

回眸“十个100”工作系列报道之6

覆盖城乡的社保体系基本建成 新增城镇就业5.2万余人

□ 记者 何春林

这些年,“民生100”工程早已成为我市“十个100”工作里必不可少的内容之一。2017年,我市“民生100”工程共有8大类108个项目,涵盖就业增收、社会保障、素质提升、全民健康、安居宜居、畅通出行、安全管理和扶贫解困8个关键领域,涉及全市38个责任单位和部门。

截至去年11月底,全市“民生100”工程总体进展顺利,108个省、市民生实事项目中,已完成目标任务和进度达到时间节点要求的有99项,占全部项目的92%。

场景一 健康养老,乐享生活



▲湘华社区居家养老服务中心,老人们正在下棋 记者 何春林 摄

在荷塘区湘华社区居家养老服务中心,有的老人正练习八段锦,有的正对弈象棋,还有的正利用按摩椅做理疗;二楼书法室内,墙壁上悬挂着毛笔字、国画作品,75岁的刘大爷正在挥毫泼墨;老年大学多媒体教室里,老年二胡班热闹非凡……

去年,荷塘区对湘华社区居家养老服务中心的硬件设施进行

了全面改造升级,同时成立了夕乐苑老管家志愿服务中心、夕乐苑为老社会工作服务中心、夕乐苑老年大学以及湘华社区老年协会等组织。养老中心以“健康养老、乐享生活”为特色,医、护、养相结合,依托中心大空间,设置了棋牌娱乐室、多媒体室、书画室等20个功能室。社区老人们均可免费享受。

场景二 康复训练,关爱“障碍”孩子



▲小华在老师的帮助下进行康复训练 记者 何春林 摄

11岁的小华从小患有智力障碍兼多动症,因为从小患病,很多学校都不愿收。去年,小华的爷爷奶奶将他送入株洲市特殊教育学校新校区进行康复训练。“这里的老师和善可亲、教学设施设备和理念都很先进,孙子成长很快,变化很大,一家人都非常开心。”小华的爷爷奶奶说。

市特殊教育学校搬迁扩建项目位于芦淞区南环线市社会福利院旁,项目占地60亩,总建

筑面积19618.9平方米,总投资1.5623亿元。新校区于去年9月3日正式开学,学校秋季新招残疾孩子51名。

市特殊教育学校校长朱灿介绍,整个校区全部采用无障碍设计和装修,招收全市的听障孩子和智障孩子,对其进行康复教育、义务教育、高中教育和职业技术教育,在校学生可达360名。

教说“民生2017”

2017年,全市新增企业养老保险参保**3.6**万人,新增养老床位**1100**余张,继续推进居家养老示范点建设**10**个,政府城区范围内购买残疾人居家托养服务**600**名,完成智力、精神及重度肢体和视力残疾人的托养服务**800**名。

加快推进爱心大院(三期)建设,农村五保户分散供养标准达到**3600**元/年,城区城镇人均最低生活保障线标准提高至**470**元/月,确保全市农村最低生活保障线标准不低于**280**元/月。株洲市覆盖城乡的社保体系基本建成,各项社会保险基本实现应保尽保。

城区新建、改扩建义务教育学校**30**所,新增学位**2**万个,有效缓解了“大班额”问题;全市购买普惠性民办幼儿园园位**8**万个;资助家庭贫困学生**11**万余人。

全市职工住院医疗互助项目参加人数达到**21**万余人,累计帮扶救助困难职工**17459**人次,贫困残疾人家庭无障碍改造**113**户。

截至去年11月底,全市新增城镇就业**5.2**万余人,实现“零就业家庭”动态援助**100%**,新增农村劳动力转移就业**1.4**万人,完成创业培训**9000**余人,支持高校毕业生微创业**238**人。

清华同方老年平板电脑

送价值988元“老年系统”+68元智能放大镜一个



你还在为不会使用电脑而苦恼吗?为学习电脑四处求人吗?你还在为市场上的平板电脑老年人不会使用而痛苦吗?

好消息:清华同方公司(中老年电脑普及扫盲活动)正式启动,它专为中老年朋友设计,一看就会,虽说功能多,可页面简单“傻瓜式操作”,都是为老年使用习惯研发,本次活动的宗旨是:出厂价销售,让渴望上网的中老年朋友都用上便宜满意的平板电脑,让老年人和年轻人一样跟上时代,让老年人晚年不再无聊,让老年人跟互联网零距离接触。

本次活动推出第三代升级版9.6寸,金属外壳高清大屏中老年专用电脑,出厂价销售,原价4280元,出厂价仅2800元!再送价值988元老年系统,活动结束后立即恢复原价4280元,全国仅限5000套。

和年轻人一样跟上时代

现在很多中老年朋友,不会用电脑,不会微信、QQ、上网、网购,为此感觉自己落伍了,自卑起来,感觉不仅身体老了,心气和头脑也老了,现在智能化时代,智能产品和互联网带来的便利,在我们生活的每个角落,如果不学习,真就被时代淘汰了,清华同方中老年平板电脑,简单好学,几分钟就能学会,从此和年轻人一样,与时代同进步,看电影、电视剧、歌曲、浏览新闻,还有超大字体及手写功能,无需忍受打字的痛苦。

平板电脑让你省钱

有了清华同方电脑,挂号不排队,看病不求人,购物不出门,一键能呼救,等于你的私人医生、空中医院,一键买药、健康咨询都能搞定。一年让你省去上万元费用,就是让你省省省!

第三代清华同方中老年平板电脑(屏幕加大、内存升级、速度升级、系统升级)内置4500毫安电池、前后摄像头、大喇叭、屏幕比大小合适,让出门也能随身携带,非常轻便。

清华同方厂家售后承诺:作为世界500强企业,严格执行国家三包政策,质保一年,全国联保,让您没有后顾之忧。

全国仅限5000套!价值988元“老年系统”+价值68元智能放大镜送完即止。

免费热线:400-8386-399 (遇占线请拨打大客户专线131 6157 1116) 全国免费发货,货到付款。优惠代码:206

中东乱局如何演变、西方反恐形势能否好转……

2018,六大悬念牵动世界

2017年,世界经济复苏势头向好,而政治安全形势依旧复杂。一些旧问题得到解决,但新问题不断出现。展望2018年,世界将面临哪些悬念?

中美对抗能否出现转机

2017年,朝鲜违反安理会决议多次试射弹道导弹,并于9月3日进行了第六次核试验。朝鲜加速核研发对地区和平稳定构成了威胁,遭到国际社会一致谴责。

但同时也应看到,引发东北亚地区局势紧张的责任并不只在朝鲜一方。特朗普上台后,将朝鲜视作美国的“首要安全威胁”,并以“极限施压与介入”方针取代了前政府的“战略忍耐”政策,甚至在联合国大会发言时公然对朝发出动武威胁。

针对半岛局势,2017年7月4日,中朝发表联合声明,提出解决半岛问题的“路线图”。

朝美双方都应当认识到,以强硬对强硬的对抗方式只会让半岛局势陷入恶性循环,其可能带来的严重后果是双方都难以承受的,也会对整个东北亚地区稳定造成难以估量的破坏。只有落实中俄提出的“路线图”才能真正化解危机,维护地区和平稳定。

“中东乱局3.0时代”如何演变

如果说,2010年肇始的所谓“阿拉伯之春”引发突尼斯、埃及、利比亚、也门、叙利亚等国内乱,构成“中东乱局1.0时代”的话,2014年“伊斯兰国”冒头并“定都”叙利亚拉卡,则意味着中东乱局进入以反恐力量与恐怖组织较量为主要特征的“2.0时代”。

到2017年终,“伊斯兰国”垮台已成定局,为“2.0时代”画上句号。叙总统巴沙尔的地位得到巩固,支持他的伊朗和黎巴嫩真主党等什叶派势力欢欣鼓舞,而沙特等逊尼派国家越发担心中东出现从德黑兰、巴格达、大马士革到贝鲁特的“什叶派新月地带”。

2017年,沙特等国与卡塔尔断交、黎巴嫩总理哈里里辞职风波、也门胡塞武装向沙特首都利雅得发射导弹等一系列事件,凸显沙特与伊朗关系的全面恶化。

2018年,在美国、以色列等反伊朗势力推动下,正在开启的“中东乱局3.0时代”如何演变牵动各方。

“通俄门”之火烧向何方

美国检方对“通俄门”事件的调查近来取得重大进展,特朗普总统的前国家安全事务助理弗林认罪,调查矛头也渐渐指向特朗普的身边人。

但迄今为止,已公布并获证实的信息还不足以对特朗普本人构成实质性打击。分析人士认为,除非共和党在2018年国会中期选举后丧失众议院多数党地位,否则特朗普因“通俄门”遭弹劾的可能性不大。反过来,“通俄门”调查无疑不利于共和党中期选举选情,其悬念成为美国政坛一大变数。

此外,尽管俄罗斯总统普京和特朗普似乎“惺惺相惜”,但在“通俄门”调查和美国国会中期选举压力之下,2018年两国关系前景仍充满不确定性。

西方反恐形势能否好转

2017年,西方反恐形势依然严峻。从伦敦到曼彻斯特,从巴黎到巴塞罗那,从赫尔辛基到斯德哥尔摩,欧洲国家恐袭频发,防不胜防。美国也未能幸免。

2018年,西方国家安全形势依然不乐观。首先,“伊斯兰国”死而不僵,部分残余或会形成规模较小、形态各异的新的恐怖组织,从伊拉克和叙利亚溃散的“伊斯兰国”分子回流各国,成为安全隐患;其次,恐怖主义袭击日益“本土化”。从前一阵在欧美发动恐袭的人员身份看,有相当部分是移民后裔;再者,恐袭手段更多样,“独狼”式袭击显著增加。

在美国社会分裂加剧、欧洲内部矛盾加深、恐怖分子从中东转移的大背景下,西方又能有什么手段来摆脱反恐困境?

美国经济和金融政策风险会否外溢

2017年世界经济表现为近十年来最佳。2018年有望延续复苏势头,但一个重大风险在于美国经济和金融政策变化可能带来的外溢影响。

货币层面,美联储加息和“缩表”的力度与节奏存在不确定性。一旦美国国内通胀压力加大,美联储或将加速收紧货币政策,从而对全球跨境资本流动、资产价格、汇率稳定等产生重大影响。

财政层面,特朗普政府出台的大规模减税政策可能导致一些资金回流美国,从而给新兴经济体的资本流动和汇率稳定带来挑战。

贸易层面,在美国将迎来国会中期选举的背景下,特朗普政府对外可能继续打“贸易牌”和“经济民粹牌”,从而导致国际贸易摩擦加剧。

“量子霸权”争夺谁拔头筹

现在国防、金融等敏感领域所用密码,经典计算机可能要算100年才能破解,而量子计算机真正面世后可能1秒钟就能攻破。业界认为,实现“量子霸权”,即量子计算机的计算能力超过经典计算机,需要能够真正操纵50个左右的量子位。2018年有可能在这方面取得重大突破。

2017年11月30日出版的英国《自然》杂志同时刊出两项突破:美国哈佛大学研究人员宣布实现51个量子位;美国马里兰大学研究人员宣布实现了53个量子位。

各方在量子位数数量上你追我赶,但尚未有宣称已实现“量子霸权”的。原来,光有“数量”不够,还得有“质量”,即通过量子纠缠等方式让这些量子位互相关联,才能有效利用它们进行量子计算。

这方面,中国科学家取得一些重要成果。中国科学技术大学研究人员2017年5月宣布实现10个超导量子比特的纠缠,在基于超导体系的量子计算机研究方面获突破性进展。

2018年,“量子霸权”争夺谁能拔得头筹,不仅科技界瞩目,也是大国综合实力竞争的一个标志。(据新华社)



▲2017年12月31日,警察和宪兵在法国巴黎香榭丽舍大街上执勤,确保民众平安欢度新年