

## 第45天：申论·综合分析·评议分析型

评析分析型一般会要求考生对给定资料中某些观点或看法、某种社会现象或事件等进行评价，并加以论证分析。评析分析型题目出现的频率较低，但是存在一定的难度，需要对观点有自己的明确判断。

题型特点分析：

### 1. 考点分析

(1) 观点评析，一般要求考生针对给定资料中出现的一个观点或者多个观点进行分析、归纳，重在考查考生的概括与分析能力。

(2) 事例评析，多是对某个社会现象、社会问题事件的看法，考查考生的文字表达能力与综合分析能力。

### 2. 特点分析

#### (1) 资料多叙事类

全国各地的公务员《申论》考试中，评析分析型题目提供的资料多是直观的叙述性资料，资料中往往直接表明作者对某个主题的看法，考生要对该观点进行理解、阐述、分析。

#### (2) 作答字数较多

该题型的作答字数要求较多，因为给出的材料相对复杂，所以给出的答题空间也较大，一般要求考生对某个主题发表自己的看法。考生表明观点后进行分析论证，虽然字数要求较多，但是依旧存在限制，考生组织答案时还是要注意语言精练、逻辑清晰。

## 第一节 作答技巧

### 一、观点评析

观点评析题是针对给定资料中的观点、看法，判断其是否正确，或表明赞同、反对等态度，并说明理由的一个题型。

第一步：表明态度。综合分析题一般都有“观点明确”的答题要求，因此作答时首先须表明态度。对一个观点进行评价，就是要说明这个观点是正确、错误，还是有失偏颇。而要作出合理判断，必须以给定资料为依据。

第二步：辩证分析。要回到给定资料中寻找有力论据，用以说明自己持这一态度的理由。如果是单纯的正确或者错误，只要罗列有力论据即可；如果是观点不全面，或者有失偏颇，则需要分别说明合理的方面和不合理的方面，进行辩证分析。

第三步：归纳总结。对题干中的观点进行全面分析之后，可以简单地总结从中获得的启示或说明解决问题的大致方向，以表明自己对这个问题的看法。

### 二、事例比较或评析

第一步：回到资料，找到关键性事例，并对事例进行概述总结。无论是单个事例还是多个事例，都需要先说明这些事例的主要内容，做一个解释说明，给出基本的观点，再结合自己的感悟对材料的事例进行评析。

第二步：审清题干要求，并根据题干要求，做出具体详细的分析。不同题目的要求会有不同角度的

分析，如分析原因、影响、现象等，每一种类型的题目都有其特点，需要考生仔细审题，抓住关键，侧重作答。

第三步：分析解读事例后，对事例中的不同观点或做法进行归纳，吸取积极的、正面的经验与做法，给出合理适当的建议，否定消极的、片面的观点和做法，需要辩证看待的事例或者观点则需要分析出两种观点的利与弊，进而得出自己的结论。

## 第二节 技巧运用

### 一、观点评析

#### 【直击真题】（2013年·贵州）

“给定资料5”中有学者指出“制造业是未来经济繁荣的关键”。请结合“给定资料5”，谈谈你对这个问题的认识。（35分）

要求：内容全面，认识透彻，表述准确，不超过400字。

当虚拟经济在发达国家尤其是美国占据主导地位的时候，越来越多的人沉迷于金融市场的海洋里，实体经济不可避免地受到冲击。在“次贷危机”引发的国际金融风暴里，发达国家从高速增长一下子跌入茫茫沼泽地。经此一劫，发达国家认识到：脱离制造业的虚拟经济“虚火”，是酿成危机进而造成全球经济长期低迷的主因。卢·兰奇是美国通用电器家电业务的设计主管，他说：“过去我们曾认为我们负责设计然后控制销售就万事大吉，现在我们发现这是个错误，一旦你把生产转移出去，就很可能再也回不来了。而这种变化是一点点显现的：当你第一次把烤面包机和热水器转移到海外生产时，你还知道如何制作这些产品，因为昨天、上个月或者上个季度你还在生产它们；但是当产品更新换代、技术不断进步后，为降低成本而不断更换代工厂的时候，设计产品的人与生产产品的人之间的差距就像太平洋一样宽广。”越来越多的美国公司开始认识到，过去十几年美国经济生活的外包浪潮是个严重的错误。

现在，回归实业几乎成为欧美等发达经济体共同的战略选择。美国从2009年到2012年，先后推出了《美国制造业振兴法案》“购买美国货”“五年出口倍增计划”“降低制造业的税收负担”等多项政策措施，推动美国制造业复兴和回归实体经济。<sup>【注1】</sup>到2012年1月，美国制造业的经济活动连续30个月保持增长，总体经济活动连续32个月保持增长。制造业出口一直稳步上升，2011年约占出口总额的52%。失业率从2009年10月的10.2%降至7.9%，制造业贡献了超过40万个就业岗位。这些数据表明，美国制造业正走在“回归”的路上。另一方面，美国制造业“回归”走的是高端路线，旨在打造先进制造业，基建和科研、教育、可再生能源及节能项目、智能电网、医疗信息化、环境保护等是其投资的重点。

早在1999年，学者冯艾盟就指出制造业是未来经济繁荣的关键，他认为，与先进的服务业相比，制造业所能创造的就业岗位组合要好得多——每个人都能从制造业中获得工作，从蓝领工人到工程师、科学家，乃至顶级高管。先进的制造商可

#### 要点导读

【注1】美国推出多项政策推动制造业回归。

以积累大量秘密的生产诀窍，这些诀窍要通过一代又一代人“从做中学”，拥有这些诀窍能避免其受到来自于拥有廉价劳动力的海外竞争对手的威胁。按单位产能，制造业公司的出口能力比服务业公司强大近 10 倍。制造业的出口能力之所以表现优异，是因为制造业产品在整个世界范围内的出售几乎不会遇到适应性的问题，而服务业产品如电脑软件，需要付出高昂的代价，才能满足海外市场上不同的文化需求。

在战后经济复兴的过程中，日本政府制定了“产业合理化计划”，把综合机械加工、冶金和化工等制造业作为发展出口的主力产业。早在 1958 年，日本就制定了职业训练法，重视劳动力素质和职业教育的做法一直延续至今。正是日本的制造业中有一大批以技术为自豪的劳动者，使许多日本产品精致异常，日本产品形象深入人心，制造业不断得以发展。进入 20 世纪 80 年代，日本企业开始进军欧美市场，在当地成立公司，当地采购、当地生产。1985 年以后，日元急剧升值，日本产品的价格竞争力相对下降，为降低生产成本，出口企业纷纷将工厂迁往人工费低廉的亚洲各国，随着制造业基地对外转移，引起国内制造业的萎缩，出现了所谓“产业空洞化”现象。<sup>【注 2】</sup>日本国内看似继续引领研发，却离工厂越来越远，创造力越来越弱，日本的有识之士惊呼“我们正处于空前的空心化危机中”。

“德国制造”125 年的历史就像一个童话，它是德国在“二战”后崛起的密码，世界金融危机中挺立不倒的依靠，欧债危机中仍“一枝独秀”的答案。100 多年中，任何一件“德国制造”产品都像一块热气腾腾的蛋糕，受到各国的欢迎。当美英等西方国家纷纷把制造业向发展中国家外包，自己转向来钱更容易的金融业时，德国仍将主要精力放在制造业产品质量与技术水平的提高上。正是这种制造业立国的发展战略，不仅让德国保持了较高的就业率，促进了德国科技创新能力的不断提高，也使得德国具备了抵御金融危机冲击的坚实产业基础。<sup>【注 3】</sup>美国《新闻周刊》曾在题为“众厂之厂”的文章中感叹：德国制造之所以称霸世界，是因为德国人能把普通的金属敲打成震惊世界的科技奇迹。有专家认为，德国的制造业与美英制造业最大的不同，在于德国重视以人为主导的生产，而美英重视资本为主导的生产。在金融危机期间，美英国家的制造业部门大量裁员，而德国政府通过政府扶持和补贴等手段，尽量维持制造业就业稳定。因为资本没有思想，人才有，工程师一旦被解雇就再难重返岗位了，这是危机过后德国的研发密集型制造业能迅速恢复的重要原因。

**【注 2】**日本制造业对外转移，国内制造业出现“产业空洞化现象”。

**【注 3】**德国重视制造业。

### 【名师点拨】

题干要求考生结合“给定资料 5”谈谈对“制造业是未来经济繁荣的关键”的认识。考生首先应回归资料 5，找到这句话，结合上下文探究其含义。材料通过美、日、德三国的例子来进行其说明，考生在作答也应该采用。其次，针对问题简要提出对策。最后，注意字数限制。

### 【参考答案】

**不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江河。**

有学者指出“制造业是未来经济繁荣的关键”，这个观点是正确的。美国转移制造业导致经济长期低迷，因此向制造业回归，打造先进制造业，推动经济复兴；日本为降低生产成本，对外转移制造业，出现“产业空洞化”现象；德国重视制造业，从而在世界金融危机中屹立不倒，这三个例子充分证明了制造业是未来经济繁荣的关键。

其具体体现在：能贡献较多的岗位，创造较好的岗位组合，带动就业；能累积生产诀窍，降低竞争威胁；有较强的适应性，单位产能高，满足不同文化需求；打造企业品牌，创造产品口碑；促进科技创新能力提高，抵御金融危机。

因此，我们必须重视制造业，制定政策措施扶持制造业发展，重视以人为本的生产，通过财政补贴等手段维持制造业的稳定。同时，要重视人才教育，大力培养有关人才，提高国家科技创新能力，提升制造质量，使经济得以繁荣。（349字）

## 二、事例比较或评析

### 【直击真题】（2013年·四川·下半年）

据“资料3”所述，杨成毅被免职并引发各方热议，请阐述你对此的看法。（30分）

要求：观点明确，认识全面客观，分析透彻，条理清楚，语言顺畅。400字以内。

47岁的杨成毅2005年调至清仁乡后，被选为乡党委委员、办公室主任。2012年6月被选为清仁乡副乡长，负责计生、城乡环境综合治理工作。这个头已经白了一半、戴眼镜的中年男人在乡里的口碑一直都很好。

芦山地震发生后，为保证外界救灾物资能顺利发到灾民手中，根据县委、县政府整体部署，清仁乡在6个月设置赈灾物资发放点，并在各安置点、行政村成立“抗震救灾”党支部。驻村干部杨成毅成为黄溪村“抗震救灾”支部书记，成为第一负责人，负责驻地行政村一切工作。按照规定，每个物资发放点都配备一名乡镇干部24小时值班，杨成毅定点值守的是黄溪村的共星组，这个组比较特殊，几个大姓氏之间多年存在矛盾，一直都是乡里工作的难点。<sup>【注1】</sup>这次救灾物资的发放过程困难较多，而地震头两天，清仁乡的物资不充足，远远不能满足受灾群众的安置需求。因此，发放救灾物资按照优先照顾老人妇孺的原则安排。

2013年4月23日下午4点左右，共星组救灾物资发放现场出现混乱，一些老人反映年轻人住进了帐篷而老人没有，老人们要求年轻人搬出来。几十个人激烈争吵，情绪一度失控。而本应在这里坐镇指挥的杨成毅却没有出现在现场。<sup>【注2】</sup>芦山县抗震救灾督察组的工作人员到此检查，目睹混乱局面。芦山县委当晚召开紧急会议，认为杨成毅抗震救灾工作不利，责任心不强，造成了严重的工作失误，决定将其免职。杨成毅成为震后首名被免职干部。免职前的他已经在共星组连续工作了3天。

事发当时杨成毅究竟在哪里呢？横溪村的永林组是清仁乡最偏远、人口第二多的村组。地震发生后的头两天，受灾很严重的永林组道路被阻断，物资非常缺乏，那里的村民每天每户只能分到一瓶矿泉水和一桶方便面，因而情绪较大。且因队长生病，该组没有领导干部负责救援物资发放。作为负责横溪村救灾全面工作的杨成

## 要点导读

【注1】几个大姓氏之间多年存在矛盾，工作有难度。

【注2】因不在岗导致救灾物资发放现场出现混乱。

毅决定给永林组送一批救灾物资。4月23日凌晨4点他带领几名工作人员将一批方便面、旺旺雪饼、大米和帐篷送往永林组，直到下午5点才返回乡里。被免职后，杨成毅仍积极工作，奋战在抗震救灾第一线。【注3】

【注3】解释不在物资发放现场的原因。

### 【名师点拨】

题干要求考生阐述对“资料3”所述杨成毅被免职并引发各方热议一事看法。考生仔细阅读资料3可以发现，杨成毅被免职一事有一定合理部分，即杨成毅抗震救灾工作不力，责任心不强，造成了严重的工作失误确实存在，但是也要发现杨成毅并非玩忽职守，离开岗位是为给群众送救灾物资，并一直奋斗在抗震救灾一线。因此，考生应辩证地看待此事。作答时，注意字数限制。

### 【参考答案】

杨成毅被免职并引发各方热议一事应该辩证地看待。

该决定有其一定的道理。杨成毅没有坐镇指挥现场，从而导致共星组救灾物资发放现场出现混乱，其抗震救灾工作确有不力，并造成了严重的工作失误，应该要承担相应的责任和接受相应的处罚。

但是，决定引发的不同意见也有其合理性。杨成毅一直奋斗在抗震救灾一线，当时未在岗位上也是为给其他值守点送救灾物资。同时，杨成毅值守点中的几个大姓氏之间多年存在矛盾，是工作的难点。从而体现出杨成毅在工作中是爱岗敬业，具有强烈责任感的，其工作难度系数也较高。因此，针对该决定出现的反对声音也是可以理解的。

该事件表明了基层领导干部在应对突发、紧急事件时，应第一时间赶赴现场，积极灵活应对，妥善处置，服从、遵循上级命令，全力维护现场局势稳定，并在平时工作中，提高自身的工作能力、协调能力和处理复杂问题的能力。（359字）

## 第三节 即时巩固

### 一、观点评析

#### 【经典真题】（2013年·吉林·甲级）

给定资料6提到了“社会发展越富足，身体素质反而越差。中国已经进入了‘未富先病’”的境地，你怎么看？（15分）

要求：观点明确，分析合理，表述准确，不超过250字。

#### 资料6

我国共有各类体育场地85万个，平均每万人拥有体育场地6.58个，人均体育场地面积为1.03平方米。其中，体育场地大多数属于教育系统，占总量的65.6%，学校体育场地对外开放率较低，仅为29.2%，即使是开放的体育场地利用率也不高。

首都体育学院党委书记李鸿江指出，中国青少年体质连续25年下降，其中力量、速度、爆发力、耐力等身体素质全面下滑，肥胖、豆芽菜型孩子和近视孩子的数量急剧增长。以北京为例，去年北京高中生的体检合格率仅为一成。北京一所大学学生军训，3500人的学生规模，累计看病人次达到6000余次。

校长李有毅则反映了另一个问题：“学校有1000名学生住宿，他们早上有时候起不来，学校就想能不能让他们晨练，可坚持一个月就不得不停止了。家长联名写信说‘你们太摧残孩子啦’，还有家长

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江河。



源，并加强学校、家长的意识，从而提高我国青少年的身体健康素质。（227字）

## 二、事例比较或评析

### 【经典真题】（2013年·河北）

资料6中说：“一座城市，看得见的，是面子；看不见的，是里子。”资料1中说“一个城市发展不能只重面子，不顾里子。”根据给定资料，谈谈何为城市的“面子”，何为城市的“里子”？二者是何关系？

要求：理解准确，分析恰当，条理清楚，文字简练。不超过250字。

#### 资料1

2013年3月22日晚，暴雨突袭湖南省长沙市，长沙城区不少地方瞬间涨水。21岁的女孩杨某不慎掉入一个没有井盖的深井，长沙市出动数十支消防、民警队伍进行搜救，长沙市海事局也在该下水道通往湘江的排污口和江面上搜寻，截止24日晚杨某仍下落不明。众多热心市民和网友纷纷为女孩祈祷，期待奇迹发生。然而，随着时间的推移，坠井女孩生还的希望越来越渺茫。

据报道，出事的下水道口直径约1米，井盖不见踪影，里面的水流声十分湍急。下水道口正对着过街天桥的台阶，相距10多米，距离人行道不到1米，周围看不到任何提醒路人注意的相关标识。

与杨某同行的女同学称，杨某就走在她前面几米，她眼睁睁看着杨某突然不见了。事发后赶到现场的另一名同学说，如果没有探照灯完全看不清路。落井女孩的朋友哭着问警察：“为什么这里没有井盖？”有警察回答称：“可能是地下水暴涨，从下面冲开了井盖，地面上湍急的水流直接将井盖冲走了。刚刚我们在赤黄路旁边的报刊亭那里找到了被冲走的井盖。”也有人猜测，当晚雨势很大，地面积水近50厘米，而事发地点有个30度左右的斜坡，过多过急的雨水把下水道井盖冲开了。围观的几位市民称，这种情况在这里已经不是第一次出现，这里的井盖经常被冲开，很不安全。

有评论认为，长沙女孩的悲剧，是一个家庭的悲剧，更是这座城市的悲剧。在为女孩的不幸遭遇而痛心的同时，人们不禁要问：难道仅仅是城市排水管网建设严重滞后？难道真的是城市发展必须要付出生命的代价？作为城市管理者，在预知到危险之时是否尽到了养护与防范风险的责任？为什么总要等到悲剧发生了才去反思、才去补救？我们在面临可预见到的危险时是否忘却了必要的警惕？

人民网舆情监测室主任分析师庞某：井盖事件，并不只是一个井盖这么简单，用我们的话说，这是一个小的舆情事件，叫“井盖舆情”。这个事件，已经逐步发展成一个全民的恐慌，同时“井盖”问题也多次面临拷问：2010年5月，广州一个女孩坠入下水道身亡；2011年6月，北京两名男青年在暴雨中推车时，不慎坠井，双双殒命；2012年3月16日，大连，一女子坠入热力井身亡；2012年4月，北京，一位年轻的妈妈在人行道上遇到路面突然塌陷，不幸掉入热水井中，全身99%被严重烫伤，最终不治身亡；2013年3月12日，广西，一名5岁男孩不幸掉入排污井而遇难……一次次类似的悲剧提醒我们：如果说高楼大厦是城市“面子”的话，深埋于地下的排水系统无疑是城市的“里子”。当突如其来的大雨掀开城市的“里子”时，既会有全城瘫痪的尴尬，也会有举步维艰的窘迫，甚至还会有下水道“吃人”。一个城市发展不能只重面子，不顾里子。一些看不见的基础建设工程，有时比看得见的项目更关乎民生利益。如果说这次的不幸只是偶然事件，那么这些一个一个的偶然事件叠加起来，就为我们摆出了一个城市管理漏洞的拼图。在这个拼图里，我们每个人都行走其中，人人自危，步步惊心。

#### 资料2

**不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江河。**

2013年1月18日，人民网：

杨先生生活在北京，在朝阳区的小庄附近工作，每天上下班经过小庄路口，那密密麻麻、高低不平的井盖总是让驾驶技术尚不娴熟的他发愁：又要一阵颠簸了，那些井盖又多又分散，很多就在行车线上，想绕过去几乎不可能。他觉得很困惑，为什么在我们的城市道路上，要有这么多井盖呢？为什么不但数量多，而且星罗棋布到处都是呢？为什么不能规划在一条线上，或者隐藏在绿化带里呢？带着杨先生的困惑，记者分别实地调查了西安市和北京市的部分道路井盖密度情况。

14日下午，记者从钟楼出发，沿着南大街一路南行，穿过古城墙的南门，上了长安北路，最后到达南二环与长安路立交交叉口。当记者走进老城区的街巷，东起端履门、西至南大街的东木头市双向两车道的路面上，不到700米的路程，密密麻麻的井盖却有近60个，一路驶过，少不了一番颠簸。

机动车道如此，人行道又如何呢？记者来到咸宁西路与东二环交叉口，在西南角的一段人行道上，两个一列、东西并排的一连串密密麻麻的井盖构成了一组“奇观”——短短52米的人行道竟然有29个井盖。

17日中午，记者又来到北京朝阳区红庙十字路口，往东、南、西、北各走了100余米，发现这个路口竟然有475个井盖。

记者又从红庙路口向西出发，开始数人行道、辅路和主干道上井盖的数量。前行500多米走到小庄路口后，发现我们已被无数的井盖包围了。井盖上印着“污”“电”“雨”等各种各样的“身份”。有的是十多个依次排列开来，有的是大小不一、没有规则地聚集在一起。记者又来到金台路，发现这里的井盖数量和排列杂乱的现象有过之而无不及。

如此密集且分布毫无规律的井盖，影响市容是小事，关键是带来了极大的管理难题和安全隐患。由于井盖丢失、破损、翘起等造成的事故屡见不鲜。

### 资料 3

华北某省会城市，遍布大街小巷的约15万个井盖分别属于供水、排水、热力、电力、通信等五大部门，由20多个单位负责管理。据统计，每年因各种原因丢失的井盖约有两三千个。如果不能确认产权单位，要修复一个“无盖井”最快也需15天。“部分单位只管建，却不管后期养护。”

华南某省会城市有各类井盖约100万个，主要属于通讯类、供水类、排（污）水类、燃气类、供电类、省（市）有线电视、供热、监控设施等八个主要行业、数十家权属单位及众多使用单位，市城管委一位工作人员坦承：现在对于城市窞井井盖的管理“有点乱”。

东北某市市民刘先生租了一间门市房，门市房前的一口窞井半个月前井盖坏了，刘先生四处联系管理单位，结果联通、电信、电力、供暖等单位均称与自己无关，这让刘先生很无奈。“这口井应该不是下水井，但也看不出是哪个部门的井盖。”刘先生说。由于这个井口处在自己门市房的正门前，井盖坏了影响了自己生意，所以他才想到要找有关部门来维修。“可从3月15日开始到现在，前后打了不下20个电话，这些部门都说不是自己的井。”据刘先生讲，其中联通和电信公司接到他的投诉后，先后派人到现场进行了检查，最后确定不是自己部门的井。而其他几个部门根本就没有派人来看过。“晚上的时候那么黑，谁走到这儿万一掉里头咋整，到时算谁的责任啊！”刘先生说道。无奈之下，3月24日上午，刘先生只好自己掏钱买了个井盖，找朋友帮忙安装上了。刘先生说，他买井盖花了120元钱，钱倒是不少。但是他认为，有关部门应该出台一些规定，是哪个部门的井，那么在井盖上就应该有哪个



部门标志，这样责任分明，出了故障，市民可以尽快找到责任单位。

#### 资料 4

2012年3月27日，中央电视台“新闻1+1”节目专门就3月22日长沙女孩落井事件进行了讨论。

白岩松：发生在湖南长沙的这起事件不是孤立的，往回倒几年的话，几乎每年都有类似的事件发生，累加在一起的话，就变成了一个巨大的问号。同时记者在调查过程中发现，一个小小的井盖却非常复杂，一个井盖有市政、供电、煤气、自来水、热力、广电、网通、移动、电信、交警、公交、园林等15家责任产权单位，这还是一个媒体报道的，有的地方可能会略多或者略少，但是“多龙治井”的情况的确是存在的。

中国城市规划协会地下管线专业委员会副秘书长李某：长沙的“3.22事件”我一直在关注。据估计，井盖有可能存在设计的问题，如排水能力的预测不足，也可能是因为施工过程监理、验收不力，井盖移位、丢失，不能第一时间发现和补救处理。从长沙窞井坠人事件，包括时有发生的其他地下管线安全问题，我认为更能够进一步地暴露出我国城市地下管线管理层面上存在的严重缺失或问题。我曾多次呼吁加强监管和责任落实，采取必须的技术措施，改变传统落后的管理方式，不至于出现事故陷阱、隐患。

白岩松：李秘书长，现在很多人说，我们的面子越来越漂亮了，我们地上的建筑越来越漂亮，但是里子和地下非常的让人担心，老化，欠账很多，您最了解这方面的情况，您害怕不害怕、担心不担心？

李某：这也正是我所担心的，跟大家一样，我一直在行业内呼吁，我们不应该只关注我们看得见的工程，更应该关注我们虽然看不到但是直接关系我们城市安全、城市人民生活、生产安全的地下管线问题。

白岩松：其实简单的一句话就是面子的事能不能慢一点，里子的事能不能快一点；地上的事能不能慢一点，地下的事能不能快一点。不过长沙这个事件发生之后，很多城市在想办法，我们首先应该去解决什么样的事情？应该从哪儿做起？

#### 资料 5

据中新社报道，自2012年2月份以来，美国纽约的布朗克斯、布鲁克斯、皇后区等地共有30多个井盖遭窃，在路当中留下乌溜溜的黑洞，甚是危险。联合爱迪生电力公司的一名负责人表示，估计窃贼将这些井盖当做废金属出售了。该公司引述一些目击者的话说，一些身穿工作服模样但无明显标志衣服的人员用千斤顶将井盖撬开后装车带走。报道同时指出，在纽约地区可能有个有关井盖的黑市存在。3月份，纽约警方就曾经拦截了一辆车，车内2人涉嫌盗窃8个井盖被起诉。

2013年3月28日大河网：去年3月份，许昌市文化路一窞井盖丢失，导致一路人被摔伤。许昌市及周边县市接连发生窞井盖被盗案，一夜之间，原本好好的窞井盖消失得无影无踪。许昌警方接连接到群众报案后，决定将盗窃窞井盖系列案定为督办案件，抽调精干力量组成专案组全力侦破。专案组民警经过排查，最终锁定嫌疑人作案用车为一辆黄色面包车。3月23日，民警将嫌疑人蒋某抓获。在证据面前，蒋某如实供述了伙同王某、李某等人多次在许昌市区及周边县市交叉作案：该团伙在短短3个月内，先后盗窃200套窞井盖，涉案价值14万余元。法院认定，首犯蒋某的行为构成以危险方法危害公共安全罪，一审判处蒋某有期徒刑10年，另有9人也因不同罪名被判2至3年有期徒刑。

有关法律人士认为，窞井盖频繁被盗是困扰城市的顽疾，如果仅仅以盗窃罪来处理，很多盗窃者压根就不用承担刑事责任，这样不利于保护市民生命财产安全，而以危险方法危害公共安全罪起点刑是3