

# 记者探访温岭交通项目集中安置小区 这个年,我们就在新家过

本报温岭2月6日电(记者 赵静 共享联盟·温岭 郑灵芝 林绍高)6日,记者走进甬台温高速至沿海高速温岭联络线最大的集中安置小区——温岭市新河镇港南居欣安佳苑,只见浅灰色高楼简约大气,路上行人欢声笑语不断,路灯和树枝上悬着彩灯,新春氛围浓郁。

作为省级重点工程,温岭联络线总投资约128亿元,2月2日正式通车后,连接温岭东西两侧,实现市区10分钟上高速。该项目拆迁安置涉及5个镇(街道)、58个行政村的768户居民,其中,90%已陆续分房,将近半数安置在欣安佳苑。今年是他们在新居过的第一个春节。

“新年好,快进来坐!”敲开门,68岁的丁先生热情地邀请记者进门,还给每人塞了一把开心果。今天是他们老两口乔迁新居的好日子,家里热闹非凡,亲朋好友都来暖房,送上祝福的喜礼。“苹果寓意平平安安,木桶炊饭寓意蒸蒸日上,红盆馒头寓意恭喜发财……”老丁乐呵呵地说,“新家140平方米,三房一厅,我一个农民,大半辈子在长屿硐天打石头,没想过有一天能住上这么好的房子。”

时近中午,厨房里妻子大展厨艺,锅碗瓢盆叮当奏响,饭菜的香味弥漫开来;客厅里亲眷们一起贴福字、挂灯笼,新家变得喜气洋洋,又添了一抹新春色彩。

50岁的陈欢君一家四口也在不久



温岭市新河镇港南居的丁友一家喜迁新居。

共享联盟·温岭 林特栋 摄

前搬入新家。她从手机里翻出一张旧照片给记者看,“老房子是上世纪80年代建的,墙壁剥落,内部也老化了,给儿子当婚房肯定不像样,买市区商品房压力挺大。多亏赶上了好机遇好政策,现在安心了。”她引着记者望向窗外,对这里的设施条件、周边环境赞不绝口,“吃完饭,在漫步道走走,老年活动室打打乒乓球,这样的生活真的太惬意了。配套也齐全,距离医院500米,学校在2公里内,10分钟能上高速。”

新居也潜藏着种种商机。拆迁

后,陈海方将开了30年的垵头饭店开到新小区边上,生意红火,营业额增长了200%。他说:“从大年三十到正月初八都预订满了,很多拆迁户走亲戚来这儿吃。”陈云富则在高速出口盘了店面开修车店,“一通车,人流量直往上蹿。守了三年,就盼着这一天。”

总投资9000万元、全镇规模最大的幼儿园已在设计阶段;小区内商铺1月底公开招商,将引入连锁超市等“民生补给类”商业业态……罗列着一个个项目,新河镇常务副镇长狄曜眼中

满是憧憬:“新河告别了没有高速的历史,群众生活越来越有盼头。对于企业来说,也将极大降低物流等成本,增强人才磁吸力,产业发展有望向前迈一大步。”

离开时,我们遇见绿驹车业相关负责人干乐从,她来和物业管理人员沟通招聘事宜。“往年招聘都在年后,现在高速一通,人流、物流和资金流会加速动起来。”她步履匆匆,快语道,“‘抢人’也好,抓项目也好,都得先人一步。”

## 记者节走进舟山全市域特困人员县域集中供养点 海岛老人:这个新家“啥都有”

本报舟山2月6日电(记者 郑元丹 黄宇璐 通讯员 王林峰)6日上午9时,记者来到中大朗颐(岱山)康养中心康复室,现场很是热闹。70岁的张明康边在护士指导下做蹬腿、拉伸胳膊等锻炼,边和伙伴们唠着家常:“我住进来半个月了,环境好、护士好,很温馨。”“是啊,原来住的养老院没有空调电视,也没有专门锻炼的地方,这里啥都有,真的很好。”74岁的王成祥接过话茬。

两位老人生活环境的改善,得益于舟山市在全域开展的特困人员县(区)域集中供养行动。目前,岱山全县共有65位特困供养老人入住。记者在康养中心转了一圈,发现康复室、健身房、阅览室、观影区等设施一应俱全,每个房间都有独立卫生间。“209张床位,能够满足不同长者的居住需求。”在老人房内,护理员高凤儒正收拾着床铺。她告诉记者:“认知症照护专区配了一对一智能照护设备,为患有认知障碍的长者提供专业、贴心的照护,但患有高血压、糖尿病等的老人,还有营养师定制餐饮服务。”

近年来,舟山特困供养服务水平不断提升,但受海岛交通不便、资源共享性差等客观因素影响,仍存在资源分散、服务单一等问题。为突破这一瓶颈,2023年以来,舟山全力推进养老领域公共服务一体化,持续强化



养老护理员徐芬琴为顾裕能老人按摩。

本报记者 黄宇璐 摄

政府兜底保障职责,重点对本市户籍的老年人、残疾人等,同时具备无劳动能力,无生活来源,无法定赡养、抚养、扶养义务人或者其法定义务人无履行义务能力条件的,经评估后,在各县区选择1至2家养老机构免费集中供养,提升海岛特困老人幸福感、获得感。

在岱山感受老人们的幸福生活

后,下午,记者又驱车赶往普陀区海福社会福利中心,这里有30位特困供养老人刚搬进“新家”。一进门,记者就被清幽的环境和浓浓的年味吸引——绿树掩映下的一幢幢楼房被大红灯笼、对联、福字装饰着,喜气洋洋。

“阿伯,马上过年了,咱们打扮得精神点。”在综合楼特护区,护理员徐芬琴正熟练地给90岁的顾裕能修剪

甲、刮胡子。“阿伯,这两天腿脚感觉怎么样?”“好多啦!”“过会我再给您按摩按摩。”看着老人状态一天变好,徐芬琴打心底里高兴。

顾裕能来自登步岛,离开家乡搬进位于普陀本岛的集中供养点,刚开始也有顾虑,但很快,他的担忧在大家的悉心照料下被打消了。“头发长了有人理,吃完饭有人端洗脸水,脚麻了还有人按摩。”更让老人欣慰的是,自己去年12月中旬住进来时还不能下地走路,在接受一个多月的精心护理后,已能扶着助行器走走了。

傍晚时分,为顾裕能按摩完的徐芬琴不停踱步走进隔壁房间,轻声唤着躺在床上的蔡定元老人:“蔡伯,我们该量血压了。”蔡定元因脑梗失去吞咽和行动能力,去年12月从桃花岛的养老机构搬到这里,不仅有了专业医护力量的守护,还获得了更精细的生活照料。

同行的舟山市民政局相关负责人表示告诉记者,目前,全市已完成277位特困人员县(区)域集中供养,完成率达61.3%,力争到2024年底集中供养覆盖率90%以上。“特困对象集中供养后,我们将按照‘一岛一机构一策’,对部分跨空的原乡镇敬老院等养老服务机构进行转型提升,进一步满足海岛群众多层次多样化的民生服务需求。”

## 安全通道违规堵塞 值班巡查流于形式 “九小场所”隐患不小

本报记者 吉文磊 王晨辉 通讯员 邵琦 王深伙

### 一线调查

岁末年初是各类安全事故多发易发期,2023年12月起,我省消防部门在全省范围部署开展为期一年的“九小场所”消防安全集中整治行动,重点攻坚“小火亡人”突出问题。

“九小场所”是指小学校或幼儿园、小医院、小商店、小餐饮场所、小旅馆、小歌舞娱乐场所、小网吧、小美容洗浴场所、小生产加工企业等。这些场所如果安全意识淡薄、安全措施不到位,就会存在严重的安全隐患问题,而且人员密集,一旦发生事故将造成重大人员伤亡。

各地各部门有没有压实安全生产责任?这些场所的安全防范措施有没有到位?本报记者赴各地暗访调查。

近日,记者跟随绍兴市消防安全委员会办公室检查组,来到上虞区东关农贸市场,发现周边小商铺隐患问题突出,风险系数高,并且商铺老板普遍消防意识较低。

处于路口的胜利烟酒综合商店,一进门里面就是杂乱的货物和墙壁上裸露的电线,侧门被铁链锁住无法进出,通往二楼的楼梯为木结构,通

道上堆满了纸板及货物,空间十分狭窄,楼上也是堆货高过了人头,场所内也没有配置灭火器。

随后,记者来到笑笑果业水果批发零售店,走到二楼发现,该店铺违规住人,并配有洗衣机和厨房,厨房脏乱,墙壁上全是油烟物。“一旦该店面在夜间发生火灾,烟气将迅速蔓延至二楼区域,封锁唯一的逃生通道,极易造成人员伤亡。”消防检查人员说。

记者先后观察了该市场内的五家店铺,无一不存在各种火灾隐患。各店铺因为春节即将到来,备货充足,店面内通道因堆放货物造成拥挤,如果其中一家店起火,很容易造成“火烧连营”的情况。

记者还跟随省第五综合督导组服务组,来到嘉善县三里桥村的力丰燃气有限公司进行暗访,同样发现了不少问题。

在值班室里,记者和服务组的安全专家看到一张1月30日的24小时值班巡查记录表。表格中的记录显示,值班人员在零时09分和2时12分完成两次值班巡查,灌装台、瓶库、压缩机房等生产区和设备的情况一切正常。“请把这

两个时间点的灌装台监控录像调出来,我们核验一下巡查落实情况。”安全专家对该企业相关负责人说。然而,让人意外的是,监控屏幕上迟迟没有出现人影,把监控时间快进至3时,但灌装台依然没有任何人员进出。

“巡查登记表写得很规范,但整晚却没人检查,这说明力丰燃气的值班巡查工作流于形式。”安全专家告诉记者,一旦夜间发生安全隐患情况,值班人员很有可能错过掌握情况的最佳时机。

这个现象引起了安全专家的警觉。在灌装区,按照专家的要求,工作人员在现场模拟燃气泄漏情况。根据规定,燃气站需安装燃气传感器,一旦发生泄漏,安全警报系统会自动启动。不到一分钟,警报响起。正当大家以为警报设备无误时,一位工作人员只身来到灌装设备的操作台,开启排风装置。“泄漏现场是危险区域,你来灌装台不怕有危险吗?”面对专家的质疑,该工作人员并没有明确答复。“安全生产工作要以人为本,警报系统和排风装置要进行联动设置,不能以自身安全为代价进行应急处置。”安全专家说。

“这些问题,在各地具有一定的典

型性。”省消防救援总队相关负责人表示,隐患虽然大多能够即整即改,但如果拖而不办,小隐患就可能酿成大风险。目前,省消防救援总队已针对“九小场所”制定排查整治技术标准,2024年元旦前后,省消防安全委员会对全省11个设区市132家“九小场所”专项暗访,发现突出风险38处、一般风险515处,下发督办单11份。

接下来,全省相关部门将对“九小场所”实施集中整治。一是实施分类清底,乡镇(街道)“逐街逐巷、逐楼逐层”开展排查,建立隐患、整改、责任“三清单”;二是实施综合治理,兼顾安全效益、社会效益,针对可燃物多、风险高的,严格执行“硬隔离”措施,针对整改难度大的,消防等部门联合上门指导,落实“一场一策”整改措施,确保“一次改到位”;三是实行技防技改,在小生产加工企业、小医院等推广增设简易消防卷盘,弥补室内消火栓不足的问题,在首层生产、储存、经营房间内顶部安装智能火灾报警器,电气设施安装电气火灾和漏电保护装置。

“九小场所”的消防安全隐患何时能够排除,本报将持续关注。

## 浙江青年发展综合指数发布

本报讯(记者 李灿 通讯员 叶惠娟)日前,省青年工作联席会议发布了浙江青年发展综合指数(2023)优秀榜单,杭州、宁波、温州、湖州和嘉兴获评综合指数优秀等次城市,杭州市滨江区等30个县(市、区)为综合指数优秀等次县城。

据了解,我省是首个发布评价市县青年发展状况和青年工作水平的省份,今年是第二年公开发布结果。该指数由省青年工作联席会议牵头,联席会议成员单位等省直相关部门共同参与,中国青少年研究中心、省社会科学院、省青年发展研究中心等作为学术支持单位编制完成。指数对浙江11个设区市和90个县(市、区)进行排名,形成了1个综合指数榜单和7

个一级指标指数榜单,旨在通过量化评价,为党委、政府把握青年工作趋势、制定青年发展政策提供参考。

指数结果显示,我省青年发展环境持续优化,青年发展政策数量和青年专项民生实事项目数量分别同比增长56.7%和16.8%,房价收入比、青年平均通勤耗时等反向指标呈下降态势。青年群体发展状况持续向好,青年体质达标率、青年综合阅读率等指标呈增长态势,青年学生近视检出率、青年学生肥胖检出率有所下降。青年群体在浙江更有为,广大青年创新创业活力不断释放,每万名青年获取职业资格证书人数、年度新增青年个体工商户数量、农创客数量等指标实现上升。

## 云和梯田景区晋升5A级 成为全国首个梯田类型5A级景区

本报讯(记者 邹敏 县委报道组 陈雅雯)2月6日晚,文化和旅游部发布了《文化和旅游部关于确定21家旅游景区为国家5A级旅游景区的公告》,浙江省丽水市云和梯田景区名列其中。这是浙江今年唯一入选的国家5A级旅游景区,成为全国首个梯田类型5A级景区。

云和梯田是华东地区最大的梯田群,建于唐朝初期,距今已有1000多年历史,海拔跨度为200米至1400多米,以梯状稻田湿地为核心,由亚高山沼泽化草甸湿地、河流湿地以及林地、村庄镶嵌而成,跨越高山、丘陵、谷地三个地质景观带,拥有梯田、云海、山村、竹海、溪流、瀑布、雾凇等自然景观,构成“抢人”也好,抓项目也好,都得先人一步。”

2011年,云和梯田成功创建国家4A级旅游景区。2017年,云和正式吹响5A创建号角,大力推进梯田风貌整治、资源保护,开展云和梯田国家湿地公园湿地修复工程,将湿地公园划分为湿地保育区、恢复重建区、宣教展示区等5个功能区,对湿地公园及所在乡镇开展生态修复工作,建成生物多样性观测点、梯田稻鱼共生实验基地、梯田育秧大棚等,恢复种植条件,修复湿地水涵养功能,提升湿地生态环境保护。目前,

5000余亩梯田得到修复,土地抛荒率从2016年的45%下降到目前的3.3%。

创建过程中,浙江云和梯田、云南元阳梯田、广西龙脊梯田,以及日本、韩国、泰国、墨西哥等国家和地区的梯田组建“全球梯田保护和发展联盟”,成立“云和梯田保护与发展全球智库”,共同促进梯田的生态保护与可持续发展,推动山地旅游与梯田文化跨境合作与交流。

“云和梯田景区开发,从传统农耕生活方式逐渐向乡村农旅融合生活方式过渡,流水、花草、鸟类向梯田聚拢,形成和谐共生的生态圈。”云和县文化和广电旅游体育局党组书记、局长吴广丰介绍,景区正悄然发生着“连锁反应”。

梯田创成5A,给外来投资者带来信心。云和梯田投资发展有限公司副总经理赵小霞介绍,景区已投资建成了九曲云环游步道、观云索道、景区咖啡吧等设施场所,还将持续推动景区提质工程建设。

“云和梯田景区创成5A,是丽水继缙云仙都景区之后,实现国家最高等级景区的再突破,这标志着丽水正式进入‘双5A’时代,或将为解决全国普遍存在的梯田保护与开发难题提供经验借鉴。”丽水市文化和广电旅游体育局相关负责人介绍。

## 我省出现首对母子造血干细胞捐献者 时隔7年,儿子像妈妈一样干了这件大事

本报讯(记者 王晨辉 通讯员 夏冬 谢施琦)“我终于和妈妈一样,做了这件有意义的事!”2月6日12时30分,温州市造血干细胞定点医院,经过3个半小时的捐献,志愿者张钧琅捐献了306毫升造血干细胞混悬液,成功挽救了一名血液病患者的生命,他也成为浙江省第998例造血干细胞捐献者。张钧琅的母亲杨春菊曾在2016年成功捐献造血干细胞,他们也成为全省首例母子造血干细胞捐献者。

捐献过程中,张钧琅一直面带微笑,温热的血液从他一只手臂的针管输出,通过血细胞分离器分离出造血干细胞,剩余的血浆成分从另一只手臂的针管回输体内。他说,因为有妈妈的经验和陪伴,整个捐献过程很轻松。

21岁的张钧琅是一位现役军人,为了这次捐献,2月1日,他特意请假回温州老家。

2016年6月10日,杨春菊顺利完成捐献,成为浙江省第285例造血干细胞捐献者。妈妈那份标号为5736的捐献造血干细胞荣誉证书一直珍藏在家。

这次张钧琅要去捐献,杨春菊俨然成了儿子的贴身顾问。张钧琅的爷爷奶奶高兴地对他说:“你妈妈那时候捐献,我们起先是反对的。现在不反对了,你只管放心去捐献。”不善言辞的父亲还主动当起“后勤部长”,协助完成了这次光荣的救人行为。

## AI工人也“卷”起来了

(上接第一版)

“1号AI工人刚刚刚‘嘀咕’,根据5号AI工人共享的作业参数,在恒张力3千克情况下,长度误差比5号机多出8米,急呀!”

“咋办?学习先进呗!”

“1号AI工人正在参考5号AI工人的控制参数进行优化调节,经过几轮自我调试,1号的误差值明显变小了……”

甘中学一起说机器人,便习惯性地自问自答。作为一项具有突破性意义的尖端技术——为工业产线植入“类人智能”,很多人还难以理解。

简单来说,就是给工厂生产线赋予大脑,不需要人类的干预,就能像人一样独立思考,自主学习,自主优化。眼前的兴达公司车间里,一排排蓝色落地机里躺着一个个黑盒子,十几厘米长,七八厘米宽,这就是甘中学催动产线机器思考的大脑。

“一只盒子相当于一个简化版人脑。”甘中学解释,人类大脑由内而外分为爬行动脑、哺乳脑、人类脑,称为“三元脑”,每一部分对应不同的功能,应用到机器人身上,第一元大脑可以负责控制机器人运动,第二元大脑负责调度、感知,第三元大脑负责思考和策划,相互协同作用。若把很多个拥有“三元脑”的AI工人机器人放在一起工作,彼此间实时交互,像人类一样比学赶超,智能也就涌现了。

从兴达公司的数据来看,产品生产过程中的残余扭转力原本忽高忽低,影响产品质量,合格率只有80%,而装上“三元脑”后,合格率不仅达到100%,而且参数的波动比值只有原先的三分之一。

“生产线的三大之一。”

“生产线的三分之二,听起来简单,但要实现,需要非常复杂、非常精密、非常巧妙的算法构建。”甘中学一口气用了3个“非常”。

甘中学是世界机器人领域的顶尖专家,2016年带着团队到余姚创办“智昌”,志在为中国研发“类人智能”的生产线。

转眼8年过去,甘中学团队无时无刻不在与时间赛跑。甘中学在余姚的“家”就安在龙泉山脚下,他习惯凌晨3点半起床搞研发,一工作起来就是36小时。年过七旬的他,比年轻人还拼!

或许是在科学家天生的使命感作用下,甘中学身上总带有一种不待我的拼搏和坚韧。“全球99.38%、中国99.7%的工作仍依靠人工完成,当下中国正经历‘机器换人’浪潮,但大部分机器人还是自动化机器人,其本身尚不具备类似于生物体的成长机制,迫切需要找到突破口。”说到这里,他的语速又不觉加快了。

尤其浙江高端优势产业集群底子厚,这些块块经济本身就是相互需要的链条,其实最适宜用人工作能解决高质量发展问题。“浙”里,也成了甘中学团队最好的试炼场,并一步步走向全国。

这两天,甘中学团队正忙着筹备一家实木家具备料“无人工厂”。一根木料要切成三三十厘米长的木条,抛光处理后,再拼成两米多长的板子。这中间,每块木料花纹、色彩、虫孔、霉变等各不相同,以前人工一一筛选,耗时、耗力,备料成本几乎占到了成本的49%。

而未来,在甘中学团队“三元脑”的加持下,只需要扔一个订单,“告诉”AI工人一声,明天需要10号色,1000把椅子,这条产线就可以自动生产出来,无需人工。目前的测试数据远不止人工成本的减少,更是智能制造体系的重构和升级。