

# 开创澳门更加美好幸福的未来

●新华社评论员

十载伟大实践,一首壮丽诗篇。在成功跨越不平凡的10年征程之后,澳门,如同祖国南海之滨一艘巨轮,从新的历史起点出发,开始更加振奋人心的远航。

10年见证辉煌。澳门以经济社会的全面发展以及繁荣与活力,向世界展示“一国两制”的成功和精彩。展望机遇与挑战并存的未来10年,我们对澳门的明天满怀信心和憧憬。

我们有信心。因为我们有“一个国家,两种制度”这面指引特区航程的光辉旗帜,有澳门回归祖国10年来贯彻实施“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治方针和澳门基本法积累的成功经验,有在实践中形成的行之有效的好做法、好传统,祖国的日益昌盛也将为澳门的繁荣发展源源不断地注入新的活力。

我们有信心。信心源于澳门同胞的主人翁责任感和管理才能。回归以来,澳门同胞的爱国爱澳光荣传统薪火相传、发扬光大。他们克服人口少、底子薄等种种不利因素,自强不息、和衷共济,努力建设自己的美好家园。正是他们的信念与智慧、勤劳和汗水,跨越了特区经济腾飞、社会安定的跨越式发展。展望未来,我们有理由相信,澳门同胞有热情、有能力继续开创繁荣和谐的新局面。

我们有信心。因为我们坚信澳门特区政府和社会各界人士,一定会继续集中精力推动发展,始终牢牢把握发展这个主题,更加注重集民智、聚民心、汇民力,更加注重发展的全面性、协调性、可持续性,切实提高澳门抵御各种经济金融风险能力。

展望未来,澳门的明天令人憧憬。根据今年1月国家发改委公布的《珠江三角洲地区改革发展规划纲要(2008至2020年)》,到2020年,珠江三角洲地区将建成粤港澳三地分工合作、优势互补、全球最具核心竞争力的大都市圈之一。

12月15日开工的港珠澳大桥,已为这个新兴都市圈的建设吹响了昂扬的号角。6年后,在浩渺的珠江口水域,将呈现这样的壮丽景观:50公里跨海大桥如彩虹飞架,万吨轮船在桥下畅

行而过……这座集多项世界之最的大桥将把港澳两地纳入全国高速公路网,使澳门与内地的合作跨入新的天地。澳门特区的新一轮远航,势必由此获得新的充沛动能。

不断涌现的爱国爱澳新一代,是澳门的明天和希望。澳门要加紧培养造就一大批澳门社会发展需要的政治人才、经济人才、专业技术人才以及其他各方面人才,使“一国两制”事业后继有人。

我们相信,未来10年,特区各项事业必将蓬勃发展,从而使澳门这块莲花宝地更加流光溢彩、繁花似锦。机遇和挑战并存,希望与困难同在。开创澳门更加美好的未来,既要坚持继承,也要锐意创新。要增强忧患意识,紧跟时代步伐。坚持继承和锐意创新有机结合,才能在已有成就的基础上继续前进,不断开创澳门发展新局面。

必须看到,面对更加开放、多元和复杂的外部环境,囿于自身地域狭小、产业单一等局限,澳门亟须加快经济结构调整,以经济多元化应对更加激烈的竞争和挑战,从而实现经济、社会的可持续发展。

近几年来,澳门特区政府着力扶持会展业、加快传统产业转型升级等,已取得初步成效。如何进一步推进经济适度多元发展战略,把现时产业结构逐步调整至更加健康、多元化的发展格局,将是澳门特区政府今后施政工作的重中之重。

根据澳门特区政府最新规划,澳门正致力发展休闲、文化创意、会展等产业,打造世界级旅游休闲中心和区域性商贸服务平台。可以预计,在祖国内地的有力支撑以及澳门各界的励精图治下,澳门这个典型的微型经济体,在未来10年势必结出经济适度多元发展的硕果;澳门的长期繁荣稳定,将由此奠定更加坚实的基础。

今天的澳门,正处在历史发展的新时期。我们相信,澳门同胞必将开创更加美好幸福的未来,祖国南海的宝石必将更加璀璨。(新华社澳门12月20日电)

## 庆祝澳门回归10周年



连日来,澳门街头装扮一新,充满了庆祝澳门回归祖国10周年的喜庆气氛。图①:澳门街头一景。图②:游人在澳门大三巴牌坊观光。



图③:12月20日,两个农民工孩子用粉笔在黑板上描绘澳门特别行政区区旗。当日,安徽大学春晖学社的大学生志愿者邀请30余名农民工孩子来到校园,以知识竞赛和绘画的形式向孩子们讲解澳门的历史和现状。农民工孩子还用彩笔绘出了自己心目中的澳门,祝福澳门的明天更美好。本栏图片均为新华社发

## 国际快递

世界经济二战以来“最弱”	欧美上演“最高调”的限薪秀
世界金融史“最大”诈骗案判刑	全球反对贸易保护“最猛”攻势
伯纳迪·麦道夫凭借“纳斯达克前董事”头衔,美证监会前顾问的“特殊身份”制造“庞氏骗局”,涉案金额600多亿美元,被判处150年监禁	年初至11月3日,共有19个国家(地区)对中国产品发起101起贸易救济调查,涉案总额达117亿美元

## 2009国际财经七宗“丑闻”

美国联邦财政“最”大亏空	2009财年(9月底结束)联邦财政赤字1.42万亿美元,是二战以来最高纪录
全球汽车业巨头遇“最寒”严冬	失业率—美欧“最头痛”的经济指标
丰田上年度出现1370亿日元净亏	2009年11月全美失业总人数1540万人

冯琦 编辑 新华社发

## 伊朗军队撤出越境占领的伊拉克油井

据新华社巴格达12月20日电(记者 李来房 高山)伊拉克官员20日说,伊朗军队已从越境占领的伊拉克油井撤出,并降下了油井塔台上的伊朗国旗。

伊拉克南部迈桑省国防和安全委员会负责人拉夫塔说:“伊朗军队士兵已于19日晚从法卡油田4号油井撤走,并降下了他们的国旗,伊拉克军队重返油井,并升起了伊拉克国旗。”

来自迈桑省石油公司20日的消息证实,伊拉克工人已重新回到油井工作。

伊朗武装部队副总参谋长贾扎伊里19日说,伊朗军队并没有“越界”占领伊拉克油井,相关的油井位于伊朗境内。

伊拉克《晨报》援引伊拉克边防部队未透露姓名人士的话说,伊朗军队17日夜在5辆坦克的支持下,占领了位于迈桑省的法卡油田4号油井,并在井塔上升起伊朗国旗。

据悉,伊拉克和伊朗连日来一直就此事展开外交磋商,以避免事态升级。



我的现在 谁的将来 12月19日,在英国伦敦的特拉法加广场,一名男子走过部分融化已露出铜制骨架的冰熊雕塑。冰雕作者希望通过雕塑的融化唤起人们对气候变化的警觉。随着哥本哈根气候峰会落幕,这座冰雕于20日结束在特拉法加广场的展出。新华社发

# 2009,生活因科技而改变

新华社记者 吴晶晶 胡浩

即将过去的2009年,我们的社会生活不断发生着新的变化,而科技发展是其中最重要的动力之一。

通讯、交通、环境、医药、食品安全……人们欣喜地发现越来越多的科技创新成果以更加人性化的方式贴近生活,不仅日益改变着我们的生活方式和观念,也大大提升了公众的生活质量和幸福指数。

### “3G”元年初体验

在“3G改变生活的N种可能”的猜想声中,“3G”这个万众瞩目的科技“新生儿”2009年终于走进中国百姓的生活。

2009年1月7日,工业和信息化部为中国移动、中国电信和中国联通发放3张第三代移动通信(3G)牌照,中国人开始了“3G元年”的初体验。3G是支持高速数据传输的蜂窝移动通讯技术,能够同时传送声音及数据信息,其代表特征就是提供高速数据业务,如实时视频、高速多媒体和移动互联网访问等。

事实上,尽管很少有人能确切地将3G是什么讲清楚,但他们中的绝大多数都能迅速说出3G的特点:“上网快”“在哪儿都能上网”。

在媒体工作的李晓雯以前最害怕的事情就是去外地出差时,宾馆的房间没有网线或者上网要收取高额费用,无法及时发稿。现在她有了两大“法宝”傍身,即使坐在去机场的大巴上,也可以快速收发邮件、搜索资料和拨打网络电话。这两样她随时随地都会带着的“法宝”便是3G无线上网卡和手机。

“对我而言,2009年通信技术的进步就是让我不再为短短的网线所拴住,不再为龟速的网速所困扰。”李晓雯说,她现在终于可以“任我行”了。

### 铁路高技术给出行带来便利

这段时间,家住武汉的张先生最关注的新闻就是“全球运营速度最高的武广客运专线将在年内开通”这条消息了。两年前,张先生被公司派驻广州工作,每个月至少要往返两地一次,10多个小时的旅途让他倍感辛苦。

“这下可好了,以后乘坐这条高速铁路从武汉到广州只要3个小时左右,这样我每个星期都能回家一趟了。”张先生兴奋地说。武广客运专线是世界上第一条时速达350公里的高铁客运新干线,它将两地间的行车时间从目前的10.5小时缩短到了3小时左右。这么高的时速下如何保障安全,靠的全是科技创新。



### 武广高铁密集试车

图为CRH3型动车组驾驶舱(12月20日摄)。武广高速铁路目前正在密集试车,参照开通运营后的车次数量,每天试车次达20多次。除不正式载客外,试车组全程都按正式运营方式进行。武广高速铁路将于12月26日正式开通运营。新华社发

据介绍,这条新干线全部采用世界上最先进的无砟轨道技术铺设,其路基改变以往铁路用碎石减震的做法,轨枕全部由混凝土浇筑而成,不仅减少了维护、降低粉尘、美化环境,更适应时速超过200公里的高速列车运行。不仅如此,司机还可以通过首次采用的无线传输系统,随时了解到列车前方25公里范围内的信息,给列车安全行驶以更多保障。

再过不久,这条全长1068.6公里的新干线就将开通运营,人们将充分享受到铁路高技术带来的出行便利。

### 惊人却不可怕的流感

回顾2009年,必然提及的词语中一定有“甲型H1N1流感”。然而,在甲型H1N1流感暴发9个月后的今天,杨珍依然牵着6岁的儿子坐着公交车逛了公园,吃了大餐,没有过度的恐惧,更没有无休止的担心。因为,杨珍和她的孩子已经有了“定心丸”——他们接种了甲型H1N1流感疫苗。

自6月初我国建立由发改委、卫生部、工信部、药监局、中国疾病预防控制中心、中国药品生物制品检定所和10家流感疫苗生产企业组成的甲型H1N1流感疫苗研发与联动生产协调机制后,我国各家流感疫苗生产企业按照季节性流感疫苗的生产工艺经过研制,生产出临床试验用疫苗。

9月初,经国家食品药品监督管理局批准,甲型H1N1流感疫苗正式投入生产,我国成为世界上第一个完成疫苗研发和注册使用的国家。我国首家获得注册的企业从研制、试生产、临床试验、现场检查、注册检验到最后的审评审批,整个疫苗研制周期仅用了短短87天。

“相比2003年非典(SARS)危机的应对,我们这次是从容不迫、有条不紊。”科技部副部长万钢表示,随着环境的变化,全球化的发展,我们会遇到各种传染病,我们可以迅速地反应,迅速地拿出药来,这就是科技

### 改善民生的重要体现。

### 食品安全技术让百姓吃得安心

南京市民高大妈过去在超市买食品的时候,总会特别仔细地检查生产日期、保质期等说明。她说:“经常看电视里说的超市食品存在着保质期不明、卫生不合格,过期仍在叫卖等安全隐患,为了防止病从口入,只能自己仔细点。”

高大妈的担心现在有望得到解决了。国家“十一五”科技支撑计划项目“超市食品安全质量控制技术研究”将为老百姓把好超市食品安全的关口。

这项今年刚通过验收的研究以超市生鲜配送中心为关键环节,重点围绕豆制品、蔬菜、面点、猪肉等超市加工食品,以及大米、酱油、鸡蛋等3大类型的操作规范和关键技术,开展了控制点前移的超市防控体系和关键技术集成示范。

科技人员还自主研发了7项农兽药、致病微生物快速检测技术及产品,并初步建立了超市示范食品的安全信息数据库和检测、查询与货架期管理体系。

据了解,为

让老百姓吃得安心,我国正不断加强食品安全风险监测体系建设,统筹资源,建立主动出击的食品安全科学管理机制,提高食品检验检测、有毒有害物质的鉴定排查、风险评估和预警、技术仲裁等能力。

### 新能源汽车为“绿色出行”出力

家住北京宝盛里小区的居民陈立每天都要乘坐81路公交车去上班。而这条线路上运营的是北京奥运会后“退役”的纯电动公共汽车。

“乘坐这种新能源汽车感觉很平稳,噪音也低,关键是它更加节能环保。”陈立说,“现在北京的天更蓝了,也有它的一份功劳。”

随着“绿色出行”观念日益普及,我国混合动力、纯电动、燃料电池等新能源汽车发展十分迅速。据了解,目前我国已经基本掌握了节能与新能源汽车的核心技术,基本建立了具有自主知识产权的技术平台,自主开发了一批节能与新能源汽车。

目前上海、重庆、济南等10多个城市已开展了节能与新能源汽车示范推广试点。按照计划,这些城市的公交、出租、公务、环卫和邮政等公共服务领域将在4年内推广使用6万辆以上节能与新能源汽车。全国新能源汽车的运营规模力争至2012年占到汽车市场份额的10%。

现在,以提高动力、降低能耗为主的新能源汽车也日益受到普通消费者的青睐。在科技创新的支撑下,我们每个人都用更加“绿色”的出行方式,为节能减排出一份力。(新华社北京12月20日电)

# 关注富民 服务“三农”

## 周口中食富民牧业有限公司 学习实践科学发展观活动学习调研阶段工作思路

按照市委《周口市第三批开展学习实践科学发展观活动工作方案》的要求,周口中食富民牧业有限公司深入学习实践科学发展观活动学习调研阶段时间从2009年10月上旬开始,至2009年11月10日结束。围绕“推动科学发展,加快追赶跨越”这一主题,该公司主要抓好思想发动、学习讨论、调研走访、小结转段四项工作。

一、积极做好动员工作,加大宣传力度。为了做好学习实践科学发展观活动动员工作,该公司党支部根据企业分散和养殖工作的特点,采取集中动员和个别动员相结合的方式。10月6日,该公司党支部召开了由全体管理人员和企业主要负责人参加的学习动员大会,及时传达学习中央、省、市关于开展学习实践科学发展观的有关精神和重大意义,下发了《周口中食富民牧业有限公司深入学习实践科学发展观

活动方案》。公司学习实践活动领导小组成员分别深入企业,配合企业领导班子把公司会议精神和相关文件传达到每位员工,大大提高了动员效果。

二、充分利用学习平台,妥善解决工作与学习之间的矛盾。多年来,该公司一直坚持晨会制度和晚会制度,要求员工遵守制度搞好集中学习,并利用业余时间搞好自学,保证规定的学习时间和学习效果。在学习方法上,该公司采取单位领导讲解、聘请专业人士培训、职工集体讨论等多种形式,保证员工真正领会精神实质,并将学习心得张贴上墙。

本栏目由周口日报社和周口中食富民牧业有限公司联办