



拄着手杖视察 未提健康状况 没说具体日期

“消失”40天后，金正恩露面了

新华网消息 据朝中社14日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前视察了新建成的卫星科学家住宅小区和国家科学院自然能源研究所。



面带微笑 拄着手杖

报道没有提及具体视察日期。这是朝鲜媒体40多天来首次对金正恩新的视察活动进行报道。在朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》刊发的照片中，金正恩身穿深色套装，面带微笑，手拄深色手杖。

朝中社报道，金正恩在卫星科学家住宅小区示意图前听取解说，随后视察。这一住宅小区内设幼儿园、中小学和综合诊所等諸多设施。报道说，金正恩对住宅小区的精心设计和色彩搭配感到满意。

金正恩说，住宅不仅看上去温馨，还装饰有高品质家具，如果配上电视、被子和其他日常用品，科学家们将可以直接入住，不用携带其他物品。

提议打造先进科学城

金正恩随后视察国家科学院自然能源研究所。金正恩对军人和建设者高水平如期完工表示感谢。金正恩说，住宅小区建设工程不是为了显示建设水平，而是要为科学家提供便利和专心科研的环境。

朝中社援引金正恩的话报道：“我们的科学家是奉献一生建设富强祖国的爱国者，有必要对他们予以优待并关怀他们。”

金正恩还和即将入住的科研人员合影。朝鲜国防委员会副委员长、朝鲜人民军总政治局长黄炳誓等陪同金正恩视察。朝鲜媒体没有提及金正恩具体的视察时间，也没有提及外界关注的金正恩健康状况。在先前的朝鲜媒体报道中，金正恩的视察活动通常次日播发。

梳理 金正恩近期动态

- 9月3日：观看牡丹峰乐团新作音乐会，系近期最后一次公开露面。
- 9月11日：金正恩致电叙利亚总统巴沙尔·阿萨德。
- 9月18日：金正恩发信函给金日成社会主义青年同盟基层干部大会。
- 9月25日：朝鲜举行第13届最高人民会议第二次会议，金正恩未出席。
- 9月26日：朝鲜中央电视台播报称，金正恩“身体不适”，未介绍详情。
- 9月27日：金正恩亲笔信被转交给联合国秘书长潘基文。
- 9月29日：韩媒报道称金正恩双脚骨折已接受治疗，正在休养。朝方没有证实该消息。
- 10月4日：朝鲜高层三人集体访问韩国，商定举行韩朝高层会谈，引发外界对朝政局猜测。
- 10月5日：韩国统一部长官援访韩朝高官的话说，金正恩身体“没有任何问题”。
- 10月7日：金正恩缺席朝鲜已故领导人金正日就任劳动党总书记17周年纪念活动。
- 10月8日：朝鲜《劳动新闻》刊发社论，誓言效忠金正恩的领导。
- 10月10日：朝鲜庆祝劳动党建党69周年，朝鲜高层拜谒太阳宫，金正恩未现身但献花篮。
- 10月14日：朝鲜《劳动新闻》第一到第三版刊登了金正恩视察新建成的卫星科学家居住区的照片，系9月3日后时隔40多天首次在公开场合露面。

欧盟就取消对俄制裁要求俄外长：不予考虑

新华网消息 据外媒报道，俄罗斯外交部长拉夫罗夫于当地时间14日表示，俄罗斯不打算讨论西方国家就取消对俄制裁所提出的要求。

拉夫罗夫于14日在会见欧洲商业协会领导层时表示，俄罗斯不打算讨论“取消制裁的标准”。他还表示，制裁由哪一方施加，就应由哪一方取消。

除了在应对西方国家制裁问题上态度强硬外，拉夫罗夫还表示，制裁俄罗斯令欧洲蒙受巨大损失。他援引欧洲委员会今年早些时候公布的估计数字称，对俄罗斯施加制裁或将让欧盟纳税人蒙受共计400亿欧元的损失。

但拉夫罗夫也表示，俄罗斯已准备好让该国与欧洲的关系返回正轨。他称，俄罗斯有意开始和欧盟讨论有关建立自贸区的议题。

英国警方：逮捕6名恐怖主义嫌犯

新华网消息 据外电报道，英国警方14日在反恐行动中逮捕了3名男子与3名妇女，称嫌犯与叙利亚内战有关，无关国内的恐怖主义威胁。

据了解，从事反恐事务的警察在伦敦、朴茨茅斯、英格兰南海岸、法恩伯勒与伦敦西部等地，逮捕了这6人。这6人年龄介于23岁到57岁之间，因涉嫌从事恐怖主义活动而被捕。

英国南东反恐部在声明中称，警方向居民保证，警方14日的逮捕行动与海外的武装冲突有关，与英国任何地点或当地社区遭受立即的恐怖主义威胁无关。

英国政府估计，大概有500名英国人参与了叙利亚和伊拉克的“伊斯兰国”极端组织，并对这些极端分子返回英国造成重大危害表示出了深切关注和担忧。

咸宁楼市群英“惠”



中国福利彩票
CHINA WELFARE LOTTERY

利用双色球区间选号

福彩3D第14280期专家推荐：

百位：9
十位：7
个位：4
跨度：看好5跨。
和值：关注0路和值尾，关注0尾。
三胆：479
组六复式：74895
直选：749 488 497 789 939
(以上推荐，仅供参考)

1、三区选号法：三区划分是最为常见的，先将01-33共33个自然数划分为三个区间。01-11为第一区间;12-22为第二区间23-33为第三区间，(也称为小、中、大三区)。下面，首先从理论上对红色球区域的33选6的每种组合中的6个号码在上述三个区间中的分布情况进行统计研究。

(一)“6+0+0”三种组合方式。这三种分布情况理论上出现的概率为0.125%。(二)“5+1+0”六种组合方式。这六种分布情况理论上出现的概率为2.753%。(三)“4+2+0”六种组合方式。这六种分布情况理论上出现的概率为9.832%。(四)“4+1+1”三种组合方式。这三种分布情况理论上出现的概率为10.16%。(五)“3+3+0”三种组合方式。这三

种分布情况理论上出现的概率为73.74%。(六)“3+2+1”六种组合方式。这六种分布情况理论上出现的概率为54.078%。

(七)“2+2+2”类型的只有一种组合方式。这种均匀分布的情况理论上出现的概率为15.022%。

从以上对比可以看出“四、六、七”三大类型的组合方式分布理论上出现的概率总和为79.916%，实际上出现的几率总和是78.977%。由此可见“一、二、三、五”四大类型的组合方式分布情况出现的概率太小，而第“六”大类型出现的机会占了一半还强。根据统计，双色球自上市以来至今开奖号码，红球中奖号码在上述三个区间中的分布情况基本接近上述理论概率。因而，彩民朋友在实际投注中应选取出现几率较大

的组合，这样才能提高中取500万元大奖的几率。

2、四区定位及其他：首先，我们把红球33个号码按由小到大顺序分成6组，第一组号码为01-06、第二组为07-12，依此类推，第六组号码为31-33；之后再将这六组数字进行纵向排列，这样我们就得到了一张双色球红球全部待选数字的行列分布图了。最后，我们在第三行数字(13-18)下面，以及第三列数字(03、09、15、21、27、33)右侧各画一

条实线，现在大家便会发现我们已经把红球33个号码分布于四个区域内，其中第一、二、三区内各有9个数字，第四区域内有6个数字。通过对开奖数据进行统计后我们发现，有很多期6个红球号码只出现于两个或三个区域内，从而有一个或两个区域内没有正选号码的出现，这个区间内的号码也就是我们在选号前要排除的数字了。据统计，平均16期便会出现一次空区现象。这对我们排除一些区域号码大有帮助。

福彩“双色球”第119期

06 13 17 20 26 29 [09]

全国一等奖16注,5570537元/注

福彩“22选5”第279期

02 07 12 16 18

湖北一等奖0注

福彩“3D”第279期

0 [6] 6

湖北中奖913注

福彩“快3”真心实意大派送 6000万元全送完