责编:侯敏 组版:王震 校检:魏力 曹李力

# 西安睦邻路(昆明路一大寨路)交付使用

## 交警开展综合治理疏堵保畅

12月2日9时,西安市睦邻路(昆明路一大寨路)正式交付,成为西安城市路网中一条崭新的双向四车道城市干道。

8时30分,距离睦邻路正式交付还有半小时,西安市公安局交通管理支队高新大队执勤二中队的20余名警力已集结完毕,6辆拖车整齐排列在道路一旁,一场违停整治行动即将拉开帷幕。

"自9时起,睦邻路(昆明路一大寨路)交付市政,我们将开展普法宣教、现场催挪、记录处罚、对严重违停车辆进行拖移。"西安市公安局交通管理支队高新大队执勤二中队副中队长南继翰说。

记者随其中一组交警沿道路前行看到,由于此前该路段尚未完全交付,部分车主存在侥幸心理,将车辆随意停放在路边,甚至双排、三排停放,占用非机动车道、人行道,导致原本宽敞的路面显得十分拥挤,过往车辆和非机动车在仅剩的一条车道上交替通行。

"您好,这里是刚交付的城市干 道,禁止违停,请您尽快将车辆移至 附近停车场。"交警首先对现场违停 车辆车主进行耐心劝导,大部分车 主立即驶离。

在整治过程中,交警不仅注重

"疏堵结合",更重视"普法宣教"。 "这条双向四车道的道路设计,是 为了提升通行效率,方便周边居民 出行。违停不仅会造成交通拥堵, 万一发生紧急情况,救护车、消防 车等应急车辆也无法快速通过,后 果不堪设想。"面对违停车主,交警 细致地讲解道路通行规则和违停 的潜在风险,最终车主认识到自身 行为的不当之处,并承诺今后会规 范停车。

然而,仍有少数车主在接到通知后迟迟未到,甚至无法取得联系。交警发送催挪车短信并等待半小时后,对驾驶员仍未到场挪移的车辆,上传处罚信息,并安排拖车将车辆拖至指定停放点。"拖移也是无奈之举,希望通过这种方式警示更多车主,自觉遵守交通规则,共同维护道路畅通。"南继翰说。

西安市雁塔区第八小学安保主任何亚凯看着焕然一新的道路,难掩喜悦之情。他说:"我们学校就在附近,之前违停车辆多,上下学时段不仅拥堵还不安全。现在好了,路交付了,交警又及时整治了违停,畅通了校园周边出行路,特别好!"

经过近4个小时的集中整治, 睦邻路(昆明路—大寨路)的违停



交警对睦邻路违停进行整治。

现象得到基本遏制。原本被占用 的车道恢复畅通,车辆行驶井然 有序。

据统计,此次整治行动共催挪违停车辆200余辆,拖移严重违停车18辆,发放交通普法宣传资料300余份。

"西安公安正在开展百日行动,

包括两三轮车及停车综合治理。今天对新交付道路的停车综合治理只是起点,后续我们还将加大对该路段的巡逻管控力度,建立长效管理机制,同时也呼吁广大市民积极参与交通共治,自觉规范停车行为。"南继翰说。

文/图 本报记者 李佳

### 员工食堂 变"反诈课堂"

本报讯(记者 李佳)近日,西安市公安局高新分局东大派出所联合西安中兴通讯,将反诈宣传阵地搬进员工食堂,在午餐时段开展"警企共治,全民反诈"主题宣传活动,把实用的反诈知识送到员工身边。

活动现场,社区民警杜磊结合近期高发的电信网络诈骗案例,用通俗易懂的语言,向就餐员工详细讲解"刷单返利""冒充公检法""网络贷款""虚假投资"等常见诈骗手段的识别方法和应对策略。"诈骗手段不断翻新,但万变不离其宗,核心目的就是骗取钱财。"杜磊反复提醒员工,务必时刻保持警惕,坚守"不轻信、不转账、不透露个人信息"的原则。

中兴通讯工作人员积极参与活动,协助民警分发反诈宣传彩页,引导员工观看反诈展板。展板上图文并茂的诈骗套路解析和防范要点,吸引了不少员工学习。"这种宣传方式太接地气了,吃饭的时间就能学到反诈知识,既方便又实用,回去也得给家里老人讲讲。"一名员工看完展板后说。

中兴通讯相关负责人表示,此次活动为员工送上了宝贵的安全教育,期待与警方持续合作,共同营造安全和谐的企业环境。据统计,此次活动共发放宣传资料500余份,覆盖员工近千人。

## 让冬季"果篮"更丰富 陕西移动5G赋能"南果北种"

近期,多地气温"大跳水",然而,就在距离秦岭脚下不足30公里的"青皮她园"火龙果种植基地智慧农业大棚里,一颗颗硕大、鲜红的火龙果在超过20℃的庄园里积累养分,逐渐成熟,产业园工人分批采收,格外繁忙。在5G+智慧大棚里,"娇贵"的火龙果也在秦岭以北"安了家"。

在《晏子春秋》中,曾有"橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳"的古语,形象揭示了农作物对自然环境的依赖。然而,随着现代农业科技的进步,这一自然定律正在被打破。



#### 政策引导

#### 打破时空界限的农业革新

"南果北种"是一种在北方温室模拟南方气候环境种植热带/亚热带果树的技术体系,是特色农业的新尝试。近年来,随着消费需求的增长,南方水果在北方地区种植面积有所增长,"南果北种"规模也在不断扩大。

从农业农村部发布的《2017年推进北方农牧交错带农业结构调整工作方案》,到2023年农业农村部等4部门印发的《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》,国家持续推动特色果品种植农业和设施农业发展,通过宏观指导和发展规划,为"南果北种"提供了方向性支持和保障。



在产品竞争力方面,在北方本地种植的芒果、火龙果、木瓜等南果可以实现"枝头熟",口感和风味较南方长途运输来的、需提前采摘的果实更好,物流成本更低,产品收益"潜力"好。在政策和市场双重驱动下,"南果北种"被许多北方城市作为发展特色农业的重要路径。

近年来,在陕西榆林、延安、咸阳等地,在政府支持、民营企业自发、个体农户探索等多种模式下,各地积极引进无花果、火龙果、枇杷等经济价值较高的南方水果试种,努力让"南国珍果"在秦岭北麓"安家"。

#### 现实难题

### 南果北迁的生存挑战与转机

然而,南方水果在北方安家落户 并非易事,需要克服诸多自然条件的 限制,温度、土壤酸碱度都是要解决 的基本问题。南北方温度、土壤差异 比较大,特别是到了冬季,一场寒流 就能让这些"怕冷"的热带水果树冻 伤、冻死。

但5G+智慧农业的出现为"南果

北种"提供了"新解"。智能感知系统 让大棚有了"眼睛"和"耳朵",分布在 棚内的传感器可实时采集空气温湿 度、水分、光照等数据,为精准调控提 供依据。智能控制系统则赋予了大 棚"双手"和"双脚",通过手机或电脑, 农户可远程控制温室内的水阀、排风 机、卷帘机等设备的开关,农作物生长 条件实现了更精细的控制。

自5G商用以来,陕西移动充分 发挥信息服务优势,实施"七大数智化 工程",推进云计算、大数据、物联网、 人工智能等新一代信息技术在农村 的应用,大力培育设施农业、智慧农业 技术的演进,促进农业农村高质量发 展。多年来已投资超2亿元建设乡村 数智化项目超2000个,不仅为陕西地 区农业现代化发展注入了数智动能, 也悄然为"南果北种"扫平了障碍。

#### 杨凌模式

#### 从"靠天吃饭"到"知天而作"

作为国家级农业示范区,杨凌多年来大力推动"南果北种"技术攻关与模式推广。近年来,陕西移动和杨凌

从事设施农业自动化头部企业"棚掌柜"合作,通过集成5G、物联网与大数据技术,持续推动大棚生产管理的数字化升级,并积极推广技术应用,省内不少南果北种的"先行者"也因此享受到了技术红利,秦岭脚下的"青皮她园"火龙果合作社就是代表。

"摸索阶段,光是控制棚内温度这一点,就把我难住了。当时,一个大棚的火龙果苗冬天还没过完就全部冻死……"回忆起创业时的艰难,合作社负责人王艳还历历在目。火龙果是典型的热带、亚热带植物,对温度非常敏感,为了温控更精细,那时王艳只能搬进大棚,和火龙果"同吃同住"。靠着自己摸索出的"三层棚膜提温法",王艳撑过了举步维艰的创业初期,但人力成本高、电费高、管理粗放一直困扰着她。

自引入了陕西移动打造的5G+智慧大棚后,果园的诸多问题就迎刃而解。悬挂在藤蔓间的传感器让温控精确到度,自动LED补光灯每天给北方短日照"补课"……科技助力下,王艳火龙果园的管理模式从"大水漫灌"变成"精准滴灌",工作量也比以往更小了

如今她的合作社已发展至10万余平方米,拥有36座大棚,荔枝、莲雾、芒果等各类南方水果在"数字喷雾"的浇灌下长势喜人。今年10月,这里还成为了第32届杨凌农高会田间展的"明星打卡点",全国各地甚至海外的订单纷至沓来,"南果北种"模式从杨凌走向了全国。从"靠天吃饭"到"知天而作",她的产业园还带动了200多名农户就业,谱写了科技兴农、产业富民的生动篇章。

#### 未来图景

#### 从提质增效到破解"生长密码"

目前,陕西移动和"棚掌柜"合作 打造的5G+智慧大棚标杆案例不仅覆 盖了陕西榆林、渭南、西安等地,还在 向青海、江苏、山东等地规模化推广, 成为杨凌智慧农业的一张名片。

在新生产模式下,农户通过手机可以一人完成多棚管理,劳动强度降低50%以上,同时通过精准环境调控与水肥管理,农作物平均增产10%-20%,有效提升资源利用率与生产效益。当前的提质增效,追求的是统一的高效率、高标准、高产量,而陕西移动还在致力于用AI破解更深层的作物"生长密码",从"耕耘土地"走向"耕耘数据"。

未来模式下,深度融合气象数据、土壤墒情等数据的AI作物生长模型,可以为每一寸土地、每一株作物提供精准的生长诊断与农事指导,甚至可以通过生长数据调控水果口感、酸甜度。例如,在"南果北种"温室中,系统可以精确推算出火龙果最佳的水肥配比与采摘时机,并以通俗的语言向农户提出"明日午间通风两小时""下周磷钾肥用量需增加10%"等具体、可执行的操作建议。相信在科技支撑下,农业生产也将从满足大众市场的"批量制造",升级为响应个性化需求的"精准智造"。

