

精准排查 结对帮扶 督办落实

# 贵州碧江：留守儿童有了新家

本报记者 吴秉泽 王新伟

## 改革追踪 看落实

下课铃声敲响，家住贵州铜仁市碧江区灯塔社区的杨晶晶就飞快地跑出教室，来到社区的“四点半课堂”。杨晶晶的父亲在外务工，母亲也在附近工厂上班。由于家长疏于管理，杨晶晶学习成绩一直上不去。进入“四点半课堂”后，在来自铜仁学院志愿者的辅导下，她学习成绩有了不小进步。日前，《经济日报》记者走进这个“课堂”，30多名学生正在志愿者的辅导下，一丝不苟地练习着画画。

“四点半课堂”是灯塔社区“留守儿童之家”的一部分。另一侧的亲情聊天室，留守儿童正在与远方务工的父母视频通话，言语间暖流涌动。

“在这里既能开心地和小伙伴们玩耍，又有老师辅导功课，还能看到爸爸，我很开心。”杨晶晶告诉记者。

虽是地处中型城市的城区，但随着务工人员的大量外出，碧江区的留守儿童仍有近4000人。记者了解到，当地留守儿童大多数跟长辈生活在一起，虽然衣食不愁，但作业没人辅导、心理少人安慰，甚至生病了也不能及时治疗，在一定程度上影响他们的健康成长。

“让留守儿童得到尽可能多的关心，健康快乐

地成长，是党委政府的责任。”碧江区委书记陈代文介绍，为了让留守儿童快乐成长，碧江区近年来积极整合各种资源，动员社会力量广泛参与，着力凝聚关爱合力、夯实关爱基础，形成精准排查、结对帮扶、督办落实等3项工作机制，在基本生活、及时救助、源头关爱、身心健康等方面，为留守儿童的健康成长提供了充分保障。

在碧江区桐木坪乡棉花坪村的“留守儿童之家”，记者看到了两样东西，一张详细呈现留守儿童分布信息的手绘地图，一本详细记录领导干部包保对象、职责及范围的工作台账。翻开台账，每名留守儿童的父母去向、监护人情况及入学情况等一目了然，联系留守儿童的部门、干部及帮扶内容也一清二楚，甚至连留守儿童的性格特点、成长经历也有记载。碧江区还建立了区领导联乡、区直部门帮村、党员干部和教师包户的“三级联动”工作机制，对农村留守儿童进行定期摸底排查，逐个登记、汇编成册，形成动态的农村留守儿童信息数据库，保证了留守儿童排查不缺一户、不漏一人。

在建设“留守儿童之家”上，碧江区要求其面积不小于50平方米，做到有活动场地、管理制度、清晰台账、特色活动和有专职队伍。同时，该区整合现有资源，依托电商进村以及远程教育室，为留守儿童建立起亲情聊天室，定期联系学生与家长视频“面对面”，利用乡村少年宫、农家书房等场所，设置各具特色的成长活动室，帮助他们健康、阳光、快乐地成长；开设心理辅导

室，消除其成长中的烦恼。

为了筑牢关爱防护网，碧江区采取“政府支持、村组自筹、单位赞助、社会捐赠”的方式，全区90个村(社区)，均以村(社区)为单位，建立起了农村留守儿童关爱基金，遇到突发性、临时性生活困难的家庭和儿童，都能及时得到有效救助。在此基础上，碧江区还构建了党委牵头、社会各界支持、党员干部参与的结对帮扶体系。

在村(社区)，碧江区以驻村干部为主、邻里为辅，与留守儿童结成帮扶对子2800余对，对留守儿童在学习上督促、在生活上帮扶、在情感上抚慰、在安全上监护；在学校，该区以教师为主，鼓励1400余名爱心人士成为留守儿童的“代理家长”“爱心妈妈”，从学业辅导、亲情陪护、感受城市、自护教育等方面入手，给予留守儿童关心。

碧江区桐木坪乡九年一贯制学校副校长李应奎说，学校50多名教师已成为122名留守儿童的“代理家长”，除每月要进行家访外，还需负责学业辅导，长期跟踪观察留守儿童的生活学习情况。

解决留守儿童问题，最根本的还得通过发展经济，减少外出务工人员。目前，碧江区已建立了中小企业创业园、返乡农民工创业园、特色食品产业园和智慧产业园等4个“雁归工程”基地，推出多项优惠政策，鼓励外出务工人员返乡就业。仅2015年，该区就有1.5万外出务工人员回乡就业，从源头上减少了农村留守儿童数量。

弘扬起来、传播开来。

刘奇葆强调，传统文化典籍浩如烟海，把其中具有代表性的经典选取出来进行准确通俗的解读，对于推动传统文化普及传播很有必要。要服务当代、面向未来，

精心组织编纂一批传统文化经典，以社会主义核心价值观为引领进行大众化阐释，让其中的精华闪亮起来，帮助人们更好领略传统文化经典的魅力。

刘奇葆指出，阅读是一个民族传承的基本途径。读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然正气。要在全社会大兴读书学习之风，引导人们爱读书、读好书。出版单位要把内容建设放在第一位，突出思想内涵和价值导向，处理好数量与质量的关系，不断推出思想性艺术性可读性强的优秀图书，为人民群众送去更好更多的精神食粮。

刘奇葆在国家图书馆调研时强调

## 用时代精神激活优秀传统文化生命力

新华社北京4月9日电

4月8日，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆到国家图书馆调研，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于传承弘扬优秀传统文化的重要指示精神，坚守中华文化立场，秉持客观科学礼敬的态度，坚持创造性转化、创新性发展，用时代精神激活优秀传统文化生命力，推动中华文化现代化。

刘奇葆在国家图书馆考察了传统文化典籍保护和普及工作，参观了近年来出版的优秀图书和出版走出去精品展，了解了数字阅读情况，并与专家学者进行深入交流。

未来三天，江南中南部

等地有大到暴雨——

## 南方将迎大范围强降雨

本报北京4月9日讯 记者杜芳报道：据中央气象台消息，经过短暂减弱的南方降雨又将增强，而此次南方暴雨强度较大且范围广，局地还将出现强对流天气。未来三天，江南中南部、华南北部和东部、贵州东南部等地的部分地区有大到暴雨，局地有大暴雨。

中央气象台首席预报员方肇表示，降水最强的时段将出现在4月9日至10日白天，尤其是在江南南部至华南北部一带地区。10日夜间至11日，降水强度整体减弱，但福建和广东的降水仍会较强。此次过程的累计降水量将达到40毫米至80毫米，部分地区有100毫米至150毫米。福建北部和西部、江西东部和南部、江南和华南交界地区的降水强度较大。“由于前期江南、华南多地的降水较多，福建西部、湖南南部以及广西东北部等地需要关注地质灾害和中小河流洪水的情况。”方肇说。

气象专家表示，此次降水过程的热力条件相对较好，所以会伴有雷电和短时强降水天气。江南南部和华南北部的部分地区会出现雷雨大风和冰雹天气。此后，江南中南部至华南北部的降水仍会较多。12日夜间至13日还将出现一次降水过程，强度可能较此次降水过程偏弱。气象专家提醒相关部门按照职责做好防短时暴雨、防雷、防大风准备工作。



## “新东方快车”回程班列抵达营口港

4月9日，新西伯利亚至营口港“新东方快车”回程班列经满洲里口岸入境抵达营口港。这一回程班列满载45个40英尺集装箱的木制品，将以营口港为分拨中心，在鲅鱼圈口岸清关后，通过海运的方式分拨至天津、上海等地。当日，营口港TREST精品班列(营口港—莫斯科霍夫里诺)首发，TREST是营口港与俄铁集装箱公司、莫斯科霍夫里诺车站联合打造的快速直达国际班列，是营口港相继开通6条中欧班列后推出的又一个高端服务品牌。营口港中欧班列的往返对开，是我国集装箱国际多式联运的又一次积极探索。 安大波撰

## 对中国经济的信心来自哪里

(上接第一版)

同时要看到，消费对经济增长的贡献逐年持续增强，2015年贡献率已达66.4%，消费在不知不觉中已成为推动经济增长的基础力量。中国是一个人口大国，也是潜在的消费大国。在人均GDP已处于8000美元左右的关口，潜在消费正加快转化为现实消费。2015年社会消费品零售总额增速多年来首次超过固定资产投资增速极具象征意义，标志着两者对经济贡献的此消彼长。事实上消费的活跃程度比社会消费品零售总额所体现的结果更大，这是因为当前消费趋于活跃很大程度上源于消费结构升级，而消费结构升级的典型标志就是服务性消费比重上升，社会消费品零售总额并不包括服务。比如，2015年在规模以上工业企业主营业务收入几乎零增长、利润下降2.2%的情况下，体育用品主营业务收入和利润都保持了10%左右的增长，各地群众参与式的马拉松比赛日趋活跃，凸显了健康、健身、运动需求的增长；2015年电影票房增速接近50%，2016年增速进一步加快；2015年居民购买人身险比上年增长25%，其中健康险增长超过50%，这些数据从不同侧面反映了消费结构升级的广阔空间。

更重要的，我们应该看到创新驱动成效日益显

著。2013年至2015年，高技术产业增加值年均增长11.4%，增速高于全部规模以上工业3.4个百分点；主营业务收入和利润总额年均分别增长9.9%和14.4%，增速分别高出全部规模以上工业3.6个和10.2个百分点。2015年工业机器人产量增长21.7%，从一个侧面体现了传统产业结构升级尤其是“机器替代人”的自动化升级需求。2015年IT设备制造业投资增长13.3%、IT服务业投资增长34.5%，均明显高于制造业8.1%的增速，表明信息化推动的产业升级将进一步深入。

创新的贡献与科技研发投入的持续增加有着密切的关联。根据国际经验，一个国家的研发经费投入强度(研发经费与GDP之比)达到2%，预示着这个国家的创新活动进入活跃期。美国、欧洲和日本分别于上个世纪的50年代、60年代和70年代达到这一目标，我国于2014年达到2%，2015年进一步上升至2.1%，已达到中等发达国家水平，居发展中国家前列。截至2015年底，我国有效专利和有效发明专利分别为547.8万件和147.2万件，分别比2012年增加了196.9万件和59.7万件；每万人发明专利拥有量为6.3件，超额完成“十二五”规划目标。据世界知识产权组织、美国康奈尔大学以及欧洲商业管理学院共同发布的《2015年全球创新指数报告》显示，我国的创新指数名

列全球第29位，在中等收入国家中排名首位，与高收入经济体的差距进一步缩小。

除此之外，绿色发展不仅有利于改善我们的生存环境，其实也从另一个侧面推动经济增长。比如2015年新型能源(核电、风电以及其他新型能源)发电4375亿千瓦时，比2012年增长1.3倍；新能源汽车产量比上年增长1.6倍，半导体照明产业整体规模达4245亿元，比上年增长21%；2015年环境保护和治理投资增长24.4%，2016年1-2月增速高达37.8%，大大高于同期全社会固定资产投资10%左右的增速。

总之，无论从当前的经济增速看，还是从经济增长的动能转换看，我们都没必要对中国经济过度担忧，而应该充满信心。当然，新动力的持续增强，根本上还需要依靠改革的推进。要认识到，改革和创新，不是一朝一夕就可以完成的，而是一项长久的艰巨的任务，是一场马拉松而不是百米冲刺。为此，我们要充分认识到经济运行尤其是转型期的中国经济运行过程中存在着诸多不确定性，因此造成经济的短期波动都是正常的，应该从基本面对通过长远的视角观察中国经济，要增强定力，不要因为对经济短期波动的过度担忧而失去对改革和创新的耐心和决心。或许，美国经济2015年GDP增速从一季度的2.9%渐次下滑到四季度的1.9%并未引起社会的恐慌，可以对我们理性、冷静看待经济短期波动有一定的借鉴意义。

(作者为国家统计局中国经济景气监测中心主任)

## 第19届亚运会组委会成立

据新华社杭州4月9日电 (记者夏亮 商意盈) 2022年第19届亚运会组委会成立大会9日下午在浙江省人民大会堂举行，浙江省委书记、省人大常委会主任夏宝龙与国家体育总局局长刘鹏共同为第19届亚运会组委会揭牌。

《国务院办公厅关于同意成立2022年第19届亚运会组委会的函》中说，同意成立2022年第19届亚运会组委会(以下简称组委会)及其组成。组委会主席由体育总局局长刘鹏、浙江省人民政府省长李强担任。组委会内设机构由组委会根据工作需要自行确定。

李强在成立大会致辞中表示，组委会的成立标志着杭州亚运会的筹办工作进入实质性的第一阶段，将举全省之力，努力将杭州亚运会办成一届“绿色、智能、节俭、文明”的体育盛会。承诺在筹办过程中，坚持务实节俭，不大拆大建，不大兴土木，不奢华浪费；坚持廉洁高效，做到按制度用权，靠制度管人，靠制度办事；坚持透明和公开，广纳民意。

(上接第一版)

经过几年试车运行，鄂尔多斯煤直接液化示范工程核心装置实现了长周期稳定运行，水资源消耗降低，能源转化效率等各项经济技术指标持续提高，并于2011年进入商业化运营。

数据显示，2011年至2014年，鄂尔多斯煤直接液化年均实现销售收入57.1亿元，利税14.3亿元，经济效益良好，在高油价下有较好的盈利能力。2015年投煤运行269天，生产油品71.8万吨，加工洗精煤150万吨，销售各类油品70万吨，实现营业收入30.62亿元。

舒歌平说，煤制油化工技术在将煤炭转化为清洁优质汽柴油、天然气、烯烃等产品的同时，还能将煤中的硫元素以单质硫的形式回收，整个转化过程具有较高的能源转化效率。

记者了解到，神华鄂尔多斯煤制油项目建设规模为年产油品400万吨。目前，第二、三条生产线也在稳步推进，示范工程(含间接液化)年消耗煤炭1200万吨，年产值300亿元，利税近100亿元。

神华集团董事长张玉卓说，煤炭在中国的主体能源地位相当长时期内难以改变。推动煤炭清洁发展，必须实现由资源驱动向创新驱动转变，由燃料向燃料、原料并重方式转变，由相对粗放开发向集约绿色、互联智能方式转变，由传统高排放利用向近零排放的清洁高效方式转变。

“把煤炭作为原料，通过目前成熟的煤制油化工技术既能生产汽柴油和甲烷产品，又能生产烯烃、芳烃等石化产品，可以实现对部分进口油气资源的直接和间接替代，减少境外油气资源供应对我国经济社会稳定的影响，从而保障国家能源安全。”张玉卓说。

到2020年，神华集团煤化工板块有望完成3000万吨石油当量，据测算，与同期大庆油田的石油产量大致相当。

### 耗水不再是问题

自鄂尔多斯煤制油项目启动以来，外界的批评声音就不绝于耳。批评者认为，煤化工项目需要消耗大量水资源，在鄂尔多斯发展煤制油，不仅会污染当地的水资源，也会加剧水资源的短缺。

鄂尔多斯煤制油项目最初设计的吨油水耗达10吨，如果按年产油品400万吨匡算，该项目每年需要使用水资源4000万吨。这在水资源严重不足的内蒙古，确实不是一个小数目。

“现在，批评的声音已经越来越少了。”张继明说，在项目规划之初，神华就对当地的配套资源作详细评估，比外界更能感受到水资源的宝贵。

张继明介绍说，在当时的项目审批中，政府只给鄂尔多斯煤制油项目批复每天8万吨的额度，并且没给任何污水排放口。这就意味着，鄂尔多斯项目必须做到尽量少取新鲜水，且不对外排放废水。

发展煤制油，必须消耗大量的水。怎么办？神华集团的矿井疏干水“地下水库”派上了大用场。神华集团通过管道，直接把储存在“地下水库”的矿井水引到煤制油项目。目前，“地下水库”向鄂尔多斯煤制油项目的日供水量超过了3000立方米。来自“地下水库”的矿井水经过净化处理后，三分之一用于生产氢气，其余部分用于设备的循环冷却。

舒歌平告诉记者，随着工艺的不断改进，鄂尔多斯煤制油项目吨油水耗已经从设计之初的10吨降到5.8吨左右，最好的时候吨油水耗不足5吨。随着工艺的不断改进，水耗量有望继续下降。

对于煤制油过程中产生的污水，则实施“清污分流、污污分治、一水多用”。在神华煤制油的废水处理车间，工作人员许昊告诉记者，这里共有两套废水处理设备，每套设备每小时能处理污水200立方米，均处于24小时运转状态。

根据生产运行中不断暴露出的污水处理及回用方面的问题，神华集团进行了多项技术改造，其中包括高浓度污水深度处理、含硫污水气提装置改造、含油污水处理装置增加隔油沉淀设施、含硫污水增加除油设施、生活污水、气化废水增加缓冲沉淀池等。自2008年以来，神华集团共完成污水技改技措项目达16项。

截至目前，神华煤制油污水处理累计投入已超过13亿元，是普通炼油环保投入的3至4倍，成功解决了污水处理难题，污水回用率达到98%以上。

张玉卓表示，到2020年，神华煤制油项目将努力实现水耗继续降低20%，最大限度实现水资源的重复利用，把新鲜水耗量降到最低。

### 让煤制油“叫好又叫座”

2012年，神华集团在鄂尔多斯煤制油项目附近建起了第一个自营加油站。几年来，这座加油站每年销售油品9000多吨，年年盈利。

与这座加油站形成反差的是，神华的煤制油项目赚钱并不容易。张继明告诉记者，神华煤制油的油品质量十分可靠，甚至可以满足航空航天事业的需要。不过，由于缺乏销售渠道，这些产品必须批发给石油石化企业做调和油。加之煤制油企业不具备油品定价权，导致煤制油的利润空间被大大压缩。

让神华煤制油感到压力最大的是，在国际油价低迷的形势下，国内成品油税费负担过重，使得煤制油项目步履维艰。

按照国家成品油消费税政策和当前国内成品油市场价格测算，煤制油项目投产后的产品消费税、增值税及其他税负高达50.1%，消费税负占比为35%。税负过高，让煤制油项目在低价下经营更加困难。2015年，鄂尔多斯煤制油项目亏损10亿多元。

煤制油与原油炼制成油品的成本构成不同。原油炼制成油品，原油成本大致占80%。煤制油装置规模庞大，建设周期长、投资金额大，企业的财务成本高，折旧及财务费用等占总成本的比例为40%，原料煤的成本仅占16%。在这样的生产成本构成下，原油价格越低，煤制油经营越困难，原油价格越高，煤制油盈利越丰厚。据测算，在目前税收政策下，原油价格到达50美元左右时，煤制油项目才能维持正常运营。

张继明说，目前煤制油产品成本折成原油，相当于每桶40美元，低于国内原油开采成本。同时，煤制油项目对国家经济发展贡献比炼油企业大，主要体现在原料与产品增值税抵扣差额上，相同原油量加工过程中，煤制油可为国家贡献更多的增值税。

不单单是神华的煤制油项目，正在兴起的煤制油行业都在呼唤政策的支持，以使煤制油“既叫好，又叫座”。