

博客迷拿下“欧盟总统”宝座

比利时首相范龙佩很低调，“张嘴的唯一目的是为了呼吸” 英国谈判高手将出任“欧盟外长”

比利时首相赫尔曼·范龙佩19日在欧洲联盟特别峰会上当选欧洲理事会常任主席，成为首任“欧盟总统”。当天会议还选举来自英国的欧盟贸易委员凯瑟琳·阿什顿担任欧盟外交和安全政策高级代表。这一职位俗称“欧盟外长”。

范龙佩为人相当低调

法新社认为，范龙佩处事低调的作风是他受到欧盟国家领导人青睐的最重要因素，因为他们希望找到一个专家型政治家成为欧盟代言人。

欧盟国家领导人中不乏野心勃勃的政治家，但范龙佩在比利时政界从来没有给人这种印象。就在担任首相前几天，他还表示无意出任这个职位。

对于“欧盟总统”这个职位他也非常低调。范龙佩说，早在1994年他就问过自己这个问题。“我当时不想当。15年过去了，我还是这么想。政治不是我生活的全部。”

路透社指出，拥有27个成员国的欧盟选择这两名不太出名的人物，显示他们喜欢有办事效率的人而不是声名显赫的外交家。

这对组合是不错的选择

欧盟轮值主席国瑞典首相弗雷德里克·赖因费尔特在宣布会议结果时说，“欧盟总统”的任务就是“让每人都有空间，倾听所有人的话，创造赢家而不是输家。我们已经取得这一目标”。

一名比利时时事评论员这么评价他：“范龙佩张嘴的唯一目的是为了呼吸。”他当初也是在两派斗争中才被推上首相职务的。

阿什顿虽然没有多少外交经验，但她的欧盟贸易委员工作得到广泛认可，被认为是一名谈判高手。

智库机构欧洲改革中心分析师雨果说：“这对组合是一个不错的选择。”

“我不认为这是一个要职……但从今夜开始，我要怀着坚定信念承担这一职务。”——范龙佩
“请以我所做的对我作出评价。我想你们会为我感到高兴和骄傲。”——阿什顿

【专家点评】

“欧盟总统”不太妥当

清华大学国际问题研究所欧洲问题专家史志钦表示，“欧盟总统”不太妥当。这一点从其产生过程就可以看得出来，各成员国之间意见分歧严重，“欧盟总统”人选出炉一度“难产”，欧盟各国领导人作出妥协，才敲定最终人选。

史志钦表示，“欧盟总统”在未来想要发挥职能会遇到重重困难，由于范龙佩是欧盟第一任“总统”，需要长时间的磨合。另外，《里斯本条约》里对该职位的职责规定也不明确，目前看来，“欧盟总统”主要是起协调欧盟各国的作用，大小国家的方方面面都要照顾到。

史志钦指出，首任“欧盟总统”范龙佩处事风格十分低调、理性，不像此前的热门人选、英国前首相布莱尔那样高调、咄咄逼人，范龙佩温和的性格能让他倾听各欧盟成员国的不同观点和意见。

欧盟早就认识到中国与欧盟合作的重要性，中欧多方面合作的机制也已相对成熟，在这样的背景下，加上范龙佩温和的处事风格，中欧关系会有更进一步的健康发展。



“欧盟总统”：范龙佩被称为诗人首相

1947年10月出生在比利时首都布鲁塞尔，是一名天主教徒，曾在勒芬天主教大学学习哲学和经济学。1993年~1999年任比利时副首相兼预算大臣。2007年7月~2008年12月，范龙佩任比利时众议院议长，同年12月30日开始担任首相。

范龙佩还喜欢写作，出过6本书并且是个博客迷。他甚至是一名俳句专家，能用佛兰芒语完成这种日本短诗，因此在比利时被称为诗人首相。

“欧盟外长”：阿什顿是一名经济学家

现年53岁，是一位经济学家，2007年出任英国上院领袖。2008年，正是在她的积极推动下，英国上院顺利批准了《里斯本条约》。

此前，她在英国内政司法部门工作时也经常和欧盟打交道。英国首相戈登·布朗去年推荐她作为英国代表担任欧盟贸易委员。综合新华社、《法制晚报》

胶原三肽皮肤的养护神

保持年轻美丽的健康皮肤，是世人的愿望。从医学美容学的角度来讲，健美的皮肤红润有光泽，细腻而富有弹性，皱纹少且浅。影响皮肤健美的因素主要有遗传因素、环境因素、后天保养等。我们无法改变遗传和环境因素对皮肤的影响，但细心的保养绝对能让我们的肌肤看起来更年轻。

人体皮肤中的胶原蛋白含量为70%，胶原蛋白是皮肤细胞新陈代谢的主要原料，是真皮层强有力的后盾。科学家的多项研究表明：皮肤衰老出现的各种问题，都源于皮肤中胶原蛋白的流失。科学家指出：胶原蛋白在皮肤中如支架和“弹簧”支撑着皮肤，一旦“弹簧”断了，真皮组织会塌陷，出现皱纹；皮肤会松弛、下垂；皮肤出油后，撑大的毛孔由于弹性下降不能回缩复原，毛孔就会变得粗大；自由基、黑色素会在肌肤的空洞和缝隙里堆积……久而久之，肌肤就会变得干燥、粗糙、暗沉无光泽。中国人的饮食

观念认为“吃什么补什么”，于是“吃猪皮美容”的观点被许多爱美人士所推崇。但很少有人注意到大分子的胶原蛋白(等)不易被人肉皮体吸收，吃多了还易使人体发胖，可谓得不偿失。那么如何有效地为肌肤补充胶原蛋白呢？

胶原三肽(collagen tripeptide, CTP)是利用先进的生物工程技术以鱼皮为原料制备的胶原的最小结构单位，是一种在N端带有甘氨酸的高纯度三肽，其结构可以简单的表示为Gly-X-Y，其平均分子量约为280Da，由于CTP分子量很小，因而能及时有效的渗入角质层、真皮层和头发根部细胞内。研究发现，仅由三个氨基酸组成的胶原三肽无需分解，即可直接被皮肤吸收并合成皮肤的胶原蛋白。

通过对胶原三肽进行的保湿、美白、影响皮肤胶原含量等一系列实验证明，胶原三肽更快、更易被吸收并合成皮肤胶原蛋白，其对于皮肤的作用如下：

保湿：胶原三肽含亲水性的天然保湿因子，进入体内后直接参与合成皮肤胶原蛋白，能使皮肤持水能力加强，保湿效果更持久，让皮肤时刻保持湿润、水嫩的状态。

美白：胶原三肽具有较强的抑制酪氨酸酶活性的能力。同时，胶原三肽良好的保湿功能使皮肤水润亮白，是无毒副作用、纯天然的美白成分。

淡化细纹：胶原三肽能渗入真皮，具有轻微扩张毛细血管，增加血液循环、改善中间代谢、促进皮肤营养吸收的作用，同时，胶原三肽补充了皮肤中的胶原蛋白，真皮中丰满的胶原蛋白层，将皮肤细胞撑起，从而达到淡化细纹的功效。

延缓皮肤老化：胶原三肽能有效清除氧自由基，促进表皮细胞的增殖和分化，预防和修复皮肤损伤，延缓皮肤衰老。

滋养皮肤：胶原三肽对皮肤的渗透性强，可

透过角质层与皮肤上皮细胞结合，参与和改善皮肤细胞的代谢，使皮肤中的胶原蛋白活性加强。它能保持角质层水分及纤维结构的完整性，改善皮肤细胞生存环境和促进皮肤组织的新陈代谢，增强血液循环，达到滋润皮肤的目的。

增强皮肤弹性：当胶原三肽被皮肤吸收后，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。有了这样的肌肤，您就真的可以在脸上弹钢琴了！

修复：胶原三肽能直接渗入肌肤底层，且与周围组织的亲和性好，促进皮肤胶原蛋白的生成。同时，胶原三肽本身还具有消炎和更新肌肤的作用。

在追求本真与自然的今天，我们越来越清晰地认识到，若想获得初生般美妙的肌肤，最重要的是要给予它最原始、最自然的能量补给。胶原三肽就是肌肤健美的天然动力，科学家称之为皮肤的保护神！ 鼎康/文

生活资讯 郑州最大的实用资讯互动平台 找信息看晚报 刊广告登晚报 信息服务热线:63396000 24小时广告刊登热线:63399000 67655128

分类广告最低每行9元 报刊网互动传播 效果更佳 《郑州晚报》《通通有》信息 中原网 www.zynews.com 同步发布

<p>广告营业部</p> <p>◎金成国贸营业部:紫荆山路60号金成国贸大厦1610室 63399000</p> <p>◎晚报大厦:陇海西路80号郑州晚报新闻大厦1楼西大厅 67655128</p> <p>◎文化路站:文化大厦312室(省实验中学对面北200米) 63875060</p> <p>◎工人路站:工人路30号北3楼 67957022</p> <p>◎东明路站:东明路黄河路交叉口东汇大厦5楼 65995587</p>	<p>广告代办点</p> <p>◎花园路农业路南100米国贸新领地4号楼3单元407 13503842874 巩义: 64353152</p> <p>◎大石桥东100米路北食品公司4楼404室 63826229 荥阳: 64606756</p> <p>◎沙口路黄河路南200米路东泽讯烟酒商行 15136119163 上街: 68132455</p> <p>◎大学路18号金源大厦1306室 66865569 新郑: 62677007</p> <p>◎南阳路东风路交叉口西北角复印店 13203861275 60202056 新密: 69863409</p> <p>◎北环花卉市场对面江汽车广场二楼 13592616664 中牟: 15038281295</p> <p>◎经七路15号中亨大厦713想起活动网 63910016 登封: 13460258971</p>	<p>郑州晚报分类广告</p> <p>◎每周一：“招商加盟”特价栏目</p> <p>◎每周二：“二手车”特价栏目</p> <p>◎每周三：“招聘求职”特价栏目</p> <p>◎每周四：“房产信息”特价栏目</p> <p>◎每周五：“征婚交友”特价栏目 (此栏目仅限刊登基本块特价50元)</p> <p>◎每周六：“美食搜索”特价栏目</p> <p>天天特价每行10元</p> <p>广告热线:63396000 67655128 67957022 63835060 65995587</p>
---	--	---

声明公告

★郑州市中原区须水镇大李村第八村民组村民李斗保宅基证(号00926187)丢失声明作废。

★郑州市中原区须水镇大李村第四村民组村民宋长明宅基证丢失(证号0004986)声明作废

★郑州市伟业煤炭有限公司组织机构代码证不慎丢失,号码(正、副本)67949880-1声明作废。

★巩义市芝田福泰墙体材料厂营业执照副本41018120000625号丢失,声明作废

★河南省广茂工程建设有限公司组织机构代码证(证号73129099-6)副本于2009年11月19日丢失,特此声明作废

★郑州市北斗星印务有限公司工业千元三联发票00389201-00389250、00527351-00527400存根联丢失声明作废。

★闫新周宅基证丢失证号004345声明作废

★邢艳君郑房权字第9901049785号房屋所有权证遗失,特此声明作废。如无异议,发证机关将予以补发。特此公告。

★赵武他项权证遗失,证号0203003725 特此声明。

★魏姚郑房权字第0701078165号房屋所有权证遗失,特此声明。如无异议,发证机关将予以补发。

★郑州市金水区好印象图文设计工作室税务登记证正本丢失41272419740919211601 声明作废

★郑州市中原区须水镇大李村第八村民组村民李致顺宅基证(号0092617)丢失声明作废。

★郑州市中原区须水镇大李村第四组村民李保国宅基证(号0004916)李志生宅基证(号0004975)李建州宅基证(号0004969)丢失声明作废。

★中国机械工业机械化施工公司周庆喜一级建造师注册证(编号豫141070800665)安全生产考核证(编号豫建安B(2008)0108448)丢失声明作废。

使用本栏目信息请认真核实,由此产生的后果自负。河南明治律师事务所律师张喆 13007608804