

四川奋力开创高质量发展新局面

本报记者 张帆 王明峰

高质量发展调研行

为杭州亚运会提供接驳服务的2500台吉利星际客车,产自四川南充;在四川德阳,东方汽轮机有限公司研发的G50重型燃机填补国内技术空白……在四川各地,高质量发展动能澎湃。

今年7月,习近平总书记在四川考察时强调,四川要进一步从全国大局把握自身的战略地位和战略使命,立足本地实际,明确发展思路和主攻方向,锻长板、补短板,努力在提高科技创新能力、建设现代化产业体系、推进乡村振兴、加强生态环境治理等方面实现新突破,推动新时代治蜀兴川再上新台阶,奋力谱写中国式现代化四川新篇章。

四川广大干部群众牢记习近平总书记殷殷嘱托,完整准确全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,奋力开创高质量发展新局面。今年前三季度,四川省地区生产总值同比增长6.5%。

加快建设现代化产业体系

功率半导体陶瓷基板项目投产,推动内江市电子信息产业向中高端发展;埃普诺年产30万吨硅碳负极材料项目落户,填补内江锂电池负极材料产业领域的空白……成长中的内江经济技术开发区,发展新动能不断壮大。

“我们推动传统产业改造提升,同时培育新兴产业。”内江市市长李丹说,内江在推进高质量发展过程中,提出“工业倍增”计划,既突出发展“机钛+”等传统产业,又大力发展生物医药等新兴产业。

今年6月,四川省委全会作出深入推进新型工业化、加快建设现代化产业体系的决定,着力培育新动能、塑造新优势,积极抢占未来发展主动权。

四川省发展改革委副主任胡玉清介绍,四川聚焦电子信息、装备制造、食品轻纺、能源化工、先进材料、医药健康六大优势产业实施提质增效行动,一手抓传统产业转型升级,大力推进工艺变革、结构优化、能级提升、方式转型,努力让老底子焕发新活力;一手抓新兴产业培育壮大,积极投入人工智能、生物技术、卫星网络、新能源与智能网联汽车、无人机等新赛道。

开辟新赛道、布局新材料,让自贡这座老工业城市“老树发新芽”。自贡市航空产业园区里,一架架可用于工业、气象等领域的大型无人机腾空而起。自贡积极发展无人机及通用航空产业,无人机整机及零部件研发制造等53个大项目纷纷落地,产业加速集聚,成为四川通用航空产业发展重要聚集区。

与此同时,自贡利用盐卤和天然气资源富集优势,聚力打造以盐化工为基础、氟硅材料为主线、新能源材料与精细化工为两翼的千亿元级新材料产业集群。

将发展先进制造业作为关键抓手,四川各地大力推进产业优化升级,布局新领域新赛道。如今,成都新型显示、宜宾动力电池、乐山晶硅光伏、德阳清洁能源装备、雅安大数据产业等,已成为四川产业新名片。

着力提高科技创新能力

今年3月,国内首台自主研发F级50兆瓦重型燃机(代号G50)发电机组,在广东省清远市经历“72+24”小时试运行后,正式投入商业运行。

“G50实现了重型燃机从‘0’到‘1’的突破。”东方汽轮机有限公司重型燃机装备研究所研发人员李鑫介绍,在G50研制过程中,公司获得授权发明专利136项,参与制定国家/行业标准6项,形成燃机设计/制造标准超1000项,自主培养燃机设计团队共120余人,完整掌握了重型燃机自主设计、制造、试验全过程的能力。

四川大力实施创新驱动发展战略,积极对接国家战略科技力量和资源,优化完善创新资源布局,国家级科技创新平台已达196个,位居西部省份前列。

(下转第二版)

云南发展壮大高原特色农业

本报记者 朱思雄 徐元锋 张驰

习近平总书记强调,要加快发展乡村产业,顺应产业发展规律,立足当地特色资源,推动乡村产业发展壮大,优化产业布局,完善利益联结机制,让农民更多分享产业增值收益。

云南广大干部群众深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,立足多样性资源这一基础,将资源优势不断转化为经济优势,发展壮大高原特色农业。

山上,咖啡树层叠铺展;村里,咖啡豆香气四溢。平均海拔近千米的保山市隆阳区潞江镇新寨村,西倚高黎贡山,东临怒江大峡谷,在国内较早地开展了咖啡豆产业化种植。“村里已入驻咖啡企业11家,年产值上亿元。”潞江镇党委书记杨隆说。

在云南,越来越多的村寨因发展高原特色农业而闻名。地处低纬度高原,垂直气候特征鲜明,光热、生物资源丰富,让云南成为北半球农业资源最富集的区域之一,也为高原特色农业发展提供了沃土。“种类丰富、品质优良、周年生产,是云南农业的一大特色。”云南省农业农村厅副厅长赖映秋说,“一年四

季蔬菜常有,每年向其他省份均衡供应2000多万吨。”

用好资源禀赋,云南加大政策扶持力度,推进高原特色农业全产业链发展。自2022年起,云南实施农业现代化三年行动,成立专门班子、配备专家组,大力扶持茶叶、花卉、蔬菜等高原特色农产品。建立高原特色农产品资源目录,由省级财政统筹安排专项资金,引导金融机构推出有针对性的信贷产品,助力高原特色农业发展。2022年,云南省农业投资规模居全国前列。

在曲靖市罗平县,有着300多年种植历史的小黄姜,2022年总产值超过10亿元。“党委和政府信贷支持、市场培育方面的政策扶持力度很大,发展前景令人期待。”罗平县生姜技术推广站副站长张万坤说。

针对产业发展所需,云南强化农业科技和装备支撑,持续提升高原特色农业质效。组织实施乡村振兴产业关键技术集成示范项目,2022年以来,全省转化应用科技成果51项,建立生产示范基地113个,培训农业科技人员3.1万

人次,怒江草果、丽江芒果等一批县域特色产业实现提质升级。

走进楚雄彝族自治州永仁县的数字蓝莓产业基地,一株株齐腰高的蓝莓在基质土里茁壮生长。凑近细瞧,只见基质土中插着4支白色“滴箭”,用于灌溉和进排液监测。“我们使用的自动化脉冲式滴灌系统,比传统滴灌节省水肥近五成。”产业基地负责人徐坤介绍,蓝莓在11月到次年5月错峰上市,每亩收益超过10万元。

云南高原特色农业交出一份亮眼的成绩单:2022年,茶叶、花卉、坚果、咖啡、中药材、天然橡胶、野生食用菌规模和产量居全国前列,茶叶、花卉、蔬菜等8个产业的全产业链产值均突破1200亿元。以农业龙头企业、农民专业合作社为依托,云南出台联农带农主体奖补办法,总结推广16种机制,全省近3万家新型农业经营主体与约163万户脱贫户形成紧密利益联结。

“云南有很多高品质特色农产品,要让好资源变成好商品,带动更多农民就地就近增收致富。”云南省委书记王宁表示。

交通运输经济运行总体平稳

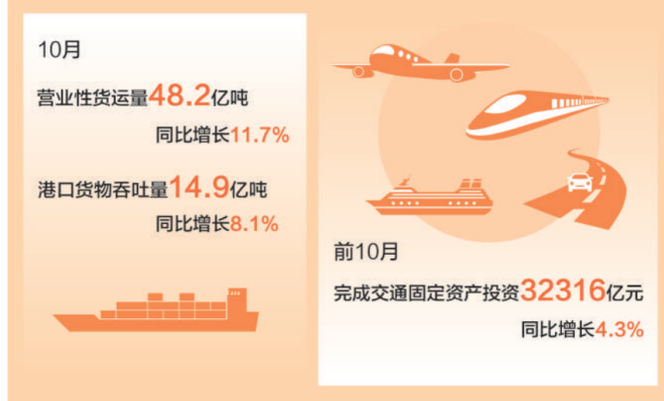
10月营业性货运量同比增长11.7%

新数据 新看点

本报北京11月25日电(记者韩鑫)记者从交通运输部例行新闻发布会上获悉:今年以来,我国旅客出行量延续恢复增长态势;10月,完成跨区域人员流动量53.4亿人次,同比增长50.2%。

交通运输经济运行总体平稳,出行量持续增长,货运量、港口货物吞吐量也保持较快增长。10月,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%;完成营业性货运量48.2亿吨,同比增长11.7%,其中,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%;完成港口货物吞吐量14.9亿吨,同比增长8.1%,内、外贸吞吐量分别增长7.7%和9%,完成集装箱吞吐量2632万标准箱,同比增长2.9%。

10月,完成交通固定资产投资3541亿元。前10月,完成交通固定资产投资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%,这为确保完成全年投资目标打下坚实基础,也为推动经济运行整体好转提供了有力服务支撑。

在此基础上,一大批交通重大项目正有序推进。综合交通枢纽方面,深入实施国家综合交通枢纽补链强链,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工程和在建项目达到43个,里程约2170公里,占“十四五”建设任务的77.5%。水路方面,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。

数据来源:交通运输部
制图:张芳曼

浙江海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”获联合国“地球卫士奖” 为海洋“减塑” 助百姓增收

本报记者 刘毅 董丝雨 刘军国

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视海洋生态环境保护。习近平总书记强调:“加强海洋生态文明建设,是生态文明建设的重要组成部分。要坚持绿色发展,一代接着一代干,久久为功,建设美丽中国,为保护好地球村作出中国贡献。”

新时代中国海洋生态文明建设取得显著成效,涌现出许多动人故事、先进经验。在近日揭晓的2023年联合国“地球卫士奖”评选中,由浙江省生态环境厅与浙江蓝景科技有限公司共同申报的海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”,从全球2500个申报项目中脱颖而出,获得这一联合国环保领域最高荣誉。

“世界各地都在努力寻找新方法解决塑料污染问题,改善地球环境。‘地球卫士’们正在带头推动这项工作。他们带来了解决塑料污染的希望,并提醒我们保护自然是实现可持续发展的关键。”联合国环境规划署有关负责人表示。

“蓝色循环”模式自2020年开始在浙江探索,通过“政府引导+市场运作”,吸纳沿海群众参与海洋塑料废弃物收集,联合塑料应用企业,并设立“蓝色联盟共富基金”进行价值二次分配,实现生态保护与增收富民“双赢”。

“目前,浙江全省已有6300多名群众和渔民、10180艘船舶及230多家企业共同参与‘蓝色循环’模式,共收集海洋废弃物10936吨,其中塑料废弃物约2254吨,减少碳排放约2930吨,有效改善了近岸海域环境。”浙江省生态环境厅厅长

郎文荣说。以创新绿色行动防治“白色污染”,保卫蓝色海洋,“蓝色循环”新模式,是新时期努力建设人与自然和谐共生的现代化的新实践。这一新模式是怎样运行的?破解了塑料污染治理的哪些难点,取得了哪些初步成效?下一步怎样总结经验逐步推广?

怎样从海洋收集到岸上?

渔民将海洋塑料废弃物及生活垃圾带回港口集中处理,群众捡拾海滩塑料废弃物动力提升

“起网了!”东海浙江省温岭市海域,“浙岭渔休00003”号渔船上,转轮嘎嘎作响,渔网缓缓收起,温岭市石塘镇小沙头村渔民郭文标和同伴飞快地分拣从海底打捞上来的鳗鱼、鲷鱼、螃蟹等。

渔网里,还混杂着一些一次性塑料餐盒、塑料袋、废弃渔网等废弃物。“这些废弃物不能扔回大海,必须带回岸上集中处理。”在海上打了一辈子鱼、皮肤晒得黝黑的郭文标说,“现在海里的塑料废弃物比以前少多了,海洋生态环境在持续改善。”

(下转第四版)

好生态带来好收益

湖北省黄冈市罗田县九资河镇扎实推进生态文明建设,推动农文旅融合发展。眼下,大别山主峰脚下层林尽染,美丽的田园风光吸引各地游客前来游览。九资河镇每年接待游客80万人次,实现旅游收入3亿元。近年来,当地发展农家乐350多家,带动群众就业1.2万多人。图为九资河镇圣人堂村的田园景观。

方国华摄(人民视觉)

本报深圳11月25日电(记者沈童睿)第二届全国人力资源服务业发展大会近日在广东深圳举办。记者从大会新闻发布会上获悉:2022年,人力资源服务业为3.1亿人次劳动者提供就业服务。

人力资源服务业是市场化就业和人才服务的重要力量,主要包括招聘、培训、测评、管理咨询、人力资源信息软件等业态。近年来,人力资源服务业持续健康发展,为促进高质量充分就业、加强人力资源开发利用、构建现代化产业体系提供了重要支撑。

行业规模持续扩大。我国超大规模市场优势和丰富的人力资源禀赋,为人力资源服务业发展提供了广阔空间和前景。截至2022年底,我国共有各类人力资源服务机构6.3万家,从业人员104.2万人,年营业收入超2.5万亿元,分别是2012年的2.2倍、3.1倍和4.4倍。数字经济等领域催生大量人力资源服务需求,行业发展新动能日益显现。人力资源服务业作为生产性服务业重要门类,现代服务业重要组成部分的地位不断巩固并持续提升。

稳就业促发展作用日益增强。2022年全行业共举办各类招聘会27万场,网络招聘发布岗位信息数亿条,培训劳动者数千万人次。以服务实体经济为着力点,全行业为5268万家用人单位提供了人员招聘和管理服务,其中40%左右是制造业企业。人力资源市场建设提质增效,共设立固定招聘场所近5万个、人力资源服务网站2.1万个。

服务水平明显提升。从2010年起,我国共建成26个国家级人力资源服务产业园。2022年,人力资源社会保障部与商务部共同评审认定首批12家人力资源服务出口基地,成为创新要素集聚平台。与此同时,人力资源服务机构广泛应用大数据、人工智能等新兴信息技术,远程面试、网络培训、灵活用工等服务层出不穷。人力资源服务数字化产品受到经营主体广泛认可,全行业逐步向价值链高端延伸。

人力资源服务业为超三亿人次提供就业服务

今日谈

小企业折射大市场

向学笙

创新、促进就业、改善民生的重要力量。今年以来,各地区各部门积极出台政策举措,为中小企业纾困解难,促进民营经济发展壮大。1至8月全国新增减税降费及退税缓费超过1.15万亿元,其中近75%惠及民营企业。政策送暖,市场回暖,中小企业信心恢复、活力迸发,前三季度全国新设个体工商户同比增长11.7%,新设民营企业同比增长15.3%。随着需求改善,中小企业聚焦实业、大胆创新,将在推动经济社会发展中发挥更加重要的作用。

习近平总书记指出:“创新创造创业离不开中小企业,我们要为民营企业、中小企业发展创造更好条件。”持续优化营商环境,不断释放市场潜力,把发挥政策效力和激发经营主体活力结合起来,中小企业必将以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

