

# 燕京啤酒董事长被立案调查！ 利润仍下降47%，目前官网无响应

10月8日，燕京啤酒(000729.SZ)发布公告，称其董事长、总经理赵晓东因涉嫌职务违法，被有关部门立案调查并采取留置措施，不能正常履职。

同时，公告还称已对各项工作进行妥善安排，对其经营管理工作未产生重大影响，目前，各项经营活动正常开展。

据资料，赵晓东于2017年6月被选举为公司第七届董事长，并聘任为公司总经理。根据燕京啤酒2019年的年报，赵晓东时年47岁(今年应为48岁)，未持有燕京啤酒的股份。除了在燕京啤酒担任的职务外，他还在燕京啤酒的实际控制人——北京控股有限公司(以下简称“北京控股”)兼任董事局副主席和执行董事等。

如今，因为涉嫌职务违法，赵晓东又再次出现在大众视野中，连带着一起卷入舆论的，还有他服务了22年的燕京啤酒。

燕京啤酒董事长被立案调查 去年从上市公司获得年薪70余万

红星资本局注意到，在2019年，赵晓东在燕京啤酒获得的税前报酬总额为70.9万元。

燕京啤酒主营业务包括啤酒、露酒、矿泉水和啤酒原料等的制造和销售，其中，啤酒的生产及销售业务占公司主营业务的90%以上。

红星资本局翻阅燕京啤酒的财报发现，从2017年到2019年，燕京啤酒的营业收入分别为111.96亿元、113.44亿元和114.68亿元；净利润分别为1.61亿元、1.80亿元和2.30亿元。



截至2020年上半年，燕京啤酒上半年的实现啤酒销量209.69万千升，营业收入为55.65亿元，同比下滑13.88%；净利润为2.69亿元，下滑47.46%。

当天，红星资本局致电燕京啤酒在财报中披露的座机电话，但无人接听。

以国庆假期前一个交易日的收盘价8.43元/股计算，燕京啤酒的总市值为237.6亿元。

赵晓东带领下，燕京啤酒业绩下滑

朝年轻化转型，携手流量小生王一博

根据媒体报道，受疫情影响众多酒企业绩下滑。经过第二季度的努力，2020年上半年，青岛啤酒、华润啤酒等多家啤酒企业的利润都实现了较快增长势头。

而燕京啤酒上半年的业绩报告却指出，归属于上市公司股东的

净利润约为2.69亿元，相较于2019年上半年5.12亿元，降幅在47%以上。

看得见的业绩下滑，于是，燕京啤酒谋求向年轻化转型。

今年5月，燕京啤酒正式对外宣告签约艺人王一博为品牌代言人，同时还推出了全新打造的“燕京U8”小度酒、燕京白啤、燕京八景文创产品、冬奥定制款产品等新品。

凤凰网报道，燕京U8热爱罐自5月10日零点开售以来，120秒的时间销售额即破百万，5分钟售出燕京U8热爱20000箱，平均每秒售出800听啤酒，并且持续24H占据了啤酒品类销量与销售额双料TOP1。

值得一提的是，红星资本局记者根据天眼查APP工商信息披露显示的官网查询，目前燕京啤酒官网已无法进入。

# 近70岁 已退休7年的原副市长被开除党籍

10月10日，据山东省纪委监委消息：日前，山东省纪委监委对潍坊市政府原党组成员、副市长邢培彬严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，邢培彬违反政治纪律，对抗组织审查；违反组织纪律，在组织函询时不如实说明问题；违反廉洁纪律，违规报销应当由个人支付的费用；违反群众纪律，为黑恶势力充当“保护伞”。利用职务上的便利，为他人谋取利益并索取、收受财物，涉嫌受贿犯罪。

邢培彬严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿

犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手。邢培彬对党不忠诚、不老实，与商人老板勾肩搭背，大搞权钱交易，为黑恶势力充当“保护伞”，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经山东省纪委监委常委会会议研究并报山东省委批准，决定给予邢培彬开除党籍处分，按规定取消其享受的相应待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物随案移送。

出生于1951年3月的邢培彬，

已近70岁。

他长期在潍坊市任职，曾任昌乐县县长，安丘市委副书记、市长、市委书记，昌邑市委书记等职。2002年12月调至潍坊市市政府工作，任潍坊市政府市长助理；2003年2月任潍坊市政府副市长，2008年1月转任潍坊市政府顾问，2013年4月退休。

今年7月10日，已经退休了7年多的邢培彬落马。

在他落马两个月后，时任潍坊市政府党组副书记、副市长王树华落马。王树华也曾任昌乐县长、县委书记，2010年12月任潍坊市副市长，直至今年9月被查。



# 青岛疫情追踪： 感染源与感染路径的调查正在进行

“疑似医院感染”不仅给青岛市带来诸多挑战，也给入境城市疫情防控敲响了警钟：青岛市卫健委12日通报，青岛在此次疫情中已发现确诊病例6例、无症状感染者6例，均与青岛市胸科医院高度关联。

截至12日12时，青岛市已排查到密切接触者132人，全部实行集中隔离观察，全部完成核酸检测。目前，青岛市全员核酸检测工作正加快推进。

3名无症状感染者居住的楼房单元被封闭管理

根据青岛市卫健委11日的通报，青岛市11日新增的3例新冠肺炎无症状感染者中，2例为医院在对普通门诊患者进行核酸检测时发现，1例为在对排查出的密切接触者进行即时核酸检测时发现。

记者11日来到位于青岛市李沧区的青岛市胸科医院，看到门口已经拉起了警戒线，有一辆警车和一辆印有“公务”字样的面包车在值守，院内看不到走动的人员。保安告诉记者，医院已经停诊，如果要看病请去别的医院。

随后，记者来到其中一名感染者居住的小区——青岛市市北区青岛科技城小区，看到4号楼的一个单元门口拉起了警戒线，门口有身着防护服的工作人员在喷洒消毒液。小区门口的保安说，外来人员一律不允许进入。

与这个小区一路之隔的是青岛科技大学四方校区。记者在学校门口看到，人员进入必须出示证件，校园内有取快递和搬书的学生，大部分师生都戴着口罩。

据了解，此次疫情有两名感染者是一对夫妻，他们所居住的康居公寓属于保障性住房。除了他们所居住的楼房单元被封闭管理，小区外的一家超市和社区卫生中心门口也拉起了警戒线，有保安在值守。

感染源与感染路径的调查正在进行

青岛是我国诸多第一入境点城市之一。青岛市胸科医院部分独立区域承担着收治境外输入新冠病毒感染者的任务。

感染者韩某某9月9日因肺结核在青岛市胸科医院住院治疗，10月4日出院。因韩某某准备10月12日再次到青岛市胸科医院住院治疗，于10月10日上午就近到青岛市中心医院做核酸检测，结果为阳性。

感染者江某某在医院从事陪护工作，7月21日至9月29日在青岛市胸科医院陪护住院患者。10月10日，其在青岛市中心医院核酸检测呈阳性，10月11日在青岛市疾控中心核酸复检呈阳性，结合实验室检测结果和临床表现，专家组确定其为无症状感染者。

青岛市胸科医院部分医护人员表示，境外输入病例是在独立区域治疗，上述两名感染者分别在不同楼层，不知为何会发生感染。

值得注意的是，青岛市卫健委12日通报，青岛在此次疫情中已发现确诊病例6例、无症状感染者6例，均与青岛市胸科医院高度关联。

新冠肺炎疫情发生以来，严防医院感染一直是个难题。4月初，两名新冠肺炎确诊患者因为与境外输入确诊病例在青岛市胶州中心医院同一病区治疗被感染。疫



情初期，当地另外两家医院也曾发生过此类问题。

此外，另一位感染者邵某某是一名出租车司机，系江某某的丈夫。10月10日上午，他出现轻微脑梗症状到青岛市中心医院急诊科就诊，因需住院治疗进行核酸检测，结果为阳性。

出租车司机邵某某的感染令不少市民担心。虽然邵某某自述开车时一直戴口罩，不与乘客交谈，但一些市民认为，近期国内疫情防控形势持续向好，一些人放松了警惕，很多出租车司机不戴口罩，有的戴了口罩却露着鼻子甚至嘴巴。此外，青岛是旅游业发达的城市，外来流动人口多，出租车司机每天接触乘客，乘客又基本不记车号，排查难度大。

专家认为，当前青岛疫情防控的主要难点是感染源和感染路径不明确、流行病学调查难度大。目前，青岛市疾控部门正在对感染源和感染路径进行调查。

青岛市已制定并启动全员核酸检测方案

山东省委、省政府11日调集全省流调和检测方面的机动力量，紧急支援青岛。同日，山东省委统筹疫情防控和经济运行工作指挥部明确，省委、省政府在青岛设立前方指挥部，加强流调溯源和分析研判，尽快查清传染源，搞清楚来龙去脉，科学精准做好防控工作。

从11日夜开始，青岛市主城区部分小区居民陆续接到通知，要求进行核酸检测。青岛市卫健委12日凌晨通报，青岛市已制定并启动全员核酸检测方案，社区检测正加快推进，3天内对市南、市北、李沧、崂山、城阳5区检测全覆盖，5天内对全市检测全覆盖，检测结果将及时发布。

12日上午，记者在青岛五四广场附近的一个检测点看到，现场用警戒线拉起了一个通道，里面有两队人同时排队，队伍大概200多米长，排队市民都戴着口罩。一位中年男性市民告诉记者，昨晚就接到通知了，检测一下放心。

这个检测现场有5名身穿防护服的工作人员，其中2人在登记市民的个人基本信息，包括姓名、身份证号、联系方式、住址等，另外3人在采集咽拭子。在现场维持秩序的工作人员告诉记者，只要持身份证就可以来检测，以实际居住地为标准，不以户籍地划分。

青岛市市南区隆德路弘信山庄小区的居民11日晚在微信群接到通知，次日接受核酸检测。12日早晨7点左右，小区广场上就排起了队伍。一名接受核酸检测的王姓居民说：“大概排了20多分钟就做完了。”

目前，青岛市已启动应急响应机制，在国家、山东省专家组指导下，开展疫情研判、流调、重点人群排查等工作。截至12日17时30分，全市已完成密切接触者、密切接触者、密切接触者的密切接触者、一般接触者1171人，医务人员、住院病人及陪护人员和社区检测人群100余万人的核酸检测采样，至目前未发现新的感染者。