

告别“空中蜘蛛网” 拥抱“无线”好风景

——看我市治理飞线难题的破立之道

●本报记者 刘艳艳 李春月 严宇熙



近年来，随着电动自行车的增多，楼区内出现了“飞线充电”现象。电线乱拉、楼道违停，不仅影响环境，更存在严重的火灾隐患。为了有效治理这一风险隐患，白城市安全生产委员会近期在全市范围内开展了“飞线”专项排查整治行动。那么治理的成效如何呢？近日，记者在市区多个小区内进行了实地踏查。

部分充电桩遭遇“闲置”尴尬

在现代一品小区，曾经从阳台、窗户垂下的“飞线”已大幅减少，取而代之的是整齐排列的电动自行车充电桩。不过，记者也发现有的充电桩没有被使用；还有的机动车挡住充电口导致无法正常充电。带着这些问题，记者来到白城市一品物业公司，咨询了物业公司杨经理。他表示，小区保安在巡逻时发现车辆挡住充电口会第一时间联系车主挪车，大部分车主接到电话后能及时挪车，少数临时停车的情况也会很快得到解决。

在财政小区，新安装的充电桩有一半还未通电使用，并存在安装位置被机动车挡住的现象。小区居民建议设置警示牌规范车辆停放。在新城家园A区同样也存在充电桩使用率低的问题。居民反映，晚上回来的晚就会遇到充电困难，充电桩经常被未充电的电动自行车和机动车车辆占满。

多部门协同推进治理

自今年9月起，白城市安全生产委员会协调消防、城管、住建等多部门开展专项整治，坚持“疏堵结合、标本兼治”原则，以充电桩建设为突破口推进工作。截至目前，全市已新建充电桩3.68万余个，总数近6.33万个，基本实现了电动自行车与充电桩2:1的配建目标。

专项整治期间，相关部门全面参与排查、宣传、劝导和整治工作，严厉打击楼内私拉电线、建筑内公共区域违规充电等行为。家园社区工作人员吕刚介绍，在新城家园A区电梯内安装电动自行车阻车器，一旦电动自行车进入电梯就会报警并阻止电梯运行，从源头上防范安全隐患。

记者在市区多个小区采访时发现，各小区新增的电动自行车充电桩和简易充电桩使用率大幅提高。居

民王女士坦言：“以前充电搬上搬下又不安全，现在用充电桩就能轻松充，太方便了。”居民宋女士也表示：“原先自己扯线充电又危险又麻烦，现在有了充电桩，既安全又省心。”居民们纷纷表示，如今不用再从楼上扯线下来充电，彻底摆脱了安全隐患，充电变得顺畅又安心。

持续规范 守护安全

集中充电点的建设让居民告别了高空飞线的危险，有效减少了安全隐患，同时充电费用也较为惠民。但目前仍存在充电桩数量不足、位置不合理、设备损坏维修不及时及被占位行为等问题。白城市消防救援支队防火监督科副科长盖淳表示，下一步将重点推进物业加强充电设施日常巡检维护，规范充电费用执行，严管违规停放充电行为，深化安全宣传教育。同时提醒市民朋友，要主动规范车辆停放与充电行为，共同守护家园平安。

从“飞线惊魂”到“桩边安心”，我市通过充电桩建设等一系列举措，有效治理了电动自行车“飞线充电”问题，让市民充电更安心安全。随着治理工作的深入推进，相信这些充电桩将更好为市民服务。

(本栏目热线电话：18844618890 18844628890)

李洪慈崔景英会见吉林电力股份有限公司党委书记、董事长杨玉峰

本报讯(记者张赫)11月11日,市委书记李洪慈,市委副书记、市长崔景英在白城宾馆会见吉林电力股份有限公司党委书记、董事长杨玉峰一行,双方就加强新能源领域合作进行深入交流。

李洪慈在会见时指出,吉电股份与白城在新能源产业发展上具有良好的合作基础,希望双方充分发挥各自优势,推动吉电股份白城发电公司2×66万千瓦保供煤电项目尽快开工、早日投产,同步推动更多合作项目落地见效,实现互利共赢。

杨玉峰在会见时表示,将进一步加强与白城的战略合作,持续拓宽合作领域,为推动白城高质量发展贡献更大力量。

刘宏、李子垚会见时在座。

民生话题

创造更多形式新颖、富有内涵的表达载体,让情感有所归属,让社会共识进一步凝聚,文明新风方能根深叶茂、生生不息

婚俗新风,扑面而来。前不久,广东佛山顺德区一对新人免收份子钱,“红包折角即返还”,引发热议;山东临沂市一对新人简办婚礼,将省下来的钱用于资助3名家庭困难儿童,受到好评。

简化婚礼形式,避免人情负担,让互动回归本真,让礼俗更有内涵,这不仅是部分年轻人追求个性的体现,也是许多人的共同心愿。在广东,“重心意、轻礼金”的婚俗已持续几十年,5元、10元“利是”成为常态。近两年,在一些年轻人中,甚至开始兴起无接亲、无车队、无司仪的婚礼形式。

婚礼简办的新风尚,有很强的生命力和感召力。不过,婚嫁彩礼习俗的走偏,有其深层次的社会和心理成因,要想在更大范围推动重内涵、轻排场的新礼俗,亦需要辩证施治。

打破大操大办的思维惯性,要发挥制度和榜样引领的作用,帮助被不良风俗裹挟的人减轻心理压力。比如,浙江宁波市推出细致的“俭安方案”,由基层党员干部作示范,为新风尚打样,带动各方参与,让陈规陋习悄然退场。实践证明,当制度的完善回应民众的期盼,观念革新就会水到渠成,移风易俗的成效也更可持续。

也要看到,文明新风的培育绝非一朝一夕之功,而是制度约束与群众自觉长期磨合的结果。推动移风易俗,既要在政策层面树立行为规范,更要在执行中注入文化力量。

破题的关键,在于疏堵结合。革除旧俗,就好比给鱼缸换水,不能一倒了之。大力整治高价彩礼、大操大办的同时,着力提供可操作、接地气的替代方案,才能更好帮助群众卸下心理包袱,从根本上减少改革的隐形阻力。

在广东湛江市坡头区,喜事不仅变得更简约,还有了更多的打开方式,除了以植树造林的方式予以庆贺,还举办“有喜事来看电影”等活动分享喜悦。在江西赣州市章贡区,当地精心打造“520”复古浪漫公交线路,新人携亲友团穿行于郁孤台、福寿沟博物馆等景点,为喜事注入别样的浪漫。创造更多形式新颖、富有内涵的表达载体,让情感有所归属,让社会共识进一步凝聚,文明新风方能根深叶茂、生生不息。

十里不同风,百里不同俗。各地文化习惯不同,不能照搬单一模式,必须分类施策。民政部两批确定的32个全国婚俗改革实验区,结合各地特点形成了不同的探索方向,有的聚焦高价彩礼治理,有的侧重婚俗文化创新。聚焦突出问题,找到对路办法,结合自身传统,更好把握分寸,才能在久久为功中化风成俗,引领社会新风尚。

移风易俗,始于观念的破冰,落脚于行为方式的改变。创造更开放多元的社会环境,让人们主动卸下“面子包袱”,打造简约而不简单的新形式,让每一场婚礼,每一次庆典都融入本地特色,浸润情感温度,我们的文化习俗将在时代变迁中不断焕发新枝,我们的精神生活将在守正创新中变得更加丰富。

●李卓尔

移风易俗当破解「惯性难题」

通榆低空智能无人飞行器项目有序推进

本报讯(记者张殿文/摄)吉林省通榆县汇天智能技术有限公司低空智能无人飞行器产业项目落户通榆以来,建设进程持续推进。该项目总投资额5亿元,建设周期从2025年第二季度持续至2027年第二季度。

目前,该公司对现有的无人机厂房基础设施进行全面改造,以此提升生产能力和技术水平。同时,建设无人机组、农业植保机等产品生产线以及总装线,构建完整的生产体系。还将建设低空试飞基地,

为飞行器的研发和测试提供专业场地支持,实现产品下线并达到规模性应用,推动低空智能无人飞行器在农业植保等领域广泛应用。

该项目涵盖研发、生产、测试、销售等多个环节,将为当地创造大量的就业机会;在产业发展上,将吸引更多高科技企业和人才汇聚通榆,形成产业集聚效应,实现产业结构的优化升级。

图为工人组装无人机。



洮北区首部老楼外置加装电梯启动安装

本报讯(记者王洪波)近日,洮北区首部老楼外置加装电梯项目在明仁街道兴业社区中兴嘉园小区启动。记者在施工现场看到,起重车正吊运电梯钢结构

框架,施工人员正在进行基础构件定位对接、细致核对设备参数。

长春市东日电梯项目总经理胡纪涛介绍:“本次加装

的老楼外置加装电梯是6层5站,整体的方案是脱开式,与原有的楼体有5公分的软连接。基础独立,不与原有的墙体直接连接。施工现场设置了封闭围挡,避开休息时间作业,尽量减少对居民的影响。”

据了解,该电梯采用的外置式布局,不占用公共空间,额定载重量800公斤,梯速1米/秒,预计两个月内投入使用。安装后可显著改善居民出行状况,为小区居民带来便利。

教学比武展风采 以赛促教砺精兵

本报讯(记者张赫)近日,由白城市教育学院主办的第五届普通高中教师课堂教学竞赛决赛在白城市第一中学圆满落幕。

本次竞赛覆盖语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理九个学科,面向全市普通高中在职教师,采用

初赛、复赛、决赛三级赛制,经各校初赛推选、市教育学院复赛课堂教学实录评审后,一批教学精英脱颖而出晋级决赛。

竞赛中,参赛选手围绕规定课题精心设计教学,呈现了一节节充满智慧与活力的高效课堂,展现了扎实的教学功底、先进的教学理念及对新课程新教材的深刻理

解。课堂上,学生们思维活跃,积极参与小组讨论、合作探究,生动诠释了“以学生为中心”的教学理念。

为确保竞赛严谨有序,市教育学院组建学科评审组,依据科学评价标准,从教学目标、内容设计、互动设计、教学效果等多维度现场考评,课后即时打分核算,成绩经参赛选手现场签字确认,全程公正透明。

此次竞赛不仅为教师搭建了展示风采、交流学习的平台,激发了全市高中教师钻研教学、提升技能的热情,更是对全市普通高中教师队伍整体素质的集中检阅,为推动课堂教学改革、落实教育数字化战略奠定了坚实基础。

聚焦

我国全面推进“人工智能+医疗卫生”应用发展

●新华社记者 李恒

当人工智能遇上医疗卫生,会碰撞出怎样的火花?11月4日,国家卫生健康委、国家发展改革委等5个部门联合发布《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》,明确提出以新一代人工智能深度赋能卫生健康行业高质量发展,更好地满足人民群众日益增长的健康服务需求。

这份文件不仅是一张技术落地的“施工图”,更是一份写满温情的“健康承诺”。

把握人工智能发展趋势,意见勾勒出我国促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的“时间表”——到2027年,建立一批卫生健康行业高质量数据集和可信数据空间,形成一批临床专科垂直大模型和智能体应用,基层诊疗智能辅助、临床专科专病诊疗智能辅助决策和患者就诊智能服务在医疗卫生机构广泛应用;

到2030年,基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖,推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智能技术应用,“人工智能+医疗卫生”应用标准规范体系基本完善,建成一批全球领先的科技创新和人才培养基地。

这意味着,未来几年,人工智能将深度融入预防、诊

疗、康复、健康管理等全链条健康服务。

场景落地,惠及多方。这些充满科技感的画面,将有望逐渐融入我国医疗卫生日常——

社区医生打开智能诊疗系统,屏幕那端,人工智能已根据居民健康档案自动推送高血压患者的用药提醒和饮食建议;搭载人工智能算法的影像设备精准识别CT图像中的微小病灶,提示医生关注;年轻妈妈通过手机上的中医智能问诊小程序,为孩子进行体质辨识……

针对基层常见病、多发病,人工智能有望成为医生的“得力助手”——

建立基层智能辅助诊疗应用,向基层医生提供辅助诊疗、处方审核、随访管理、中医诊疗等智能应用,提升基层全科辅助诊断、疾病鉴别诊断、医学影像辅助诊断等服务能力……值得注意的是,医学影像智能辅助诊断将实现从单病种向单个器官多病种发展,提高影像诊断效率和报告质量。

化解就医流程中的“堵点”“痛点”,一系列暖心举措“正在路上”——

精准预约分诊导诊、智能预问诊、云陪诊、智能随访……在二级及以上医院,患者将从诊前、诊中到诊

后,享受全流程的智能服务。

推广床旁智能设备,开展病情监测预警、床旁智能护理等服务;推动检查检验结果跨区域、跨机构互认共享;推广移动支付、医保一站式结算、商业保险快速理赔、满意度调查、院后管理等智能服务……这些举措将着力改善患者就医体验。

中医药作为中华文明的璀璨瑰宝,也将迎来智能化升级。比如,构建中医临床专病知识库、临床用药知识库,支撑建设中医药诊疗大模型;鼓励中药研发机构和种植、生产企业构建中药材全流程追溯系统,实现中药种植、加工、使用的全流程智能管理;鼓励各地研发中医智能诊断设备,实现“四诊”信息量化采集和分析等。

安全与规范是人工智能医疗发展的生命线。优化行业管理和审核体系,创新监管方式和预警机制,强化数据安全和个人隐私保护……意见专章明确“规范安全监管”要求,确保人工智能发展安全、可靠、可控。

在这场关乎亿万人民健康的智能革命中,中国正以清晰的路线图、系统的政策支持和坚定的创新步伐,迈向一个更加智慧、更加普惠、更加安全的医疗未来。

(据新华社)



近日,由国家文化和旅游部主办,通榆县翰墨文化产业有限公司承办的“戏曲进乡村”活动走进通榆县苏公坨乡天利村。这一活动让村民在家门口就过足了戏瘾。图为演员们怀着饱满的热情登台献艺,为村民们带来了二人转表演。

肖玉琪 本报记者王鸿燕摄

如何预防艾滋病母婴传播?

预防艾滋病母婴传播:

艾滋病感染并不会影响妇女的生育力,妊娠也不会影响妇女的艾滋病感染进程,但感染艾滋病毒的妇女妊娠,将面临自然流产、死胎、低出生体重、早产、产后感染、肺炎、泌尿系统感染的风险。

艾滋病感染不会造成胎儿先天性畸形,但母婴传播是艾滋病传播的重要途径。感染艾滋病毒的妇女通过孕产、哺乳等多个环节,将艾滋病

毒传给胎婴儿,造成胎婴儿感染。孕期,艾滋病毒可通过胎盘感染胎婴儿;分娩时,胎婴儿皮肤或黏膜接触产道中含有艾滋病毒的分泌物或血液而被感染;产后,艾滋病毒通过喂哺含有艾滋病毒的乳汁感染胎婴儿。

(待续)

(据学习强国)

关爱生命 关注安全