

2019,哪些民生政策带来实在红利?

幼儿园学费降低、高速公路更加畅行、老旧小区逐步更新、垃圾分类成“新时尚”、5G来了……回望即将过去的2019,一项项民生政策带来的可喜变化定格为令人难以忘怀的幸福画面……

学费降了!

小区配套幼儿园整治持续发力

今年,家住北京市朝阳区国美第一城小区的王女士节省了一大笔开支:从9月起,孩子就读的幼儿园正式转为普惠性幼儿园,学费从每生每月5000元降至750元。

城镇小区配套幼儿园是城镇小区重要的公共服务设施,是重要的公共教育资源,是满足城镇地区幼儿就近入园的主渠道。

为回应人民群众“幼有所育”的期盼,今年1月,国务院办公厅印发《关于开展城镇小区配套幼儿园治理工作的通知》,通过全面摸排、分类整改,集中解决小区配套幼儿园规划、建设、移交、办园等环节存在的突出问题。

目前,各地都出台了摸排治理工作方案,强化政府统筹,明确了工作目标、任务、步骤、措施。全国共摸排城镇居住小区4.21万个,其中存在规划、建设、移交或普惠不到位等方面问题的有1.84万所幼儿园。截至2019年11月,已完成整改任务的

城镇小区配套幼儿园有1.14万所,占应治理总数的57%。

省界站“拆”了!

高速公路将实现不停车快捷收费

最近,在辽宁省沈阳高速沈阳收费站口附近的ETC办理网点,市民姜洋给自己的车装了ETC。

姜洋家住沈阳市区,从事贸易行业,经常往返丹东市对接客户需求。问及为何装ETC,他说,通行费享受九五折,还能减少排队交费时间。

推广ETC,是取消高速公路省界收费站工作的重要内容,有助于提高综合交通运输网络效率、降低物流成本。据统计,正常情况下,“撤站”后,客车平均通过省界时间将由15秒减为2秒,货车由29秒减为3秒。

今年5月,“撤站”攻坚战打响,“撤站”后,全国高速公路将实现“一张网”运行,交通运输部公路局局长吴德金说,当前正在调整减免实现方式,完善治超工作方案,拓展ETC应用场景等,以确保高速路上一网通行、一路畅通。

房子新了!

老旧小区改造深入推进

“以前我家的下水道时不时

会堵塞,污水从管道里往外溢,家里没人的话甚至会流满整个屋子,全是酸臭味。”河北省定州市齿轮厂家属楼的住户刘春爱说,经过老旧小区改造,下水管道再没堵过,单元楼外还安装了电子锁大门,小区面貌焕然一新。

在定州市,像齿轮厂家属楼这样2000年及以前建成的老旧小区有67个。目前定州已累计投入5300余万元,完成了50个老旧小区改造,惠及数万居民,2020年将对剩余的17个小区进行改造。

住房和城乡建设部数据显示,自2017年底启动城镇老旧小区改造试点以来,截至2019年5月底,各地上报需改造的城镇老旧小区17万个,涉及居民上亿人。目前老旧小区改造内容主要分为三大类:一是保基本的配套设施,包括水、电、气、路等;二是提升类的基础设施,包括公共活动场地、配建停车场等;三是完善公共服务类的内容,包括养老、文化室等设施。

业内专家分析,老旧小区改造过程中,也暴露出一些亟待解决的问题,如拆违难度大、施工难度大、融资模式不确定、后期管理不力等。住建部有关负责人表示,下一步将总结推广试点经验,进一步完善支持政策,推动多渠道筹措资金,做好这项工作。

城市更干净了!

垃圾分类成为“新时尚”

相较垃圾分类之初,上海市长宁区虹旭小区垃圾箱管理员戴启跃的工作轻松了许多,居民已基本习惯分类,不再需要时刻盯着桶边。傍晚7点,除了督促居民干湿分类,老戴还将可回收物整理打包。

被“收编”之前,老戴是骑三轮车收废品的游击队中的一员。如今除了箱房管理员,他还是废品回收企业的员工。每当废品攒够一定量,老戴就通知回收企业上门,并按照市场价将废品卖掉。

老戴介绍,垃圾分类之后,能被回收的垃圾明显增多。由于干湿分开,过去容易被污染的塑料纸板变得干净;经常盛着食物残渣的外卖餐盒,也更容易回收。

垃圾分类是绿色生活方式的革命。2019年2月,住建部在上海召开现场会,宣布全国地级及以上城市垃圾分类全面启动。7月,上海垃圾分类迈入强制时代;11月,北京相关条例获得通过。截至目前,浙江、福建、广东、海南等4省已出台地方法规,河北等12省份地方法规进入立法程序。

“随着不断推进,垃圾分类公众关注度迅速提升,全民参与

的氛围逐步形成,垃圾分类取得了实实在在的成效。”清华大学教授刘建国说。

5G来了!

生活开启更多想象

“在北京三里屯、长安街沿线等区域,室外5G网络信号还不错。”北京市民李先生说,最近开通5G套餐后,他出门最喜欢做的就是到处查看5G网络覆盖和测速,街上有5G信号的地方,网速平均可在400至800Mbps,比4G快很多。

李先生说,他使用的128元5G套餐,每月有30GB的流量,很充足,比4G用起来更放心,但目前5G覆盖区域少,也影响到了使用效率。

2019年,5G正式走进百姓生活,有通信专家预测,2019年我国5G用户数量有望接近1000万户,但5G网络基础建设和用户的大范围普及仍需时日。

5G时代来临,将不仅为网民上网再提速,AI、工业互联网、智能生活等也将因为5G赋能而发生质变。中国信通院测算的数据显示,“十四五”期间,5G将拉动中国经济增长15.2万亿元。

“5G时代的到来,必将催生我们现在还想象不到的新应用。”中国工程院院士贺贤铨说,互联网乃至经济发展的新篇章正在开启。 据新华社

年底“最后期限”已至 朝美对话何去何从

“基因编辑婴儿”案一审宣判

贺建奎等三被告人被追究刑事责任

朝鲜劳动党委员长金正恩29日在劳动党七届五中全会上要求大力发展经济、改善民生,并表示要采取积极主动措施保障国家主权和安全。

分析人士指出,朝方此前将今年年底设定为朝美对话的“最后期限”,多次敦促美方在年底前拿出令朝方满意的解决方案,但双方始终无法弥合在一系列核心问题上的分歧,导致对话停滞不前。展望明年,半岛局势依旧波谲云诡,变数重重。各方相向而行,坚持政治解决原则,将是阻止朝美对话从僵局滑向危局的关键。

对话:陷入僵局

纵观2019年,朝美无核化谈判进入深水区。今年2月,朝鲜最高领导人金正恩和美国总统特朗普在越南河内的会晤无果而终。此后,朝美对话陷入停滞,朝韩关系随之趋冷。6月,金正恩与特朗普在板门店会面,商定重启朝美工作磋商。但10月在瑞典举行的相关磋商未能获得预期成果。

12月以来,朝鲜先后两次宣布在西海卫星发射场进行“重大试验”,并称试验结果将“改变朝鲜战略地位”,增强朝鲜“战略核遏制力”。此前,朝鲜已多次警告,如果美国继续对朝制裁和施压,朝鲜或不得不走一条“新道路”。

朝鲜要求美方在年底前拿出符合双方共同利益的建设性方案,但没有得到美方积极回应。美方坚持朝鲜必须首先实现无核化,再谈解除对朝制裁。

分析人士认为,朝美在半岛无核化步骤与涉朝制裁等核心问题上分歧巨大,成为阻碍半岛和

平进程的难点,双方对话前景不容乐观。

朝鲜:发展为重

朝鲜劳动党七届五中全会28日在平壤开幕。本次全会的议题是,在当前形势下讨论朝鲜党和国家面临的斗争方向和争取朝鲜革命新胜利的重要政策问题。

金正恩29日在会上全面分析了当前国家管理和经济建设中所面临的一系列问题,具体指出了“为实现国家经济发展和民生改善的根本性转变”而需采取的斗争方向及实践途径。他表示,根据当前形势要求,要采取“积极和进攻性”措施彻底保障国家主权和安全。

分析人士指出,金正恩在会上就提高和改进农业、科学、教育、公共卫生、生态保护、灾害防治等方面的工作提出具体要求,显示出朝鲜对发展经济、改善民生的强烈意愿,也反映出推动经济发展将是明年朝鲜劳动党和朝鲜政府的工作重点。朝鲜期望尽早与美国达成协议,从而解除制裁,为发展经济扫除障碍。朝鲜之前把今年年底设为谈判的“最后期限”,正是出于这一考虑。

与此同时,金正恩在会上强调,要采取“积极和进攻性”措施彻底保障国家主权和安全。分析人士认为,这显示朝鲜在坚持大力发展经济的同时,会比过去更加主动和高调地加强国防建设,目的是对美韩施加一定压力,为无核化谈判争取主动。而美韩或将通过联合军演、加强对朝侦察和军事部署等措施做出回应。

美国:充满变量

分析人士指出,美国方面,明年的总统选举和正在推进的总统弹劾案都是影响朝鲜半岛局势的重要变量。目前来看,有可能出现两种情况:第一,特朗普政府拿出更大力度推动半岛无核化进程,以向选民展示其外交成绩;第二,在总统弹劾案的巨大压力下,特朗普难以投入太多精力应付复杂的朝核问题谈判。

在朝美对话陷入僵局后,美方虽不断向朝鲜施压,但同样不愿关闭朝美谈判大门。美方屡次表示已做好同朝鲜谈判团队接触的准备。美国国务院朝鲜政策特别代表比根本月早些时候访问韩国时表示,美方没有设定最后期限,希望履行美朝领导人去年新加坡会晤达成的承诺,不会放弃推动半岛问题持续取得进展。

美国总统国家安全事务助理罗伯特·奥布莱恩29日说,美国对当前半岛局势表示关切,正在密切跟踪局势发展,美方有很多“工具”可以回应朝方的行动。但他同时表示,目前朝美双方有畅通的交流渠道。

美国有线电视新闻网援引消息人士的话说,如果朝方出现“挑衅性行为”,美军已经准备好一系列“秀肌肉”选项,包括让轰炸机飞越朝鲜半岛以及举行美韩联合军演等。

专家指出,朝美双方应保持耐心,加强沟通,尊重彼此的利益和诉求,做到相向而行,坚持政治解决原则,不能单方面把自己的条件强加给对方。这样才能防止半岛局势脱离和谈轨道,推动朝核问题妥善、和平解决。 据新华社

新华社电“基因编辑婴儿”案30日在深圳市南山区人民法院一审公开宣判。贺建奎、张仁礼、覃金洲等3名被告人因共同非法实施以生殖为目的的人类胚胎基因编辑和生殖医疗活动,构成非法行医罪,分别被依法追究刑事责任。

法院经审理查明,2016年以来,南方科技大学原副教授贺建奎得知人类胚胎基因编辑技术可获得商业利益,即与广东省某医疗机构张仁礼、深圳市某医疗机构覃金洲共谋,在明知违反国家有关规定和医学伦理的情况下,仍以通过编辑人类胚胎CCR5基因可以生育免疫艾滋病的婴儿为名,将安全性、有效性未经严格验证的人类胚胎基因编辑技术用于辅助生殖医疗。贺建奎等人伪造伦理审查材料,招募男方为艾滋病病毒感染者,对夫妇实施基因编辑及辅助生殖,以冒名顶替、隐瞒真相的方式,由不知情的医生将基因编辑过的胚胎通过辅助生殖技术移植入人体内,致使2人怀孕,先后生下3名基因编辑婴儿。

法院认为,3名被告人未取得医生执业资格,追名逐利,故意违反国家有关科研和医疗管理规定,逾越科研和医学伦理道德底线,贸然将基因编辑技术应用于人类辅助生殖医疗,扰乱医疗管理秩序,情节严重,其行为已构成非法行医罪。根据3名被告人的犯罪事实、性质、情节和对社会的危害程度,依法判处被告人贺

建奎有期徒刑三年,并处罚金人民币三百万元;判处张仁礼有期徒刑二年,并处罚金人民币一百万元;判处覃金洲有期徒刑一年六个月,缓刑二年,并处罚金人民币五十万元。

因涉及有关人员个人隐私,法院不公开开庭审理了此案。据法院负责人介绍,庭审过程中,公诉机关出示了物证、书证、证人证言、鉴定意见、勘验笔录、检查笔录、视听资料、电子数据等证据。3名被告人当庭表示认罪悔罪,辩护律师到庭为3名被告人进行了辩护。

被告人家属、人大代表、政协委员、媒体记者及各界群众代表旁听了宣判。

记者还从广东有关部门获悉,“基因编辑婴儿”事发后,广东省委、省政府高度重视,迅速成立调查组开展调查,并于2019年1月公布调查结果。同时根据有关规定,广东省对涉事单位和人员进行了严肃处理 and 问责。卫生健康行政部门已将相关涉案人员列入人类生殖技术违法违规人员“黑名单”,终身禁止其从事人类辅助生殖技术服务工作。科技主管部门已对涉案人员作出终身禁止其申请我国人类遗传资源行政审批、终身禁止其申请财政资金支持的各级各类科研项目等行政处理。科技主管部门、卫生健康行政部门分别责成涉事单位完善科研和医疗管理制度,加强对相关从业人员的监督管理等。