

钱学森同志遗体在京火化

中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，享誉海内外的杰出科学家和我国航天事业的奠基人，中国科学院、中国工程院资深院士，中国人民政治协商会议第六届、七届、八届全国委员会副主席钱学森同志的遗体，6日在北京八宝山革命公墓火化。

钱学森同志因病于2009年10月31日8时6分在北京逝世，享年98岁。钱学森同志

病重期间和逝世后，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等同志，前往医院看望或通过多种形式对钱学森同志的逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

6日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念钱学森同志”，横幅下方是钱

学森同志的遗像。钱学森同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。上午9时许，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康等到八宝山革命公墓送别。中央和国家机关有关部门负责同志，钱学森同志的生前友好、家乡代表和首都各界群众也前往送别。

据新华社电

省记协召开座谈会 庆祝成立50周年

□晚报记者 辛晓青 实习生 张航

本报讯 在第十个中国记者节来临之际，河南新闻工作者协会召集老中青三代新闻工作者，以座谈会的形势庆祝自己的节日和省记协成立50周年。

河南新闻工作者协会成立于1959年，截至目前已发展了143个团体会员单位，是4万余名新闻从业者共同的“娘家”。此次座谈会上，河南省委宣传部副部长、省新闻工作者协会主席刘少宇在会上指出，新闻战线今后要着力抓好3项工作，首先是新闻工作必须坚持党性原则，牢牢把握新闻的舆论导向，警惕各种势力对正确舆论导向的干扰和破坏；其次，必须坚持“三贴近”原则，同时实事求是、大胆创新；最后，必须深入持久地开展学习，建设一支高素质的新闻工作者队伍。

引导个人节能行为 树立行业节能典范

建筑能耗是指建筑物在使用过程中的能耗，包括采暖、空调、照明、热水、家用电器的使用等，据专家说我国建筑能耗目前已经超过社会能源消费总量的四分之一。已成为中国最大的能耗黑洞建筑节能迫在眉睫。自主节能意识差成为制约节能的一大因素。前不久在上海举办的“中欧节能技术研讨会”，来自北京海林节能设备股份有限公司的李海清董事长，一出此言便博得了与会专家的一致赞同。北京海林一直致力于国内建筑节能领域全方位系统解决方案和可再生能源技术的研发与利用，涉及中央空调节能控制、供热采暖节能控制和高效平板太阳能集热系统三大建筑节能领域，产品品质得到了国家建设部、各省建设厅及各地市相关部门的极大认可。

王宏 / 文

中信国安葡萄酒业拒绝价格战

随着葡萄酒市场的竞争加剧，价格战成为今年中秋节的主旋律，一些平日价格数百的葡萄酒如今已经探低至百元左右。在本月初刚刚结束的国内首届“2009北京中秋国际葡萄酒品鉴大赛”活动中，中信国安葡萄酒业在数百款中外葡萄酒中脱颖而出，成为入围本次活动的唯一国产葡萄酒，尼雅产地生态葡萄酒及西域沙地赤霞珠干红葡萄酒等6款产品获得了入围金奖和至尊金奖。英国著名酒评家爱德华博士在品尝尼雅珍藏级霞多丽干白后大为赞赏：“这款酒无论从色泽、口感上都不逊色于法国、德国的酒庄酒，品质非常出众。”据了解，中信国安葡萄酒业在新疆拥有15万亩酿酒葡萄种植基地，每一滴尼雅产地生态葡萄酒均来自于天山天池北坡葡园、天山天池葡园、天山北麓昌吉葡园三个小产地生态葡园。对于出现的价格战苗头，中信国安葡萄酒业更注重酒的质量与品质，相信消费者会做出理性的选择。

□晚报记者 邢进 实习生 孟丽君 李恒

本报讯 受省长郭庚茂委托，11月6日上午，副省长宋璇涛主持召开省甲型H1N1流感防控工作联席会议，研究部署下一步疫情防控工作。据悉，省长郭庚茂对此作出重要批示：“当前处于甲流高发期，全省各级政府及防疫、教育等有关部门，要高度防范，严密监控，坚决防止群体性暴发、区域性蔓延，务必确保人民群众健康和社会稳定。”

调整防控策略，强化防控措施

根据专家分析，我国疫情已提前开始进入流行高发期和持续快速上升期，此次流行周期将持续到明年3月份。

宋璇涛指出，当前要调整防控策略，突出工作重点，进一步强化防控措施。一要抓好学校等重点场所的疫情防控。各地都要采取应急措施，确保每所学校至少有一名医务人员专门负责校内疫情防控工作，继续加强晨检工作，早发现疫情、早控制疫情。一旦发生聚集性疫情，要科学合理地实施停课措施。尽快组织实施好学校疫苗接种工作。二要积极有序做好疫苗接种工作。坚持属地管理，严格执行免费接

[相关新闻]

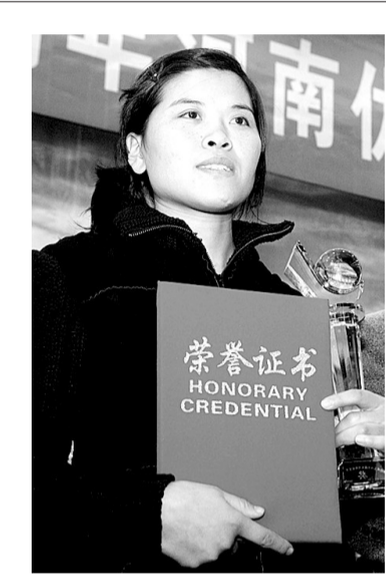
我国共报告16例死亡病例，治愈后死于基础病的患者纳入报告范围

截至6日，我国共报告16例甲型H1N1流感死亡病例。有关专家表示，近期我国甲流死亡病例可能会明显攀升。对此，卫生部新闻发言人、办公厅副主任邓海华解释说，我国报告死亡病例数量增加，与新的死亡病例统计口径、报告方法有一定关系，因为把此前一些甲流已经治愈，因基础性疾病治疗无效而死亡的病例也纳入了报告范围。此前，我国统计甲流死亡病例时，并不包括那些已治愈但因基础病死亡的患者，但卫生部

办公厅最新印发的《关于做好甲型H1N1流感死亡病例报告工作的通知》改变了原来的统计方法。从这个角度看，最近几天死亡病例的增加，并不表明疾病致病力突然加重。另一方面，甲型H1N1流感死亡病例数的上升也与患病总人数的上升密切相关。

中国疾病预防控制中心疾病控制与应急响应办公室主任冯子健说，从全国总体而言，真正的高峰期还没有到，而且高峰到来后估计要持续一两个月时间。

据新华社电



“最美乡村女教师”李灵获“三农”人物奉献奖

□晚报记者 王菁 实习生 李江/文 晚报记者 常亮/图

本报讯 昨日上午，新中国成立60周年河南省优秀“三农”人物颁奖大会在省人民会堂举行。周口淮阳县许湾乡希望小学校长李灵获“三农”人物奉献奖。面对荣誉，李灵朴实依旧，她作为获奖代表发言时说：“我将把毕生精力奉献给农村教育这个工作岗位。”

据了解，为表彰“三农”人物的先进事迹，展现他们的时代风采，省改革发展研究院和《人民日报》“三农内参”联合组织了此次“三农”人物评选活动，最终共评出60位优秀“三农”人物。

胶原三肽引领化妆品行业新潮流

无论是美容化妆品，还是保健食品，能更有效地被人体吸收，是消费者梦寐以求的愿望。人们长期以来错误地认为，人体所需的蛋白质主要是以氨基酸的形式被吸收。然而，近两年的科学研究发现，人体所吸收蛋白质的主要形式不是氨基酸，而是肽。

肽是两个或者两个以上的氨基酸以肽键相连的化合物，对人体有效地吸收蛋白质，发挥着不可替代的作用。人体上有成千上万种肽，涉及到人的神经、激素、内分泌、生殖等领域，参与人的整个生理过程，调控人的生命活动。所以科学家认为，肽是生命存在的形式。

肽是生命的存在形式，而胶原三肽则是人体皮肤存在的形式。胶原蛋白是人体内含量最多的一类蛋白质，是一种细胞外蛋白质，以不溶纤维形式存在，具有高度抗张能力，是决定结缔组织韧性的主要因素。因此，胶原蛋白是皮肤真皮重要的组成部分，约占皮肤干重的70%，形成皮肤的网状支撑体。

皮肤外观的健康与皮肤胶原蛋白的状况有直接的关系。它是一种三维螺旋结构的蛋白质，起稳定支撑皮肤的作用；专家称之为“骨中之骨，肤中之肤”，是皮肤真皮层强有力的后

盾；

胶原蛋白在酸碱作用下，或者在生物酶的作用下，三维螺旋结构会打开，然后切成不同的片段，其中几十个氨基酸组成的物质被称为胶原多肽。胶原三肽的氨基酸构成为Gly-x-y。

来源于深海鱼皮的三肽，x和y主要是脯氨酸和羟脯氨酸，它们是构成真皮的特征氨基酸。所以说，胶原三肽就是皮肤存在的形式。呵护肌肤，要从补充胶原三肽开始。

胶原三肽是否能有效渗透进入皮肤是其发挥作用的关键。为鉴定胶原三肽的透皮吸收性，科学家将氘标记的三肽Gly-pro-hydro涂于实验鼠皮肤上，八小时后通过微型放射自显影图观察显示，标有氘的三肽黑色粒子不仅分布在角质层，还分布在表皮层与真皮层，甚至还渗透至真皮的深层及促卵泡里。该实验结果表明，胶原三肽以其独特的分子结构和小分子量，与皮肤相容性好，能够被皮肤所接受进入表皮和真皮，这为胶原三肽在皮肤中发挥功效做好了准备。

小分子胶原三肽可快速渗透皮肤表层，修复及补充皮肤组织中的胶原蛋白。因此被广泛应用于皮肤保养为目的的化妆品、护肤品。研

究发现，即便是0.01%的胶原蛋白溶液就有良好的抗各种辐射的作用和很好的保水性。

一般来说，油性皮肤的油脂分泌量比较大，容易产生痘及痘疤。胶原三肽渗透到真皮层里补充水分，可以提高皮肤的保水度、减少油脂分泌量。而且，胶原三肽本身具有消炎和使细胞具有再生能力，因此可以通过新陈代谢去除面部痘疤，生成健康皮肤。

触摸过婴儿的肌肤，是那样的光滑、水嫩、富有弹性，充满了生命的湿润气息。然而，随着时光的流逝，人们的肌肤越来越松弛，弹性减弱，皱纹悄悄地爬上了额头。于是，各种富含维生素A、C、E的化妆品便塞满了爱美女士的梳妆台，但这些化妆品只能消除面部和皮肤的一些细纹，却阻挡不了皮肤的松弛、下垂。科学使人们惊奇的发现，通过胶原三肽的作用，可以抹去脸上十几年的沧桑岁月。

用过胶原三肽的人在几个月内就可以看出变年轻了，不仅脸上的细纹消失，而且较深的皱纹也开始褪去，脸型也开始向年轻的时候转变，老年人的眼袋也开始消失。

胶原三肽为什么会有这么好的效果呢？这是因为保持皮肤细致光滑的最主要的成分，是

两种蛋白质，即胶原蛋白及弹性蛋白和适度的水分。

虽然胶原蛋白仅占人体总蛋白质的3-5%，但它是人体肌肤是否光滑、富有弹性的关键性因素，一旦身体获得足够胶原蛋白，即能迅速修复受伤的组织，提升细胞新陈代谢，保持年轻健康的肌肤。科学家研究发现，胶原三肽能填充在皮肤真皮之间，增加皮肤紧密度，产生皮肤张力，缩小毛孔，使皮肤紧绷而富有弹性。

由于胶原三肽与人体皮肤胶原的结构相似，兼容性好，存在着离子键、氢键等相互作用，可以扩散到皮肤的深层，对人的皮肤有很好的营养作用。同时，其分子中含有大量的羟基，有着相当好的保湿作用。其分子中的氨基和羟基又赋予它一定的表面活性，这使她与其它材料的兼容性好，且对皮肤无刺激性。所以，胶原三肽能实现长期困扰美容化妆品业，通过外用化妆品方式补充皮肤胶原蛋白的难题，开创了化妆品业的新纪元。目前在欧美、亚洲一些生物科技发达的国家和地区，将胶原三肽技术用于化妆品行业已成为当今的时尚！

闻知 / 文