

从自然村到生产大队再到街道社区,徐汇区康健地区70年孜孜追求“使居民身心更健康,让社区生活更快乐”

持续聚焦百姓“康乐”,努力“研磨”群众获得感

■本报首席记者 顾一琼

这个四月,徐汇区康健街道桂花路樱花大道近千株樱花树进入盛花期。少有人知,这条长达3公里、上海中心城区最具颜值的花道,原本是一大片违建,杂乱不堪。经过前两年拆违建道、栽种花,最美大道真正走进了居民群众的心坎上。

这两年,康健街道正创建上海市园林街道。走进这里,很多人的第一感受是:舒坦——这里绿化覆盖率超过52%,河道众多,园林点缀其间,一派“风景旧曾谙”的江南韵味;这里住宅建筑多样,多层、高层、别墅,疏密有致,兼具田园风光和现代感。

由感官而来的“舒坦”,其背后是数十年的功夫——不止硬件,更在于精神风貌、人文风貌上的虚功实做。

不同时间刻度,回应关切不能变

张东林,原牌楼村生产大队党支部书记。年逾七旬的他,给自己的人生轨迹划出了一个重要时间节点:1989年。在那以前,他和很多人一样,是生长于斯、耕耘于斯的农民,此后身份变了——成了新村居民。

新中国成立后至上世纪80年代,这是一段以农耕为主的悠长岁月,当时这片土地上的“传奇”很值得细细咀嚼。张东林细数:初时,牌楼村农业生产以蔬菜、粮食种植为主,主要供应上海居民,上世纪50年代农村合作社建立后,牌楼村年年都被评为先进村;50年代末村里应广大农户需求办起了集体学习班,供村民更新现代化知识;到了60年代后期,生产大队涌现出66名农民党员,他们发挥先锋模范作用,带领农民群众积极投入生产生活。

在“备战、备荒”的年代里,如何实现粮自给,是当时群众最关切所在。为此,牌楼生产大队第十一生产队艰苦奋斗,提高亩产,率先实现粮自给自足。生产队这种“回应关切、敢闯敢拼”的精神成为一时标杆。

不同的时间刻度,这种精神始终延续。上世纪80年代初,伴随着大规模体制改革、城市改造,和城市里很多地区一样,这里大变样:村落变社区,农民变居民。进入90年代,大城市累积的“常见病”也在这儿逐步显露,如“原住农民”与迁移来的城市居民的融合、环境面貌的整治、生活习俗与精神风貌的调整等等。

“硬件好,并不意味着就能‘天然免疫’。”康健街道的干部们直白地表达着心里的“不踏实感”,他们开始探索“以党建带动社区文明创建相结合”



▲ 上世纪80年代以前,牌楼村的村民大多是耕耘树艺的农民。此后他们的身份变成了新村居民。图为上世纪50年代,农民在农田里劳作。



▶ 2004年康健社区第一届社区运动会开幕式在社区体育场举行。

▶ 2004年康健社区体育场全景。(均康健街道供图)



合”,着力于顺民心、办实事,满足居民日益增长的精神生活需求,黏合社区情感,提振朝气活力。一脉相承的努力,成为“康乐工程”的重要基石。

人民盼的,就是实要干的

细细分析康健地区不同时期诞生的“首创”,其背后有一条清晰主线——人民盼的,就是实要干的。

即便以现今的眼光,“康乐工程”的提法仍然极具人情味和号召力。当时的康健街道党工委并没有停留在这个鲜亮招牌的表面,而是下大力气吃透其内涵——从社会学那里,他们获得提示:人的需求具有不同层面,如果不能满足群众主动参与和自我价值实现的需求,还是沿袭以往

大包大揽的做法,就很难实现康乐目标。但群众究竟需要什么,又对什么感兴趣?以问题为导向,“康乐工程”开始搭建支柱:首先,成立“康乐工程”相关课题组,明确包括社区、楼组、文体团队等在内的组织推进架构;组织开展彼时的“大调研”,启动“千人访万家”,鼓励干部往下走,到群众中去;引入社会科学研究方法,建立反映社区居民人员构成、思想状况、生活需求、困难群体和建议要求等五本贴肉“民情账”。在有关高校和研究机构支持下,康健街道还首次探索运用“快乐指数”测评社区居民的快乐感和满意度——建立反映快乐程度的综合指数,把群众的快乐感作为检验“康乐工程”成效的评价标准。

当年社会学界有一番点评:以很难量化的“快乐”评判项目成败,其科学性有待探讨,但最令人

动容的是这份初衷——以人为本推进社区建设,让社会生活共同体联结为思想道德共同体,营造奋发向上的风貌、科学文明的生活、和谐亲密的关系。

理论创新与实践创新良性互动

早些年“康乐工程”,顺应了群众生活质量提高,从物质消费逐步转向精神领域的时代需求;而新时代的康乐工程更努力去探索、回应“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”。

近年来,几乎每年,康乐工程都被加载了新内容、赋予了新内涵,并相继形成一系列卓有成效的创新工作机制。今年,走过20年的“康乐工程”设立了“再出发”的行进轨迹——构建社区治理共同体,形成在自治共治基础上的生活共同体、情感共

同体、价值共同体和社会共同体。

“为人民群众创造美好生活,是中国共产党的初心和目标。无论在哪个年代,坚持带领群众为美好生活而奋斗,就一定能有无穷的动力和活力。”康健街道党委书记陆恒炯说,“康乐工程”的内核回应了居民群众在不同时期的关切点,当下除了维护多元的经济、物质利益外,还要关注人们对文化、生态、民主、平等精神层面的需求。

和全市很多“民心工程”一样,“康乐工程”之所以在一方热土上生生不息,是因为始终坚持实践创新与理论创新良性互动。陆恒炯说,“康乐工程”始终坚持实践探索与理论探讨有机结合,通过实践—理论—再实践—再理论的过程,确保这一品牌工程始终坚持创新、与时俱进、持续发展,初步实现了从拓展功能到内涵提升,从关怀个体到引领氛围的转型升级,让“再出发”有了坚实底气。

李强会见瑞士联邦主席于利·毛雷尔

欢迎瑞士企业参加第二届进博会

本报讯 中共中央政治局委员、上海市委书记李强昨天下午会见了瑞士联邦主席于利·毛雷尔。

李强代表中共上海市委、市政府和全市人民,对毛雷尔主席访沪表示热烈欢迎,并介绍了上海经济社会发展情况。他说,中瑞两国和两国人民的交往、友谊源远流长,在各领域有着广泛交流合作。此次主席阁下率团出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛,将更好促进中瑞友好关系发展,更多惠及两国人民。上海作为中国最大的经济中心城市,正在按照习近平总书记对上海工作的指示要求,加快建设“五个中心”和具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。主席阁下在沪见证上海证券交易所与瑞士交易所签署合作谅解备忘录,出席一系列金融活动,将有力推动上海与瑞士深化金融领域合作。希望进一步加强上海同瑞士在经贸、科技等各方面交流合作,欢迎瑞士企业积极参加第二届中国国际进口博览会,全面展示瑞士优质产品和服务。



李强会见瑞士联邦主席于利·毛雷尔。

陈正宝摄

于利·毛雷尔表示,这次应习近平主席邀请,对中国进行国事访问,并出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛,期待进一步深化中瑞两国务实合作,推动中瑞创新战略伙伴关系不断迈向深入。上海作为国际大都市,充满活力,希望进一步加强双方在金融、贸易、科技等领域的交流合作,优势互补、各展所长,共同实现更大发展。

中国驻瑞士大使耿文兵,上海市领导诸葛宇杰、许昆林参加会见。

进一步抓紧抓实政府系统反腐倡廉

应勇在国务院电视电话会议上海分会场 强调认真履行全面从严治党政治责任

本报讯 国务院昨天上午召开第二次廉政工作电视电话会议。市委副书记、市长应勇在上海分会场讲话强调,要深入学习贯彻中央纪委三次全会精神,认真学习习近平总书记在会上的重要讲话精神,认真落实习近平总书记在会上的重要讲话,认真落实国务院廉政工作会议和李克强总理的重要讲话要求,按照市纪委三次全会部署,进一步增强思想自觉、政治自觉、行动自觉,以永远在路上的坚韧和执着,全力抓好政府系统党风廉政建设和反腐败各项工作,认真履行全面从严治党政治责任,推动政府系统党风廉政建设和反腐败工作取得更大成效。

应勇指出,进一步抓紧抓实政府系统党风廉政建设和反腐败工作。要始终把党的政治建设摆在首位,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”。要深入推进“放管服”改革,加大政务公开力度,系统重构办事流程和业务流程,加快推进政务服务“一网通办”,落实好党中央、国务院更大规模减税、更明显降费的各项措施,进一步优化营商环境和市场环境。要紧盯重大工程、重点领域、关键岗位,运用好巡视、审计等成

果,加强公共资源配置、国资国企和资金资源密集等领域监管,规范政府采购和招投标行为,铲除滋生寻租腐败的土壤。要继续推进财政预算决算公开力度和绩效管理,加强审计监督,进一步严肃财经纪律,提高财政资金使用效益。要严格落实中央八项规定精神,力戒形式主义、官僚主义,切实为基层减负。要加大对群众身边不正之风和腐败问题的惩治力度,维护群众切身利益。

应勇强调,要认真履行全面从严治党政治责任,推动政府系统全面从严治党、全面从严治政向纵深发展。政府系统各级党委(党组)要强化政治担当,严格落实全面从严治党“四责协同”机制,把党委(党组)主体责任、纪委监委监督责任、党委(党组)书记第一责任、班子成员“一岗双责”有机统一和密切联动起来,层层压实责任,把全面从严治党政治责任落到政府系统党组织建设中,推动全面从严治党各项决策部署在政府系统落到实处。

市领导廖国勋、吴清、许昆林、彭沉雷、陈群、龚道安、宗明参加会见。

上海成为全国5G试商用首发城市

在全球5G竞赛中“快人一步”的法宝,是坚持“超前布局,重点突破”

2019年,上海将建设超过1万个5G基站,实现中心城区和郊区重点区域全覆盖;到2021年,累计建设3万个5G基站,实现5G网络在全市深度覆盖,打造5G网络建设先行区。到2021年,上海5G发展要实现“十百千”目标,即重点建设10个5G创新应用示范区,打造100家5G创新应用企业,5G相关制造业、软件信息服务业和应用产业规模实现三个1000亿元,成为5G创新应用示范区和产业集聚区。

■本报记者 朱伟

昨天,随着中国联通集团董事长王晓初在上海世博中心按下按钮,中国联通在国内三大运营网率先开通5G试商用网,上海也由此成为全国5G试商用的首发城市。

多项5G应用新纪录在沪诞生

2019年被称为全球“5G元年”。作为国内唯一一个同时被三大运营商列为5G外场试验的城市,上海的5G试商用节奏始终“快人一步”。从全球首个不换卡不换号、基于5G网络的手机间通话成功接通,到全球首个5G+8K+VR的音乐盛典直播;从全球首个5G火车站、大飞机总装5G智慧车间、5G超高清联合实验室,到世界领先的华山医院神经外科团队开通5G环境下的4K手术直播……在全球5G大潮中,多项5G应用新纪录在沪诞生。

坚持“超前布局,重点突破”,是上海在全球5G竞赛中保持领先的法宝。上月底,在上海移动“全球双千兆第一区”启动仪式上,全球首个不换卡不换号、基于中国移动5G网络的手机间通话在虹口区成功接通,首次实现了基于现网升级的NSA(非独立组网)核心网络、业务系统的电话互通,完成了5G终端和无线网的优化适配。现场的欢声笑语,证实上海的5G试商用迈出关键一步。

在全市范围内,三大运营商目前已针对国家会展中心(上海)、陆家嘴金融城、临港、徐汇西岸、嘉定、松江大学城等重点区域,加速5G网络的覆盖和规划布局,不断提升用户的感知度。

市政府与中国联通签署战略合作框架协议 加大5G网络规模部署及创新应用

2019上海5G创新发展峰会开幕 应勇致辞

本报讯 2019上海5G创新发展峰会暨中国联通全球产业链合作伙伴大会昨天在沪开幕,上海市委副书记、市长应勇,工业和信息化部总工程师张峰致辞,中国联通集团董事长王晓初发表主旨演讲,上海市副市长吴清出席。应勇在致辞时说,5G是新一代信息通信技术发展的重要方向,国家高度重视5G发展,要求加快5G商用步伐。上海坚决贯彻落实中央决策部署,积极探索5G在制造生产、交通运输、教育医疗等众多领域的应用。已累计建设5G基站近500个,首个5G手机对话在沪拨通,上海也成为全国首个5G商用城市。

应勇指出,提升上海城市能级和核心竞争力,必须以信息化培育新动能,以新动能推动新发展。我们将加强规划引领,协同推进关键性、支撑性信息基础设施前瞻布局,建设世界级信息基础设施标杆城市。我们将紧紧牵住自主创新这个“牛鼻子”,努力攻克关键技术,加快构建安全可控的信息技术体系。我们将推进5G融合应用,形成新的示范和亮点,营造开放共赢

的产业生态。欢迎更多新技术、新产品、新应用、新服务落地上海,我们将持续深化以“一网通办”作为重要标志的“放管服”改革,为市场主体提供更加优质高效的政务服务。

开幕式上,吴清代表上海市政府与中国联通签署《深化5G网络建设和创新应用推进新一代信息基础设施建设战略合作框架协议》。根据协议,中国联通将以上海新一代信息基础设施建设为契机,提升城市光纤宽带网络和高速移动通信网络等级,推动5G网络和智慧应用在各领域的渗透。到2021年,中国联通将在上海投资150亿元,加大5G网络的规模部署及创新应用,全力助推上海打造“双千兆宽带城市”。

根据中国联通的战略规划,上海成为全国首个5G商用城市,联通将提供更为广阔的试验场景,推进5G应用孵化及产业升级。

本次大会为期3天,以“联通5G,共见未来”为主题,聚焦创新,探讨5G应用、智慧交通、工业互联网、产业合作创新等命题,共筑5G产业生态圈。

打造5G智能经济新生态

“5G跑得快,全靠应用带”。以5G商用为契机,打造协同创新、融合应用的智能经济新生态,是上海在5G推进中的另一着力点。上海5G应用创新重点聚焦教育、医疗、城市精细化管理以及大飞机、汽车等高端制造业,众多创新应用的落地,聚合起5G创新应用上的“领跑优势”。

近一个月内,华山医院、上海市第一人民医院、上海市第十人民医院、岳阳医院等国内知名医疗机构,先后与三大运营商达成协议,共同推进远程医疗、区域合作、医疗教学、智慧物联、人工智能、VR技术等智慧医疗应用项目的研发和落地。首个5G超声联合实验室、首个5G智慧医院联合创新中心、首个双千兆智慧医院、首个5G智慧医疗应用示范基地相继落地。市一医院院长郑兴东表示,5G技术的落地,将为患者带来更多“伸手可触、举步可及”的就医获得感与安全感。据介绍,5G智慧医疗联合创新中心将着力推进5G网络环境下的疾病预防、慢病管理平台,运用大数据、人工

智能、云存储等技术,取代过去人工进行的高危人群筛查、慢病随访监测等工作。

鼓励5G创新企业上市科创板

随着5G全面试商用的临近,在5G为经济社会发展广泛赋能方面,上海再次提前布局。在昨天举行的2019上海5G创新发展峰会暨中国联通全球产业链合作伙伴大会上,市经信委副主任张建功透露,上海近期将出台加快推进5G网络建设和应用的实施意见,以及5G产业发展和应用创新三年行动计划。

他表示,未来上海将聚焦培育引领性、创新型、大做强5G通信产业。一是推动5G终端业务提前布局,力争在国内5G正式商用后,实现规模产业化。二是在5G通信测试仪器、小型基站等领域形成一批专精特新企业,加强5G安全技术研发。三是借助在上海证券交易所设立科创板并试点注册制的新机遇,鼓励5G创新企业在科创板上市。同时,上海将聚焦构建智能软硬件基础,推动核心元器件创新突破。