

让自主创新成为转变经济发展方式的亮丽风景

中央媒体看安徽

据新华社8月16日电 70%的科研机构设在企业,73%的科技活动人员在企业,71.9%的研发经费来源于企业,75.3%的省级攻关项目由企业为主体承担,72%的省级科技成果出自企业,安徽省企业自主创新呈现出“5个70%以上”的态势,企业自主创新主体地位初步确立,这一自主创新的“安徽现象”令人瞩目。

8月16日,安徽省委书记张宝顺在合肥就自主创新问题调研时说:“要尽最大努力自主创新创造良好环境,要最大限度地释放在皖科技人才自主创新的潜力,要让自主创新成为转变经济发展方式的亮丽风景。”

近年来,安徽大力实施创新推动战略,相继启动了“合芜蚌自主创新综合配套改革试验区”、“皖江城市带承接产业转移示范区”、“国家技术创新工程试点省”等建设,取得了显著成效。

安徽创新产业不断壮大,全省高新技术产业增加值从2005年的3396亿元,增加到2009年的1094亿元,年均增长34%;创新主体不断增加,全省已拥有国家级创新型企业7家、试点企业11家,省级创新

型(试点)企业190家,高新技术企业1125家;创新能力不断提升,在量子通信、语音合成、全超导核聚变等高端研发方面居世界领先水平。2008、2009两年,全省共有近30项科技成果获得国家科技奖励,居中部前列。今年上半年申请专利数增长56.5%,获得授权专利数增长81.5%。

自主创新是经济和社会发展的源头活水。当前,区域综合实力的竞争已明显前移到自主创新上。张宝顺说:“在后金融危机时期,区域经济竞争更加激烈,能源、资源和环境的制约日益凸显,转型升级、优化结构的任务十分艰巨。在这样的形势下,不论是继续做大经济总量还是提高发展质量,都离不开科技进步的支撑,离不开自主创新的推动。”

加快转变发展方式,积极推进经济结构的战略性调整,不断提高产业水平和经济效益,走出一条创新驱动、内生增长的科学发展之路,就必须依靠自主创新。

推进自主创新,要切实加强创新载体建设。企业是自主创新的主体,各级各有关部门要积极引导人才、技术、资金等创新要素向企业集聚,培育更多的创新型企业,不断提升持续创新能力。要坚持以企业为主体,通过激励机制,促进产学研密切合作。特别要引导建立一批产业技术

创新战略联盟,鼓励支持企业与高校、科研院所构建多种形式的合作关系,形成利益共享、风险共担的产学研合作长效机制,努力实现论文写在产品上、研究做在工程中、成果转化在企业里。

推进自主创新,要努力为人创造良好的工作和生活。安徽省明确提出把培养造就创新型科技人才作为人才队伍建设的重中之重,畅通人才引进“绿色通道”,吸引更多的优秀人才向安徽聚集,鼓励和支持创新人才以知识产权、管理和技术等要素入股创办企业,让他们在创新实践中成就事业,并享有相应的社会地位和经济待遇,这将有效激发人才的创造力。

推进自主创新,要建立政府投入稳定增长机制,完善财政投入的绩效评价体系,同时要积极促进社会资金投向创新领域,形成多元化、多渠道的自主创新投入体系。安徽省已大幅增加财政科技投入,全省地方财政科技投入占地方财政的比重,由“十五”末的全国第28位上升到第10位,居中部第一。合芜蚌自主创新综合试验区设立总额达128亿元的创业(风险)投资引导基金,已吸引社会投资30多亿元,投入早期创新型企业项目近3亿元,发挥了积极的引领带动作用。



天长一会计挪用百万买彩票,最多曾一天买了34万元彩票

星报讯(孙高林 许开驹) 日前,天长市一家企业的财务部长吴某因涉嫌挪用资金被判刑五年,这个疯狂的彩迷挪用资金达111万元,最多一天居然买了34万元的彩票。今年38岁的吴某大专文化,曾先后在天长和合肥的三家大企业担任财务会计。2006年以来,应聘担任天长市某企业财务部部长。2009年5月份,吴某从电视新闻中得知有人购买彩票中了巨奖,心里痒痒的,幻想着自己也能中个大奖,改变一下命运。于是,他开始尝试着购买彩票。刚开始,一天购买一两千元,没想到居然真的中了几万元。随后,他将得来的奖金全部投入到买彩票的博弈中。到了2009年7、8月份,几乎到了疯狂的地步。其中,2009年8月18日,他自认为是黄道吉日的那一天,一下子就购买了34万元的彩票。他坚信,只要坚持购买、大量购买,肯定会中得大奖。为了能早日中大奖,他瞒着家人、同事和单位的领导,挪用公款达111万元。可是,连个“大奖”的影子也没有碰到!

纸是包不住火的。2010年春节前夕,吴某的事情终于败露,2月1日,被天长市公安局刑事拘留,3月9日被逮捕。案发后,吴某退还赃款9万余元。在审理这起案件时,吴某主动坦白了挪用单位111万元公款买彩票的犯罪事实,庭审中自愿认罪,法庭采纳了辩护人提出的吴某有自首的情节,可以酌情从轻处罚。7月25日,天长市人民法院以挪用资金罪,判处吴某有期徒刑五年,剩余的101万余元违法所得依法予以追缴后,发还被害公司。

昨日,淮南市民展示《民间传说——牛郎织女》特种邮票。当日,中国邮政集团公司发行《民间传说——牛郎织女》特种邮票一套4枚,同时发行小本票一本。邮票内容取材自中国四大民间爱情故事之一的牛郎织女传说。4枚邮票的主题分别是“盗衣结缘”、“男耕女织”、“担子追妻”和“鹊桥相会”。

陈彬 记者 圣林文/图

社会万象

大客车小汽车迎面相撞

昨日凌晨1点20分左右,六寿公路六安境内发生一起特大交通事故,一辆大客车与一辆小汽车迎面相撞,小汽车内4人当场死亡。

经查,小汽车车主系寿县安丰人,该车2009年10月后就无年审;上海牌照的大客车车主也是寿县人。据交警部门介绍,从现场情况看,该起事故可能是由大客车占道所致。 记者 李世宏



8月15日是全国哀悼日,各界纷纷为舟曲解囊奉献爱心。记者从省经协办了解到,安徽省江西商会首次筹备会议特别加了一项议程,100多名在安徽的江西商人纷纷捐款,善款将用于舟曲的灾后重建。 记者 樊立慧/文 倪路/图

10余民工欲集体跳楼

8月15日下午4时许,明光市公安局三界派出所接警称三界中学工地上有人跳楼,民警立即赶往现场。只见楼顶站着4、5名民工,其余的民工正顺着脚手架往上爬,被民警当场制止。经了解,这些民工多次与承包商要拖欠工资未果,现已身无分文。民警一边稳定民工情绪,一边买来冷饮送给民工,借机与他们拉起家常。在民警3个小时的真情感化下,民工终于放弃了轻生念头。随后,民警又找来承包商,10余名民工终于领回工资。 张永军 记者 胡昊

25吨聚氯乙烯险些报销

8月15日,合淮阜高速阜阳至颍上段,一辆满载25吨聚氯乙烯粉末的大货车发生火灾,消防指导员分析了聚氯乙烯燃烧特点:第一阶段分解产生气体和含有双键的二烯烃;第二阶段才发生碳的燃烧。就当时情况来看,燃烧处于第一阶段,发展到第二阶段的可能性不大。考虑到往聚氯乙烯上喷水会给当事人造成巨大损失,指导员下达了控制火势原地观察的命令,成功避免损失。

杨伟源 周腾 记者 宋才华

“空中子弹”误入民宅

“一只大鸟飞入我家,体形硕大,貌似老鹰,你们快过来看看。”8月13日,青阳县公安局石安森林派出所接到丁桥镇村民施某报警后,立即组织民警会同县林业局森防站工作人员赶赴现场。经鉴定,施某所说的大鸟是我国二级保护动物——游隼。民警给游隼喂水、喂食,使其恢复状态后,随即放归大自然。

游隼,中型猛禽,俯冲捕猎时速度可达350千米/小时,被称为动物界的“空中子弹”。 许翔 记者 何曙光

2010暑期身高检查活动
主办:高博士矮身材医药研究所
展望未来骨龄检测研究所

未来6天我省学生可免费测骨龄

早测骨龄身高才有保障! 别让孩子停长在13、15岁! 即日起拨打0551-7191987报名

暑期,谁最忙?许多家长都会想到矮身材医药研究所的所长一徐永剑,很难想像,他一天要看多少个想长高的孩子。“昨天看了89个,从早上8点到晚上7点。我也很想号,但是孩子得病家长都很急,很多都是大老远从外地跑来

的,只能加号。”13岁1米49女孩宁宁在1年时间里不增长半毫米!15岁的小伟身高只有1.62米,尽管比同龄人矮了半头,到矮身材材料所检测时,却发现孩子骨骺已快闭合。家长后悔没有及时为孩子测骨龄,发现问题及时治疗,因矮小

而遗憾一生。矮身材材料所徐所长介绍,“几乎所有矮个子悲剧的背后都是家长缺乏相关知识,其实判断孩子还能不能长、能长多少,并不以孩子的实际年龄为准,要看孩子的骨龄状况。”通过拍摄孩子手腕部分

的X光片,利用国家标准(CHN法)才能准确鉴定,知道孩子长高问题出在哪里!分清孩子长不高的类型、原因,尽早做改善治疗。资深的专家通过骨龄检测为孩子实际发育情况制定科学个性化增高方案。警惕:孩子骨骺一旦闭合,孩

子再也不能增高了
相关链接
主办方提示:8月18日—23日,矮身材材料所带领的专家组,将现场重点帮扶7-19岁个矮,生长缓慢、青春期突增不明显,长幅小的孩子(检测需父母陪同)进行CHN检

测骨发育状况,针对孩子矮个、早发育等令人堪忧的问题,免费制定科学助长方案,全面促进骨龄生长,让孩子达到多长几公分目的。网址:www.zw-wl.org.cn,在线报名:1061593209。检测地址:合肥市淮河路266号香港广场17楼(市研广场旁)
报名热线:0551-7191987
7191986
特别鸣谢:《市场星报》《新安晚报》《合肥晚报》《安徽商报》为此次活动宣传鼎力协助