

# 企业虚报骗重奖,官员索取好处费

## ——套取淘汰落后产能奖补资金案调查

近期,河北省石家庄市工信局运行处原处长安晓桢犯玩忽职守罪和受贿罪,被法院判处有期徒刑八年半。安晓桢虽然只是一名科级干部,但在执行淘汰落后产能工作中,索取数百万元“感谢费”,放任企业上报虚假材料,致使国家巨额奖补资金被套取。

“新华视点”记者调查发现,多地发生虚报淘汰落后产能套取奖补资金案。在审核检验过程中,有的基层工作人员索要巨额“好处费”,有的未按要求现场核查,审核签名由他人代签。

### 审核现场走马观花

记者梳理发现,近年来,全国多地查处了套取淘汰落后产能奖补资金的案件。河南省工信厅产业处原处长姚中民在淘汰落后产能工作中,不认真履行工作职责,收受他人贿赂,导致涉案单位套取国家淘汰落后产能奖励资金4000余万元;兰州一家公司负责人伪造相关公文,违规申报获取国家淘汰落后产能财政奖励资金572万元。为使该申请能顺利通过,这家公司向甘肃省工信委某领导行贿80万元。

按照国家规定,奖补资金的申报需经工信局等部门评审,并由财政、审计等部门核查发放。但记者调查发现,在实际评审过程中,一些环节并未得到有效把关。

有的企业虚报产能,一些基层工作人员在最初审核环节不认真核对。安晓桢承认,有些审核要求必须到现场,但他并没有亲自去,有的即使到现场也只是走

马观花。

在随后的复核检验过程中也存在走形式的问题。据曾分管淘汰落后产能工作的石家庄市工信局一位副局长证实,工信局负责对企业申报材料真实性、申报要件是否齐全等进行审核,并对企业进行现场查验。“但在实践中,是否对所有申报企业都进行了现场查验,我实在说不准”。虽然验收审核栏意见表中有石家庄工信局负责人的签名,但这位副局长表示,有些签名是找别人代签的。

一位参与侦办安晓桢案的人士说,本来,申请淘汰落后产能奖补资金要经过层层严格把关,但在一些地方,县、市两级有时走过场,省级部门则多通过书面材料审核,也不太容易发现问题。而到了主管部门,由于是派临时聘请的专家组进行复核,不需要承担失实后果,所以,核实起来很多时候也不够严谨。

### 企业虚报套取国家资金

记者了解到,目前,石家庄市有多名干部涉及套取淘汰落后产能奖补资金被查处。

石家庄市高邑县一家炼铁企业负责人证实,2012年企业接到通知:淘汰300立方米以下的炼铁炉。该企业当时使用的是179立方米高炉,正好到了使用年限,于是准备按程序向上申报淘汰。但工信局工作人员称可以按300立方米的高炉申报,以获得巨额奖补资金。于是,该企业通过虚报材料,于2013年3月获得680万元的奖补资金。

据时任高邑县工信局副局长

李焕军供述,奖补资金到位后,他和时任高邑县工信局局长的谷智飞按30%向这家企业索要“好处费”。最后,企业一共给了190万元,谷智飞拿了100万元,他自己拿了90万元。

据安晓桢说,高邑县这家企业获得淘汰落后产能奖补资金后,他提出希望企业按一定比例给他一些“感谢费”。李焕军作为中间人,将680万奖补资金的20%即136万元送过来,安晓桢最后拿了130万元。最终,这家高邑县炼铁企业申请的近一半奖补资金,都落入了贪官的口袋。



### 完善全链条监管环节

一位曾参与淘汰落后产能审核的专家表示,许多落后产能是当地的重要税源,无论采取什么鼓励政策淘汰,都是在动地方政府的“钱袋子”。因此,地方政府缺乏积极性,对奖补政策的落实也疏于研究和监管。

据了解,淘汰落后产能是一项涉及发改、工信、能源、财政、审计等多个部门的工作。“目前,各相关部门虽然都有监管职责,但缺乏有效配合互动,形不成合力。应建立起责任明晰、多方制约的监管机制。”河北省冶金行业协会副会长宋继军说。

此外,有业内人士提出,奖

补资金发放分为申报、发放、使用三个阶段。目前,三个环节的运作都不够细致、规范,且尤其缺乏后续动态监管。这种情况必然影响资金的实际效用,造成国家资源的浪费。

一些业内人士建议采用分段评审、逐级核查。比如,把公开听证、现场核实、媒体公开作为评审的硬性规定,增加申报的透明度,保证评审的真实性和权威性。此外,在资金使用核查方面,应规定县、市两级财政分别核查,杜绝截留和挪用现象,保证奖补资金“财”尽其用。

据新华社

### 超强台风“鲇鱼”将登陆福建

新华社电 今年第17号超强台风“鲇鱼”27日下午将在台湾东部沿海登陆,随后移入台湾海峡,预计28日凌晨到上午在福建南部沿海登陆。国家海洋预报台27日发布海浪橙色警报和风暴潮黄色警报,国家海洋局启动海洋灾害二级应急响应。

国家海洋预报台预计,27日中午到28日中午,台湾以东洋面将出现9到12米的狂涛区,东海南部、钓鱼岛附近海域、台湾海峡将出现6到8米的狂浪区,巴士海峡、南海东北部将出现4到6米的巨浪到狂浪区,近海浪浪预警级别为橙色;浙江南部、福建沿岸海域将出现4到5.5米的巨浪,该沿岸海域海浪预警级别为橙色;浙江北部、广东东部沿岸海域将出现3到4米的大浪到巨浪,该沿岸海域海浪预警级别为黄色;上海沿岸海域将出现1.5到2.5米的中浪到大浪,该沿岸海域海浪预警级别为蓝色。

### 哈勃发现木卫二疑似有“喷泉”从地下喷出

新华社电 美国航天局26日宣布,通过哈勃太空望远镜观测发现,在木星的卫星木卫二上疑似有“喷泉”从厚厚冰层之下的地下海喷出。这意味着科学家将有可能更容易地研究木卫二的地下海是否存在生命。

“长期以来,人类一直在寻找地外生命,而木卫二就是(有生命存在可能性的)这样一个地方,”美国航天局天体物理部门主任保罗·赫兹当天在电话记者会上说,“今天的结果让我们更加相信,木卫二的表面可能就有来自其地下的水与其他物质,可以供我们开展研究,而不需要登陆去挖掘那不知有多厚的冰层。”

木卫二,也称欧罗巴,由意大利科学家伽利略于1610年发现,其体积与月球相仿。科学家相信,这颗卫星表面下有一个全球性海洋存在,其水量可能是地球海洋水量的两倍还要多。有水就意味着有生命存在的可能,不过木卫二地下海表面覆盖着可能数公里厚的极其寒冷而坚硬的冰层,很难直接开展研究。

### 美国休斯敦枪击案致9人受伤

新华社电 美国得克萨斯州第一大城市休斯敦26日上午发生一起枪击事件,造成9人受伤。枪手已被击毙。

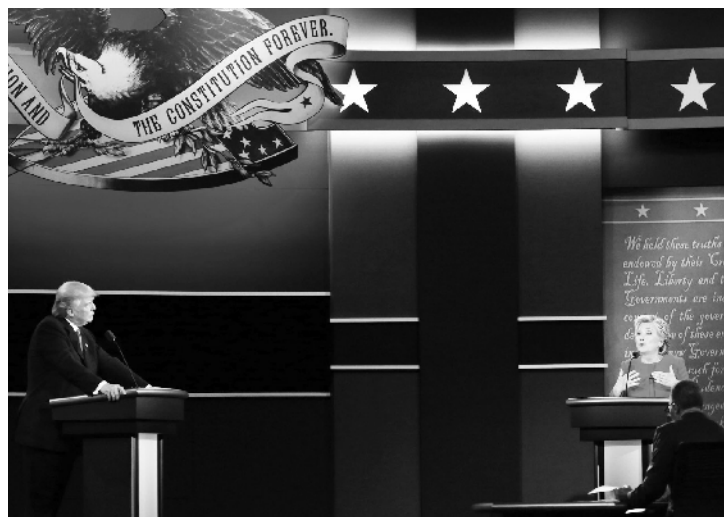
休斯敦警方说,当天上午6时30分左右,警方接到报案说休斯敦西南部一街区发生枪击事件,一名枪手向过往车辆开枪射击。

警方到达现场后,看到遇袭车辆布满弹孔,车窗被打碎。伤者为过往车辆内乘客或路过的行人,其中有6人已被送往医院接受救治,其余3人因伤势不重,在现场进行了简单治疗。

警方说,经初步查证,枪手是一名律师,已在与警方对峙过程中被击毙。警方在其车辆中发现了大量武器。目前尚不清楚枪手行凶动机。

# 美总统候选人举行首场电视辩论

## 相互攻击盖过政策交锋



新华社电 美国东部时间26日晚,美国民主、共和两党总统候选人希拉里和特朗普在位于纽约州亨普斯特德的霍夫斯特拉

大学举行首场电视辩论。这是两人在大选中首次同台正面交锋,但严肃的政策争论不久就转向相互攻击。

总体来看,在大约90分钟时间里,两位候选人基本没有提出新的竞选主张,而只是简单重申各自在经济、安全和外交等领域的立场,将更多时间用于彼此攻击。

希拉里追究特朗普拒绝公布纳税单原因、对伊拉克战争的立场及六次破产的商业运作等,指责特朗普有种族主义和性别歧视倾向;特朗普则抨击希拉里的“邮件门”等“不良从政纪录”,声称她缺乏担任总统的“耐力”,自己在外交问题上有更佳判断力。辩论结束时,两人都表示将支持大选结果。

来自纽约的非裔女孩克利斯廷说,两位候选人基本上回避了改善种族关系问题,没有进行深入、具体的讨论。

对两名总统候选人的辩论表现,美国选民、媒体意见纷纭。不少媒体分析人士认为希拉里在

首场辩论中表现更佳,主导了辩论走向,在面对特朗普攻击时显得轻松自信。

美国有线电视新闻网随后进行的民调显示,62%的观众认为希拉里赢了首场辩论,认为特朗普占上风的只占27%,但受访者以民主党选民居多。

社交媒体网站数据则表明,特朗普因各种富有个性化的言论在互联网上引起的关注度更高,诸如“脾气性格是我最强盛的资产”等辩论语录,极具网络传播力。

此间分析人士认为,希拉里和特朗普都没有借助首场辩论实现他们最迫切的任务:希拉里没能改善她的诚信形象,也没能激发选民热情;特朗普虽然控制了自己的攻击性语言,但没有展现出他所需要树立的“总统范儿”。