

## 打造“15分钟医疗圈” 还需要做什么？

罗志华

近日,国家卫健委召开基层医改新闻发布会,为15分钟顺畅就医再绘施工图。目前国内已经基本实现村村有卫生室,乡乡有卫生院,县医院服务能力明显提高,80%以上的居民15分钟内能够达到最近的医疗点。(见9月16日《健康报》)

让患者可以在15分钟之内到达医疗机构——这个物理距离问题已有极大改善。中央财政有投入、地方财政有配套,基层医疗机构的房子可以很快盖起来,医疗设备也可以补齐。当前很多地方乡镇卫生院和村卫生室都焕然一新,在基础设施建设有了明显变化。

但建设“15分钟医疗圈”的技术距离问题,即让居民在身边就可以获得令人满意的医疗服务,却仍然普遍存在。虽然医疗机构有大小,服务内容会有分级,不能用大医院的标准来衡量基层医生,但适合基层诊疗特点的人才具备是必须重视的问题。房子建好、设备买好,但宽敞的大楼里若没有技能过硬的医生,先进的设备若找不到懂操作的人,“15分钟医疗圈”就会大打折扣。

缩短技术距离,首先要用优厚的条件吸引人才到基层工作。如有的地方出台了激励措施,在本地的镇卫生院只要是医疗骨干,综合年收入就能超过很多大城市医院的医生,力度之大可见一斑。

让医师多点执业真正变成现实,也是缩短技术距离的重要途径。而羁绊医师多点执业的,则涉及编制等其它一系列医政问题。加快医改步伐,实现人才自由流动,也能让“15分钟医疗圈”在医疗技术方面具备坚实的基础。

还要看到,信息技术将对医疗模式产生深远影响。比如,5G技术将使远程诊疗变得十分便捷,让远程协助甚至直接操作成为可能。因此,包括场地规划和设备配置等在内的基础设施建设,都应前瞻性地为互联网诊疗尤其是智能设备预留足够的空间,以便赋予“15分钟医疗圈”更多技术内涵。

与破解一直处于攻防对抗的过程,“魔高一尺道高一丈”,因此相关部门必须切实强化监管,制定严格的法律法规,大力提高技控实力,依法规范有关单位对公民信息的采集、汇总、保管和使用;严厉打击窃取、买卖、滥用公民信息行为,重拳遏制利用公民信息牟利的乱象,切实维护公众信息安全及社会安宁。

提供生物识别技术认证的企业,也需要积极承担相应的社会责任,如适当增加“活体指纹识别”等多种身份信息验证方式等,提升信息安全保护效能,切实有效降低泄露风险。

此事也给公众提了个醒:不要向陌生人提供自己的指纹,不要在不可信的设备上录入自己的指纹,带有自己指纹信息的照片不要在网上乱发。总之,全面提高防范意识,注重隐私保护,才能让我们更安全。

# 老旧小区改造,平衡各方利益是关键

本报评论员 韩韞超

的城镇老旧小区涉及居民约上亿人。据2019年第16期《半月谈》报道,在很多地方,由于面广、量大,老旧小区改造仍存在诸多难题。为此,各地出台了多项支持政策,投入了大量资金,并努力在老旧小区改造过程中,夯实居民自治基础,实现小区“面子”“里子”一起改。

城镇老旧小区普遍存在市政配套设施老化、公共服务缺项等问题。这类小区的改造不仅涉及改造破旧管网、上下水、电网、煤气、光纤设施,还涉及增设养老、托幼等公共服务,以及解决机动车和非机动车的存放、道路破损、私搭乱建等公共环境问题。

为顺应群众对改善居住条件的期盼,让老旧小区居民有更多的获得感、幸福感和安全感,从2017年城镇老旧小区改造在15个城市试点以来,多个城市出台实施了老旧小区自治组织建设、居民供配电设施改造、给排水管网改造、加装电梯等专项指导意见。从

中央到地方都对这一工程给予了充分的重视与支持。

老旧小区改造过程中,各地涌现出不少值得借鉴的经验。比如在江苏常州,电梯加装和改造过程中低层住户不出钱,墙面翻新由居民协商一起动手。四川成都允许小区依法依规用住房维修基金购买“电梯维修险”,并将这一模式引入到房屋外墙瓷砖脱落等其他共用部位的维修中。在福建厦门,老旧小区改造中成立了自治小组,设计施工单位与居民共同商定具体改造项目、审定施工方案。

与此同时,一些地方的改造也产生了一系列问题。比如“重面子,轻里子”,一些小区被改造得“好看”,但仍不太“好住”;改造方案不可避免地要面临群众利益诉求差异,很难一碗水端平,导致工程迟迟不能动工;一些地方重改造轻维保,缺少后续维护保养的方案和细则;有的地方改造承诺和实际效

果有偏差,承包商缺乏严格的准入标准和过程监督,等等。

如何确定、谁来确定改造的具体项目和方案,改造过程和结果将为居民生活带来哪些改变和影响,改造所需资金资源从哪里来,能否解决好这些问题,直接关系到改造工程的效果,考验着政府部门在社会治理中的智慧和能力,决定着群众的实际居住体验以及对惠民工程的认知与信心。

“建新房子都是老问题,改老小区全是新问题。”对多数地方来说,老旧小区改造确实是零经验,这一牵涉千家万户的巨大工程要想预期效果,并不容易。

首先,政府部门要承担主体责任,从前期规划到方案设计、后续维保,都要进行全面周密考量,同时邀请居民“共谋、共建、共管、共评、共享”,并动员社会力量参与,杜绝出现一切由“政府部门说了算”的局面。



### 特殊关系？

近日,山东电视台曝光了青岛平度非法排放尾砂,以及当地应急办工作人员涉嫌泄露举报人信息的问题。目前当地相关部门已派人对曝光问题进行现场督导,涉嫌威胁记者的企业厂主、泄露信息的政府工作人员均被警方控制,纪委也已介入调查。

监管者这头儿刚搪塞完记者,一转身就将记者的身份信息和举报信息泄露给被举报者。如果说前一种行为是渎职、失察,那么,后一种行为不免会让人对当事双方之间的关系联想很多。对于举报内容、举报人信息应当严格保密,保障举报人基本权利不受侵犯,这本应该就是一种共识。如果连基本的舆论监督都需要付出代价,那么以后遇到这种事普通民众又该怎么做呢?因此,更需要有关部门拿出实际行动切实消除举报人的疑虑和后顾之忧。

李法明/图 弓长/文



## 剪刀手照片上热搜,给我们提了醒

斯涵涵

近日,在国家网络安全宣传周上海地区活动上,有关专业人士给出一个吓人的提醒:拍照时如果镜头距离够近,剪刀手照片通过照片放大和人工智能技术,就能将人物的指纹信息还原出来。(见9月16日《北京青年报》)

之前曾有类似报道,但这次是专业人士提醒,不少网友表示“脊背发凉”。要知道,拍照比剪刀手是非常常见的姿势,如若指纹信息

通过照片被提取后通过专业材料制作成指纹膜,被不法分子用于各种通过指纹技术识别身份的渠道,比如指纹门锁、指纹支付等,想想都让人不寒而栗。

很快,公安部专家出来回应,称“剪刀手照片取指纹”理论上可行,但实际操作起来可能就很复杂,因拍照取指纹要在非常苛刻的条件下进行,对相机的分辨率、成像的角度、周围的环境光线都有很高要求,并不是拿相机拍一下,对方的指纹就有了。此话稍稍让恐慌的网友宽了点心。

但人们的担心并非空穴来风。从准确确

出姓名住址的骚扰电话到惟妙惟肖的AI换脸,从快递信息到开房隐私,机器学习、人工智能、大数据等热点技术已被犯罪分子用于实施诈骗。随着科技的进步,花样翻新的网络犯罪活动令人防不胜防,给人们生命财产安全带来严重侵扰。“剪刀手照片取指纹”不过是对常见行为的一种安全提醒,故而引发广泛关注。

指纹也好,虹膜也罢,均是非常关键的生物数据信息,实施安全保护非常迫切也非常必要。科学技术是一把双刃剑,任何防护措施都不能保证绝对的安全。信息的安全保护

据新华社武汉9月17日电 (记者廖君)1982年,当时武汉市公安局在舵落口、关山、岱山、十里铺、青山、张家湾等进入中心城区的道口设立了第一批检查站,它们成为武汉市治安防控体系里的一道重要防线,通过设卡盘查,将流窜作案的犯罪分子以最有效的方式进行堵截。武汉公安增添了一种新岗位——检查站民警,一批血气方刚的青年离开城市的繁华喧嚣,在寂静荒僻的郊外落下了脚,20岁的吴用智就是他们中的一个。

1984年9月8日晚上,值班室的电话铃声突然响起,电话那头声音急促紧张:“舵落口检查站,两名持枪歹徒正向舵落口方向逃窜,请你们马上设卡堵截!”收到,立即执行!”值班民警几乎条件反射般地接听了指令。

此刻站里的时钟正指向晚10时10分,值夜班的民警连忙向领导报告。年轻的吴用智正好也在值班室。“站长,我去上岗!”吴用智

### 为了民族复兴·英雄烈士谱

## 吴用智:为民平安拼尽全力

主动请缨。

“那时候,吴用智在站里是最年轻的同志,他是个上进的青年,时时处处都很主动,也很勇敢。”时任检查站站长的退休老民警宋文琪回忆。

这是一次十分特殊的任务,来不及任何准备,就在接到紧急通报的同时,载着两名持枪歹徒的车就已经开到了舵落口检查站。

“民警好,路上碰到两个需要帮助的同志,所以我把车子开到这里来了。”司机殷某某停下卡车后,热情地向正在执勤的吴用智、

陈晓华打招呼,他背对着卡车,表情有些不自然,眼睛不停地眨着,似乎急切地向民警示意什么。

机警的吴用智瞬间捕捉到了司机的眼神,他突然明白了,这是司机在用特殊的方式告诉他们,危险,车上有持枪歹徒!

吴用智跟战友陈晓华默契地交换了一下目光,已经来不及商量如何应对这个完全预想不到的现场了。更让人没有料到的是,其中一名狡猾的歹徒已经下车,尾随司机过来了。而就在一个小时以前,这两名歹徒从武

汉南湖机场某弹药库盗取了枪支、弹药。

连续作案已经丧心病狂的歹徒海光伟端着枪,两眼冒凶光,吴用智能地拔枪出套保护自己 and 战友。一言不发的海光伟突然朝吴用智胸部、腹部连开4枪。鲜血染红了警服,倒地的吴用智似乎完全忘记了疼痛,艰难地翻身侧卧,用左手托起右手手腕对准已逃出数米外的海光伟连续射击,暴徒当场被击毙。

就在此时,歹徒吴寿云持枪下车了,直接威胁民警和群众安全。已倒在血泊中的吴用智,又急转枪口击伤吴寿云,闻讯赶来的战友及群众当场将受伤的吴寿云生擒。

激烈的枪战在短短几分钟内结束。站长宋文琪急忙组织民警将身受重伤的吴用智送往医院紧急抢救,但因伤势过重,吴用智经抢救无效光荣牺牲了。1984年9月,他被追认为中国共产党党员和革命烈士。同年9月20日,他被公安部追授为一级英雄模范。

## “时代新人说——我和祖国共成长”演讲大赛“青春力量”主题赛举行

据新华社天津9月17日电 (记者张建新)16日至17日,“时代新人说——我和祖国共成长”演讲大赛“青春力量”主题赛在天津南开大学举行。

此次“青春力量”主题赛是“时代新人说——我和祖国共成长”演讲大赛第二阶段系列赛事的第8场,来自全国各省、自治区、

(上接第1版)

从国家一般站,基本站到基准站,曹梅始终坚守一线,经历了我国气象从人工观测到自动探测,从单套运行到双自动热备份,从单纯地面观测到综合探测业务一体化,见证了新时期综合气象观测业务调整改革历程。每个节点,她学在前,做在前,带领同事们尽快适应新要求、掌握新技能,扎实做好一线业务工作。

### 不论风雨,准时准点观测

晚上7时多,曹梅和一名同事例行开始准备探空气球的施放工作。在特定点点充好氢气,将一个直径约2米的气球拉至室外,根据风向选择合适放球点绑好气球,再将一个白色盒状的探空仪绑到气球绳子上端。

一刻钟后,曹梅和操作台前同事确定完毕,松开气球绳缆。气球携带传感器升空,不同高度的温度、湿度、气压等数据随之实时传回系统,直至上升到3万米左右的高空后,气球自动爆破。

凌晨1时15分、7时15分、19时15分,是每天探空气球的3次施放时间,全国120个高空台站同时施放,不能间断。

准时、准确,是气象人心中最重要的两根弦。业务改革时期,曹梅经常半夜接到同事的求助电话,每次她都耐心讲解,直到问题彻底解决。一次雨夜,值班同事打电话向曹梅求助业务软件故障项目,但迟迟未得解决。气象数据每分钟自动监测、上传,复杂天气下,数据缺测一分钟就有可能影响到上级的决策指挥,责任重大。曹梅半夜赶到单位,直到软件故障解决才离开。

气象观测员是风雨中的“逆行者”,每当狂风暴雨来临,人们往家跑时,他们都向外跑。等到将观测场仪器安置好,浇个透湿是常事。“只有保证气象数据的准确,才能为有关部门及时决策部署提供有效参考。”曹梅说。

(上接第1版)

不仅如此,在国家生态环境部近日公布的11个“无废城市”建设试点城市名单中,光泽县作为全国唯一的县级代表参加试点。

经营农副产品加工的福建圣农集团,利用鸡粪和谷壳混合燃烧发电,月处理鸡粪1.2万吨,月发电量达460万千瓦时,实现经济效益和生态效益双丰收;绿也炭业公司设计出一款设备,将竹木制品加工的下脚料变成精制炭,仅去年就生产了1万吨精制炭,提供2.7万吨蒸汽,产值超过3000多万元……

这与福建坚持绿色发展导向息息相关。2013年,《福建省主体功能区规划》出台,将占全省五分之一的县(市)和19处区域列为限制或禁止开发区域。2014年,福建省取消包括扶贫开发工作重点县、重点生态功能区在内的34个县GDP考核,把考核重点放在生态质量、扶贫攻坚和农民增收上。

通过国家生态文明试验区建设,福建推动调结构、优布局、强产业、全链条,促进传统粗放式生产方式和消费方式向绿色低碳转变。截至2018年,高技术产业增加值增长13.9%。现代服务业增加值占福建省生产总值比重45.3%,对经济增长贡献率超过50%,成为现代产业体系的重要支柱。

福建省发改委相关负责人表示,绿色发展,已成为全省各级领导干部的政绩导向和全社会的自觉行动。

### 绿水青山就是金山银山

在福州市连江县,一场“从资源到资产、

## “急急忙忙往前闯”



### 新中国峥嵘岁月

1958年5月,中共八大二次会议在北京召开,会议通过了鼓足干劲、力争上游、多快好省地建设社会主义的总路线,通过了十五年赶上和超过英国的目标以及“苦干三年,基本改变面貌”等口号。这条总路线反映了广大人民群众迫切要求改变我国经济文化落后状况的普遍愿望,但忽视了客观的经济规律。会后,以片面追求工农业生产建设和建设的高速度、大幅度地提高和修改计划指标为标志的“大跃进”运动在全国范围内展开。

“大跃进”追求工农业生产和建设的高速度、高指标,并推动生产关系急于向所谓更高级形式过渡。

8月17日至30日,中共中央政治局召

开扩大会议,作出《关于在农村建立人民公社问题的决议》。会后,“大跃进”和人民公社化运动迅速推向高潮,以高指标、瞎指挥、浮夸风、“共产”风为主要标志的“左”倾错误严重泛滥开来。为了完成钢铁生产任务,全国城乡掀起轰轰烈烈的全民大炼钢铁群众运动。与此同时,全国农村出现了人民公社化运动高潮。很多地方不顾实际地宣布人民公社为全民所有制,并试点“向共产主义过渡”。

1958年秋冬之间,中共中央和毛泽东通过调查研究开始觉察到运动中出了不少问题,从11月起,领导全党着手纠正错误。形势开始向好的方面有所转变,但“左”倾错误没有彻底纠正。在1959年七八月间召开的庐山会议后期,又错误地批判了彭德怀等人,随后开始了“反右倾”斗争,造成整个形势的逆转。

党从良好愿望出发,力图在探索中国自己的建设社会主义的道路上打开新的局面。但由于决策本身的失误和执行中的偏差,急于求成的努力不仅没有达到预期目的,反而遭受到重大的挫折。(新华社北京9月17日电)

测场是她最熟悉的地方。一个百叶箱开关几秒,呼吸多近会对数据产生影响,她十分清楚。“仅地面观测的规定就有2000多条,这就要求我们的工作要精益求精。每个数据都代表了一个站及其周围环境的基本情况。”曹梅说。

晚上8时,曹梅在固定地点目测完云高云量,又准时坐到了操作台前,及时将数据上报系统。同一时间,全国2000多个气象站的基础观测数据也按程序上报,这些定时数据经汇总分析后,天气预报就是最日常的呈现形式之一。此外,农业气象预报、气候预测等也都以这些数据为基础,在农作物生产、沙尘、旱涝预警等中起到重要参考。

从刚入行时每晚怕黑不敢出门,到如今早已习惯昼夜轮替的工作节奏,曹梅在气象观测一线坚守20年。仰望天空,淡看云起,是曹梅等气象人的浪漫,但每一分钟、每一小时的数据,只有脚踏实地的严谨和扎实,才能发挥更重要的作用。