

## 一季度我国外贸回升态势明显

进出口总值9746.7亿美元,同比增长13.4%

本报北京4月10日讯 记者顾阳报道:海关总署今天发布数据显示,今年一季度,我国外贸进出口总值9746.7亿美元,扣除汇率因素后同比增长13.4%,远高于去年全年外贸6.2%的增长水平。一季度贸易顺差为430.7亿美元,去年同期这一数字为2.1亿美元。

海关总署新闻发言人、综合统计司司长郑跃声在今天举行的国新办记

者会上表示,今年一季度,我国对外贸易延续了去年第四季度以来反弹回升的势头,继续保持稳定增长。

统计显示,前3个月,我国出口5088.7亿美元、进口4658亿美元,分别同比增长18.4%和8.4%。3月份当月,我国外贸进出口3652.6亿美元,增长12.1%。其中出口1821.9亿美元、进口1830.7亿美元,分别增长10%和14.1%,当月逆差8.8亿美元。

前3个月,我国对欧盟、日本贸易下降,对美国、东盟贸易稳定增长。一季度,中欧、中日双边贸易总值分别为1244.1亿美元和708.7亿美元,分别下降1.9%和10.7%。同期,中美双边贸易额为1182.4亿美元,增长10.8%;内地和香港双边贸易额为1098.8亿美元,增长71.2%;与东盟双边贸易总值为1002.6亿美元,增长15.5%。

(相关报道见6版)

## 继续做

## 习近平在海南考察时强调

# 加快国际旅游岛建设 谱写美丽中国海南篇

新华社海口4月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月8日至10日在海南考察时强调,海南作为全国最大经济特区,后发优势多,发展潜力大,要以国际旅游岛建设为总抓手,闯出一条跨越式发展路子来,争创中国特色社会主义实践范例,谱写美丽中国海南篇章。

4月的海南,阳光璀璨,万木葱茏。习近平在出席博鳌亚洲论坛2013年年会有关活动后,在海南省委书记罗保铭、省长蒋定之陪同下,到琼海、三亚等地深入渔港、特色农业产业园、国际邮轮港考察调研。

一路上,习近平集中了解国际旅游岛建设的进展,实地调研海南转变经济发展方式、保障和改善民生、加强生态文明建设、转变工作作风的情况。他强调,加快建设国际旅游岛是中央的重大决策,也是海南的最大机遇和最强比较优势。要坚持以习近平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,认真贯彻党的十八大和十八届一中、二中全会精神,以更大的力度解放思想、深化改革、扩大开放,充分调动广大干部群众的积极性,通过锲而不舍、艰苦奋斗创造美好未来。

习近平十分关心海南生态文明建设,每到一地都要同当地干部共商生态环境保护大计。他指出,保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。青山绿水、碧海蓝天是建设国际旅游岛的最大本钱,必须倍加珍爱、精心呵护。他希望海南处理好发展和保护的关系,着力在“增绿”、“护蓝”上下功夫,为全国生态文明建设当表率,为子孙后代留下可持续发展的“绿色银行”。

习近平惦记着海南各族群众的生产生活。8日下午,他来到琼海市潭门镇看望渔民群众。自古以来,潭门渔民就远涉南海捕鱼为生,把南海称为“祖宗海”。习近平来到渔民协会了解组织渔民生产等情况,随后登上一艘从南海捕鱼归来的渔船,沿着狭窄通道察看鱼舱、驾驶室、休息室、厨房等地,询问渔民出海捕鱼和收入情况。“出去一次需要多少天?”“船上有多少人?”“捕的鱼主要是什么品种?”总书记问得十分详细。习近平同淳朴的渔民一一握手,祝愿他们家庭幸福、出海平安,收入越来越



4月8日至10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在海南考察工作。8日下午,习近平在琼海市潭门渔港一艘渔船上向渔民了解出海捕鱼的劳动和生活。新华社记者 李学仁摄

多,日子越过越好。习近平指出,抓民生要抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,抓住最需要关心的人群,一件事情接着办、一年接着一年干,锲而不舍向前走。

习近平亲切看望了由潭门渔民组成的海上民兵连,看连史展览,听事迹介绍,勉励他们努力学习现代装备知识,提高作业能力,在带领渔民耕海致富的同时,积极做好收集远洋信息、支援岛礁建设等工作。

海南热带农业资源丰富,发展特色农业有得天独厚的条件。4月9日下午,习近平来到亚龙湾玫瑰瑰风情产业园考察。他对产业园实行“公司+合作社+农户”模式种植经营玫瑰花、示范带动农民增收致富的做法表示肯定。他

强调,小康不小康,关键看老乡。要把中央制定的强农惠农富农政策贯彻落实好,使热带特色农业真正成为优势产业和海南经济的一张王牌,不断开创“三农”工作新局面。

10日上午,习近平来到三亚凤凰岛国际邮轮港。这是我国第一座可停靠8万吨邮轮的国际码头。习近平视察了海关、边检、检验检疫等岗位和出入境办证窗口,同旅客们亲切交谈。他指出,海南要加快形成以旅游业为龙头、现代服务业为主导的服务业产业体系,把中央支持海南发展旅游业的政策用足用好。发展高水平旅游业,要抓硬件,更要抓软件,特别要提高服务质量、推进精细化管理,以优质服务赢得旅客的笑容和称赞,赢得持久的人气和效益。

习近平还听取了海南高速铁路发展等基础设施建设方面的情况汇报,要求科学规划、着眼长远、精心施工,不断为国际旅游岛建设创造更有利的条件。

调研期间,习近平听取了海南省委和省政府工作汇报,对海南近年来的工作给予充分肯定。他强调,建设海南国际旅游岛,干部是决定因素。要引导干部坚定正确政治方向,增强工作本领,在实践中丰富阅历、磨砺意志,提高适应不同环境特别是艰苦环境、处理各种矛盾特别是复杂矛盾的能力。转变工作作风一定要持之以恒抓下去,做到有问题能及时发现,发现问题能有效解决、已解决问题不再反弹。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。

## 贵州:3万干部驻村共筑“小康梦”

本报记者 王新伟 吴秉泽 通讯员 刘俊明

### 转作风 求实效

“小康组长”帮我争取到了5万元贴息贷款,食用菌大棚的修建资金终于解决了!4月3日,贵州省锦屏县华寨村食用菌种植大户龙运新笑容满面地对记者说,他扩大食用菌大棚规模的愿望即将变成现实。

龙运新所说的“小康组长”名叫刘航,是锦屏县委组织部的干部,今年2月底担任华寨村同步小康驻村工作组组长。驻村以来,刘航带着工作组全身心投入到帮促工作中,白天走访摸村情,晚上开会找对策,帮助群众解决了不少实际问题。

在贵州农村,像刘航这样的“小康组长”多达6000人。贵州实现全面建成小康社会,关键在农村,难点在农村。截至去年底,

该省还有1019万人口生活在贫困线以下,占全省常住人口三分之一左右。

为了确保广大农村群众在“同步小康”的路上不掉队,贵州在坚持“部门帮县、处长联乡”的基础上,今年进一步强化了驻村工作力量,从省、市、县、乡选派2万名干部和1万名大学毕业生、农村知识青年,组建了6000个同步小康驻村工作组,自带行李和炊具奔赴农村,宣传党的方针政策,帮助推动经济发展、改善民生、维护社会和谐稳定、加强基层组织建设。

贵州还出台了同步小康驻村工作组《管理暂行规定》、《考核评价办法(试行)》等文件,从工作职责、组织管理、工作制度、工作保障和考核奖惩等方面,对驻村工作组提出了明确要求。根据规定,驻村干部每月在帮扶村的工作时间不得少于20天,要求干部“吃住在村、工作在村”,还整合

财政和扶贫资金35亿元,每年对1000个贫困村进行重点帮扶,并按每村2万元的标准建立驻村帮扶基金。

贵州省农科院发挥技术优势,组建了100人的“博硕专家服务团”,深入到农村传技术、解难题,围绕农业产业化过程中的难题,展开技术攻关,提高农业产业效益。

六盘水市在省里选派340个同步小康驻村工作组的基础上,另从市、县(区)、乡抽调一批年富力强、农村工作经验丰富的干部组成679个驻村工作组,实现了全市1119个村同步小康驻村全覆盖。该市还为每个行政村安排5万元驻村帮扶资金,同时面向全国高薪招聘1358名志愿者充实到同步小康驻村工作来。

六盘水市六枝特区补雨村驻村工作组在调查研究的基础上,确立了“紫色布依·魅力补雨”的发展定位,明晰了“3+1”

的产业发展思路,即建设生态绿壳蛋鸭、林下养鸡特色禽蛋养殖产业带,依托荒山坡地建设油茶、红心猕猴桃特色经济林种植带,同时发展无公害绿色水稻,形成高效农产品种植带;打造布依族民族风情旅游景区,发展乡村旅游。在驻村工作组的帮助下,补雨村已组建布依族服饰专业合作社,会员已达20多户。该村还争取到一事一议财政奖补资金,实施村组道路硬化建设,让通组断头路变成通畅路;组织村民以土地入股红心猕猴桃基地,让土地变资本村民当股东,800村民在家门口实现就业。

“驻村干部真是贴心人,心里想的、动手做的,全是我们看得见、摸得着的实事,大伙打心眼里信服。跟着他们的思路干,一定能过上好日子。”补雨村村民郭荣文信心十足地告诉记者。

## 我科学家首次发现量子反常霍尔效应

有望开启新一轮信息革命

本报北京4月10日讯 记者余惠敏从清华大学和中国科学院物理研究所今天举行的新闻发布会上获悉:中科院物理所和清华大学物理系的实验团队,经过数年合作攻关,在磁性掺杂的拓扑绝缘体薄膜中,首次从实验上观测到量子反常霍尔效应。相关成果已于3月14日在线发表于美国《科学》杂志。

“这个研究成果是从中国实验室里,第一次发表出来了诺贝尔物理学奖的论文。”诺贝尔物理学奖得主杨振宁教授高度评价了这一重大科研成果。

量子霍尔效应是凝聚态物理领域一个非常重要的研究方向。“它的发现或将带来下一次信息技术革命,我国科学家为国家夺取了这场信息革命中的战略制高点。”拓扑绝缘体领域的开创者之一、清华大学“千人计划”教授张首晟说。

据悉,常态下,芯片中的电子运动杂乱无章,经常相互碰撞,发生热量损耗,让计算机芯片的速度难以进一步提高。而量子霍尔效应对电子的运动制定规则,让它们在自己的跑道上同方向前进。清华大学教授薛其坤院士说,量子霍尔效应可以被用于发展新一代低能耗晶体管,这将克服电脑的发热和能量耗散问题,从而推动信息技术的进步。

薛其坤同时表示,因受目前科研条件等因素制约,从实验室到实际应用,要走的道路还很长。

### 导读

“微信之争”考量市场规则和管理智慧 2版

新机制后首个调价日 成品油价格不变 6版

互联网企业 流行“早退” 7版

评级下调无碍 债券买卖 8版