

获得市民游客的好评。机关单位的停车场向公众敞开大门，是政府服务意识增强的有力体现，值得更多地区、更多单位效仿。

有条件的地方还可以建设智能立体停车场，“向上”或者“向下”拓展空间，提高停车资源利用率。新型的复合式立体停车场可以形成集地铁、有轨电车、公交车、社会车辆、非机动车等多种交通方式于一体的换乘枢纽，缓解停车难题。

此外，配合智能停车系统，车主通过人脸识别、手机APP、微信公众号等方式就能完成存取车、预约车位、线上支付等一系列操作，这样一来大大优化了停车管理水平，从而提高停车场使用效率。

此外，还要强化停车规范。在一些地方，停车不入位、一车占多位、非机动车占位等现象屡见不鲜，加剧了停车难，执法部门和停车场所的管理者应及时予以纠正。车主也应该从自身做起，提高文明素养，做到规范停车。

民生谈

前不久，北京市21处公交场站开放了错时共享停车服务。在公交场站内无法停放大型公交车、以及白天用于职工车辆停放的边角狭窄区域提供366个车位，让社会车辆可以“夜停晨走”。

根据规划，今年北京将新增共享停车场150处、车位1万个。对受困于停车难的北京市民来说，此举无疑是个好消息。

停车难一直是人口众多城市面临的问题。城市用地较为紧张，挖掘停车位资源殊为不易，更要在“绣花功夫”上下功夫，通过盘活“边角”地带、开展错时共享停车等手段，解决停车难题。

在公交车停运的夜间时段向社会开放停车服务，既方便了周边居民、体现了国有企业的责任担当，又为公交集团拓展了经营渠道，可谓一举多得。

共享停车，政府机关、企事业单位要带头。比如，山西晋中市鼓励政府机关、企事业单位等将停车位“错时开放”，共享机关停车资源。

今年中秋国庆长假期间，湖南张家界市32家临街机关单位院内共

广西统筹优化项目建设要素保障

本报南宁11月23日讯(记者董政)今年前三季度，广西重大项目累计完成投资3879.8亿元，完成全年目标任务的77.6%。不断增强的土地等自然资源要素保障能力，是广西重大项目建设快速发展的重要推动力。

前10个月，广西全区核发建设项目用地预审与选址意见书635件，面积23.44万亩；获批建设用地22.81万亩，其中获国务院批准13.39万亩，供应土地总量42.65万亩，各项指标均居全国前列。

广西不断优化完善要素保障支持政策，强化交通基础设施等重大项目要素保障力度。4月底，广西自然资源厅会同发展改革委、交通运输厅联合发文，梳理出380年内有用地需求的重大项目，推进用地报批前期各项工作。

经自治区政府同意，8月份，广西自然资源厅和交通运输厅联合印发《关于积极做好重大交通基础设施项目自然资源要素保障若干措施》，明确支持国家重大项目先行用地等。

系列措施使交通基础设施项目用地保障周期长、跨部门协调难度大的问题迎刃而解，获批重大项目24个，获得建设用地13.1万亩，建设进程加快。

截至9月底，广西全区综合交通固定资产投资累计完成1813.26亿元。大藤峡水利枢纽灌区工程项目

总投资79.7062亿元，工程项目面广、线长、点多。在用地审批上，存在报批地类认定、征地报批前期工作、永久基本农田补划等诸多难点。

灌区工程用地能在短时间内得到自然资源部批复，得益于建立“项目业主+行业主管部门+自然资源部门”三方联动机制。

多次召开项目用地协调推进会、实地服务指导等综合举措，精准协调解决用地审批难点，推动项目进入建设快车道。

大藤峡水利枢纽灌区工程是广西推行自然资源要素保障联动协同机制的一个缩影。广西建立以自治区分管领导为召集人的重大项目分级协调机制，及时解决一系列跨行业、跨领域、跨部门重大问题。

形成各层面用地用林审批联动协调机制、重大项目用地“三方联动”和“分级分类”等服务保障机制。前三季度，广西定期开展自治区、市、县三级联动重大项目开工活动。

中石油广西石化炼化一体化、环北部湾水资源配置工程等373个重大项目实现开工，总投资超4600亿元。

针对部分项目用地难题，广西自然资源厅成立攻坚行动指挥部，将410个重大项目纳入用地保障攻坚行动任务清单，配套用地审批“容缺受理”等11条针对性保障措施，开展重大基础设施和重点产业项目用地攻坚。

成本，这是从“1到10”的事情。随着我国植物提取技术实现突破，一些研发成果已进入“无人区”，我们正在做从“0到1”的新产品、新应用、新品种。像甜菊叶在提取甜菊糖苷时同步提取绿原酸，万寿菊花渣中提取黄酮。

这两种原始创新产品可替代抗生素，能填补抗生素退出饲料行业后留下的空白。以万寿菊为例，我国种植面积约60万亩，每年产生约4万吨万寿菊花渣，黄酮在万寿菊花渣中的含量是6%，如果将其中的黄酮全部提取出来，市场前景非常广阔。

过去植物提取物基本上是国外应用，中国做加工。现在随着中国研究技术的进步，我们不仅在技术上领先，市场规模也走在前列。希望未来以技术领先，保持我国植物提取物行业在国际上的竞争力。

为此，晨光生物先后引进300余名高科技人才，建成企业技术中心、博士后科研工作站、国家级联合实验室等25个科研平台；企业每年用于研发的投入均超1亿元，先后取得专利技术300多项，研发出6个大类100多个产品，荣获40项省部级以上科技奖励。其中，“辣椒天然产物高值化提取分离关键技术与产业化”“番茄加工产业化关键技术创新与应用”于2017年获国家科技进步二等奖，“辣椒提取超临界工艺技术装备创新及产业化项目”获2020年中国工业大奖表彰奖。通过创新创造，促进了企业高质量发展。

10月份旅客出行量、货运量、港口货物吞吐量均保持较快增长

交通运输经济运行总体平稳

本报记者 齐慧



交通运输部11月23日公布的数据显示，今年10月份，我国旅客出行量延续恢复增长态势，完成跨区域人员流动量53.4亿人次，同比增长50.2%。

10月份，铁路客运量同比增长194.1%，水路客运量同比增长117.3%，民航客运量同比增长252%，公路人员流动量同比增长44%。

“10月份，交通运输经济运行总体保持平稳。”交通运输部新闻发言人孙文剑介绍，除出行量延续恢复增长态势外，货运量、港口货物吞吐量也都保持较快增长。

货运方面，10月份，完成营业性货运量48.2亿吨，同比增长11.7%。铁路货运量同比增长4.6%，公路货运量同比增长12.7%，水路货运量同比增长11.1%，民航货运量同比增长37.7%。

港口货物吞吐量方面，10月份，完成港口货物吞吐量14.9亿吨，同比增长8.1%。分结构看，内、外贸吞吐量分别增长7.7%和9%。完成集装箱吞吐量2632万标箱，同比增长2.9%。

交通运行数据的良好表现，得益于今年以来我国经济的持续恢复向好，也

得益于我国交通基础设施的不断完备。以公路为例，截至去年底，我国公路总里程535万公里，10年增长112万公里；高速公路通车里程17.7万公里，稳居世界第一。

交通运输部公路局副局长郭胜介绍，近年来我国公路设施网络不断完善。京沪、京港澳、沈海、沪昆等国家高速公路主线分段实施扩容升级，国家高速公路6车道以上路段增加1.84万公里。普通国道二级及以上占比、铺装路面占比达到80%和99%，较10年前分别提高约10%和13%。

日益完善的交通网络支撑了人流、物流、信息流的畅通。“下一步，我们将聚焦联网、补网、强链，突出安全便捷、经济高效、融合创新、智慧绿色、包容韧性，努力构建现代化公路基础设施体系，助力实现‘人享其行、物畅其流’的美好愿景。”郭胜说。

交通固定资产投资也保持良好增长势头。10月份，完成交通固定资产投资3541亿元。前10个月合计完成交通固定资产投资超过3万亿元，达到32316亿元，同比增长4.3%。

其中，公路水路完成固定资产投资25685亿元，同比增长4.1%，为确保完成全年投资目标打下坚实基础，为推动经济运行整体好转提供有力服务支撑。

一大批交通重大项目正有序推进。综合交通枢纽方面，交通运输部联合财政部深入实施国家综合货运枢纽补链强链，已累计下达120亿元支持两批共25个枢纽城市，推动300个左右货运枢纽项目和100余个集疏运项目建设。

公路方面，完成“十四五”规划内204个公路项目（高速公路46个、普通公路158个）的审查，国家公路省际瓶颈路段完工和在建项目43个，里程约2170公里，占“十四五”建设任务的77.5%。

水运方面，稳步推进沿海和内河港口航道规划建设，小洋山北侧集装箱码头工程、西部陆海新通道（平陆）运河均已开工建设。

权威部门话开局

我国已建立企业人民调解委员会1.1万多个

本报北京11月23日讯(记者刘亮)司法部副部长贺荣在国新办23日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示，我国目前已建立各类企业人民调解委员会1.1万多个、商会人民调解组织3100多个，去年以来化解涉企矛盾纠纷150多万件。

近年来，司法部采取系列务实举措，优化营商环境。优化营商环境立法供给。司法部在法律法规制定修订中，依法平等保护国有、民营、外资等各类所有制企业产权和企业家的合法权益。

把依法平等保护内资外资、国企民企、大中小微企业的合法权益从制度上落下来，促进完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等方面的制度规范。

今年以来，制定出台《私募投资基金监督管理条例》等法规，并牵头对602件行政法规开展集中清理，已向社会公布两批，第三批也将公布。

促进严格规范公正文明执法。司法部组织开展提升行政执法质量三年行动，深化“减证便民”，重点加强涉企行政执法

监督力度，依法纠正不作为、乱作为、粗暴执法、执法不规范等突出问题。同时，做好新修订的行政复议法实施准备工作。

新修订的行政复议法明年1月1日开始实施，司法部将努力发挥行政复议化解行政争议的主渠道作用，加强和人民法院的协调配合，共同促进依法行政水平的提升。

为市场主体提供高质量法律服务。司法部贯通律师、公证、仲裁、调解等多项职能，为企业提供合规管理、风险防范、纠纷解决等法律服务。

同时，司法部把对企业的法治宣传作为“八五”普法重要内容，弘扬法治精神、契约精神，努力营造诚实守信的市场环境和氛围。

第九届中国国际版权博览会暨2023国际版权论坛在成都举办

据新华社成都11月23日电(记者史竞男、吴晓颖)由国家版权局和世界知识产权组织主办、四川省版权局和成都市人民政府承办的第九届中国国际版权博览会暨2023国际版权论坛23日在四川成都举行，主题为“版权新时代 赋能新发展”。

本届版权博览会设置线下展和线上展，线下展面积达5.2万平方米，集中展示我国版权业新成就、新产品、新模式、新技术，展位数量、展馆面积、展会规模等均创历史新高。2023国际版权论坛设置“中非版权合作”与“版权赋能文化传承发展”两个分论坛。

冬季原本是旅游淡季，但湖北省宜都市高坝洲镇青林寺村的青林寺景区却红火依旧。青林寺小院民宿一房难求，鲟鱼主题餐厅翻台频繁，村里的“萌萌巴”迷你新能源公交车，早上7点就开始忙碌。

翘角、飞檐、粉墙、黛瓦……当地民居经统一规划建设后，村容村貌焕然一新。办民宿、做餐饮、在景区上班……村民增收渠道多了起来，自家的腊肉和新鲜蔬菜也成了“香饽饽”。“生意越来越好，订房间的电话一个接一个。”青林寺村村民、谜园小轩老板廖斌远正麻利地收拾着房间，“到了冬季，有很多被温泉吸引来的游客，节假日基本上满房。”

坐落在宜都清江旁的青林寺村，拥有5公里长的清江岸线，因苏轼的“青山清水青林寺”而得名。它原本是清江边的一座小渔村，半岛环湖，山林翠色，人人猜谜，世代传承，被命名为“中国谜语村”。

2003年，青林寺村兴起鲟鱼养殖，据村党总支书记廖丰介绍，40%的村民都参与其中，养殖规模日新月异。2017年，清江全面取缔网箱养殖行动打响，在当地政府的帮助下，渔民洗脚上岸。当地瞄准自然山水带来的环境优势，重新谋划未来。“青林寺古镇”的蓝图逐渐清晰，用文旅产业带动

海山岸廊路

林康养文化旅游开发有限公司，开始一步步探索。“在获得村民授权的基础上，对村里的房屋统一规划、统一管理，通过流转土地、改造村湾民房以及开发特色商业街区、滨湖亲水、精品民宿、游乐园等项目，探索文旅产业形态。”宜都市青林康养文化旅游开发有限公司总经理周胜蓝介绍。

去年，青林镇成功跻身国家4A级景区，青林寺村再次迎来发展新机遇。今年，随着青林明珠温泉、清江奇幻水世界、千鱼主题餐厅等“吃、住、行、购、娱”等旅游要素不断丰富完善，游客纷至沓来。目前，该村各类经营主体近百家，今年前10个月，共接待游客22万人，村民务工收入1500万元，经营主体旅游总收入约2500万元，村集体经济收入120万元。

青林寺村离宜都市区20公里、高坝洲镇13公里，如今，酒吧、银行、购物超市、星级酒店、医务室、公交车等城里的配套设施都“开”进了村里。

行走在青林镇，村落和景区融为一体，村民生活、工作都在景区里。“大伙现在不仅解决了就业问题，还能在家门口增收致富。现在到了冬季都忙着呐！”廖斌远笑着说。



11月22日，重庆市丰都县双龙镇的果农正采摘柚子。当地红心柚规模化种植基地面积已超10万亩，带动农民增收致富。本报记者 吴陆牧摄

对话民营企业家

植物提取物行业大有可为

——访晨光生物科技集团股份有限公司董事长卢庆国

晨光生物科技集团股份有限公司多年深耕植物提取物行业，通过坚持不懈创新创造，已取得300多项专利技术，推进了企业高质量发展。公司如何继续保持竞争优势？植物提取物行业如何实现高质量发展？记者近日采访了公司董事长卢庆国。

记者：党的二十大报告提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。如何看待植物提取物行业的发展前景？

卢庆国：经过多年发展，中国经济总量得到极大提高，已由量的扩张进入质的提升的新常态，高质量发展的重要性日益凸显。推动高质量发展，不仅是经济发展规律的客观要求，也是新时代中国特色社会主义事业发展的方向。

植物提取物是农业产业化的细分产业，是从植物中提取有效成分并加工成产品的行业。植物提取物广泛应用于医药、保健品、化妆品等领域，有着“做一接二连三”的特性。我国植物提取物产业起步较晚，上世纪90年代植物提取物生产企业规模小，技术含量低，大多是手工作坊式生产，产品质量参差不齐。2000年之后，我国企业依靠自主创新，逐步改进生产方式和生产工艺，逐渐把植

物提取物产业做成了大规模、连续化、自动化产业，生产成本大幅下降，产品质量不断提升。1997年我国植物提取物出口额仅0.5亿美元，去年已增至30多亿美元，在全球市场占有率从不到3%提升至20%。全球植物提取物市场复合增长率超过10%，而我国植物提取物市场年复合增长率高达15%以上。目前我国从事植物提取物进出口的企业超过2000家，出口额1000万美元以上的有50多家，我国已发展成全球植物提取物原料供应第一大国。

记者：植物提取物行业是典型的农副产品加工业，一头连着农村，一头连着市场，实现高质量发展的着力点应该放在哪里？

卢庆国：党和国家对农业产业化非常重视。今年出台的中央一号文件强调：“实施农产品加工业提升行动”“引导大型农业企业发展农产品精深加工”。我们认为重点在“精深”二字。如过去植物提取物生产，大都是从植物里提取单一成分，像从辣椒里提取辣椒红素，从甜菊叶里提取甜菊糖苷，从万寿菊里提取叶黄素等，植物资源并未得到充分利用，还有非常大的发展空间。经过研究，我们发现银杏叶在提取黄酮的同时，还可以提取莽草酸；棉籽在做成

脱粉蛋白、棉籽油等产品的同时，还可开发出棉籽低聚糖、棉酚等。很多植物原料都可进行综合利用，在不增加原料成本投入的基础上提取新产品，不但可以获得多重经济效益，还可以省去一大笔处理废料的费用。

随着植物提取技术的进步，许多过去丢弃的植物原料都可加以利用。过去加工能力受限，加工一吨原料成本要上万元，随着提取技术规模化、专业化，加工成本大幅下降。比如一些根茎类中药材，以往叶子没用就扔了，其实叶里也有一些有效成分，只是此前提取成本太高不值得，未来这些资源都能利用起来。

此外，我们许多植物提取物企业在边疆少数民族地区、为当地农民脱贫致富以及民族团结作出了贡献。像晨光生物在新疆莎车县建厂，通过“公司+基地+合作社+农户”的订单种植模式，助力当地5万多户、20多万人摆脱贫困。

记者：科技创新没有止境，在未来发展中，我国植物提取物行业如何持续保持竞争力？

卢庆国：世界科技竞争，比拼的是国家战略科技力量。在植物提取物产业和技术上，过去我们一直跟着西方走，能做的就是扩大规模、降低

□ 本报记者 宋美倩