

# 瞄准主攻方向 打造特色优势产业

## ——西部高质量发展扫描

新华社记者

高山巍峨、江河奔腾,占全国国土面积七成多的西部,正迎来前所未有的发展良机。

今年4月习近平总书记重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会时强调,要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,因地制宜发展新兴产业,加快西部地区产业转型升级。

有的突出创新引领,有的挖掘独有资源,有的发挥区位优势……西部12个省区市围绕特色优势产业精准发力,主攻方向发展得有声有色,特色优势产业亮点纷呈,为西部高质量发展注入了强劲动力。

### 西部特色优势产业捷报频传

盘点西部特色优势产业,今年格外热闹:

#### 飞机“派单”繁忙——

12月24日,成都的航空货邮年吞吐量突破100万吨,紧随“北上广深”之后,在西部第一个站上航空货邮“百万吨”城市行列。今年以来300余家国内外航空物流企业,通过从成都启航的85条客货运输航线,将“成都造”货品送往全球。

“电子信息产业是四川万亿级产业。今年1到11月,四川省集成电路产量同比增长26.6%。”四川省统计局工业处负责人说。

投资纷纷集聚:10月16日,日本石化巨头出光兴产宣布与瑞联新材达成合作,增资2.4亿元人民币升级成都生产基地;10月28日,英特尔宣布增资3亿美元扩容成都封装测试基地……

#### 汽车智能制造——

重庆10月揭牌的长安汽车数智工厂内,800余个智能化设备协同运转,平均60秒就有一辆新车下线。越来越多的整车制造智能工厂在重庆落地。据重庆市经信部门测算,今年1月至10月,重庆市新能源汽车产量达69.1万辆,同比增长108.9%。

“依靠柔性定制,工厂可实现多平台、多品种混线生产。”长安汽车董事长朱华荣介绍。

12月13日,比亚迪西安工业园全年产量首次突破100万辆,4条总装线同时生产,日均产量超过4000辆。今年1到11月,陕西省汽车制造业保持两位数增长,同比增长17%。

#### 能源加速建设——

西部天高地阔,水电、光伏、风能可开发量巨大。今年4月,黄河流域在建海拔最高、装机容量最大的青海玛尔挡水电站首台机组并网发电。内蒙古、新疆、甘肃、青海、宁夏等省区,正在形成源网荷储一体化发展的清洁能源产业高地。今年前11个月,甘肃省新能源发电量746.51亿千瓦时,占甘肃省总发电量的35.98%,增速明显。

优势持续增强——据统计,今年1到10月,广西对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他成员国进出口同比增长12.9%。

“广西边民互市贸易规模5年来稳居边境省区首位。”广西壮族自治区商务厅副厅长李硕说。

云南持续加强面向南亚东南亚辐

射中心建设,西藏、贵州持续挖掘自身优势,在大数据、旅游等产业上不断取得新的进展。

### 将特色优势转化为市场胜势

西部特色优势产业赢得市场的“密钥”何在?除了得天独厚的自然条件、丰富资源之外,创新生态是重要的产业环境:

#### 产品的创新——

西安沐秦智能科技有限公司生产的农业无人车在韩国、北美受到欢迎。该公司总经理张旭超说,刚开始缺钱缺试验环境,随着陕西启动秦创原创新驱动平台建设,向创业者们提供了项目补贴等支持,产品得以打通研发、中试、制造等流程。

西安市科技局统计,今年以来西安全社会研发投入经费达667.94亿元,高新技术企业数量预计突破1.5万家,技术合同成交额达3357.95亿元,形成浓厚创新氛围。

#### 体系的创新——

“未来是创新生态的竞争。”重庆市经信委相关负责人表示,重庆积极推动企业、高校、科研院所打造“产学研用”一体化的创新体系,推动重庆赛力斯完成了超级增程系统迭代升级,一升油能发3.6度电。

#### 场景的创新——

2018年,国网青海电力建成了新能源工业互联网创新平台。到今年,发展为省级智慧双碳大数据中心,推动青海519座新能源电站实现集中监控“无人

值班”。

#### 空间集聚的创新——

12月23日,四川省委经济工作会议提出,要全力打造原始创新策源地,加快构建大科学装置集群,形成空间集聚的高能级创新矩阵;统筹实施6个重大科技专项和重点研发计划,开展新技术、新产品、新场景大规模应用示范行动,做大做强六大优势产业,全面推进重点产业“建圈强链”。

### 面向未来加强特色产业协作

面向未来,西部各大特色优势产业需要更加充分融合协作,推动西部迈向全国统一大市场。

在能源建设领域,从今年1到11月产量来看,四川省的单晶硅增长50.6%,多晶硅增长37.5%,发电机组增长27.0%,四川成都、德阳的国家级先进制造业集群,为大西北、大西南乃至东部、海洋的能源基础设施建设提供了有力支撑。

未来疆电、陇电等进入成渝,输电的技术创新多集中于供给侧,同时也可改善成渝地区双城经济圈的电力格局。

重庆规划到2026年打造“车路云一体化”标杆城市,需要促进新能源产品体系向场景集成,通过边际效应激活创新。

在西部这片古老而又充满活力的土地上,特色优势产业发展已呈奔腾之势。随着高质量发展的深入,资源优势加速转化为经济优势,一个充满希望的西部正在崛起。

(新华社成都电)

# 欢乐迎新年

元旦将至,各地中小学校、幼儿园开展形式多样的迎新年活动。



## 浙江

图为12月26日,在浙江省湖州市德清县中心幼儿园,孩子们参加传统民俗活动。

新华社发(倪立芳 摄)



## 河北

图为12月27日,河北省唐山市丰润区公园道小学的“小书法家”在创作迎新年作品。

新华社发(朱大勇 摄)



## 安徽

图为12月27日,安徽省淮北市第三实验幼儿园的孩子们在表演以迎新年为主题的文艺节目。

新华社发(万善朝 摄)



## 江苏

图为12月26日,在江苏省兴化市新生中心小学,孩子们在老师的指导下体验舞龙舞狮。

新华社发(周社根 摄)

# 去掉过度检查的“病根”,让好政策变成真福利

新华社记者 丁静

## 焦点时评

国家医保局日前印发《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,推动放射检查价格趋于合理,进一步为人民群众看病减负。

检查检验是诊断和治疗的基础,也是当下群众医疗支出的一个部分。既要为检查费用合理优化叫好,同时也要

警惕,防止出现“检查费用降了但检查次数多了”的跷跷板现象。

群众生大病一般会“逐级求医”,也会逐级做检查。往往在这家医院做了一系列检查后,过几天再去另一家医院,又得重新排队、缴费、做检查,既多花了钱,又“跑断了腿”。推动检查检验结果共享、互认,是系统性推进医改的重要环节,也是为群众看病减负的应有之义。

相关部门在理顺检查价格的基础上,进一步推动不同医院之间检查结果互认工作。国家卫生健康委、国家发

展改革委、财政部等7部门近期公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》。只有通过牢牢守住检查过度、检查重复的“关口”,才能真正将国家好政策变成群众真福利。

各地市域内医疗机构间互认项目不断增加,但检查检验结果互认实际操作中仍存在堵点,过度检查、重复检查有其“病根”。国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》明确,严禁向医务人员下达创收指标,医务人员薪酬不得与检查、化验等

业务收入挂钩。现实中还有医院明里暗里将医生“增收”之路引往医院“创收”之门,致使“大处方”、多检查、滥用药等问题难以治理。

对此,一方面要强化检查检验质量控制,让患者和医务人员不用担心基层医疗机构的检查检验结果“不准”;另一方面要优化医院内部管理和绩效考核,将药品耗材集采腾出的利润空间用于医务人员劳动付出,激发医生合作意愿,把住检查多的“出口”关。

群众看病的急难愁盼,就是医疗改革的突破口。深化医改,各部门应该下决心在“深水区”推动改革,让医院和医生有足够空间和底气控制不合理收费,推动过度检查、过度医疗等问题逐步解决,求得患者、医院、医生三方利益的最大公约数。

(新华社北京12月27日电)

# 我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置成功投运

新华社杭州12月26日电(记者 高敬 宋晨)

12月26日,我国首个商用堆在线辐照生产同位素装置在中核集团秦山核电基地正式投运,在此生产的首批钼-177医用同位素也同步出堆。这对助力“健康中国”建设、推动我国核技术应用具有深远意义。

据秦山核电副总工程师李世生介绍,我国仅有的2台商用堆核电机组均坐落于秦山核电,其独特的堆芯设计为医用同位素生产提供了便利条件。中核集团依托秦山核电基地重水堆资源进行商用堆辐照生产短半衰期同位素的研发和技术改造,成功解决一系列关键技术难题,成功投运该装置。

据介绍,秦山核电在保障核电机组安全稳定运行的前提下,对其中一台重水堆机组改造进行辐照同位素生产。重水堆具有堆芯中子通量高、不停堆换料、运行稳定等特点,在同位素生产方面具备效率高、产量大、比活度高、连续生产、供应稳定等优势。该装置无需停堆即可规模化、稳定持续生产钼-177、铟-89和钷-90等短半衰期医用同位素,其未来产能可满足国内需求,将显著提

升我国在同位素生产供应领域的自主能力以及国际市场的参与度。

此次同步出堆的钼-177,作为肿瘤精准诊疗领域的“明星”医用同位素,可以通过与靶向药物相结合实现精准杀伤肿瘤细胞,被广泛应用于前列腺癌、神经内分泌肿瘤等多种癌症的靶向治疗,治疗效果好、副作用低,在医学领域拥有广阔的应用前景。

中核集团有关负责人表示,首个商用堆在线辐照生产同位素装置成功投运,标志着我国成功掌握批量化在线辐照生产短半衰期同位素的关键技术,打破我国关键医用同位素长期依赖进口的局面。这也是我国在医用同位素生产领域实现自主可控、迈向高质量发展的关键一步。

该项目是在国家原子能机构、国家核安全局等指导下支持,由秦山核电联合上海核工程研究设计院、中核北方核燃料元件有限公司等企业和高校共同开展。项目历经三年协同攻关,突破一系列技术难题,累计进行2200余次试验,在确保安全可靠的前提下实现高效生产。

# 我国将启动草种繁育示范基地建设

新华社北京12月27日电(记者 胡璐)草种是国家重要的战略资源,事关国家生态安全、食物安全和美丽中国建设。国家林草局草原管理司司长李拥军27日表示,将会同有关部门启动草种繁育示范基地建设,努力提升我国草种生产能力。

他是在国家林草局27日召开的新闻发布会上作出上述表示的。

李拥军说,我国是草原大国,草种质资源丰富。党的十八大以来,国家林草局从草种质资源保存利用、优良品种选育培育、草种扩繁生产等多个环节全面发展,我国优良草种选育和草种生产能力稳步提升,草种自给率逐步提高。

与此同时,大规模国土绿化和生态修复对优良乡土草种的需求不断增加。当前,用于城乡绿化的草种较少,草种产量较低,高档草坪建植还主要依赖进口草种。

为了推动草种业发展,在中央资金支持和带动下,各地林草部门积极推进草种繁育基地建设。截至目前,各地已建成并达产的生态修复用草种繁育基地面积近60万亩,年产草种近2万吨。

“即将启动的草种繁育示范基地建设,将支持各地布局建设一批具有现代化生产水平的草种生产基地。”李拥军表示,预计2025年,各地草种繁育基地达产面积将增长到80万亩以上,可用于生态修复的草种生产总量有望超过3万吨。

下一步,国家林草局将坚持问题导向和目标导向,把不断提升国产草种培育和草种生产供给能力作为主要目标,把着力解决草种质资源收集保存和鉴定评价、草种选育、草种生产等各环节存在的突出问题作为发力点,有针对性地破解草种业发展难题。在2025年和“十五五”期间,将重点强化草种生产推广工作,积极扶持草种业龙头企业,强化草种企业与科研机构联合开展科技创新,构建“产学研、育繁推”一体化草种业发展体系,促进草种业高质量发展。

## 公 示

由我公司负责承建的“国道349线边坝至嘉黎段改建工程(边坝至尼屋乡段)施工一标段”已完工并通过竣工验收,所有农民工工资已结清。如有异议,请相关人员自本公示见报之日起30日内与我单位联系处理。

联系人:周先生  
联系电话:17384005458  
特此公示

西藏阔路建设有限公司  
2024年12月28日

## 遗 失 声 明

● 潘恒申不慎,将铁路职工工作证(编号:2186112413423)丢失,声明作废。



西藏传媒  
བོད་གྲྭ་ལྷན་ཁག་གི་ལྷན་ཁག་

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891-6349996 6322866