让洛阳路更畅更宜游

优化路网结构 畅通城市客运

居民出行是否便利、城市道路是 否畅通,是城市宜居程度的重要表 现,也是打造休闲旅游目的地绕不 开的问题。近年,我市中心城市区形 象日益提升,对打造生态宜居洛阳的 支撑作用明显加强,但道路网等级结 构仍不尽合理。我市将加快实施公交 优先战略,提高城市公交便捷度和舒 适度,为居民和游客提供安全、舒适的 出行环境。

通行能力正在提升

滨河北路实现东西贯通,投用20年的九都路正在进 行首次大修,这些无不吸引了市民关注的目光。

如今,滨河北路由西向东贯通高新区、涧西区、西工 区、老城区及瀍河回族区,驱车从南昌路行驶至启明南 路,全程仅需不到20分钟。要按照之前走九都路等方 案,则至少要40分钟。等明年牡丹文化节前九都路改造 提升工程完工后,洛北城区东西向通行能力将再次升级。

经过道路新建、改扩建和市政设施功能提升,我市中 心城市区形象日益提升,对打造生态宜居洛阳的支撑作 用明显加强。截至目前,我市城区现有道路569条,总长

道路网等级结构仍不尽合理

然而,与国内许多城市一样,我市仍面临着城市次干 路与支路数量偏少等问题,道路网等级结构仍不尽合 理。市住建委负责人表示,缺乏次干路,交通生成点与主 干路系统缺乏过渡性连接设施,支路流量会集到主干路 的过程缺少缓冲,使主干路的交通量偏大,尤其是几座跨 洛河桥两侧通行压力仍然较大。

今后几年,我市将继续加快完善中心城区路网体 系。该负责人介绍,我市计划在2014年以完善主干道、 打通断头路为重点,实施金谷园北路、光华路、纱厂东路、 健康东路、玻璃厂路打通、东环路洛北段等道路建设项 目,尽快形成中心成网、外围成环、立体 交叉、四周放射的路网体系。

同时,我市计划建设12座过街天 桥,其中九都路4座,分别为黄河路、上 阳路、解放路西侧、御博路人行天桥;滨 河北路8座,分别为上阳宫、御博路、九 都新村、黄梅路、凤化街、校场街、桂圆

路、建材城西,方便市民出行。

校对:晓德

按照城市总体规划,我市在2020年前将形成以快速 路、主干路为骨架,次干路、支路为补充,功能分明、等级 合理、具有一定弹性的整体道路系统,为城市提供全面的 交通服务。

下一阶段,我市在城市交通发展中,将着力建立稳 定、多元化的投资机制,确保城市交通基础设施投资维持 在国内生产总值的2%至3%,交通基础设施投资将向公 共交通建设倾斜。

营造城市客运主走廊系统

今年8月,我市提出加快实施公交优先战略,优先发 展公交事业,提高城市公交便捷度和舒适度。而围绕公 交优先战略,我市各级各部门也已形成共识。市城乡 规划部门已制订了公交发展专项规划,哪个地方建公 交场站,哪个地方是公交设施建设用地,都已明确;市 财政部门将保障并逐步加大对城市公共交通的财政投 入力度,用于公交基础设施的建设、公交车辆的更新; 市住建部门透露,今后凡是具备条件的新建道路,都将 设立港湾式停车站,新建的主干道也将尽最大努力设立

明年,我市将继续实施公交增容计划,计划新增300辆 公交车,并加快柴油公交车和非空调公交车更新步伐,实现 公交车厢服务合格率、整洁合格率在90%以上,为居民提供 安全舒适的出行环境,最大限度地满足居民出行需求。

按照城市总体规划,我市将形成"十横七纵"的城市 客运主走廊系统。"十横"包括310国道、道北二路、纱厂 西路一环城北路一启明西路一启明东路、中州路、九都 路、滨河北路、古城路、开元大道、牡丹大道和伊洛路;"七 纵"包括衡山路—武汉路、华山路—青岛路—周山路—瀛 洲路、西苑路—南昌路、王城大道、国花路—解放路、定鼎 路一龙门大道、伊滨区经五路。

我市将加快建立常规公交为主体、线网布局合理、换 乘衔接方便、多方式协调利用的综合公共客运交通体 系。到2020年,城市区公交出行比例将达30%,市区 95%以上的居民单程出行时间不超过40分钟,60%以上 的居民单程出行时间不超过25分钟。

本报记者 李东慧 郭秩铭





吴战科:从放牛娃到食用菌专家

在位于栾川县庙子镇的栾川县战科虫草专业合作 社,有一位从放牛娃成长起来的食用菌专家。从过去饱 尝贫苦滋味,到如今拥有资产150多万元、生产厂房10 余间的合作社,他走过了一条艰辛的致富之路。他,就 是44岁的吴战科。

放牛娃琢磨致富门路

近日,走进合作社的虫草生产车间培养室,20℃的 恒温环境,顿时让记者觉得很温暖。一排排整齐的架子 上,摆满了玻璃瓶,在瓶内用小麦和大米做成的乳白色 培养基上,蛹虫草像金丝一样根根直立。

"蛹虫草生育期的生长温度在18℃至22℃。待它 们成熟后,摘下来就可以炒菜、煲汤、泡茶,营养价值极 高。"吴战科介绍。

因为家庭贫困,吴战科初中毕业后就辍学,当了放 牛娃。1987年,他开始琢磨如何从家乡丰富的林木资 源找到致富门路。

吴战科发现,自家附近的木材加工厂每年都会扔掉 大量锯末,不仅造成浪费,还污染环境。他买来专业书 籍,并到省农科院购买菌种,经过几个月的努力,成功用 酒瓶栽培出了猴头菇。后来,他发现酒瓶易破碎,就开 始用常压聚乙烯塑料袋代替酒瓶栽培,并获得成功。

1989年,木耳价格一路上扬,他瞄准商机,开始种 植木耳,取得了良好的经济效益。

历尽艰辛培育蛹虫草

2000年,县里启动天然林保护工程,食用菌栽培走 了下坡路。吴战科不得不开始谋划新的出路。

2006年,村里的党员干部现代远程教育接收站点, 为他打开了学习技术的新窗口。他了解到,蛹虫草的栽 培广泛易得,又有一定市场,就专门到吉林长白山一带 的森林中,背着干粮,翻山越岭寻找野生蛹虫草。

10多天里,饿了吃方便面,渴了喝山泉水,他终于 采集到10多根蛹虫草菌株。回来后,由于技术问题,这 些菌株都没有存活,吴战科也因此赔了2万元。





吴战科和他培育的蛹虫草

吴战科没有灰心,又开始在伏牛山寻找蛹虫草。刚 下过雨的山路十分湿滑,虫草又十分难找。吴战科克服 重重困难,终于找到了和长白山一样的野生蛹虫草。

这一次,吴战科多方请教专家,通过人工选育、分 离、提纯、培植等技术,于2007年成功研发出适合栾川 气候特点的蛹虫草高产优质菌株"科育一号",并获得 "栾川县科技进步二等奖"。

带动众多乡邻发展产业

有了人工栽培蛹虫草的技术,吴战科就像拥有了 "摇钱树"。第一年,他栽培了上万瓶蛹虫草,年利润60 多万元。尝到甜头的吴战科决定利用自身技术,带动周 边群众发展蛹虫草产业。

2008年,他在当地工商部门注册了栾川县战科虫 草专业合作社,采用"合作社+远程教育+农户"的经营 模式,定期通过党员远程教育平台对种植户进行技术培 训和现场指导,免费为种植户提供技术服务,先后带动 全县400多农户种植蛹虫草1500多万瓶,新增效益 1200多万元。

谈及今后的发展,吴战科笑着说:"目前,正在招商 引资拟筹资2000万元建成年产50吨干品蛹虫草生产 线,让自己真正拥有一家集蛹虫草、杏鲍菇、香菇、木耳 等食用菌的品种选育、驯化、栽培、加工销售于一体的科 技型种植企业,带动更多农户脱贫致富。"

吴战科先后获得"河南省党员远程教育学用标兵" "洛阳市优秀共产党员""洛阳市农村科普带头人"等荣 誉称号。

本报记者 王晓丹 通讯员 徐俊辉 李戈 文/图



发放棉衣棉被 温暖受灾群众

今年我市旱灾严重,为确保受 灾群众安全过冬,昨日,民政部门将 4330套棉衣棉被下发各县(市) 区。据了解,2013年至2014年我市 冬春受灾群众需政府救助44万多 人,其中,需口粮救助33万多人。 市民政局相关负责人表示,近几天 这些棉衣、棉被将陆续发放到受灾 群众手中,随后,民政部门还将陆续 发放救助资金。

记者 戈晓芳 通讯员 刘惠卿 摄

