

## 大陆宣布31项对台惠民新政

### 新增13个赴台个人游试点城市

本报厦门6月16日电 正在此间举行的第五届海峡论坛上,大陆方面发布了31项对台惠民新政策措施,内容涉及人员往来、台企融资等多个领域。

这些新政策措施主要包括:新增授权11个省市区公安机关为在当地的台湾居民换发、补发5年有效台胞证等。

开放沈阳、郑州、武汉等13个城市作为第三批大陆居民赴台湾地区个人旅游试点城市;将于近期增加大陆居民赴台旅游团组。

增加向台湾居民开放包括监理工程师、注册验船师、注册设备监理工程师、注册计量师等在内的10类(项)专业技术人员资格考试。

拟就认可和执行台湾地区乡镇市调解委员会出具的民事调解书发布司法解释。

新设立11家海峡两岸交流基地。设立首批10家海峡两岸文化交流基地。同意福建省设立国家海峡版权交易中心;同意福建开展“加强国产网络

游戏属地管理试点”;同意福建设立海峡国家数字出版产业基地;允许台湾居民参加出版专业技术人员职业资格

考试等。积极促进两岸邮轮运输经济发展;积极支持两岸客货滚装轮运输发展;同意两岸互设验船机构或办事处等。

还包括福建省发布的向台北市立动物园赠送3只自繁小熊猫、开展台资中小企业助保金贷款、设立海峡两岸科技合作联合基金等7项政策措施。(更多报道见三版)

## 预计到“十二五”末,节能减排领域市场空间将达6万亿元——

# 低碳经济迎来发展好时机

本报记者 林火灿

线,加快推动绿色发展、循环发展。

### 低碳发展是必然选择

“倡导全面践行绿色、节能、低碳理念,以实际行动积极应对气候变化,是全世界共同的责任。”国家发展和改革委员会副主任解振华说,对于一个13亿人口大国而言,走绿色发展、低碳发展、循环发展之路,已经迫在眉睫。

近年来,我国积极应对气候变化,努力推动低碳发展,环境保护从认识到实践发生了重要变化,污染防治和主要污染物减排成效明显。数据显示,2012年,单位国内生产总值的二氧化碳排放下降5.02%。

“这并不意味着我们可以对环境保护面临的形势掉以轻心。”环境保护部总工程师万本太说,今年以来,我国中东部地区多次出现持续性雾霾天气,部分地区空气污染较为严重,这表明我国环境总体恶化的趋势尚未根本改变。发达国家一二百年工业化过程中分阶段出现并逐步解决的环境问题,在我国快速发展30年里集中显现,呈压缩型、复合型特点,增加了我国环境问题治理的难度和复杂性。

当前,我国处于工业化、城镇化、信息化和农业现代化发展的进程中,能源消费总量还会相应增长。转变传统的高碳发展方式和消费模式,仍然面临严峻挑战。解振华表示,我国人口规模庞大、资源相对不足、环境容量有限、资源问题、能源问题、环境问题已经成为制约中国发展的瓶颈。通过绿色低碳循环发展,提高现有资源、能源

的利用效率,是我国面临的唯一选择。

### 低碳撬动6万亿元市场

在应对气候变化的过程中,绿色低碳发展是世界经济社会发展的潮流,世界各国已经把通过绿色低碳发展的途径来实现可持续发展作为共识,这也带动了绿色低碳环保产业在全球范围内方兴未艾。

“十一五”以来,我国大力推进节能减排,发展循环经济,建设资源节约型环境友好型社会,为节能环保产业发展创造了巨大需求,节能环保产业得到较快发展,并已初具规模。根据不完全统计,2010年,我国节能环保产业总产值达2万亿元,从业人数2800万人。

(下转第三版)  
(更多报道见七版)

## 快论

首个“全国低碳日”的主题是“践行节能低碳、建设美丽家园”。节能低碳与我们每一个人密切相关,需要你我共同努力。

近年来,我国高度重视节能减排、低碳发展。“十一五”期间,我国单位GDP能耗比2005年下降19.1%,相当于碳减排15亿吨以上,完成了化学需氧量、二氧化硫两项主要污染物排放总量减少10%的目标;2012年,我国节能减排目标也顺利完成,扭转了前些年节能减排目标难以完成的现实。这对于一个处于工业化进程中的发展中国家来说,相当难得。

但是应该认识到,长期以来,我国粗放型发展模式已经造成了资源短缺和生态环境破坏等一系列问题。目前不少地方仍在以高投入、高消耗换取GDP的较快增长,由此造成的能源、资源浪费惊人。同时,我国能源结构中煤炭占比较高,与主要工业化国家以油气为主的能源结构差异甚大,导致了相对较高的碳排放。

当前,世界经济正出现向低碳经济转型的趋势,我国政府也郑重承诺,到2020年单位GDP二氧化碳排放比2005年下降40%至45%,并将其纳入国民经济和社会发展中长期规划。要实现这一目标,我们每一个人参与其中,重塑我们的生产、生活方式至关重要。

因我国所处的发展阶段,我国工业领域的能源消耗和碳排放较高,行业企业要积极开展节能减排活动,倡导节约型的生产方式和消费方式,从节约一度电、一滴水、一滴油、一块煤、一张纸做起,减少能源、资源的浪费。推广清洁能源和可再生能源的生产消费,遏制高耗能产业的扩张,大力发展能耗低、污染少、效益高的产品与产业,鼓励减少二氧化碳排放的技术创新和制度创新。

同时,我们要倡导和践行健康、绿色的生活方式,养成勤俭节约习惯,少开一天车、少坐一次电梯,重拾布袋子、菜篮子,自觉选购节能家电、节水器具和高效照明产品,积极植树造林。只有你我共同努力,才能共享美丽家园。

黄晓芳

## 节能

## 导读

### 别让扶持资金成了“唐僧肉”

随着各类配套扶持资金不断推出,有些地方和行业出现套取国家补贴、资助、退税等扶持资金的寻租行为,并呈现流程化、链条化、专业化趋势。必须尽快堵住漏洞空间,确保公帑投放阳光公正。

2版

### 调查样本不同是主因

继3月份之后,5月份中国制造业PMI与汇丰制造业PMI再度出现“相悖”。调查样本不同是导致数据不一致的主要原因:官方PMI指数样本企业数量达3000家,涉及大、中、小型企业;汇丰样本为430家,且大多为中小型企业。从全球制造业整体情况来看,我国官方PMI与全球趋势保持一致。

9版

### 维权新热点:车险理赔涉诉多

随着机动车保有量的快速增长和车险市场的不断拓展,机动车保险已成为我国财产保险业务中最大的险种。与此相适应,有越来越多的车辆保险纠纷诉诸法院。车险理赔新诉由纠纷的明显增多,反映出公众对机动车保险理赔服务能力和服务质量的要求越来越高。

15版

## 由沙逼人退到人逼沙退

# 我国年均缩减沙化1717平方公里

本报讯 6月17日是第19个“世界防治荒漠化和干旱日”,今年我国的宣传主题是“遏制荒漠化,实现中国梦”。

近年来,我国荒漠化防治取得了显著成效,实现了由“沙逼人退”到“人逼沙退”

的转变,沙化面积由上世纪末年均扩展3436平方公里转变为目前的年均缩减1717平方公里。沙区生态状况明显好转,植被盖度以年均0.12%的速度递增,重点治理区林草植被盖度增幅达20%以上,生

物多样性指数明显提高;沙尘天气频次呈波浪式递减趋势。与此同时,沙区产业结构发生了变化,绿色沙产业正在崛起;生态文明理念逐步深入人心。(宗文)

(相关报道见六版)

## 毕节飞雄机场通航



本报贵州毕节6月16日电 记者吴秉译报道:今日12时55分,来自北京的KN2733次航班顺利降落在贵州毕节飞雄机场跑道,标志着该机场正式通航。

据了解,毕节飞雄机场可满足年旅客吞吐量50万人次使用需求。该机场已经开通至北京航线,近期还将开通至贵阳、上海、广州、昆明等地的航线。

左图 贵州毕节飞雄机场航站楼。新华社记者 胡 星摄

## 《人民币国际化报告2013》显示——

# 人民币国际化指数0.87

### 计价功能提升,便捷性仍显不足

本报北京6月16日讯 记者崔文苑报道:中国人民大学今天发布的《人民币国际化报告2013》显示,截至上年第四季度,人民币国际化指数已经达到0.87,相对于前年的0.58增长了49%。同期美元国际化指数为52.34,与前年基本持平,其他主要货币如欧元、英镑、日元等国际化指数均不同程度下降。报告同时指出,人民币国际化进程虽处高速增长阶段,但在国际使用方面仍然处于起步阶段。该报告是国内唯一系统研究人民币国际化进程,并提出人民币国际化指数的报告。

中国人民大学校长、央行货币委员会委员陈雨露在解析人民币国际化现状时认为:首先,受人民币在国际信贷、直接投资以及国际债券和票据方面的认可度提高影响,人民币在国际范围内使用量大增,已从单纯贸易计价功能,发展成贸易计价与金融计价“双驱”模式。其次,人民币国际化或可破解当前世界经济金融格局下,“一超多强”国际货币体系滞后于多元竞争贸易格局而导致的难题。现阶段须坚持“贸易顺差—资本流出”的人民币国际化实现路径,摆脱对单一国际货币的过度依赖,脱离“美元陷阱”和经济利益受损的不利处境。再次,在区域贸易和双边贸易替代多边谈判成为主流发展趋势后,以东盟10+3、上合组织、金砖国家、拉美、非盟等多个经济体为突破口,通过双边贸易和区域贸易等方式,有望继续强化国际贸易的人民币计价功能,加快人民币国际化进程。

报告同时指出,人民币国际化进程也存在一些障碍:一是我国当前贸易大而不强,产品缺乏竞争力,企业在贸易中使用人民币结算的意愿与能力均不足。二是金融机构的国际化发展滞后于贸易活动。偏紧的政策和监管使银行在人民币信贷资金分配时倾向于支持国内项目,而不是服务于跨境贸易的人民币融资或结算项目。此外,利率和汇率双重价差的存在刺激了套利、投机活动,削弱了服务实体经济国际化功能。三是外汇市场上人民币与外币的直接兑换数量太少,租用美元、欧元的全球清算系统使得人民币交易费用进一步提高,导致人民币国际使用的便捷性不足。

## 未名兴旺系统作物设计前沿实验室(北京)首席科学家邓兴旺——

# 为了实现“中国种业梦”

本报记者 赵淑兰

他从1998年开始回国讲学,2003年参与创建了国家现代农业科技园区体制改革的试验田——北京生命科学研究院。

“我在美国有一份工资,在中国工作10年没有再领过工资。”邓兴旺说,他在中国所做的一切,就是为了尽快建设好一个自主创新的现代农业生物核心技术研发中心,实现自己的“中国种业梦”,为中国未来粮食不断增产和粮食安全提供技术保障。

邓兴旺领导的未名兴旺系统作物设计前沿实验室,作为国家作物分子设计工程技术研究中心的核心技术研制机构和现代农业科技城良种创新中心依托单位,致力于培育作物新品种核心技术的研发,研究、开发和培育新型高产、优质、抗病害、抗逆境、水资源

及营养高效利用的作物新品种,实现我国主要作物由“经验育种”向“精确育种”的战略转变,实现作物的新品质新品种的培育及产业化进程。

邓兴旺团队的首个突破,是在2010年开发出第三代杂交水稻育种技术,解决了杂交水稻当时的最大技术瓶颈——制种光敏难题,使杂交水稻摆脱了对温度、地域的依赖,可以大面积推广。他们还掌握了全基因组分子标记辅助育种等多个核心技术,可望培植出非转基因的抗除草剂优良性状作物新品系,如小麦、玉米、油菜等。他们在第三代水稻杂交育种技术、小麦新一代杂交育种体系、非转基因、抗除草剂优良稻种和小麦新品系及水稻全基因组分子育种平台等方面,已经掌握前沿核心技术。

邓兴旺团队现在由约100个国际水平优秀研发人才组成,他们正在让前沿实验室变成中国高端生物育种人才的培养基地。邓兴旺为自己和团队定下的未来目标是,为中国所有的种业公司提供有价值的核心技术、产品及研发与技术服务,最终达到农民增收、农业增效、保护环境的目的。为此,他们积极与具有品种选育或新品种需求的下游企业进行市场化、产业化合作,形成商业化的育种产业技术体系,提高种子资源利用率,降低企业育种、制种成本,引领生物种业发展。邓兴旺说:“农业科技创新的周期长,从技术的成熟到产业化大约需要7年的时间。”他带领团队研发的第三代杂交水稻技术,计划到2015年实现产业化。



“我是农民的儿子,深知粮食的重要和农民的艰辛。我很想为中国种业早日赶上世界领先水平多做点事,让农业再增产,让农民再增收。就是再辛苦,我也觉得值得!”今年5月在美国科学院第150周年会上被增选为院士的邓兴旺,近日接受本报记者采访时,充满深情地说。

邓兴旺是有关部门实施“千人计划”引进的海外高层次创新创业人才。在2009年8月成立的未名兴旺系统作物设计前沿实验室(北京)有限公司,他担任董事长兼首席科学家。

出生在小山村的邓兴旺,1978年考入北京大学生物学专业学习,赴美深造后到耶鲁大学生物学系任教,2003年被耶鲁大学聘为唯一的植物生物学终身讲席教授。