

乌镇正在为中国小城镇提供新样本

互联网给千年古镇注入更多想象力

本报记者 邹倜然

你是否想象过一天会这样度过:清晨,你还未醒来时,智能化家居设备就已经为你做好了早餐。穿戴整齐后,自动驾驶的汽车早已停在门口等待你。你不在家时,儿童陪伴机器人将全天陪伴着孩子,而你则可以随时通过视频设备查看情况。家里的老人有慢性病,也无需三天两头去医院,配合智能化的医用监测设备,老人的各项生理指标将实时上传到医生手里……

12月16日至18日,在世界互联网大会的永久会址乌镇,《工人日报》记者发现上述科幻般的生活已不再遥不可及。万物互联,近在咫尺,互联网为千年古镇注入新的想象力。

科幻小说里的生活来得这么快

年近30岁的王晓川在乌镇开了一家超市。他告诉记者,这几年来,互联网在为每一个如他一般的普通人提供着信息服务,这一切让生活变得越来越简单。

“一切改变都在节省着人们的时间,也为人们提供者丰富多彩的讯息。”王晓川说,自己的生活已经无法离开互联网了。

清晨起来,他通过互联网获取新闻资讯,午餐时他上网选择外卖点餐。闲暇时他在网上选购衣物、家居用品甚至蔬菜、水果。休闲时通过网络共享运动信息,与全国的运动爱好者们PK。甚至在睡觉时,还有智能穿戴设备监测他的心跳和睡眠质量,并通过一段时间的数据分析他的健康状况,为他提出简单建议……

他本身也是网络商家,开的超市加入了外卖网站,附近有居民想买东西,又懒得下楼时,就会通过网络下单。他只需要把东西准备好,就会有专门的送货员过来取货,送到购物者家门口。

王晓川感叹,小时候这样的生活只是在科幻小说里看到过,谁知来得这么快。

医疗教育等均可万物互联

王晓川经历了过去互联网飞速发展给人们生活带来的巨大变革。而本届世界互联网大会,一些新鲜事物向人们展示了未来10年生活改变的可能性。

12月10日,世界互联网大会开幕前,全国首家互联网医院——乌镇互联网医院实现在线诊疗的全流程应用。

“根据你线上提供的检查化验资料,你病情稳定,可以继续按原来的方案吃药治疗。”浙医二院心血管专家王建安教授与患者黄女士的这场问诊对话,是通过互联网手段完成的。通过乌镇互联网医院平台,她在家便得到了心血管专家王建安教授进行的远程复诊。

“两年前,我在做胃镜的时候,突然感到胸口剧烈疼痛,是王院长把我从鬼门关前拉回来了。”经过紧急的心肺复苏以及急诊介入手术,黄女士病情转危为安,痊愈后她一直在浙医二院随访,恢复也不错。目前主要的治疗就是定期复诊、按时服药。

中国工程院院士、《中华医学杂志》总编辑高润霖对此评价:“这一‘互联网+医疗’的新模式一定能为实现分级诊疗、慢病管理以及国家医疗体制改革作出新的巨大贡献。”

此外,互联网也在逐渐影响着教育。每天早上,浙江师范大学附属丁蕙实验小学的学生一走进校门,就有一条短信发到家长手中,而学生进校门的视频也会直接发给家长。这么神奇的事情,秘密就在学生佩戴的校徽上。

该校吴校长告诉记者,他接下来还有一系列打算:启用第二代校徽,上面有定位系统,还能储存三五个电话;打算给学生佩戴健康手环,心率、血压等数据都能显示,还能显示学生在听课时的心情……

改变生活的惊喜不断出现

在乌镇,改变生活的惊喜不断被展示在世人面前。

百度无人驾驶汽车目前已试驾成功,车主一边看报纸一边喝咖啡,车子自动在路上行驶的图景已成为现实。

而在大华股份旗下子品牌“乐橙”的展台,一台呆萌的白色机器人吸引了众人目光,纷纷与之合影留念。这个圆嘟嘟的小家伙是儿童陪伴机器人。

在大华强大的人脸识别系统的支持下,它不仅可以识别主人的身份,还可以通过面部表情等一系列数据,判断儿童的情绪。当儿童做出不安全的举动时,它还可以视频通知家长。

互联网金融也在不断影响着人们的生活。刷手机买东西,已经被许多人接受了。接下来,互联网金融将从更多方面改变人们的理财习惯。“移动互联网技术的发展,大数据和云计算技术的突破,让普惠金融从一个公益概念成为真正的商业机会,普惠金融在中国正迎来发展的黄金时代。”蚂蚁金服CEO彭蕾表示。

此外,安全也是本届互联网大会的热点。据了解,中国网安牵手卡巴斯基将在网络安全领域开展合作。在互联网、云计算与大数据、工业控制系统等领域开展深入合作。

千年古镇与未来科技交汇一瞬,互联网技术将惠及更多普通人的生活,这是乌镇给世人带来的最深的印象。

鹤岗向阳煤矿矿主及相关责任人已被警方控制

矿难救援条件依然复杂

本报综合新华社黑龙江鹤岗12月18日电 (记者潘祺 采冬)记者18日从黑龙江鹤岗市向阳煤矿瓦斯爆炸事故前方指挥部获悉,煤矿矿主及相关责任人已被警方控制。

据了解,矿难发生后,警方已在第一时间控制了该矿矿主及相关责任人,有关部门对事故进行冻结。此外,对被困矿工家属的安抚工作也已启动。

记者从黑龙江省鹤岗市煤矿事故抢险救援指挥部获悉,有专家组建议在地面主

井、副井采取注浆封闭向事故现场注惰性气体灭火的方案。

17日21时,北京、沈阳等地5位国家级专家赶到事故现场,听取情况汇报,会同指挥部技术组连夜分析论证,就当前情况研究救援方案。据专家组分析判断,此次事故现场各种有毒有害气体严重超标且持续高温,面临复杂的救援环境、困难的救援条件,开展井下现场救援难度极大,井下被困人员现已无生还可能。

张长文彦进行汇报请求支援。

一刻钟后,李市供电所共产党员服务队骨干全部就位赶到了抢修施工现场,两穿一戴,装备齐整,抢修队员们有序地完成了班前会和工作组分工。尽管天寒地冻,但验电、挂接地线,抢修施工步骤按部就班,井然有序。

“兄弟们,电杆有点湿滑,上去的时候注意安全!”班长杜新元叮嘱4名准备上杆检查断线原因的同事。抢修进行的并不顺利,抢修人员刚登上电杆不久,雨就开始不住地狂下,就这样4名抢修队员上不能上,下不能下,被困在了电杆上。既然避不了,那就硬着头皮上,当兵出身的方先云没有犹豫,自己果断地脱下了穿在自己身上严重影响施工进度的雨衣,干了起来。

党员服务队的队员们看着队长没有犹豫,纷纷也跟着脱下了雨衣,冒雨进行应急抢修。经过了1个多小时的雨中施工,终于完成了抢修。方先云匆匆收拾了下装备便往家里赶。

中午2点半,他为自己的小女儿筹备的周岁生日宴终于开席了。

(赵超)

迟到的生日宴

低压网格管理员,组织网格管理员进村组、进社区,主动亮身份、亮职责、亮承诺,转变服务方式,让用户体验服务网格员,电网运维和客户服务质效互补互助,得到双向提升。

“这还了得!董场线全线可是涉及到李市镇8个村组近4800多户居民和全镇人员用水的水厂用电。”方先云告诉董伯一定要保证离高压线8米以外,并请求董伯帮忙守在附近,千万不要让老人靠近高压线。在交代完后,方先云和妻子寒暄了一声,落下一帮子的战友,披着雨衣就往外跑。

约莫10分钟,方先云赶到事故现场,心中不由的一紧。看到10千伏董场线19至20号杆断裂的高压导线在空中摇摇晃晃。因为高压线只断了一根,并且是绝缘线,且断头处脱离了路面,导致线路没跳闸,但断线离路较近,存在的安全隐患很大。太危险了,必须马上停电组织抢修。方先云来不及多想,赶紧到了抢修。方先云匆匆收拾了下装备便往家里赶。

在沙洋县供电公司“三万”活动开展以来,该公司通过划定党员责任区和党员包点

建设中的北京市行政副中心



随着行政副中心的兴建,祁忠玉一家的户口也将“由农转非”。



来自贵州的程师傅和工友正在辛安屯村拆除房屋。



来自河南的杜家兴正在废墟上与同学留下的小狗玩耍。

本报记者 王伟伟 摄影报道

12月16日,祁忠玉和儿子回到北京市通州区潞城镇古城村待拆迁的家中。他们是为了变更户口而回家取户口簿的。随着棚户区改造和北京市行政副中心的建设,祁忠玉一家的户口也将从农村户口变为城镇户口。

11月25日,北京市召开会议,决定各

市属行政事业单位,将在2017年整体或部分迁入通州。为配合市行政副中心的建设,祁忠玉所在的古城村以及周边的郝家府村、胡各庄村、辛安屯村、后北营村、大台村,共计6个村的8600户居民成为了首期拆迁改造的对象。祁忠玉作为该村的村民,和其他人一样,只能暂别这片生活了大半辈子的土地。而等待他们的不光是一把回迁房的钥匙,还有一片拔地而起的新城区。

与祁忠玉家相隔不足500米的古城小学——这是一个以接收农民工子女为主的学校,其周边已是大片的空地。杜家兴是古城小学4年级的学生,自11月份以来,他们班每天都有人退学,“有的转学了,有的回老家了”。据该校的一名老师介绍,平时一到放学时间,校门口接孩子的家长有近百名。而如今,来学校接孩子的家长寥寥无几。

在辛安屯以南的郝家府村——北京市政府新址,已经被四五米高的围挡给围了起来,如果不是村口的指示牌和地铁站的名字,外人已很难将这儿与村庄联系起来。而两年以后,“郝家府”这个连北京人都不曾知晓的小村,也将随着北京市政府的迁入,成为北京市转型发展的新“名片”。

让居民参与到社区管理中来

昆明盘龙区创新社会管理新模式

本报记者 (记者陈昌云)40岁的李志红是昆明盘龙区盘江社区副主任,10年前她刚从事社区工作时,入户调查还会被居民驱赶。

“有一天晚上我们入户调查,生生被赶出家门。昏暗的楼道中,外面电闪雷鸣、大雨倾盆,大家很是委屈。”李志红当年的“遭遇”已经作古。如今,居民非常理解社区工作,一听说是社区工作人员来了,都是笑脸相迎、热

茶相敬。

居民态度的转变和盘龙区在42个社区

创新社区服务管理,推行区、街道办、社区、居民小组、楼栋长等“五级治理”模式有着密切关系。

此前,盘龙区委调研发现,原有的区、街

道办、社区三级“治理”模式,存在着社区居

委会自治功能发挥不够、社区居民和社区

单位参与社区建设的广度和深度有限等问

题。近期,盘龙区遴选金星社区试点探索“区-街道-社区-居民小组-楼栋”五级治

理模式。“试点效果表明,该模式充分调动了社区居民参与社区治理的积极性,发挥居

委会的自治功能。”该社区党委书记苏琼芬说。

2014年3月,盘龙区扩大试点,5月全面

深化“五级治理”工作。他们按250户至400户居民设一名楼栋长,400户至600户居民设一名居民小组长,兼具“信息员”、“巡逻员”、“调解员”、“办事员”和“宣传员”的“五大员”作用。收集民情民意时,居民小组长和楼栋长是社区的“眼”和“耳”;传达政策法规,解决难点问题时,是社区的“嘴”和“腿”;维护社区和谐时,则起到“润滑剂”和“黏合剂”的作用。

依托社区“五级治理”,对居民群众反映的问题实施逐级分层解决,各社区居委会、社区理事会、居民小组长、楼栋长自主协调解决问题1763件,上报街道协调解决问题142件,由区级职能部门协调解决3件,解决问题的时间平均缩短了61.5%,得到了辖区居民的广泛认可。

卫工人爱心扶助基金”,在重庆市政府的推动下,有关单位、爱心企业人士捐款捐物,帮助解决环卫工人的生活难题。目前,该基金已募集善款1084万元,到2014年,共帮扶环卫工人788人,资助金额达209万元。

与此同时,重庆市还加大了对环卫工人的宣传力度,要求评选市级劳模或先进工作者时,向环卫工人倾斜,策划开展了多项关爱环卫工人的公益活动和公益晚会,逐步建立了“春防雾霾、夏送清凉、冬送温暖”救助帮扶环卫工人的长效机制。

近年来,重庆市总工会还大力实施环卫工关爱计划,要求各级工会组织对所有环卫工实现“政治权利同等享有、经济待遇同等享受、成长进步同等对待、生活情况同等关怀”,力争做到全方位、全过程、全链条对环卫工以关爱。由于重庆市环卫工人群体中农民工所占比重过大,市环卫集团工会主席王晓波建议,破除户籍差异,让他们真正融入城市中来。

重庆“全城动员”关爱环卫工

人文关怀力度持续增加

重庆各级领导十分重视环卫事业、关注环卫行业。重庆市委书记孙政才看望慰问一线环卫工人时,要求保障环卫工人工工资待遇。市政府、市人大、市政协领导在重要节日、盛夏严冬看望慰问环卫工人已成常态,每年各级工会开展炎夏送清凉、寒冬送温暖活动时,也将环卫工人列为重要对象。

2011年1月,由重庆市环卫局、市总工会等单位倡议,重庆市人大代表、隆鑫集团董事长涂建华捐助800万元资金,其中的680万元给当时主城区的1.7万名环卫工人每人发放了400元的“过年红包”,另外120万元作为启动资金,成立了当时全国首个地方“环

卫工人爱心扶助基金”。

在重庆市政府的推动下,有关单位、爱心企业人士捐款捐物,帮助解决环卫工人的生活难题。

目前,该基金已募集善款1084万元,到2014年,共帮扶环卫工人788人,资助金额达209万元。

与此同时,重庆市还加大了对环卫工人的宣传力度,要求评选市级劳模或先进工作者时,向环卫工人倾斜,策划开展了多项关爱环卫工人的公益活动和公益晚会,逐步建立了“春防雾霾、夏送清凉、冬送温暖”救助帮扶环卫工人的长效机制。

近年来,重庆市总工会还大力实施环卫工

关爱计划,要求各级工会组织对所有环卫工实现“政治权利同等享有、经济待遇同等享受、成长进步同等对待、生活情况同等关怀”,力争做到全方位、全过程、全链条对环卫工以关爱。

此外,天津击水律师事务所主任潘强指

出,如果相关责任人不会因“楼倒”而“倒”,那么制度、规划在行政权力面前往往就成了“一纸空文”。

为尽可能避免行政干预过多,人治大于法治的乱象,潘强建议,应出台相关政策法规,健全建筑拆除法定程序及审批、监督机制,实施城市重大建筑工程项目建设和拆除的责任追究制度,对造成的损失和浪费一追到底,才能让权力不再“任性”。

(新华社北京12月18日电)

透明来提高项目的合理性。相反,建筑该不该拆、该怎么拆、拆后怎么办,也应该有一套完整、清晰的处理流程。只有在城市管理的每一步都充分吸纳民意,保证程序透明,使权力和利益之手无处可伸,大拆大建的政策冲动才会得到有效遏制。”杨帆说。

近年来,重庆市总工会还大力实施环卫工

关爱计划,要求各级工会组织对所有环卫工实现“政治权利同等享有、经济待遇同等享受、成长进步同等对待、生活情况同等关怀”,力争做到全方位、全过程、全链条对环卫工以关爱。

此外,天津击水律师事务所主任潘强指

出,如果相关责任人不会因“楼倒”而“倒”,那么制度、规划在行政权力面前往往就成了“一纸空文”。

为尽可能避免行政干预过多,人治大于法治的乱象,潘强建议,应出台相关政策法规,健全建筑拆除法定程序及审批、监督机制,实施城市重大建筑工程项目建设和拆除的责任追究制度,对造成的损失和浪费一追到底,才能让权力不再“任性”。

(新华社北京12月18日电)

国网荆门供电深入开展与企业结对上门服务

“国网荆门供电公司一个月内上门服务四五次,想方设法为我们排忧解难,今天又专程来为我们检测变电站设备,真的让我们非常感动!非常满意!有这样贴心的服务和坚强的用电保障,我们对今后的发展更有信心了。”12月14日,钟祥市金鹰能源科技股份有限公司董事长助理李学钊激动地说。

钟祥市金鹰能源科技股份有限公司是荆门市招商引资的重点企业,年产能24万吨,

用电需求很大,年用电量达3亿千瓦时。前

不久在国网荆门供电公司的帮助下,又增容

了一台4万瓩变电站,当前企业生产

销售势头良好。

当天一大早,国网荆门供电公司组织

20多名党员专家服务队,赶到50多公里外的110千伏金鹰变电站,开展变电设备红外