

46辆中国首批L3级自动驾驶汽车重庆上路

本报讯（新重庆-重庆日报记者 白麟）12月26日，46辆挂着特殊号牌的深蓝SL03在重庆指定路段正式上路试点运营。这不仅标志着我国首批L3级自动驾驶专用牌照正式投入实际使用，更意味着重庆在智能网联新能源汽车领域的“先行先试”迈出了具有里程碑意义的关键一步。

启动仪式现场，准备出发的深蓝SL03号牌呈现出独特的编码规则：首块号牌为“渝AD0001Z”，专用号段由“渝AD+四位数字+Z”组成。

深蓝汽车董事长邓承浩介绍，目前这些车辆主要面向B端运营，暂不向个人销售。但在不久的将来，市民将有望通过预约等方式，体验L3级自动驾驶。

根据试点规划，重庆试点主要聚焦于复杂拥堵路况。因此，目前的L3功能仅开放重庆部分拥堵路段，并严格限速在50公里/小时以内。这既是对技术的严苛考验，也是对城市复杂交通环境的深度适配。

L3级自动驾驶，即“有条件自动驾驶”，意味着在特定条件下，系统可以完成绝大部分驾驶操作，但仍需人类驾驶员随时准备接管。为此，深蓝汽车建立了一套严密的风险防范体系，每一辆试点车辆都配备了经过严格选拔和专业认证的安全员。

“我们对这些人员的要求远高于普通司机，不仅要具备精湛的驾驶技术，更需要对复杂路况有极强的预判能力，确保在任何突发状况下都能实现秒级接管。”邓承浩说。

针对智能网联汽车的特殊性，每辆试点车均投保了专属的智能网联汽车商业险，还有专门的运营商提供全方位的车辆维护与监控服务，确保每一公里都跑得踏实、安全。

据了解，深蓝汽车的L3级自动驾驶项目早在2017年就已立项；2020年，系统正式实现在车端搭载；2021年，大规模路测拉开序幕。截至目前，该系统已在重庆真实的开放道路上完成了超过500万公里的测试，涵盖了191类复杂的场景要素。业内专家表示，重庆的地理环境极具挑战性，立交桥纵横、隧道密布、坡陡弯



▲12月25日，行驶中的L3级自动驾驶车辆。

▲12月25日，开启了L3级自动驾驶的车辆驾驶室内部。

首席记者 龙帆 记者 李雨恒 摄/视觉重庆

急。能在重庆通过500万公里的实测并拿到首批牌照，充分证明了L3级自动驾驶系统的稳定性和可靠性。

邓承浩透露，正式上牌上路除了能进一步收集真实场景下的宝贵数据、优化算法外，更重要的使命是向大众科普普及L3级技术，消除公众对自动驾驶的疑虑，为未来大规模商业化应用夯实基础。

作为全国著名的“汽车之城”，重

庆正抢抓智能网联新能源汽车产业发展的“黄金期”。此次首批L3牌照的颁发与试点，是重庆积极响应国家政策、优化营商环境的生动缩影。当前，重庆正全力打造世界级智能网联新能源汽车产业集群，深蓝SL03的上路，不仅是深蓝汽车一家的荣誉，更是重庆汽车产业链上下游协同创新的成果。

从政策法规的先行先试，到路网

基础设施的智能化改造，再到本土企业的研发突破，重庆正在构建一个完整的自动驾驶生态闭环。



体验视频
扫一扫
就看到

相关新闻>>>

电动汽车电耗强制性新国标即将实施 续航里程平均将提高约7%

新华社北京12月26日电（记者 赵文君）《电动汽车能量消耗限值 第1部分：乘用车》（GB 36980.1—2025）国家标准将于2026年1月1日起实施。这是全球首个电动汽车电耗限值强制性标准。

这是记者26日从市场监管总局获悉的。据介绍，新标准实施后，企

业必须对新出厂的产品进行必要的技术升级。以2吨左右的车型为例，新标准要求百公里电耗不应超过15.1度电，技术升级后，在电池容量不变的情况下，电动汽车的续航里程平均将提高约7%，驾驶者体验将得到显著改善。

这一标准综合考虑纯电动乘用

车电耗现状、节能技术潜力、成本控制、特殊车型电耗表现等，提出了不同车重下的电耗限值，较上一版推荐性标准加严约11%，并根据不同使用特征、不同技术特点的车型电耗差异，提出相适应的指标要求，有效兼顾了车型多元化发展需求，为后续节能技术的研发和应用提供指引。

开州木香 3斤种子种出“中国木香第一村”

【“渝十味”名片·木香】

“我是木香，长在海拔1200米—1800米的冷凉气候区，和树枝有点像，也比较壮实，有独特的香气。我的绝活是行气止痛、健脾消食，既能入药，成为中药饮片或中成药，也能用于制作香料。”

■新重庆-重庆日报记者 李珩

当你生气时，别人会劝你消消气。在中药材里，有一种植物的根就是“消气”小能手，被明代医学家李时珍评为“散滞消气之王道”，它就是木香。

作为全国最大的木香产区，开州区的木香年产量超过3000吨，当地的泉秀村更是被誉为“中国木香第一村”。

采挖时节，货车队伍排到6公里外

泉秀村位于开州区关乡，地理位置偏远，最低海拔700多米，最高海拔2400多米，落差超过1700米。村里到处都是坡坡坎坎，只有海拔约2000米处有一块平地，名叫七里坪。

11月4日上午，72岁的李棉友和儿子李梅在七里坪采挖木香，一锄头下去，一块褐色的木香被挖了出来，一股浓郁的木质香气扑面而来。

李棉友介绍，村里种植木香的历史，要从上世纪60年代初说起。村民唐远福听说云南有一种药材叫木香，卖得很好，于是抱着试一试的心态，托人从云南带回了3斤木香种子。

那些木香种子很快发了芽。到了第3年，有人从土里挖出木香，大的已



▲10月29日，开州区关乡泉秀村七里坪，种植户在挖木香。

记者 刘力 摄/视觉重庆



▲以木香为原料制作的产品。

记者 刘力 摄/视觉重庆

有手腕粗，卖了不少钱。看到种木香有效益，大家纷纷跟进。

种出来了，怎么运出去又成了难题。

通往七里坪的路是一条开凿在崖边的小道，路面仅有30余厘米宽，木香全靠人力背下山，走路单程要7个小时。“大伙都不敢扩大种植规模。”李棉友说。

为了推动木香产业发展，2016年，开州区相关部门划拨1000万元，对关乡泉秀村七里坪进行改造，拓宽了路面。在当地政府的主导下，村里还成立了木香专业合作社，将种植户和贫困户都纳入进来，木香由合作社统一收购、加工和包装，再统一销售。合作社负责人谢国友说，把木香卖给太极集团等龙头企业，不仅价格有保障，也打响了木香品牌。

合作社还与企业共建产业发展共同体。2024年，泉秀村和北京同仁堂达成协议，共建2000亩仿野生有机木香基地，不仅约定了保底收购价，500亩核心区还能拿到有机认证补贴。

村民种植木香的积极性更高了。采挖时节，大大小小的货车就开进了泉秀村，长长的车队有时排到了6公里外的关乡场地上。

数据显示，目前，泉秀村木香种植面积2.1万亩，年产量1000吨以上，约

占全国产量的25%。以李棉友家为例，年收入可达20多万元。

研发新品种，渝木香1号选育成功

“你这地荒着，怎么不种点东西？”“怎么可能让地荒着嘛，我种了渝木香1号，根在土里长着呢，明年就能挖了，那可是金疙瘩。”12月10日，大进镇新元村陈耀权回应路人的质疑。

渝木香1号是我市专家团队联合培育的新品种。重庆市现代农业产业技术体系中药材创新团队开州综合试验站站长郭进介绍，2015年，泉秀村不少村民反映，好好的木香枯死了，黑心的状况也接连发生。“木香在长年种植后，会出现性状退化，从而导致抗性降低、黑心，产量降低。”有村民试着套种或间种其他药材，也曾对木香地进行轮作，效果并不明显。

当年，重庆中医药大学中药学院副院长陈大霞带领团队与开州区农业发展服务中心联合选育木香新品种，

到四川、云南、湖北等木香种植区收集了20多份种质资源，进行药材质量分析、土壤养分分析，并布置种质资源对比试验，采收期对产量、质量、外观性状进行综合评价，筛选出优异种质后再进行单株选择。

“中药材生长周期长，所以选育的过程也很漫长。”陈大霞称，直到去年，适合开州区种植的渝木香1号才培育成功。

“目前，渝木香1号已经获得市种业协会颁发的非主要农作物新品种鉴定证书，并在开州大进镇、满月镇进行试种。”陈大霞说，等到明年10月，渝木香1号就能采收了，产量预计增加26%左右。

全株利用，已开发10余种产品

“木香是木头吗？味道很特别，有什么功效？”

10月30日，在第18届中国义乌国际森林产品博览会上，沐源中医药科技（重庆）有限公司展台上的木香线香、熏香等产品，吸引了不少东南亚客商的关注。董事长陈伟说，木香可以全株利用，极具市场潜力。

陈伟6年前偶然来到泉秀村，发现村民把木香的根卖掉后，茎叶要么烂在地里，要么被当作柴火烧掉。他了解到，木香的茎、叶都可利用，于2024年在关乡成立公司，研发并生产木香产品。

在沐源的加工车间，工作人员将木香叶粉碎，压制成线香，木质调的香味扑鼻而来。“木香的香气持久且浓烈，有人曾把木香、沉香、檀香、龙涎香、麝香等放在一个约60平方米的房间，结果木香盖住了其他的香气。”

在产品展示区，一款包装精美的礼盒古朴雅致，礼盒内装着2盒木香线香以及一个古琴造型的熏香盒。“目前，我们基本上实现了木香的全株利用，将茎、叶加工成线香、香薰、手串等10余种产品。”陈伟介绍。

“我们将在木香的精深加工上做文章，提高木香含金量的同时讲好木香故事。”郭进表示，目前，开州区正计划打造关乡木香产业园，建成集中药材品种展示、生态种植、观光休闲于一体的现代生态木香产业基地，通过药旅融合，让木香产业走得更远更好。

国家创业投资引导基金启动

京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金设立运行

新华社北京12月26日电（记者 魏玉坤）记者从国家发展改革委获悉，12月26日，国家创业投资引导基金启动，京津冀创业投资引导基金、长三角创业投资引导基金、粤港澳大湾区创业投资引导基金3只区域基金设立运行。

国家发展改革委创新和高技术发展司司长白京羽表示，引导基金发挥中央资金引领带动作用，广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与，形成万亿元资金规模，通过投基金、投企业、投项目，加大对战略性新兴产业和未来产业支持力度，加快培育和发展新质生产力。

据介绍，引导基金设置20年存续

期，其中10年投资期、10年退出期。通过更长久的投资期限，为企业提供长周期的资金供给；又通过更宽松的退出时限，为企业提供更多的发展空间，用耐心资本陪伴企业“长跑”，培育千行百业的“小巨人”和“独角兽”。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任、国家创业投资引导基金有限公司董事长霍福鹏表示，12月26日，3只区域基金已与49只基金和27个直投项目签订投资意向，管理团队已经与各只基金和项目充分沟通，预计近期可完成一批重点子基金和直投项目投资。未来，引导基金将推动在三个区域设立超过600只子基金，服务新兴产业和未来产业发展。

促进就业创业 政府性融资担保再发力 就业贡献度将与授信额度挂钩

■新华社记者 申铨

记者12月26日从财政部了解到，财政部会同人力资源社会保障部、中国人民银行、金融监管总局当日对外发布《关于进一步发挥政府性融资担保体系作用 加力支持就业创业的指导意见》，引导更多金融资源精准支持就业创业。

政府性融资担保可为小微企业增进信用，为金融机构分担风险，是财政金融政策协调配合支持小微企业融资发展、促进就业、扩大内需的重要政策工具。近年来，从中央到地方，政府性融资担保体系已围绕支持就业创业开展多项工作。国家融资担保基金累计服务小微企业等经营主体超过570万户次，稳定就业约6900万人次。

据介绍，此次发布的指导意见进一步完善融资担保支持就业政策体系，为融资担保支持就业创业提要求、指方向、明路径。

在引导担保资源支持就业方面，指导意见建立了一套量化评价与激励约束机制，推动担保资源从扩面增量向提质增效转变。

创设就业贡献度是这一机制的一大看点。“该指标综合政府性融资担保机构支持就业增长、担保资源稳定就业人数加权计算，突出业务规模、风险控制、就业带动‘三位一体’的绩效导向，引导更多担保资源精准服务就业。”财政部有关负责人说。

同时，指导意见明确实施就业贡献度与授信额度挂钩、就业贡献度与再担

保费优惠挂钩的“两项挂钩机制”，并建立门槛降低、质效提升与产品创新的“三重政策保障”。

在支持重点群体创业方面，指导意见聚焦创业担保贷款奖补政策“扩围、降费、创新、加力、增效”五方面作出部署，加强融资担保与贷款贴息政策协同。

“在原有支持高校毕业生等十类重点群体基础上，指导意见明确将往届高校毕业生以及符合条件的职业院校毕业生纳入政策支持范围。”这位负责人说。

指导意见还着力降低创业群体综合融资成本，开展合作模式创新试点，加大财政奖补政策支持力度，提升创业担保贷款发放效率。

“政府性融资担保可发挥‘增信、分险、中介’的重要作用，有助于打通金融服务‘最后一公里’。这份指导意见可更好发挥政府性融资担保作用，进一步纾解广大小微主体融资难题，促进其稳岗扩岗，激活创业带动就业的倍增效应，是财政金融政策协同发力的生动体现。”广东粤财融资担保集团有限公司董事长刘志成说。

鼓励地方财政、人力资源社会保障部门和中国人民银行分支机构建立资格审核、贷款发放、担保增信、财政贴息等数据共享平台；地方财政、人力资源社会保障部门和中国人民银行分支机构完善协作机制；将政府性融资担保机构促进就业创业成效纳入政府性融资担保机构考核体系……围绕加强组织实施，指导意见作出部署。

（据新华社北京12月26日电）

世界最长高速公路隧道通车



12月26日上午，世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道开始通车，这标志着乌鲁木齐至尉犁的G0711高速公路全线投入使用。

天山胜利隧道全长22.13公里，驾车20分钟可穿越天山南北，“早穿皮袄雪，午看南疆沙”从愿景变为现实。

新华社发

荣昌持续推进城乡供水一体化 2万多农村居民告别水价“城乡有别”

本报讯（新重庆-重庆日报记者 刘翰书）“水价总算是降下来了！”12月25日中午，荣昌区峰高街道东湖社区5组居民叶兆贵打开水龙头，不停感慨。随着2025年度提升农村饮水质量专项行动深入推进，峰高街道6000余户、2万多农村居民告别了与国有供水区域“同水不同价”的历史。

“峰高街道的居民早在2011年就用了自来水，但水费一直居高不下。”荣昌区水利局副局长唐晓阳指出症结：该片区供水主要依靠从一根城区延伸而来的主管管，再通过300多公里纵横交错的配水管网送入千家万户。长期以来，这些管网由村社干部兼管、运维专业力量薄弱，加之年久失修、农事与基建活动时常损毁管道，“跑冒滴漏”一度接近惊人的50%。巨大的水量损耗均摊到用户身上，水价自然远高于水厂

额定的3.8元/吨。

今年，荣昌将农村供水管网改造、管理升级等列为核心任务，区属国企重庆兴荣弘禹水利开发有限公司接管该片区的运维管理。接管后，一支20人的专业团队深入村社，摸清了“水账本”，排查出大小漏点400余处。团队开展抢修，并利用夜间流量监测精准定位潜在漏损。“目前，片区‘跑冒滴漏’已较之前下降超20%，水价也真正实现了与国有供水区域同网同价。”该公司副总经理李强说。

唐晓阳表示，荣昌区将持续健全长效管护机制，推进城乡供水一体化，着力降低管网漏损，确保供水稳定高效；聚焦用水问题突出区域，推动投诉率下降、满意度提升；同时强化应急保障能力，确保特殊情况下群众基本用水不受影响，实现应急需求24小时内响应。