



▲8日,金台镐出席新闻发布会。 新华/法新

新闻解读

年轻准总理
瞄准年轻选民

无论是政坛拥趸还是反对派人士,对这次“内阁大换血”印象最为深刻的一点便是总理人选“年轻”。

对李明博选择金台镐为总理,韩联社不乏溢美之词:“这是朴正熙政权之后的首次尝试,也是媲美英国首相卡梅伦的新政。”

年轻似乎关联“魄力”、“进取”、“变革”等元素。不过,政治分析师们对这名新总理存有疑虑。分析师李昌洙告诉韩联社记者:“总理提名人的资历尚浅。只因年轻而获提名为总理,是一种‘展示式’改组。”

似乎是回应外界对“年轻”元素的关切,金台镐8日在位于首都首尔的私人办公室告诉媒体记者:“我们所面临的问题,是应对70后和80后年轻人的失落感。”

总统府新闻首席秘书洪相均说,金台镐将在加强与年轻一代沟通方面发挥重要作用。

按照韩国汉阳大学政治学教授金庆明(音译)等分析师的解读,执政党大国家党在6月2日地方选举中意外惨败,虽然在6月28日国会议员再补选中战胜在野党民主党,但尚未完全走出挫败阴影,“意识到要与年轻选民建立更为紧密联系”。

据新华社

新闻链接

韩国内阁
“大换血”

据新华社消息 韩国总统李明博8日提名前庆尚南道知事金台镐为新任国务总理,同时对9个部门长官作出人事调整。这是李明博2008年2月上任以来第三次改组内阁,也是规模最大的一次。

不少分析师注意到,内阁人选名单中包括农林部长官刘正福,即李明博在执政党大国家党内最大政治对手朴槿惠的拥趸之一。分析师把这项提名解读为李明博欲修补党内“裂痕”,争取更多支持。

这次改组涉及诸多部门,但外交通商部、国防部和统一部等3个安保部门的长官全部留任。一些分析师认为,这意味着李明博政府今后会维持原有外交安保策略。

一些分析师认为,政府当前要务是提振经济。韩国汉阳大学政治学教授金庆明(音译)说,新提名的内阁长官人选大多曾任相关部门的“二把手”,意味着“这次改组更关注实际经验和专门知识,而非出于政治考量”。



▲李明博(前左)与金台镐(前右)

牛贩的儿子
将任韩总理

据新华社消息 李明博任期内第三次内阁改组涉及9个部门的长官,在韩国社会引起热议。其中,金台镐,48岁,8日由韩国总统李明博提名为新任国务总理。这项提名如果获得国会批准,这名“牛贩的儿子”将成为韩国39年来最为年轻的总理。

金台镐出生于庆尚南道居昌一个普通家庭,父母育有4个孩子。他自称出身于“牛贩”家庭,贫困致使他高中时一度有意辍学。

他最终读完高中,考入韩国著名学府首尔大学,攻读农学。毕业后,他本想继续深造,后来在前总统金泳三一名助理人员影响下迈入政坛。

他1998年在庆尚南道当选道议员,2004年经由补选成为道知事。担任道知事期间,他推动“南海岸项目”成为国家级项目,在民众心中留下新思

维、廉洁、坚韧等印象,2008年轻松赢得连任。

他今年年初宣布不会参加6月地方选举。一些政治分析师随即猜测,他可能会在李明博内阁担任要职。

回忆成长历程,金台镐8日告诉记者:“我从一个牛贩的儿子,成为道议员,当选并连任为最年轻的道知事。我想把这些告诉年轻人,让他们勇于挑战,更有信心。”

金台镐8日在新闻发布会上谈及李明博的“亲民、保守与激进之间的中道实用和经济复苏”等政治理念,认为实践这些理念“最重要的是与国民沟通。我将致力于带头实现沟通和团结”。

谈及社会贫富两极化,他说,“如果再不加强社会沟通和统合……长远看,这会成为国家发展的一个障碍。”

济南、临沂、济宁黄金车市三地联动 齐鲁车展开启“双会场”模式

山东车市自2009年一登上了国内地域市场的巅峰,

当年乘用车上牌量达到75万台,同比增幅超过70%。

今年以来,山东车市继续高歌猛进,前五个月省乘用车上牌332872台,较去年同期增长26.4%,在多家主流汽车厂商的国内版图中,山东市场的表现均遥遥领先。

“得山东者得天下”,成为行业共识。金秋九月,我们再次迎来车坛狂欢。

为彻底解决场地受限的痼疾,今秋齐鲁车展将使用济南市舜耕和国际两处展馆,

总展出面积达到6万平方米。同时,济南将联合临沂、济宁市内两大黄金市场,

十一年车展传承,黄金三地联袂出演,精彩当然不容错过。

奇迹
9月

2010齐鲁秋季汽车展示交易会

[时间:2010年9月9日—12日 地点:济南国际会展中心—济南舜耕国际会展中心]

○临沂分会场 时间:9月17日—19日 地点:临沂鲁信国际会展中心

○济宁分会场 时间:9月24日—26日 地点:济宁市体育馆

○主办单位:齐鲁晚报·生活日报 ○承办单位:山东齐鲁晚报天一国际会展有限公司、齐鲁晚报今日沂蒙、齐鲁晚报今日运河

○协办单位:润华集团 山东银座汽车有限公司 ○车展招商:0531-85196006 ○汽车用品招商:0531-81758619 荣鸽 ○展馆内外广告位招商:0531-81758668 刘曙光