



# 上合组织合作迈上新台阶

## ——盘点上海合作组织成员国总理第十四次会议成果

据新华社北京12月15日电 为期两天的上海合作组织成员国总理第十四次会议15日在郑州落下帷幕。这是今年中国主场外交的又一次重要活动。中国国务院总理李克强作为东道主主持这次会议,并提出重点打造上合组织六大合作平台。专家认为,此次会议取得的重要成果有助于全面提升上合组织各领域合作水平、推动区域合作迈上新台阶。

这是继7月在俄罗斯乌法举行的成员国元首理事会后,上合组织又一重要会议。李克强总理与俄罗斯总理梅德韦杰夫、哈萨克斯坦总理马西莫夫、吉尔吉斯斯坦总理萨里耶夫、塔吉克斯坦总理拉苏尔佐达、乌兹别克斯坦第一副总理阿齐莫夫共同出席,就如何在新形势下携手应对外部风险挑战、推动共同发展探索新思路、新办法。

观察员国阿富汗、白俄罗斯、印度、伊朗、蒙古国、巴基斯坦等政府领导人以及联合国亚太经社、亚信等有关国际组织

和机制负责人也应与会。

李克强总理提出,上合组织在关注安全、经济、人文三大传统领域基础上,重点打造六大合作平台,即筑牢安全合作平台、搭建产能合作平台、加快建设互联互通平台、创新金融合作平台、构建区域贸易合作平台、打造社会民生合作平台,推进各方友好合作取得扎实成果。

专家认为,打造六大合作平台的倡议堪称此次会议的最大亮点,这与中国提出的建设丝绸之路经济带的倡议一脉相承,交相呼应。共建丝绸之路经济带在乌法峰会上正式成为上合组织区域合作的重要主题,而上合组织则为丝绸之路经济带与欧亚经济联盟实现对接的重要平台。

“六大平台中,产能合作平台、互联互通合作平台、金融合作平台、区域贸易合作平台这四个平台涵盖了‘一带一路’倡议‘五通’中的‘四通’。随着‘一带一路’建设全面展开,作为丝绸之路经济带建设

的核心区域,上合组织成员国经济合作将迎来新机遇。”外交学院外交学系教授高飞说。

社科院上合组织研究中心秘书长孙壮志认为,中国与中亚国家间的项目需要解决资金问题,六大平台中的金融合作平台将为正在或将要实施的项目提供资金支持,拓宽融资渠道。同时,进一步扩大本币结算范围,将使上合组织各成员国共同抵御外来金融风险。

维护地区安全是上合组织成立之初的重要使命,安全合作平台顺理成章成为上合组织成员国之间密切互动的主旋律。民生合作平台开拓了一个新的领域,意味着上合组织合作从谋发展到惠民生的,让地区人民共享发展成果,也让成员国间绵延2000多年的友谊薪火相传。

“民生合作是这次上合组织成员国总理会议提出的新的重要理念和内容,涵盖人才培养、人员往来、增强环保意识等诸多方面。”中国国际问题研究院国际能源

战略研究中心主任石泽说。

作为会议的重要成果之一,会议发表了《上海合作组织成员国政府首脑(总理)关于区域合作的声明》,提出要加强交通领域多边合作、推进运输便利化、提升商品和服务贸易规模和质量、建立良好的投资环境、开展产能合作、推进高技术领域合作和金融合作等具体倡议。

上合组织成立14年来,安全合作和经济合作相辅相成,成为推动上合不断前行的两个“轮子”。当前,在本地区各国面临经济下行压力加大、恐怖主义安全威胁上升的情况下,上合组织助力经济发展、进而减少威胁安全的不稳定因素的任务显得尤为迫切。

孙壮志表示,此次发表的区域经济合作声明为进一步助推区域经济合作指明了方向,注入了更多内涵。

声明说,总理们重申支持中国关于建设丝绸之路经济带的倡议,认为该倡议契合上合组织发展目标。

## 土扣押27艘俄商船

据新华社伊斯坦布尔12月16日电 据土耳其媒体16日报道,土耳其已先后扣押27艘俄罗斯商船,以报复俄方扣押土方商船。

《土耳其新新闻报》报道说,土耳其扣押俄商船的理由是它们缺少相关文件。土耳其海事新闻社报道说,俄商船被扣押在黑海、爱琴海和马尔马拉海的10个港口内。

位于土耳其黑海之滨的萨姆松省省长办公室一名官员告诉新华社记者,土耳其对所有悬挂外国国旗的船只一视同仁,并没有区别对待俄罗斯和其他国家船只。萨姆松港口在12月5日之前曾扣4艘俄罗斯商船,但俄商船在补齐相关文件后获准离开。

土耳其海事新闻社报道说,土俄两国海事当局已经同意举行会晤,但没有确定日期。

自土耳其战机11月24日以侵犯土领空为由击落一架俄罗斯战机后,土俄两国关系骤然紧张。由于土耳其拒绝道歉,俄罗斯已宣布对土耳其采取系列制裁措施。

## 俄摧毁IS百余辆油罐车

据新华社大马士革12月16日电 叙利亚军方16日说,俄罗斯空军在叙方配合下,在过去24小时内摧毁叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”109辆油罐车。

叙利亚军方在给叙利亚通讯社的一份声明中说,俄罗斯战机空袭摧毁“伊斯兰国”在代尔祖尔省的94辆油罐车和在哈塞克省的15辆油罐车。

此外,俄罗斯战机对阿勒颇省的空袭至少炸死10名“伊斯兰国”武装分子;对霍姆斯省的空袭摧毁一处“伊斯兰国”基地;对伊德利卜省的空袭摧毁一处“伊斯兰国”基地。

叙社援引俄罗斯总参谋部行动总局局长鲁茨科伊15日发表的一份声明说,自今年9月30日开始对叙境内“伊斯兰国”目标实施空中打击以来,俄军已摧毁“伊斯兰国”1200多辆油罐车。

## 美联储宣布启动加息

据新华社华盛顿12月16日电 美国联邦储备委员会15日发表的一份声明说,自今年9月30日开始对叙境内“伊斯兰国”目标实施空中打击以来,俄军已摧毁“伊斯兰国”1200多辆油罐车。

声明说,此次加息之后,美联储将继续保持宽松的货币政策以支持就业市场进一步改善以及让通胀向目标值迈进。

自2008年底以来,美联储一直将联邦基金利率维持在接近于零的超低水平。

美联储在结束本年度最后一次货币政策例会后发表声明说,今年以来美国就业市场明显改善,有理由相信通胀将向2%的中期目标迈进。考虑到经济前景以及现有政策需要一段时间来影响未来经济状况,美联储决定现在启动加息。

声明说,此次加息之后,美联储将继续保持宽松的货币政策以支持就业市场进一步改善以及让通胀向目标值迈进。

自2008年底以来,美联储一直将联邦基金利率维持在接近于零的超低水平。

## “悟空”成功发射

据新华社酒泉12月17日电 17日8时12分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将中国科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空,卫星顺利进入预定转移轨道。这标志着我国空间科学探测研究迈出重要一步。

“悟空”是目前世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星,超过国际上所有同类探测器。它将在太空中开展高能电子及高能伽马射线探测任务,探寻暗物质存在的证据,研究暗物质特性与空间分布规律。

占宇宙95%以上的暗物质和暗能量由万有引力定律证实存在,却从未被直接观测到。暗物质粒子的探测目前是国际科学前沿竞争最为激烈的研究领域。包括我国在内的世界各国正在筹建或实施多个暗物质探测实验项目,其研究成果可能带来基础科学

领域的重大突破。

据介绍,“悟空”由四个有效载荷组成,分别是塑料阵列探测器、硅阵列探测器、BGO能量器和中子探测器。所有探测器及电子设备安装在1个立方米的箱体内,技术难度超过了我国目前所有的上天高能探测设备。

此次发射的暗物质卫星全部由中科院研制、生产。工程2011年立项,造价1亿美元,远低于国外同类探测器。卫星将在轨运行3年以上,首批科学成果有望在6个月至1年后发布。

用于发射的长征二号丁运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院抓总研制,这是长征系列运载火箭的第221次飞行。

中科院国家空间科学中心主任吴季表示,暗物质粒子探测卫星的成功发射和在轨运行将有望推动我国科学家在暗物质探测领域取得重大突破,对促进我国空间科学领域的创新发展具有重大意义。

## 去太空寻找暗物质

12月17日8时12分,中国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将中国科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空,卫星顺利进入预定转移轨道。这标志着我国空间科学探测研究迈出重要一步。

重量: 1.85吨  
轨道高度: 500公里  
寿命: 3年以上

长: 1.5米  
宽: 1.5米  
高: 1.2米

暗物质粒子探测卫星“悟空”

塑料阵列探测器  
硅阵列探测器  
BGO能量器  
中子探测器

新华社记者 王永卓 金立旺 编制

## 寒冬里的“一把火”

### ——感受荆州市市场之手的力量

荆楚行记者 后勤 冯家园 朱霞 刘子川

11月16日,连日的阴雨浙浙沥沥地飘洒荆州大地,带来冬日的阵阵寒气。

在荆州奥达纺织有限公司车间里,却感受到红火生产的“温暖”,机械轰鸣,线轴飞转。公司负责人告诉记者一个令人欣喜的消息,虽然正当处行寒雪中,奥达纺织的订单却由去年的60%上升至现在的90%,销售额同比增长14%;去年至今,奥达纺织保持无积压、无库存。

经济下行区间,不单是奥达纺织,荆州工业经济在寒冬里欣赏着“春天”的美好。今年1至10月,荆州规模以上工业增加值同比增长7.2%,依然保持强劲。

奥妙何在?“紧扣‘市场决定生死’的理念,面向市场,让市场引导企业转型升级

重新抢占市场。”奥达纺织公司负责人一语中的。据了解,在荆州,市场之手拉动企业不断创新升级,也拉动荆州工业经济逆势上扬,打赢逆境突围战。

荆州开发区的沙市钢管厂有40年的发展史,在经济下行中,它未能幸免。逆境中创新,沙市钢管厂转变以往产销思路,从生产大批量“国家专供”,到承接小批量、多品种“私人定制”,从在国内市场“抢单”,到搏击海外市场,突破了发展困局。

今年元至9月,该厂共斩获9笔、3万余吨海外市场订单,沙市钢管扬帆出口至沙特、韩国、加纳、安哥拉、智利等国。公司负责人表示,客户需求是第一信号,市场是企业发展的第一要义,紧盯市场,才

能赢得发展先机。

为赢得市场,荆州工业企业向内挖潜。技术改造、开发新产品、机械自动化等故事不断上演,成为一段段成功的曲调。

奥达纺织从“埋头搞生产”到“抬头看市场”,经过一年的调整,主动适应市场变化,带动企业实现了设备、技术、产品的全面升级。如今,奥达纺织90%的产品都是新开发的品种,新产品不到10%。针对多种纤维的应用,多根纱并合织物等进行系列开发,打造出一批拳头产品。同时,由于自动化程度提升,机器换人,工人减少了30%至40%。

亿钧玻璃投资290万元安装4台机器人,将原本56人的生产线缩减至20人,提高

了生产效率。其主要产品由无色玻璃调整为有色玻璃,包括翡翠绿玻、灰玻、海洋蓝玻等新品,最终在第四季度实现扭亏为盈。

企业发展态势向好,自然带动产业的回暖。据了解,荆州工业经济6月份走向了低谷,如今六大支柱产业已连续四个月全线回暖。作为拉动经济增长马车之一的投资保持回升态势。1至9月,全市工业完成投资610.5亿元,同比增长19.5%,比去年同期提高21.6个百分点。

荆州市经信委有关负责人分析,全市经济呈现“V”字增长态势,如今已触底反弹。只有念好“市场经”,带动企业转型升级,推动产业结构优化,方可实现由“危”转“机”,获得可持续发展动力。

## 十堰:擦亮旅游金名片

荆楚行记者 刘望舒 金正 周娜 李德荣

11月22日至23日,武当山景区,来自全国道教名山景区、港澳台道教界代表会盟于此,共谋道教名山景区联合发展、打造世界旅游品牌之道。契合时代,立意创新,成为贯穿大会的一抹亮色。

近年来,以武当山为龙头的十堰旅游,通过创新,使“仙山秀水”的旅游名片格外亮丽。

日前,在武当山山顶转运殿前,两个女孩正拿着手机对着招牌上的二维码扫描,“这免费wifi提供景点讲解,省钱省事,还能随时发微信,与好友分享照片。”

运用新技术手段,十堰旅游推出“智慧武当”工程。游客扫一扫招牌上的二维码,即可使用自助导游,还能免费上网,获得景区相关的信息服务。

怎样创新,使武当山的文化魅力更加彰显呢?武当山特区工委书记、管委会主任吴先锋告诉记者,要让武当山旅游由观光旅游向休闲度假转变。

一品武当当道茶,学一学太极拳法,住一住山间道房,看一看大型太极功夫秀《梦幻武当》……文化,留住了游客的

脚步。在基础设施建设上,通过创新,不断融入更多文化元素,武当武术国际交流中心、太极剧场、武当地质博物馆、武当国际武术学院、太和楼、善水街等一批建筑相继建成,老子博物馆、五龙景区正加快建设。

通过举办各种文艺活动,扩大旅游影响力,也是武当旅游的创新之举。武当山连续举办了三届中国武当国际摄影大展;武当大典600年盛典、武当太极拳国际联谊大会、武当文化论坛等活动影响深远;还成功承办了世界传统武术节、全国村长论坛、全国原生态民歌大赛等活动。

在创新理念的引领下,今年前三季度武当山风景区共接待游客494.6万人次,旅游收入28.62亿元,同比分别增长17.65%、19.35%,再创历史新高。

## 孝感:撑起留守儿童爱的蓝天

荆楚行记者 杨章池 李飞霞 董利 韦丽勇

四大组书架整齐地摆放着各类图书,书架旁安置着两台电脑,墙上挂着书法字画和雕花剪纸……18日上午,记者走进孝感市孝南区广场街道三里社区,居委会二楼留守儿童之家宽敞明亮,设施一应俱全。每逢节假日,这里便是该社区27名留守儿童学习玩耍、与亲人视频聊天的欢乐天地。

“留守儿童易存在学习差、性格缺陷、心理障碍等问题,值得我们去关注、去引导,让他们过一个健康、快乐的童年。”该社区相关工作负责人桂登芳介绍,社区工作人员会辅导留守儿童做作业,带领他们做游戏、下棋、绘画、看书等,寒暑假还会请老师给孩子们上课。

三里社区对留守儿童的“用心用情”,是孝感市关爱留守儿童工作上的一个缩影。孝感市是一个劳务输出大市,也是留

守儿童大市。2015年春季,全市统计留守儿童73223人,占在校(在园)生总数的15.78%。今年以来,孝感市委、市政府坚持把关爱留守儿童作为一项重大战略工程、希望工程和民生工程,纳入全市经济社会发展总体规划和社管创新体系,强化落实党委政府、教育部门、相关职能部门、监护人、社会各界“五个”责任,加快建立家庭、学校、社会单位一体化关爱网络,着力构建齐抓共管工作格局。

“怎么了周广南,刘年红?”一天清晨,安陆市花园小学二年级一班班主任朱老师在清点学生人数时,发现少了两个学生,经了解原来是被数学老师谢亚红“捉”走了。每当发现学生学习比较吃力时,谢亚红便将学生“捉”到她藏有红旗、小橡皮、巧克力等礼物的办公室里,将学生喜欢的礼物奖给他们,以示鼓励。在她的努力下,学生的学习兴趣浓厚,学生的成绩在学区名列前茅。

谢亚红是该校启明星团队的成员。“启明星”成立三年来,用心用情温暖山区留守儿童,演绎了无数动人的亲情故事。

## 宣传贯彻十八届五中全会精神·荆楚行

## 一城活水「滋润」生态潜江

荆楚行记者 李德荣 周娜 刘望舒 金正

江为垞,汉为潜,古云梦泽,其流汤汤。潜江,公元965年建县,以河渠分流汉水入长江而得名,境内河渠纵横交错,湖泊星罗棋布。2014年,水利部正式确定潜江市为第二批全国水生态文明城市建设试点市。

然而,现今的潜江湖泊面积和库容均仅为20世纪80年代的三分之一、不足20世纪50年代的5%,内河水资源较为匮乏。引江济汉工程是我市紧紧抓住的恢复潜江水生态平衡的重要契机。11月25日,记者来到潜江市住房和城乡建设委员会采访,潜江市住房和城乡建设委员会总工程师刘正中如是说。

引江济汉工程,作为国家南水北调工程的重要组成部分,将长江水从荆江河段引水至汉江兴隆河段,补给汉江下游流量。正是在这样的背景下,潜江市积极向国务院南水北调办公室争取修建东荆河倒虹管。工程建成后,引江汉水经兴隆河、入潜提河、穿东荆河倒虹管入百里长渠,最大每天可向百里长渠补充水量172.8万立方米,极大净化园林城区水环境,工程社会效益巨大。

2014年,潜江市委、市政府联合制发了《关于建立河(湖)长制 加快水生态文明建设的实施意见》,为全市24条水管河渠“确权划界”。明确了9位潜江市主要领导担任兴隆河、百里长渠、田关河等河流的河长。而河渠流经的区镇负责人担任辖区河段长。

潜江市委书记张桂华是兴隆河的河长,他多次走进兴隆河现场调研,看河水,问河计,指导各职能部门从“路、水、林、墓、污、洁、控”全方位开展工作。潜江市委副书记、市长黄剑雄作为百里长渠的河长,通过整合水务、城建和文化旅游项目建设,力图为市民提供良好生态环境。潜江市公安部门成立了水务民警室,针对涉水案件做应急处理。而在考核机制上,潜江市委、市政府也把实行最严格的河长考核制度的21项工作指标纳入全市经济社会发展评价体系。

11月26日,记者站在南水北调引江济汉出水闸时,恰逢雨霁初晴,三三两两的垂钓者在兴隆河旁怡然自得,两艘游轮缓缓行驶而来,等待兴隆闸开闸。还有或棕色或白色的羊儿,悠闲地啃着河滩旁半黄的草。

这一幅“水清、水畅、岸绿、岸稳、安全、休闲”的景象,是潜江市水利、林业、交通、国土、财政、城建等各部门联手工作的结果。随着东荆河倒虹管的实施以及园林城区水系连通工程的不断推进,潜江的生态环境将更上一层楼,潜江“鱼米之乡”、“水乡园林”的美名将更加响亮。