防大臣3年半国防大臣迈克

安倍有望成为日本明治维新后任期最长的首相

欲谋2020年东京奥运前实现“修宪”

国际观察

■本报驻东京记者 丛云峰

安倍晋三在11月1日的特别国会上当选为日本第98任首相,第4届安倍内阁正式启动。由于理论上未来4年日本将不会再有众议院大选,加之如果安倍能够在2018年秋季的自民党总裁选举中第3次当选,本届安倍政权就可能最长维持至2021年秋季,其也有望创造历史成为明治维新后任期最长首相。

细田博之担任自民党修宪推进总部部长,期望通过细田在担任官房长官时展现出的出色协调能力,加紧促使公明党态度软化、并促成与修宪支持派希望之党、日本维新党的合作。据悉,自民党内设想,将在2018年的例行国会或者2018年秋临时国会、最晚不迟于2019年的例行国会上提议修宪时间。而国民投票将在提议之日起60日至180日内实施,可以说安倍内心谋求在2020年东京奥运会前实施日本新宪法的目标并未改变。

但另一方面,近期日本经济研究中心发布的“ESP经济预期调查”则显示,日本的经济增长率今后将缓慢下降,2017年7月至9月的实际增长率提高至1.34%,但今后将开始向1%下滑,前景难以预料。特别是如果2019年10月按计划施行把消费税税率提高至10%的政策,很可能再度打击日本国民的消费心理,并如上次增税一样对日经济造成严重负面影响,最终影响政权的稳固性。

对于已经执政了近5年的安倍政权未来4年的执政重点,日本舆论普遍认为,由于选前在野党的严重分裂导致选后日本政坛“一强多弱”格局进一步强化,今后安倍很可能凭借“超长期执政”来加速推进实现修宪夙愿,从而将其作为政治遗产为自己的任期画上句号。

其次,安倍内阁内部存在不稳定因素。此前一众阁僚的频繁失言以及在国会答辩时的颠三倒四令安倍颇为头疼,并成为导致内阁支持率一度走低的原因之一。因此,安倍在8月内阁改组时特意挑选了多名经验丰富的资深政客,然而“树欲静而风不止”,“精兵强将”也无法确保不给安倍“添堵”,资历老有时候更会口不择言。近期,作为安倍政治盟友的副首相兼财务大臣麻生太郎在选后就称此次自民党大胜“多亏朝鲜”,被各界痛批是“渲染、利用危机的言论”。

首先,作为维系政权的大前提,安倍政府能否维持经济复苏态势将成为关键。自2012年12月安倍第二次执政以来,通过实施“安倍经济学”,日本经济持续复苏,此前安倍的支持率之所以没有进一步下滑,股价坚挺等经济指标较好被普遍认为是重要原因。

其次,安倍内阁内部存在不稳定因素。此前一众阁僚的频繁失言以及在国会答辩时的颠三倒四令安倍颇为头疼,并成为导致内阁支持率一度走低的原因之一。因此,安倍在8月内阁改组时特意挑选了多名经验丰富的资深政客,然而“树欲静而风不止”,“精兵强将”也无法确保不给安倍“添堵”,资历老有时候更会口不择言。近期,作为安倍政治盟友的副首相兼财务大臣麻生太郎在选后就称此次自民党大胜“多亏朝鲜”,被各界痛批是“渲染、利用危机的言论”。

第三,作为安倍自身“痛点”的森友、加计学园丑闻也还未收场。尽

管安倍暂时摆脱了困境,但在野党并未放弃,依然摆出了继续追究的架势,而日本国民也普遍对安倍此前的辩解言论持怀疑态度。在临时国会,可以预计在野党绝不会放弃对安倍政权展开猛攻。日本法政学宪法研究所所长伊藤真就指出,安倍涉嫌为好友输送利益的加计学园问题现在对日本来说是一个非常重要的问题,政府想要让丑闻早早收场,但国民决不允许问题就这样落幕。他认为,加计学园问题还将继续发酵、愈演愈烈。

安倍在1日的记者会上上来就强调,“将以谦虚的姿态认真推进政权运作”,他还反复提及“国民信任”这个词。

然而,近期的舆论调查结果显示,尽管安倍带领自民党赢得众议院选举大胜,但安倍政权的支持率却仅维持四成左右,不支持率甚至超过了支持率,可以说在经过近5年安倍凭借“一家独大”的强权施政后,日本国民对安倍政权已生出很大的不满情绪。安倍今后如何重新获得国民的信任将成为其必须面临的难题。(本报东京11月2日专电)

云领未来,智慧龙岗,遇见数字经济里的幸福生活

智能技术的不断发展正逐渐改变着我们的生活方式,也正在改变整个城市的运作机制。云计算、物联网等技术实现了人与物、物与物的互联,更多的信息交流也在这样的联接中产生。通过合理发掘与运用信息与数据,城市不仅将在数字化的进程中创造新增长空间,更重要的是能持续提升居民的幸福感受。

在2016巴塞罗那全球智慧城市博览会上,联合国人居署世界城市运动的创始人和荣誉主席Nicolas You表示:“通过ICT技术,策略性地使用数据,能打破讯息孤岛,实现人、信息、资源、服务等要素之间的全联接,使得城市自我感知、自我优化,促进民众生活便利、经济发展与提升政府效率,实现可持续发展。”

5年前,中国住建部发布了首批智慧城市试点名单,由此掀起了我国智慧城市的浪潮。从一个真实的小故事,来看一看作为全国46个智慧社区试点单位之一的广东深圳市龙岗区,那里的社区居民都感受到了哪些小幸福?

右图为2017年9月5日华为全球联接大会现场



龙岗的幸福生活

何女士,一名幼教工作者,在办理民办幼儿园《办学许可证》时,不需要再像过去那样在各审批部门“多头跑”,而只要在网上下载资料,再与教育局通过电话、微信等互动方式做好前期预审工作,最后在龙岗区行政服务大厅的综合窗口现场办理,短短一周就拿到了《办学许可证》。

如今,像这样的便民服务在龙岗已经无处不在。为了让群众享受到更加便利、高效的政务服务,龙岗区建立了“一窗式”政务服务平台,对多个部门的业务进行了整合和流程优化,打破以条块为主的部门专业窗口受理业务的传统模式,改为由综合窗口统一受理,实现“前台综合受理,后台分类审批”的智慧政务转型。同时,10月23日起在区、街道行政服务大厅全面推行延时服务,为正常上班时间没有时间去大厅办事的“上班族”提供便利。

除了现场受理,市民还能够通过网上办事大厅、移动APP、微信等多种办事渠道进行业务事项申报,实现线上线下审批服

务一体化。例如,智慧社区平台“悦家园”APP正在为龙岗居民提供智能化的便民服务,包括“社区民生大益菜”智慧政务、智慧医疗、智慧便民、智慧物业、智慧家居、智慧购物等功能,为小区居民提供3大类近20个小的服务,将小区业务、缴费服务、物业查询、家政、换锁、快递等一个APP全搞掂。

无线网络覆盖是推动数字化民生服务的必要条件。在龙岗各级行政服务大厅、公园、文体场馆、公立医院、交通枢纽等公共场所,都已经有了免费的WLAN覆盖,市民能够随时随地免费上网,利用社区或行政APP进行服务查询、行政业务办理等活动,通过高速无线网络体验丰富的智慧城市生活。

城市里一个个小小的构建正在塑造着城市的未来和希望,将社会推向更美好的全联接未来。

幸福生活背后的大智慧

通过智能技术提升老百姓幸福感,依靠的正是城市在数字化转型中运用到的大

智慧。龙岗区流动人口比例大、年轻人多、区域范围广,具备新型城市发展特征。因此龙岗与华为合作,本着“需求导向、急用先行”的原则,确定了围绕“5+架构”、“6化”愿景和“11项”重点工程的总体规划,通过“汇数、绘图”基础工程和“慧治、惠民”深入应用,建设新型智慧城市。

首先是汇聚数据资源的“汇数”“绘图”工程。龙岗在确立“5+架构”(端+网+库+图+云)下,汇聚数据资源,构建龙岗区统一的基础数据库,对接深圳市、龙岗区政府部门存量数据资源,建立人口、法人、房屋、宏观经济、地理信息等基础数据库,推动实现公共信息资源的共建共享。而“绘图”则是搭建二维、三维及实景一体化时空信息共享平台,实现48类专题、共计421个数据图层,通过统一的服务接口向各部门提供地图服务,开放图层订阅,并收纳、积累各部门的开发成果,还实现了“一屏视全城”。

其次是“慧治、惠民”应用。“7+1示范应用”,是指在七个委办局和一个试点街道开展的智慧化示范应用,包括智慧政务、智慧综治维稳、智慧城管、智慧应急、智慧安

监、智慧警务、智慧消防和智慧南湾。在智慧政务建设中的“一窗式”政务服务平台,“多规合一”协同规划平台成效突出,已成为智慧应用的典范。信息惠民工程则包括智慧教育、智慧医疗、无线城市、智慧社区等建设项目,通过整合全区政务及社会服务资源,构建一账号、跨部门、跨平台、全流程便民APP服务平台,为市民提供手机端的“贴身”服务,足不出户办理业务。

智慧龙岗是一个“巨系统”,涉及多个不同行业、领域,必须调动各方力量参与,实现“众筹智建、共建共享”。龙岗区通过与华为战略合作,由华为任“总设计师”,聚合不同领域优秀的合作伙伴资源,提供高效的综合平台和丰富智慧应用,力推龙岗成为智慧城市建设的实践范本。

大智慧背后的神经网络

华为在2016巴塞罗那全球智慧城市博览会上,提出以新ICT构筑开放平台,让智慧城市成为有机生命体以实现持续发展。正如华为企业BG总裁阎力大所说:

“智慧城市应当是一个有机的生命体,通过大脑、神经系统与体内各个器官的协同,不断认知并改善物理世界。智慧城市要不断生长,需要有生命力的平台像土壤一样去培育它。”

对于智慧城市的神经网络来说,首先需要“数据营养”,其次需要“神经管道”。在提供“数据营养”方面,龙岗区针对部门信息数据的条块分割、缺乏统筹和质量参差不齐等问题,通过整合全区信息化(智慧城区)建设、电子政务等相关职能和机构,设立深圳市首个数据统筹机构——龙岗区数据统筹办公室,为“一窗式”政务服务平台建设打下了坚实的基础。

而在“神经管道”方面,华为协同超宽带网络、云计算、大数据、物联网等设施和技术,实现万物感知、万物互联、万物智能。同时,华为在智慧城市领域拥有2700多个合作伙伴和全球交付能力,将成熟的全球优秀实践与本地合作伙伴的专业知识结合在一起,促进本地化生态系统的发展。

深圳政府在2014年全市8个行政区采用了华为云平台,2015年龙岗政务云平台上线运营,运行平稳。通过开放合作为政

务行业提供全面的政务信息化服务和安全保障,相比传统建网,优势包括:集约建设,高效运维;IT资源共享,利用率从10%提升至65%;实现政务数据共享交换;安全可靠,快速服务;服务种类丰富,资源弹性适配;业务上线效率提升50%;实现了数据共享、业务协同等。

华为智慧城市解决方案目前已服务全球40多个国家、100多个城市。未来三年,华为将建成共计20个OpenLab,设有验证中心、ISV支持中心、创新中心和体验中心四大能力中心,依托于开放、共生共荣、有机生长的平台和生态系统,与全球优秀的合作伙伴共享“智慧城市”的神经网络,共同创造感知连接、协同响应的智慧城市。

“智慧城市建设只有起点,没有终点。”随着公众对数字化生活的需求日益增加,城市的数字化转型也显得至关重要。华为通过领先的ICT硬件和软件基础设施,打造开放、灵活的智慧平台,实现人与城市的互联互通,帮助城市加速数字化转型,进而推动城市数字经济发展,不断提升百姓的幸福感受。