

明确澳门经济深度调整路径

——澳门特区发布2016年度施政报告

本报记者 廉丹

日前,澳门特区行政长官崔世安在特区立法会发表题为《促经济,重民生,稳增长》的2016年财政年度施政报告。报告分为“持续提升民生素质”“促进经济适度多元”“建设宜居城市”“深化公共行政改革”以及“前言”“结语”等6部分。自去年6月开始,以博彩旅游业为支柱产业的澳门,在外部需求持续低迷、全球经济下行等因素影响下,经济发展遇到较大挑战。今年一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二,澳门GDP分别录得24.5%和26.4%的负增长。新的施政报告有新意、有亮点,呈现在国家“十三五”开局之年,澳门配合国家改革开放大局的独特功能与优势,为经济陷入深度调整近17个月的澳门指明了发展路径。

破解产业结构调整难题

展望2016年经济形势,外部需求持续低迷,全球经济下行风险仍然存在,澳门面对产业结构调整的压力更大。

施政报告强调,要把发挥自身独特优势与依托祖国坚强后盾结合起来,充分把握祖国新一轮发展的机遇,不断深化粤港澳合作和区域合作,拓展国际交流,积极参与国家进一步对外开放的发展战略;加速建设“一个中心、一个平台”,促

进澳门经济社会可持续发展。

澳门经济的多元化一直以来是政府和社会关注的焦点,而近来经济的下行,更加剧了人们对经济适度多元、可持续发展的期盼。在促进经济适度多元方面,报告提出“重视博彩业健康发展”“深化世界旅游城市建设”“培育新兴行业,扶持中小企业”“保障本地雇员权益”“积极深化区域合作”等方针。

报告还特别强调,鼓励青年做好创业准备。明年将推出以互联网为主题的青年创新创业计划,并研究将“青年创业援助计划”的支援范围扩展至广东省三大自贸片区,以鼓励青年参与区域合作。

行政长官崔世安在发布报告时指出,澳门正进入加快建设世界旅游休闲中心的重要阶段,长远目标是,到本世纪30年代中期,建成具有国际先进水平的宜居、宜业、宜行、宜游、宜乐的城市;中期目标是,取得实质性的、阶段性的成果,为实现长远目标奠定坚实的基础。相信在中央政府的全力支持下,在广大居民的齐心协力下,澳门在发展的道路上将走得更稳、更好、更快、更远。

“一带一路”首次写入施政报告

根据2016年度施政报告,澳门特

区政府将把握国家“十三五”规划、“一带一路”建设的机遇,以及内地自贸试验区建设的契机,提升特区在国家经济发展、对外开放中的地位和功能,进一步创造更多有利的条件,增加澳门未来经济发展的新动力。这是“一带一路”首次写入澳门特区行政长官的年度施政报告。

在2016年特区政府各范畴的施政方针中,“一带一路”也成为重要的关键词。在经济财政范畴的施政方针中,专门提出了澳门“参与及助力‘一带一路’建设”的具体规划。规划指出,充分发挥澳门“一国两制”的制度优势、归侨侨眷融通中外的优势,协助澳门归侨及业界参与“一带一路”建设。同时,努力为内地、澳门及“21世纪海上丝绸之路”沿线国家和地区企业的经贸往来,担当桥梁和服务平台。此外,把握中央明确澳门习惯水域管理范围的契机加强发展海洋经济,作为参与“一带一路”倡议的一个切入点。

规划指出,促进中葡商贸合作服务平台与“一带一路”倡议有机结合,特别是发挥澳门的中国与葡语国家人民币清算平台作用,配合人民币国际化,积极推动澳门以及内地与葡语国家金融合

作。规划还提出,通过与国家开发银行等的合作机制,让澳门特区部分财政储备参与“一带一路”建设投资。

把民生事务放在施政优先位置

施政报告指出,在新的一年里,特区政府将全力贯彻“以人为本、科学决策”的施政理念,把民生事务放在施政优先位置,加速建设房屋、社会保障体系、教育、医疗、人才培养长效机制。

在“持续提升民生素质”方面,报告提出了“推进民生福利工程”“加快建设社会保障体系”“居有所安 安居乐业”“提高居民健康水平”“推动教育和人才培养”等具体规划。

报告提出了一系列“将发展成果惠及市民”的具体措施。包括建议明年继续实行现金分享计划;向合格的澳门永久性居民公积金账户注入启动金;加大对长者及弱势群体的扶助;继续对就读大专和研究生课程的澳门学生发放学习用品津贴;继续向每名澳门永久性居民派发医疗券;继续实施电费补贴等等。

报告称,2016年度澳门特区政府用于进行经济补贴和成果分享的支出约117.07亿港元。



11月17日,“沪港通”开通一周年。国旗、香港特别行政区区旗和香港交易所标识旗飘扬在香港中环交易广场。(新华社发)

香港特区政府第13个决策局

香港创新及科技局成立

据新华社香港11月20日电(记者苏晓)香港特区政府创新及科技局20日正式成立。该局局长杨伟雄表示,香港在创新及科技方面要急起直追,有信心短期内做出成绩。

国务院20日根据特区行政长官梁振英的建议和提名,委任杨伟雄出任特区政府创新及科技局局长。当日早上,杨伟雄在梁振英监督下,宣誓就职。随后,梁振英与杨伟雄一同会见传媒,公布新任命的细节。

创新及科技局是特区政府第13个决策局,设有局长、副局长及政治助理。公务员编制方面,常任秘书长、副秘书长、首席助理秘书长及政务助理各一名,另有27个非首长级的职位。涉及每年的新增开支总额约3500亿港元。

香港特区立法会财务委员会于今年11月6日以29票赞成、9票反对、1票弃权,通过成立创新及科技局的拨款申请。

香港总就业人数温和增长

本报讯 记者朱琳报道:香港政府统计处日前公布,最新劳动人口统计数字显示,2015年8月至10月经季节性调整的失业率和就业不足率均与2015年7月至9月数据相同,分别为3.3%和1.4%。

香港劳工及福利局局长张建宗指出,劳工市场2015年8月至10月大致维持稳定,总就业人数和劳动人口按年有温和增长。

张建宗表示,劳工处会继续举办不同规模的招聘会,协助求职者找工作及促进就业资讯流通。为协助中年及年长人士就业,劳工处的“中年就业计划”从9月起,已扩展至较受部分年长人士欢迎的兼职工作。雇主如果通过该计划聘用年满40岁的失业求职者并提供在职培训,可申请在职培训津贴,为期3至6个月。

台湾观光业推广乐园游

本报讯 日前,台湾观光游乐业协会与北京地区的中国旅行社总社、遼湾旅游、图图商务、北京康普联凯文化传媒等产业界代表签署战略合作协议,共同打造台湾观光游乐业市场,创造两岸旅游新商机。

据介绍,旅游台湾不再只是耳熟能详的阿里山、日月潭、台北故宫博物院等走马观花的行程,台湾现在兴起一股串连各景区的创意体验游,这股体验式旅游新风貌正是来自台湾的主题乐园,包含有多功能的休闲度假村、有保育性质的生态森林游乐区、有以自然景观为主题的乐园、有融合卡通世界的惊险游乐设施乐园、有体验原住民文化为主题的乐园等,这些乐园都获得了台湾卫生、安全及教育等方面的认可核证。

这次参与战略合作的有13家台湾地区代表,分别是九族文化村、剑湖山世界、远雄海洋公园、杉林溪森林生态度假园区、野柳海洋世界等。(风闻)

贵州赴台推介开放创新平台

本报讯 记者吴秉泽报道:2015年两岸(贵州)商贸与产业合作大会暨贵州省“1+7”开放创新平台合作说明会日前在台湾举行。

贵州此次重点推介了该省打造的“1+7”开放创新平台。其中“1”是指贵安新区,作为黔中经济区的核心区,该区目前已有中国电信、中国移动、中国联通大数据中心和富士康第四代产业园入驻;“7”则是由3个国家级开发区、3个综合保税区和双龙航空经济经济开发区组成。贵阳国家高新区等3个国家级开发区承接了贵州大部分高端装备制造业,汇集了贵州的高新技术和“创客”企业;贵阳综合保税区等3个保税区是贵州为大力发展外向型经济而建设的平台,而双龙航空港经济区则以空港运营服务为主,是贵州的高端产业功能聚集区。

近年来,贵州秉持“两岸一家亲”理念,把加强与台湾交流合作作为对外开放的重要窗口,并通过搭建新平台、多领域交流等方式巩固黔台交流合作成果,成效显著。截至今年9月底,该省台资企业累计184家、到位资金3.16亿美元,对台贸易也由2009年不足1500万美元上升到去年的2亿美元。

上海首家台湾中小企业产业园成立

本报讯 记者李治国报道:上海(金山)台湾中小企业产业园暨海峡两岸青年创业基地日前在上海金山工业区成立。作为沪首家台湾中小企业产业园,目前该园已引进台资企业近30家,投资总额4.28亿元,合同利用台资1.46亿元。其中包括森田药妆、广源良生长、仪斌生技、大江生医等健康产业类中小企业近500家,总投资4000多万美元。园区有台湾技术人员近1500人,其中年轻人占九成以上。

两岸青年创业基地将利用“互联网+”概念,结合软通动力、中智科技、旺旺中时传媒、第一财经等社会力量,整合国际国内创新创业资源,搭建线上虚拟服务平台和线下实体服务空间,引领创新,服务创业。提供一站式解决方案,为两岸创新创业人才提供保姆式服务。

本版编辑 毛轶



2011年,台湾国光剧团新编昆剧《梁山伯与祝英台》红遍宝岛,吸引众多观众走入戏院。时隔4年,国家大剧院、北京市台联、得意典藏联手将这部经典剧目带到大陆。图为11月13日新编昆剧《梁山伯与祝英台》在国家大剧院戏剧厅演出。(郭 辑供图)

做能源行业的环保领头羊

——访香港中华煤气有限公司行政总裁陈永坚

本报记者 廉丹



燃气是个古老的行业,然而燃气运营却需要与时俱进,不断创新。从香港到内地,香港中华煤气有限公司这家百年企业秉承先进的管理经验和不断求变求精的发展理念,成为内地最具规模的城市燃气集团之一。就此,《经济日报》记者专访了香港中华煤气有限公司行政总裁陈永坚。

记者:作为一家能源企业,香港中华煤气对国家能源环保政策是如何看的?

陈永坚:谈到环保,可以从两个方面着手,减少污染和减少使用石化能源。这两者都是实现可持续发展的有效方式。地球上的污染分为三类,土壤污染、水污染和空气污染。对于能源行业来说,减少空气污染是最主要的,因为所有的能源使用过程都会产生排放。因此,我们香港中华煤气作为一家能源企业,最首要的理念就是如何使用好清洁能源,与国家的能源环保目标相一致,同时,努力使自己成为能源行业的环保领头羊。

我们公司成立于1862年,在香港已有150多年的发展历史,长期以来都是

经营气体燃料。我们最早的经营范围是煤气,产品是烧煤制成,但相比直接烧煤要清洁很多。天然气是清洁能源,现在我们以天然气业务为主,在内地经营126个城市燃气企业,供气管网总长逾70000公里,今年预计会达到约160亿立方米天然气售气量,占我们国家城市燃气总消耗量的十分之一。西气东输、川气东送等国家项目建设,给港华燃气在内地的的发展带来了契机。而我们作为能源企业在国家的发展大潮中,也希望以自身的发展经验为我国清洁能源使用做出贡献,具体包括,推动我国天然气行业快速发展、安全发展,在助力国家工商业发展的同时有效改善城市空气质量。

鼓励能源用户实现煤改气、油改气是我们这些年一直在做的一件事。在我国长江以北,热电厂、居民采暖等烧煤锅炉很多,造成的空气污染情况非常严重。过去的10多年,我们更换了原有容易断裂可能造成泄漏的铸铁管,排除安全隐患打好了输气的管网基础。随着天然气供应量增加,我们整个集团今年初底告别煤制气时代,开始实现天然气完全供应,不得不说是在清洁能源供应上又实现了一个标志性的跨越。

汽车尾气是空气污染的另一重要来源,车用天然气开发也是我们这些年的一个发展方向。车用液化天然气容积比天然气的压缩小600倍,使用后天车排放可以达到超过欧盟5的排放标准。我们公司在内蒙古、山西、陕西等地都建成了车用液化天然气加气站,目前已经有120个营运的加气站,还有80个正在建设中,并且保持了近几年每年加气站数量不断增加的势头。在去年的《中美气候变化联合声明》中,我国首次正式提出2030年左右中国碳排放有望达到峰值。

对于我们这样拥有13亿人口的大国来说,这是力度非常大的减排承诺。实现这一目标需要我们这样的能源企业、每个公民以及全社会的共同努力。

在利用可再生能源方面我们也在积极探索尝试。建设垃圾堆埋区生产沼气就是可再生能源开发的尝试之一,目前我们在香港有4个垃圾堆埋区,其中3个已经在使用中。这个沼气项目完全建成投产,香港3%的燃气用量可以从垃圾堆埋区生产沼气途径获得。我国是农业大国,农作物秸秆量很大,但秸秆也是很难处理的东西,焚烧和填埋都有很多弊端和不便。所以最好的办法就是利用技术手段将秸秆变废为宝,我们已经在拥有了这样的成熟技术并首先在河北省试点应用。在将秸秆转化为天然气的过程中,不仅实现零排放无污染,甚至对产生的污水也进行了有效处理。

记者:作为一家公用事业企业,港华如何看待“一带一路”所带来的机遇和挑战?

陈永坚:“一带一路”建设覆盖亚洲、欧洲、非洲等多区域,既有海路又有陆路。沿线地区有不少发展中国家,基础设施建设缺口比较大,工业能力有的还比较低,这就成为未来我们工业产品输出的机遇。工业生产都需要能源,而我们作为一家清洁能源企业,“一带一路”建设会带来无限商机。“一带一路”沿线地区可能会有城市燃气项目需求,我们会根据我们的能力和当地经济发展情况作出投资研究。

“一带一路”沿线的很多国家和地区地下资源丰富,包括天然气和石油等,所以我们也希望有机会能够到这些地方投资,参与到一些项目的合作、研发中。总之,我认为“一带一路”建设能为我们中

国和相关国家带来很大的商机,我们能源企业也能在能源开发和使用方面通过这个契机发现机遇。

现在香港举办了很多关于“一带一路”建设的研讨会,有一些考察团赴“一带一路”沿线国家和地区考察。我们对此非常关注,也会派人进行先期考察,以制定具体的发展路径和时间表。作为企业,我们要在“一带一路”这种长线发展战略下做好准备。

记者:据我了解,香港中华煤气已经有100多年的历史,现在所有企业都在强调创新,香港中华煤气在这方面是怎么做的?

陈永坚:与谷歌、苹果等高科技企业的创新成果能够直接被消费者看到不同,作为一家传统能源企业,我们的创新是在经营模式改善、资源整合、降低成本等方面的。

10多年前,港华就建立了定期安全检查的制度,技术人员每18个月就会上门服务检查,并为用户调试设备。这样以安全为追求的机制创新这些年从未停止过,24小时网络监控系统、抢修队24小时待命、定期巡查管道……2005年以来,港华以自身的技术、理念、经验优势参与了16部国家及行业标准的制定,以自身的不断发展推动了整个行业的发展。

很多是面向千家万户的服务型企业,提升提升就体现在细微之处,因此我们鼓励大家从集团业务的各个细节去创新。这样的创新事例在港华有很多,例如,在工地切割燃气管耗时、质量差,如果将周边几个地区的立管切割集中到一个工厂操作,不仅节约成本,而且提质增效。于是我们在安徽马鞍山建立了一个这样的工厂试点,然后逐步推广到全国更多地方。