

第26个教师节到来前夕,安徽省委书记张宝顺深入高校调研,指出: 改革创新,建立科技转化机制

中央媒体看安徽

据新华社电(宋斌)“高等院校是全省人才的摇篮,经济社会发展的基础支撑。高校既是教学基地,也是科研主体。因此,各高校要加快科技成果转化,不断提升安徽的自主创新能力,为安徽加速崛起、科学发展做出更大贡献。”在我国第26个教师节到来前夕,安徽省委书记张宝顺深入中国科技大学、安徽大学等高等院校调研,对全省高校进一步提高人才培养质量、加速科研成果转化、优化布局结构、加强党的建设和思想政治工作提出了新要求和新期望,并向全省广大教师、教育工作者致以节日的问候。

张宝顺书记在调研中充分肯定了近年来安徽教育事业改革发展所取得的突出成绩。张宝顺说,“十一五”以来,安徽省积极推进高等教育强省建设,大力实施高等教育“双百”工程和质量工程,高等教育稳步发展。目前,全省普通高校已达100所,其中本科院校31所,高职高专院校69所。高等教育毛入学率由2005年的17.3%提高到2009年的22.3%。今年安徽高考录取率达到67.3%,进一步缩小了与全国的差距。同时,安徽高等院校科研水平不断提高,科研成果不断涌现,在有些领域和重点学科上居国际和国内领先水平。高校服务经济社会发展的能力大大增强,为安徽的全面转型和加速崛起作出了贡献。高校的管理工作扎实有效,思想政治工作不断深化,师生

的主流精神面貌积极向上,高校保持了多年的稳定。

张宝顺说,安徽不仅高等教育取得了长足发展,义务教育的普及水平也不断提高,城乡义务教育全面实现。人民群众受教育的权利得到有效保障,教育公平逐步彰显。特别是探索健全了农民工随迁子女就学体制,打破户籍限制,90%以上的农民工子女已经在公办学校就学。同时,各地非常重视残疾儿童、留守儿童的教育,切实保障他们的权益。

“当今世界,人才资源是最重要的资源,科技是第一生产力。高等院校同时承担着培养人才和科学研究的重任。”张宝顺书记对安徽高等教育的发展提出了新要求。他说,高等院校要进一步提高人才培

养质量,造就大批德才兼备的人才。要面对新形势,面向经济发展、面向市场,进一步加大科研成果转化力度,采取改革创新的办法,打造产学研平台,建立科技转化机制,深入推进高校与地方、企业的深度合作,不断提高对安徽经济社会发展的支撑度和贡献度。要坚持人才强校,积极引进教育人才,为他们创造良好的发展环境和干事创业的平台。要推进高等教育的协调发展,优化布局结构,使高等教育更加符合经济社会发展的需要。要多渠道加大教育投入,实现高校投资主体的多元化。在新形势下,高校要进一步加强党的建设,以改革创新精神抓好高校党建工作和思想政治工作,为全省高等教育的大发展和人才培养提供坚强的保证。

我省有线数字电视费试行标准出台 明年起省辖市每月每卡24元 各县每月每卡23元

为副终端,收费按每月每卡3元收取。新标准执行后,主终端机顶盒由网络公司配置,副终端机顶盒由用户自行购置。

低收入减半收费

据介绍,我省有线数字电视基本收视

维护费试行标准是依法定程序进行了成本监审,组织召开听证会,广泛征求社会各界意见、充分考虑各方利益和参考全国尤其是中部省份价格水平的基础上出台的。

新标准规定对城市由县级以上民政部

门核定的低保用户一律按当地居民用户主终端收视维护费减半收取费用。

至于新增用户安装开户费、过户费、智能卡等相关费用的收费标准。省物价局相关负责人表示,目前相关费用正在进行最后的审定,有望近日陆续出台。

市、县分别定价

记者从试行标准中看到,从明年1月1日起,试行标准将居民用户主终端收费分为省辖市和县两个价区,每月每卡分别为24元和23元;居民用户家庭第二台及以后

“中国创造”惊艳欧洲

格力U系列超薄空调获“技术创新”大奖

核心提示:

9月4日,在德国柏林电子展举行的“2010中国家用电器创新奖”颁奖典礼上,格力U系列超薄变频空调荣获“家用电器技术创新”大奖,受到了全球家电行业的一致推崇。格力U系列超薄空调,不仅能效比达到4.85,更以15.3厘米的超薄机身,打破了空调行业“能效比越高,机身越厚”的传统。

日前,从德国IFA展(柏林电子展)上传来喜讯,9月4日在德国IFA展举行的“2010中国家用电器创新奖”颁奖典礼上,格力U系列超薄变频空调凭借尖端的核心科技,引领时代的设计风格以及卓越的产品品质,荣获“家用电器技术创新”大奖,在欧洲一展“中国创造”的魅力,受到了全球家电行业的一致推崇。

始于2005年的“家用电器创新奖”评选活动由中国家用电器研究院主办,其评选和推广活动是中国家电行业展示企业创新成果和品牌实力的一个重要舞台。本届创新奖颁奖

活动是第二次移师德国举行,意在借助柏林电子展的舞台,为国内家电行业争取影响力和话语权,为中国家电企业品牌赢得国际认知度。

作为国际顶尖的消费电子博览会,IFA代表着最具前沿的主流理念,呈现出消费电子行业发展的最新趋势。在展会上获奖,意味着其创新技术或产品,都代表了中国家用电器行业的顶级水平,是家电行业的“奥斯卡”,而且历届展会上具有尖端科技的“明星产品”都有可能成为今后数年行业发展的风向标。

据了解,此次获奖的格力U系列超薄变频空调是融会了尖端科技与艺术灵感的“尤物”——不仅能效比达到4.85,更以凌驾于传统设计之上的“纤薄”震撼出击,机身厚度只有15.3厘米,比传统空调薄了8—10厘米,打破了空调行业“能效比越高,机身越厚”的传统,被业内专家誉为“时代的杰作”,“开启了空调超薄化的崭新时代”。

据格力电器工程师介绍,格力U系列超薄变频空调采用“国际领先”的G10低频控制技术和世界首创的第二代无缝蒸发器,不仅环保、节能、静音、舒适,而且蒸发器的无缝设计使得空调结构更加紧凑,外形更薄更美观,摆脱了空调一直以来方正、厚重的传统视觉,使空调真正成为一件经典、唯美的“科技艺术品”。此外,超静音设计、舒适省电模式、DIY睡眠曲线等人性化功能,以及7档风速、U形弧线设计……都赋予了格力U系列空调更为丰富、精彩的内涵。

作为颁奖大会的特邀嘉宾,格力电器制冷技术研究院院长马颖江表示,当前全球科技进入了创新密集时代,拥有核心技术已经成为确保未来竞争优势的关键。中国企业只有重视自主创新,培养核心技术,才能为中国家电企业品牌赢得国际知名度,才能真正推动我国由“家电大国”发展成为“家电强国”和“创新强国”。

据了解,以“掌握核心科技”作为企业发展信条的格力电器,至今已累计取得3000多项技术专利。凭借不息的创新精神与强大的科研实力,格力电器已经成为制冷技术的前沿阵地。此次格力U系列超薄变频空调荣获“中国家用电器技术创新奖”,再次揭示了空调行业“得技术者得天下”的真理。



图为格力电器制冷技术研究院院长马颖江(右)从中国家用电器研究院院长邢旭手中接过证书。



安徽新兴格力十周年庆

“星耀中华·U酷之夜”

超大型国际巨星演唱会

9月1日起,到格力全省指定网点购买格力U酷变频空调,送价值1280元的“星耀中华·U酷之夜”演唱会门票。

数量有限,先出手得好票,稍晚出手将无票可得!

绝对国际 绝对王牌 绝对震撼 绝对无限

你会来吗?
U酷之夜



国际指数:超五星 ★★★★★
星光指数:超五星 ★★★★★

劲爆指数:超五星 ★★★★★
关注指数:超五星 ★★★★★