



“巴铁”路面测试(资料图片)

山东省连曝高考志愿篡改案

据新华社电 山东省单县一中高三学生陈某,因篡改两名同学高考志愿,8月6日被公安机关依法刑事拘留。这是山东省近期曝出的第二起高考志愿篡改案。

据了解,单县一中高三考生田某、许某,近日分别被山东潍坊学院和山东女子学院录取,但他们并未填报这两所高校的志愿。公安机关接到报案后展开调查,初步查明篡改这两人志愿的是其同班同学陈某。陈某对篡改他人志愿行为供认不讳,已被公安机关依法刑事拘留。此案仍在进一步审理中。

此前,青岛考生常某的高考志愿也被其同学郭某篡改。经有关部门协调,常某被他本人最初报考的陕西师范大学录取。篡改志愿的郭某被公安机关依法采取强制措施。

据了解,这两起高考志愿篡改案均是考生的志愿填报系统登录密码被窃取,进而志愿被篡改。山东教育招生考试部门有关负责人提醒考生,一定要保管好自己的登录密码,严防被他人窃取。

山东是高考考生较多的省份,2016年共有56万多名考生参加全国统一高考。

希拉里严重口误称特朗普“我的丈夫”

据《中国日报》报道 美国民主党总统候选人希拉里·克林顿依靠演讲年入数百万美元,但她在最近的一次演讲中却口误连连,甚至把竞争对手、共和党总统候选人唐纳德·特朗普误称作“我的丈夫”,引得在场观众掩嘴偷笑。

据报道,希拉里8月5日受邀在华盛顿发表演讲,她面对的观众是一群职业新闻工作者——美国国家黑人记者协会和美国国家拉美裔记者协会会员。演讲中,素来严肃谨慎的希拉里闹了一个大笑话,“我希望你们把我提出的执政纲领同我的丈夫……我的对手谈论的内容进行对比。”

现场的记者们很快意识到希拉里出现了口误,把大选竞争对手特朗普错说成了“我的丈夫”,大家忍不住掩嘴偷笑,会场响起一阵窸窣窸窣的轻笑声。但希拉里却并未露出尴尬的表情或者暂停演讲,而是镇定自若地继续谈论她的经济政策。

不过除了这个小插曲,希拉里当天的演讲表现还是保持了一贯的高水准。演讲中,她重点谈到了移民改革计划,她说如果成功当选,将会“不遗余力”地推行移民改革方案付诸实施。“我们会立刻行动起来。我想要把这个方案当作任期内一个明确、重要的优先项目。我们准备在条件成熟时尽快引进相关法案。”希拉里说,如果民主党能够在议会选举中拿下参议院,同时在共和党掌控的众议院赢得更多席位,将“有可能”通过一个两党支持的移民改革法案。

希拉里还在当天的演讲中大拍奥巴马的“马屁”,比如,她多次提到奥巴马成功结束了美国的经济衰退,却“没有得到应得的褒奖”。

“巴铁”是技术创新还是变相敛财?

专家质疑;秦皇岛回应:合作期至本月底

□ 据新华社

近日,“巴铁”在河北省秦皇岛市北戴河区进行试验之后,饱受舆论质疑。疑问主要有三方面:项目是否被政府批准、资金募集是否合法、技术是否可行。记者对此探访巴铁测试现场,并采访了巴铁科技发展有限公司(下称巴铁科技)相关人士和相关政府部门。

“巴铁”项目是否被政府批准?

8月2日,“巴铁”在秦皇岛开始进行路面测试,记者调查发现,“巴铁”占路测试一个多月,当地村民反映因为封路,生活受到了影响。

有媒体报道,秦皇岛市和北戴河区相关部门均不了解“巴铁”项目。巴铁科技监事、股东白志明向记者表示,河北当地政府知晓此事:“我们和政府有签约意向和框架协议。”

而秦皇岛方面回复的邮件显示,秦皇岛市旅游旺季车流较密集,该市一直试图解决交通拥堵问题。今年4月,秦皇岛市政府与巴铁科技签订战略合作协议,拟在秦皇岛市建设“巴铁”项目研发中心。7月,秦皇岛市政府与巴铁科技选定北戴河区车站村富民路部分路段作为“巴铁”试验线。巴铁科技主要进行轨道铺装、临时站台修建、模型试验车组装试运行及临时组装厂房建设。合作期限截至2016年8月31日,试运行期满后另行协商。

在合作期限内,北戴河区车站村富民路试验线路段无偿提供给巴铁科技使用。试运行期满后,依据协议约定,公司方需将路面原样修复。

融资疑云:私募是否违法?

有媒体报道,华赢集团有限公司、北京华赢凯来资产管理有限公司、巴铁科技和中国建设企业联合集团有限公司都与白志明有关,且关系复杂,怀疑其涉嫌不当使用资金。

另据媒体报道,“巴铁”项目能否落地尚未明朗,就已发售理财产品募资,怀疑其涉嫌非法集资。

巴铁科技法律总监毕丹龙说,公司资金来源主要是股东出资、私募基金筹款。白志明表示,“巴铁”项目总募集资金1.047亿元。其中,白志明作为股东出资4000万元,委托北京天尔投资基金管理有限公司发行了两期私募基金,针对有投资能力和抗风险能力的人群发售,100万起投,年化收益率12%。一期募集2280万,二期募集4190万。资金主要用途是巴铁科技发展有限公司100余人的开支和前期车辆制造、道路建设等费用。

北京通商律师事务所合伙人李洪积表示,“巴铁”项目募资的不合理之处在于,项目仍处于试验期、距离应用相距甚远,在这样的情况下募资并承诺12%的年化收益率,存在误导和欺骗嫌疑。但是否真正存在欺骗行为,还需要分析私募基金的用处。对此,公司外部人士自然不得而知。

技术之争:专家对“巴铁”技术存疑

技术可行性也是“巴铁”受到质疑的重要原因。有媒体认为,“巴铁”有体积大、重量大、转弯难度大、乘客逃生难、底部过车会对车辆造成压迫感等问题。

对此,白志明表示,“巴铁”车底会设置电子灯光技术处理,类似于地铁隧道中的广告,消除压抑感,并解决向后倒车的幻觉问题。针对转弯难度大的问题,白志明表示,“巴铁”每节车厢间的软连接与两节公交车软连接的原理相同,根据“巴铁”转弯半径数据,一般路口都没问题。小汽车转弯需提前脱离“巴铁”,而“巴铁”车身将安装红绿灯系统,可以与路面交通信号灯互相感应联动。针对逃生、过桥问题,白志明表示,“巴铁”都可以依靠技术改进解决。

国家发改委综合运输研究所城市交通室主任程世东表示,从技术角度看,“巴铁”的构想实现难度较大。首先,“巴铁”重量大、重心高,很容易侧翻,存在一定的风险。其次,“巴铁”对道路宽度要求高;而且,“巴铁”下方给车辆的高度只有2米左右,不能保证全部车辆通过;即便路面足够宽,“巴铁”也受桥高度的限制。第三,基于轨道的宽度,“巴铁”的转弯半径必然很大,拐弯时“巴铁”底下的车辆通过也有一定的风险。第四,“巴铁”不容易解决道路交叉口通行的问题,由于转弯半径大,“巴铁”不适合大部分的道路交叉口,在解决道路交叉口交通拥堵的问题上意义不大。

彩票开奖台: 包含全国联网电脑彩票、中国福利彩票15选5、3D玩法、双色球、东方6+1、七星彩等多种彩票的中奖号码和奖金列表。