

建设教育强省工作取得明显进展

梅克保要求不断提高教育科学发展水平

本报1月9日讯(记者 姚学文 何国庆) 我省建设教育强省工作取得明显进展:义务教育均衡发展全面启动,职业教育基础能力建设加强,高等教育质量和教师队伍素质整体提升。1月8日在长沙召开的省教育工作会传达了这一令人欣喜的消息。省委副书记梅克保要求进一步创新教育发展体制机制,不断提高教育科学发展的水平。省领导唐之享、郭开明、王汀明出席。

2008年,是我省启动建设教育强

省第一年。全省落实义务教育保障经费39亿元,共有669.7万名城乡义务教育阶段学生从中受益;纳入省政府为民办实事项目的730所合格学校全部通过验收;省本级投入6000万元,启动了一批省级重点职业学校建设项目;高招取消了“点录”,最大限度压缩了违规招生空间。各类教育稳步发展,幼儿园在园人数首次突破100万,全省小学、初中适龄人口入学率,初中升高中的比例和毛入学率,高职和

普通本、专科以及研究生教育招生,均比上年提高。

梅克保指出,金融危机给进一步推进教育强省增添了压力,也带来了新的机遇。他强调要以促进教育公平为核心,进一步推进义务教育均衡发展。着力解决义务教育中优质教育资源分布不均衡的问题,进一步加大财政对义务教育的投入,加大合格学校建设力度。要以对接产业发展需求为突破口,进一步提升职业教育发展水平。以推进创新型

湖南建设为重点,进一步提高高等教育发展质量。以解决与教育有关的突出问题为重点,推动教育事业持续健康发展。

郭开明指出,要科学统筹各级各类教育协调发展,统筹城乡义务教育均衡发展,统筹教育规模与质量,统筹教育公平与教育效率。今年一是要抓好规划,要制订好《湖南省中长期教育改革和发展规划纲要》;二是要抓好项目,对已经立项的项目,要抓好组织实施。

代表委员风采 点亮万家灯火

——记省人大代表、衡阳电业局局长许奇才

本报记者 黄纯芳



省人大代表许奇才(左一)

“哪怕生命当导线,也要点亮万家灯火!”这是2008年特大冰灾中,省人大代表、衡阳电业局局长许奇才发出的铮铮誓言。

在那雨雪交加、寒风凛冽的冰冷岁月里,他与电力工人一道,爬冰卧雪、舍生忘死,每天深入现场指挥督战,以坚强的毅力、不屈的斗志,谱写了一曲感动天地的光明赞歌。连续40多天,他坚守在抗冰保电第一线,辗转一个又一个抢险现场,指挥一场场保电战役。他被授予湖南省抗冰救灾劳模和国家电网抗冰救灾功臣。

多年以来,许奇才一直把这种燃烧自己、照亮他人的奉献精神,作为自己的人生理想和价值追求。

2007年,衡阳遭遇大旱,许奇才顶着烈日、酷暑,带领工程技术人员,深入田间地头,抗旱保电。在“户户通工程”建设中,许奇才加强与省公司和市、县政府的沟通,千方百计争取资金项目。2006年,衡阳电网规划首次写入城市发展规划;与此同时,衡阳获得电网建设计划单列的机遇,电网投资规模从2005年的4.8亿元飙升至2007年的近8亿元,2008年突破10亿元。

强大的电网,把一个璀璨绚丽的雁城变得更有魅力。

沐浴冬日暖阳赴盛会 省政协委员 陆续抵长

本报1月9日讯(记者 李勇) 今天,沐浴着冬日暖阳,出席省政协十届二次会议的省政协委员们陆续抵长,向大会报到。

与寻常的嘘寒问暖不同,“你准备了什么内容的提案”成为省政协委员报到当天频频出现的见面语。“两型社会”、保增长促发展、食品安全、大学生就业……记者发现,这些都是省政协委员今年关注的热点。“食品安全与老百姓利益密切相关,马虎不得。”省政协委员、益阳市副市长伍晓芹说,她将根据对部分食品企业的调研,提交加强食品安全保护的议案。宗教界委员同样关注环境保护。一大早,从岳阳市赶来报到的省佛协副会长、岳阳圣安寺方丈怀梵委员告诉记者,他来自湖区,这次带来的提案与洞庭湖湿地保护纳入长株潭“两型社会”试验区建设范畴,才能更好地保护好洞庭湖这个“地球之肾”。

许多委员不顾旅途劳累,放下行李即开始准备提案。参会的省政协委员们也陆续来到会议驻地,报到并领取材料。大家表示,要以饱满的热情、认真的态度,积极建言献策,开好省政协十届二次会议。

宾馆大厅的报到台前,委员们忙碌的身影、工作人员亲切的问候,驱散了冬日的寒冷。

我省夺得21项国家科技大奖

本报1月9日讯(记者 胡宇芬 通讯员 谭立刚) 今天在北京召开的国家科技奖励大会上,由省单位主要承担和参与的21项成果获奖。

中南大学参与完成的“青藏铁路工程”项目被授予国家科技进步奖特等奖。中南大学参与完成的“铝及铝合金现代化热连轧技术与工艺开发”项目获得国家科技进步奖一等奖。在我省获得国家科技进步奖二等奖的17

个项目中,以我省单位为第一完成单位的有“畜禽氮磷代谢调控及其安全型饲料配制关键技术研究与应用”、“茶叶功能成分提制新技术及产业化”、“高能量密度、高安全性锂离子电池及其关键材料制造技术”和“新型装配整体式楼盖体系的关键技术及其应用”、“绝经后骨质疏松症的发病机制和临床诊断与治疗”5个项目。

在此次获得国家技术发明奖的项目中,中南大学邱冠周教授等完成的“基于微生物基因功能与群落结构分析的硫化矿物浸出法”和长沙理工大学参与完成的“废旧沥青再循环利用成套关键技术”均夺得二等奖。

获奖项目的完成者集中在我省高校。除农业科研外,重工业、交通业、建筑业等领域的科研成果继续占据着获奖席位,将为我省乃至全国新型工业化提供强大的技术支撑。



望城县公安局积极开展“大走访”活动,至1月9日共走访慰问群众510户、单位60个。图为局长陈定佳带领民警深入困难群众家中走访慰问。

刘勇兵 谭开宇 摄

担当社会责任

——记省政协委员、绿之韵集团董事长胡国安

本报记者 李勇 通讯员 蒋文



省政协委员胡国安(右一)

企业是什么?在省政协委员、绿之韵集团董事长胡国安看来,企业是社会的经济细胞,只有担当社会责任,才能和谐发展。

胡国安说,企业的社会责任,绝不仅仅是给社会提供产品和税收,企业还应承担对员工、对环境、对社会大众的责任,一个具有高度社会责任感的

的企业才能成为构建和谐社会的基石。

自2004年以来,绿之韵集团先后捐建6所希望小学;捐赠100万元建立“文化扶贫公益基金”,用于湖南农村青少年扶贫计划和希望工程助学行动;提出了零售领域“整合分销”新概念,带动7000多人自主创业,公司数万人的营销队伍中有70%是下岗失业人员和农村富余劳动力;捐助了多项社会慈善事业,捐助款物800多万元。

身为政协委员,胡国安不忘委员责任,先后就建立大学生医疗保障体系、食品安全等问题建言,受到有关部门肯定。

“以社会为己任,以企业为本位,创造财富,完善自我”,是胡国安做企业的宗旨。这个靠怀揣800块钱赴深圳创业起家的董事长认为,围绕钞票转的是资本家,围绕企业转的是实业家,围绕社会转的才是企业家。

蓝色火焰“燃”出火红的生活

徐勇

湖南燃气事业,在“解放思想、实事求是”清晰思路的指引下,取得了长足的进步。近日,笔者来到新奥燃气公司采访,探寻其在改善城市居住环境、提高人民生活品质等方面的积极作用。

“天然气让生活变得更实惠”

“舒服啊!有了这个气,洗澡再也不用担心了。”听到岳父的肯定,李泽华心里悬着的那块石头终于落了地。

刚而立之年的李泽华系长沙某企业的中层干部,2006年底结婚的他为了能与亲人共度来年春节,特意把住在乡下的岳父、岳母接到长沙。但由于所购买的新房还未交付使用,一家四口只好租住在河西望月湖小区。逛商场、买年货,一家人其乐融融,岳父岳母对李泽华也是喜爱有加。然而,除夕之夜发生的事情却让一家人十分尴尬。

传统民俗中在大年二十八至除夕夜之前,要集中洗澡、洗衣除去一年的晦气,准备迎接来年的新春,又称“洗邋遢”。“吃过年夜饭后,岳父便去洗澡,谁知擦上肥皂后,热水器怎么也点不燃火了。”一查看,原来是瓶装液化气用完了。李泽华立马给配送站打电话,可一连拨了几个号码都无人接听,他急得满头大汗。

在浴室苦苦等了十几分钟的岳父擦了身子,铁青着脸走了出来,和李泽华擦身而过时说了句“没想到,跑到长沙过年,却洗了个干洗。”“那一刻,我真想找个地洞钻进去。”回忆起当时的情景,李泽华至今仍有余悸。

因为“干洗”事件,岳父岳母第二年无论如何都不愿意再来长沙过春节,妻子也时常埋怨李泽华。2008年下半年,李泽华和妻子搬进了开福区某楼盘的新家,用上了天然气。岳父岳母赶来道喜,一进门,李泽华就对岳父说,“爸,您洗个澡吧,现在是天然气了,洗澡很舒服,无论洗多久都没关系的。”几十分钟后,老人从浴室走了出来,“太舒服了,都不舍得出来了,今年就到长沙过年吧!”“哈哈哈哈”,全家人笑的合不拢嘴。“还是天然气好啊!它帮我在老丈人面前争回了面子,让我的家庭更加和睦。”李泽华说。

“还不止呢!天然气更加方便、快捷、实惠。”李泽华的妻子插话,“用了多少气,还剩多少气,表上都有显示。经济上也更划算,用天然气一个月也就50块钱左右,差不多节

约了一半。”

不止是李泽华一家,享受到天然气所带来的实惠的家庭,在湖南多不胜数。

三湘大地的期盼

天然气作为优质、清洁、使用方便的高效能源和化工原料,自20世纪中期以来,备受世界各国青睐,开发利用快速增长。目前,全世界天然气在一次能源消费中的比重已达23%,但在我国,天然气的开发利用却比较落后,在一次能源消费中仅占3%左右。湖南省由于过去未发现天然气储藏,在利用方面一直处于空白状态。三湘大地早就盼望着能用上天然气。

“我在长沙生活了整整五十年。解放初期国家一贫如洗,只有砍柴,砍到山坡光秃秃的。七八十年代,当全国家家做煤球,但烧煤满屋子都是煤灰,做饭便要很久。九十年代用起了瓶装液化气,如今天然气进了家,操作简单、价格便宜又安全,就好像自来水一样!改革开放真是好,老百姓得实惠。”聊起天然气给生活带来的方便,家住长沙市芙蓉区德政园小区的张柏英老人笑的合不拢嘴。

在本世纪初,长沙燃气事业却举步维艰。长沙市统计局2002年11月编制的《长沙在全国的定位及比较——公共事业篇》中写道:“长沙市燃气发展水平比较滞后。天然气仍是空白,城市煤气供应覆盖面积比较小,煤气供应量2001年在省会城市中排名倒数第二,液化石油气使用情况排位相对较高……”

这一切背后有着深刻的原因:对于气源、要资金、要投入、要人才、要技术的天然气市场,企业仍在观望态度。

其实,早在上世纪70年代,国家就已提出“川气出川”,将深藏四川盆地的天然气开采输送东部地区。上世纪末,国家决定,川渝输出的天然气由湘鄂两省消化。经过多年的勘察设计等准备,一条西起重庆市忠县,穿越万平千山,途经15个县市,东至武汉市,全长760公里的输气主干线终于在2004年贯通。同年9月20日,向湖南省供气的潜江——湘潭支线路开工建设,这条长达340.5公里的输气支线于2005年建成。

2005年5月30日,川气正式入湘。长沙、株洲、湘潭、岳阳等地成为我省第一批使用天然气的城市;稍后,常德、益阳、衡阳3市,天然气也将送入千家万户。至此,我省跨入一个大规模利用清洁能源的新时代。

据统计,天然气入湘五年来,仅长沙就已发展40万用户,用户的管道气化率达到

50%以上,管网覆盖率达到70%以上。不止是长沙,“川气入湘”给全省带来了众多好处,对湖南省经济发展和人民生活水平提高具有重大意义。

城市再现“蓝天白云”

湖南省不少城市大气污染严重,随着天然气的大量使用,城市的大气质量将大为改观。据有关专家介绍,天然气属排放能源,洁净、无烟无味,按相等热值算,燃用天然气排放的颗粒物只有燃煤的1/616、二氧化硫只有燃煤的1/120、一氧化碳只有燃煤的1/132、二氧化碳不足燃煤的2/3。

为此,各有关城市紧紧抓住这一良机,对污染严重的燃器和工业设施,积极实施天然气替代改造。如长沙市决定,在具备天然气供应条件范围内地区,限期对燃煤锅炉、炉灶、窑炉实施天然气替代改造。同时明确规定在供气范围内新建、扩建工业、公建用户,必须首先选用天然气,不准新建燃煤设施。

2006年12月21日,湘雅医院燃煤烟囱正式拆除,随着这一反映锅炉燃煤历史的标志性建筑倒地,长沙清洁能源推广行动再战告捷。“终于拆烟囱了,以前从这里过,看到浓浓的黑烟追着人,我总是捂住鼻子屏住呼吸。”附近居民邓小姐停止骑车,站在人群里观看。

湘雅医院有关人士表示,“这个“老烟口”已经矗立近20年,给市民的生活确实造成严重影响。就在上个礼拜,医院投资700万元的三台燃气锅炉正式投入使用。今天,我们用实际行动,向市民兑现曾经郑重许诺下的承诺。”

2006年7月,长沙市环保局根据“创建环保模范城市”要求,主动提请省、市两级政府下达2006年度包括长沙马王堆农产品股份有限公司、中南大学湘雅三医院等单位“共计278台锅炉、总蒸发量为916.5蒸吨”的燃煤锅炉拆除改造任务,在原计划260蒸吨年度任务的基础上翻了两番,占全市燃煤锅炉蒸发总量的近70%。

“燃煤锅炉排放的二氧化硫可被吸收入血液,对人体产生毒副作用,若每天吸入浓度为0.1毫克/立方米的二氧化硫8小时,支气管和肺部会出现明显的刺激症状,使肺和肝脏受损。拆除烟囱,改造清洁能源是件利国、利民、利己的好事,也是功在当代、利在千秋的大事,在这件事上谁也没有退路。”市环保局局长黎建感慨颇深。

在有关部门的共同努力下,长沙市实施改烧清洁能源的单位大大增加,超额完成

省、市政府下达的改烧任务。燃煤锅炉使用单位采用天然气、电能等作为清洁能源替代能源,实现了经济、环境效益的双赢。与此同时,长沙市当年空气质量优良天数达78.06%,较上年同期提高10个百分点,增幅高达11%,比中部六省会城市4.43%的平均增幅高出6.57个百分点,优良率增幅居中部地区首位。

助推“两型社会”建设

2007年底,国家发改委批准我省长株潭城市群作为国家试验区,率先开展“两型社会”建设试点,这是国家在新的发展阶段的重大战略布局,也是湖南省富民强省的重大历史机遇和历史使命。但客观来讲,我省目前与真正的“两型社会”尚存在一定差距。

作为一个能源消费大省,湖南省能源增长主要靠火电和煤炭支撑。近些年来,由于经济的加速发展和人民生活水平的不断提高,能源供不应求现象日益突出。据省发改委预测,“十一五”期间,湖南省GDP将以10%左右的速度递增。而GDP每增长1%,对煤炭的需求量将增长0.3%,这意味着全省煤炭需求增长将达120万吨/年,而湖南省煤炭的生产能力却难以满足这一需求。

川气入湘,年供气量如达到15亿立方米,其热值就相当于180多万吨煤,这将有效缓解湖南省煤炭供应紧张状况。

同时,湖南省引入的天然气,计划65%用于工业,这为湖南省工业产业结构调整、加快经济发展提供了条件。热值高、燃烧充分的天然气既可以改造提升钢铁、建材、陶瓷等传统工业,又可发展玻璃、燃气空调、燃气汽车及天然气化工等新兴产业。由于天然气的进入,湖南省一些重大工业项目的引资和建设已开始呈现出良好势头。

事实上,清洁能源战略是长沙建设资源节约型和环境友好型社会的重要拼图。天然气主要成分是甲烷,燃烧后生成物为二氧化碳和水,不会产生二氧化硫、氮氧化物和粉尘等污染源。有关专家算过一笔账:使用1块钱不清洁能源,要花2块钱治理环境;而使用1块钱的天然气,环境治理费只有区区5分钱!

“长沙曾经的民用、工用气是煤制气,主要是利用煤或焦炭、半焦等制作燃气。在废气方面它排放二氧化硫、氮氧化物,还有一氧化碳、二氧化碳等;在废水方面,它排放含酚废水、含氨废水等,污染非常大。目前长沙煤制气已彻底淘汰,取而代之的是清洁能源天然气。”长沙市公用事业管理局有关人士介绍。

据了解,川气入湘以来,长沙每年因此而减少粉尘排放1098.8吨、二氧化硫排放7779.6吨、烟尘排放2700吨、废渣排放2.6万吨。

推进了公用事业的改革

川气入湘还为湖南省公用事业改革提供了契机。近些年来,湖南省一直在尝试公用事业特许经营改革,但由于公用事业必须保持其公益性,大多处于亏损境地需实施财政补贴,推行起来非常艰难。而天然气本身成本较低,按热值折算,17立方米天然气相当于15公斤罐装石油液化气,相当于45立方米人工煤气,17立方米天然气售价只要40多元,远低于罐装石油液化气(75元左右)。

正是由于天然气的这一优势,各有关城市对供气都推行了特许经营,并都引入了外来企业参与经营。如长沙、株洲、湘潭3市就引入新奥燃气公司合作成立了运营公司,益阳则由该城市城市建设投资开发有限公司与中亚燃气实业(深圳)有限公司、中国城市燃气企业有限公司合资组建了运营公司。大量外来投资者的参与,不仅为输气工程建设提供了大量资金,确保了供气工程的顺利进行,同时还带来了全新的经营管理机制和理念,安置了大量下岗职工,有效地减轻了社会负担,较好地实现了国有资产的保值增值目标。

良好的投资环境,政府有序引导,吸引了大量外来投资,新奥集团近几年先后在湖南投资9家企业,投资额已超21亿元,并将继续投入33亿元从事清洁能源产业;2003—2008年五年间,仅长株潭三市共建成中低压管网2300公里,建成1座亚洲最大的LNG储备站,3座科技领先的天然气门站,4座5000立方米储气球罐,2座3000立方米储气球罐。目前,三市天然气管网覆盖率达到70%,气化率已达60%,日供天然气300万标准立方米,签约用户已达85万户,湖南的燃气事业经历了天然气格局从无到有、从小到大、从弱到强的质变过程。

改善城市生活环境、提高人民生活品质、助推“两型社会”建设、推进公用事业改革……清洁能源天然气入湘以来,给群众带来了“看得见、摸得着”的实惠,群众对其也是发自内心的喜爱和肯定,一位老大爷表示:“有了天然气,我们的生活越来越美好。”是的,他道出了大家的心声。

