

# 全球单套规模最大的煤制油项目在宁夏投产，习近平作出重要指示强调 加快推进能源生产和消费革命

**新华社银川12月28日电** 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前对神华宁煤煤制油示范项目建成投产作出重要指示，代表党中央对项目建成投产表示热烈的祝贺，向参与工程建设、生产运行、技术研发的广大科技人员、干部职工表示诚挚的问候。

习近平指出，这一重大项目建成投产，对我国增强能源自主保障能力、推动煤炭清洁高效利用、促进民族地区发展具有重大意义，是对能源安全高效清洁低碳发展方式的有益探索，是实施创新驱动发展战略的重要成果。这充分说明，转变经济发展方式、调整经济结构，推进供给侧结构性改革、构建现代产业体系，必须大力推进科技

创新，加快推动科技成果向现实生产力转化。

习近平希望同志们再接再厉、精益求精，保证项目安全、稳定、清洁运行，不断扩大我国在煤炭加工转化领域的技术优势和产业优势，加快推进能源生产和消费革命，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。

神华宁煤煤制油示范项目建成投产庆祝仪式28日在宁夏宁东能源化工基地煤制油项目区举行，仪式上宣读了习近平重要指示。

该项目建成投产后年产能405万吨，是目前世界上单套投资规模最大、装置最大、拥有中国自主知识产权的煤炭间接液化示范项目。



12月26日在宁东能源化工基地拍摄的神华宁煤集团400万吨/年煤炭间接液化示范项目一角。新华社记者 李然 摄

## 习近平回信勉励北京市八一学校科普小卫星研制团队学生 培养科学精神 努力成长为祖国栋梁之材

**新华社北京12月28日电** 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平日前给八一学校科普小卫星研制团队的学生回信。他在信中表示，知道由你们设计研制的科普小卫星即将发射，我非常高兴。中学生设计研制科普卫星是一次很好的尝试，你们攀登科

技高峰的热情和勇气让我感到欣慰。

习近平指出，你们在来信中表示，要让这颗小卫星发挥启明星一样的作用，不断激发自己科学探索的热情。希望你们保持对知识的渴望，保持对探索的兴趣，培育科学精神，刻苦学习，努力实践，带动更多青少年讲科

学、爱科学、学科学、用科学，努力成长为祖国的栋梁之材，将来更好为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。新年即将到来，祝你们和全校师生新年好。

今年9月9日，习近平来到自己的母校——北京市八一学校，走进科

普实验室，同正在研制科普小卫星的老师和学生们交流，叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。卫星发射前，科普小卫星研制团队的学生们给总书记写信，报告了小卫星即将发射的消息，表示要让小卫星发挥启明星一样的领航作用，不断激发同学们科

学探索热情。

八一学校学生设计研制的小卫星是我国首颗中学生科普小卫星，12月28日在太原卫星发射基地发射升空、准确入轨，发回信号。卫星计划在轨运行180天，期间将进行对地拍摄、无线电通讯、音频传输和快速离轨实验。

## 沪昆高铁全线贯通 我国“四纵四横”高铁网基本成型

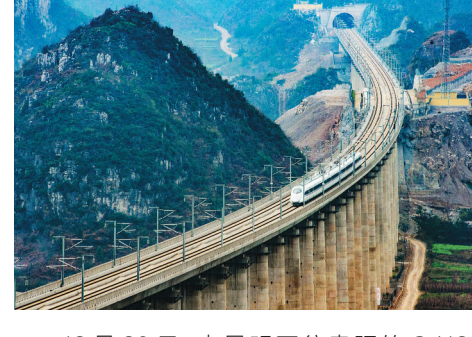
**新华社昆明12月28日电**（记者王长山樊曦）28日上午，沪昆高铁最后一段贵阳至昆明开通运营，在我国大西南与东部沿海之间画下浓墨重彩的“一横”。沪昆高铁的全线开通，标志着早期规划的“四纵四横”高铁干线网基本成型。

中国铁路总公司有关负责人介绍，沪昆高铁是“四纵四横”中最长的“一横”，是我国东西向最长铁路客运专线，途经6省市，全长2252公里。其中上海至杭州段于2010年10月26日开通，杭州至长沙段于2014年12月10日开通，长沙至贵阳段于2015年6月18日开通。

沪昆高铁贵阳至昆明段全长463公里，设10个车站，初期运营时速300公里。开通初期，将安排开行贵阳北至昆明南间G字头动车组列车11对。2017年1月5日后，将开行北京、上海、广州、郑州、武汉等方向到昆明的G字头动车组列车。届时，昆明到各大城市旅行时间将大幅缩短。如昆明到北京由原来的约33小时缩短至约12小时，到上海由原来的约34小时缩短至约11小时，到深圳由原来的约29小时缩短至约7小时。

同日，云南至广西铁路昆明至百色段开通运营，标志着南宁至昆明和昆明至广州快速铁路通道全线开通运营。目前，全国铁路运营里程已达12万公里以上，其中高速铁路超过2万公里，西部地区铁路超过5万公里。

铁总有关负责人表示，两条新线的开通运营，将大大缩短我国西南地区与华南、华东和中南地区的时空距离，使我国高速铁路的网络效应进一步显现，将极大改善区域交通条件，促进区域经济社会发展。对支撑“一带一路”、长江经济带、西部大开发等国家战略，推动区域协调发展具有重要意义。



12月28日，由昆明开往贵阳的G4136次列车经过贵州省安顺市境内的水桶木寨特大桥。新华社发

## 国办印发《意见》 从四方面推进农产品加工业发展

4  
方面  
部署

优化结构布局

推进农产品加工业向优势产区集中布局，明确大宗农产品主产区、特色农产品优势区、大中城市郊区及都市农业区和贫困地区的发展重点。统筹农产品初加工、精深加工及主食加工等协调发展。

推进多种业态发展

支持农民合作社、种养大户、家庭农场发展加工流通。鼓励企业打造全产业链，让农民分享加工流通增值收益。创新模式和业态，利用信息技术培育现代加工新模式。推进加工园区建设，创建产业集群和融合发展先导区，建设农产品加工特色小镇。

加快产业转型升级

提升科技创新能力，强化协同创新机制，建设一批农产品加工技术集成基地。加速科技成果转化推广，鼓励建设科技成果转化交易中心，支持科技人员以科技成果入股加工企业。提高企业管理水平，引导企业依标生产，提升质量水平，培育知名品牌。加强人才队伍建设，培育一批经营管理队伍、科技领军人才、创新团队、生产能手和技能人才。

完善相关政策措施

加强财政支持，支持符合条件的加工企业申请有关支农资金和项目。完善税收政策，扩大农产品增值税进项税额核定扣除试点行业范围，落实农产品初加工企业所得税优惠政策。强化金融服务，加大信贷支持力度，扩大担保业务规模，创新“信贷+保险”、产业链金融等服务模式。改善投资贸易条件，支持社会资本从事农产品加工、流通。落实用地用电政策，执行农产品初加工用地政策。

## 农药残留新国标发布

**据新华社北京12月28日电**（董峻 任可馨）农业部28日发布消息，《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》2016版日前正式颁布实施。这一农药残留的新国标在标准数量和覆盖率上都有较大突破，基本涵盖我国已批准使用的常用农药和居民日常消费的主要农产品。

与上一版相比，新版农药残留限量标准对禁用、限用农药的检定更严格，系统制定了苯线磷等24种禁用、限用农药的184项农药最大残留限量，为违规使用禁限农药监管提供了判定依据。

同时，按照国际惯例，对不存在膳食风险的33种农药，豁免制定了食品中最大残留限量标准，增强了我国食品中农药残留标准的科学性、实用性和系统性。

主办单位：海南日报报业集团

2017  
海南

年货展

第四届

S天 购物更嗨  
有你更嗨 S夜

1月15日-1月22日  
海口新城吾悦广场

招商品类：特色农副产、海产干货、美食小吃、酒水茶饮、干果零食、家居饰品等

抢位热线：(0898) 66810557 13398907577