

浅谈新形势下加强国有油气田企业保密工作的思考

刘莉

(中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司扶余采油厂, 吉林 松原 138000)

[摘要] 市场经济的飞速发展以及全球化市场的快速发展, 为企业带来激烈的竞争, 企业作为国家的核心竞争力, 以科研成果以及内外资源是非常重要的, 与保密性文件。高科技技术的出现, 目前在办公室中已经广泛应用电子产品, 虽然在工作中非常方便, 可以提高工作效率, 但是其安全性也会存在着隐患。

[关键词] 新形势; 油气田企业; 保密工作

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.07.1577

引言

企业想要做大做强, 首先自身应该具备核心竞争力, 同时在经营中要有明确的目标。要有不服输的意识以及精神, 可以在社会占领一席之地。对于企业来讲, 其技术、数据、资源等是重中之重, 这些资料属于保密性资料, 不可以公布于众。一旦保密性资料丢失, 那么对于企业来讲, 会带来较高的经济损失, 甚至说后果不堪设想。

一、企业保密现状

(一) 企业内部缺乏保密意识

在企业内部, 大部分职工不具备保密意识, 甚至说保密意识非常的淡薄。当企业出现泄密事件时, 大多是由于工作疏忽所导致, 因为大部分职工认为自己的工作并不存在秘密, 单从表面观察的确是如此, 但是如果从技术, 经验技巧等方面分析, 这些都是企业珍贵的财。

(二) 保密工作滞后

目前在企业中保密工作较为落后, 大多都是表面工作, 企业从上到下, 从管理到员工, 不具备较强的保密意识, 所以造成保密工作滞后。

(三) 保密防范和保密检查技术滞后或缺失

有一部分基层企业没有设立涉密计算机, 对于文件没有进行加密处理, 仅仅在计算机上设置密码, 认为这已经是在做加密处理。这种想法是错误的, 相关资料保存在计算机中, 没有进行特殊的处理, 很容易外泄。

(四) 对泄密问题查处不力

在企业召开各自会议后, 会有重要的事情决定, 然而某些决定还未形成较完善的文件, 所以不可对外公布。有很多文件不适合公布于众, 但是在职工中却私下传播, 这对于企业来讲会造成很大的影响。但是针对此类事件, 企业并没有追查, 所以职工也未意识到事情的严重性。

二、油田保密工作面临的问题

作为油田职工, 应该懂得保密原则。各级单位应该制定较完善的保密制度以及相关规定, 要保证制度的完善, 要保证制度能够全面覆盖。采取相关措施提升保密工作的效率, 不仅是涉密人员, 目前意识较为淡薄, 不了解保密工作的相关知识以及技能。尤其是承包商与员工之间的保密工作, 未获得领导层的重视, 所以在保密工作中, 仍然存在着很大的问题。

(一) 员工保密意识不强

有大部分员工认为在最近几年未没有出现任何的泄密事件, 所以在思想上已经逐步放松。例如资料在办公室内随意摆放, 资料柜不及时上锁等, 都会带来安全隐患。社会经济的快速发展, 促使油田保密工作面临着全新的状况, 此时基层单位应该抓紧教育, 不断改善保密工作。对于部分员工未形成较深刻的保密意识, 应该采取相应的措施。尤其是在基层单位中, 很多员工认为根本没有秘密, 认为自己知道的事情, 其他人也已经知道。其实在前线作业去, 很多员工认为无密可保, 这种思想是麻痹的, 这种思想是模糊的。根据以往的泄密内容分析, 办公室内文件丢失, 泄密等情况很常见。由于人走不锁门, 文件随意摆放等, 会造成较严重的泄密现象。

目前在基层单位可担任保密工作的人员非常少。大多都是兼职为主, 所以想要从事保密工作, 无法身兼数职。在经过培训之后, 只有肤浅的保密知识, 在开展工作中不及时, 还在采用较为传统的方式, 不具备系统理论以及层次理论。所以无法适应时代的发展, 同时也无法与科技化, 信息化共同进步。保密工作人员目前对现代科技知识并不是很了解, 所以知识面较窄, 无法随着形势的变化而提高自身能力。在新形势之下, 油田单位的保密工作需要不断的完善, 但是经验以及方法较为欠缺, 所以导致保密工作一再陷入困境。

(二) 涉密计算机和移动存储介质管理不力

互联网的飞速发展, 在网络上有很多安全事故出现, 尤其是泄密的渠道越来越多。油田相关部门对于保密文件仍然还在停留在保管的意识上。然而很多信息未加密处理, 未及时保管, 会造成严重的缺失。尤其是计算机设备以及网络设备的安全性, 要获得重视。主要体现在制度不完善, 安官部门对于计算机的使用未形成较完善的管理方法。对计算机的使用不具备约束力, 网络管理一直在随波逐流。另外, 保密管理得不严格, 使员工未按照章程工作, 未按照保密制度工作。对于网络安全监督工作未采取相应的措施, 监督检查不及时等, 都会导致泄密事件发生。另外, 不具备有效的管理, 也会导致泄密事件发生。例如优盘, 手机, 笔记本电脑等, 如果没有进行加密处理以及有效管理, 那么窃密事件会随时发生。

(三) 保密检查督察不到位

油田单位针对保密检查工作未及时落实, 有些单位检查工作力度不够, 大多以应付的工作形式出现。在保密检查中次数非常频繁, 但是深度却不够, 可以落实上级的任务, 但是无

法进行自主保密检查。抽查次数较多，但普查次数较少。目前的这种状态会导致泄密隐患出现，同时无法及时发现隐患。另外，检查技术手段，目前还处于落后的状态，企业员工违规上网，怕遭受上级处理，将上网记录清理或者将硬盘格式化，这种行为会造成资料的缺失，同时也会带来泄密的隐患。保密检查等措施目前不完善，尤其是在检查中，相关单位会出现相同的问题，并且屡教不改。这类情况在很多部门中频繁出现，不要的原因，是不具备较完善的监督考核体系，未构建较为完善的考核机制。

保密工作自身也具备一定的规律性，这种规律性对于保密工作的效能发挥，会产生一定的影响。此规律会存在宏观理念，比如目前的保密工作是油田单位的重中之重。在微观领域当中，保密工作应该遵守相应的原则。要在合理地控制范围内，同时也要分手控制接触规定。

相应的基本规律目前已经有基础的认知，但是还需要持续的探索以及研究。尤其是在目前，保密工作渐渐地被人们重视，然而，部分员工还缺乏自觉性，同时管理模式较为落后。由新形势的影响，保密工作也在持续产生着变化，相关保密工作人员无视保密规律，不能深入研究，所以导致与新形势出现矛盾，而保密方向也会出现不明确的情况。

三、新形势下企业保密工作的思考

（一）强化教育，提高敏锐度

油田企业在新形势下一定要注重保密核心问题，而这并不取决于保密技术，主要取决于接触人员所带来的安全隐患。相关人员要具备较高的安全意识，要精准定位，认真履行自己的职责。在与人接触中，要明确哪些话可以说，哪些话不可说。

（二）积极参加学习，提高自身的保密意识

可以回顾历史，通过泄密事件来反省，寻找其中的问题。要避免再受威胁，下走进深渊，要有强大的内心，严格遵守保密纪律，充分采用技术方法防范泄密。作为企业，要加强政治建设，要提高所有人的政治敏锐性，充分杜绝泄密事件出现。另外，党员要起到带头作用，持续党风廉政建设，积极展开纪检监察学习。将追求利益的人员从悬崖边缘拉回来。坚决抵御不法分子，避免境外策反人员对企业员工采取物质诱惑，为企业带来利益损失。

（二）健全制度，落实到位

保密工作可以健康持续的开展，首先要根据国家的相关法律法规以及地方条例等。充分结合企业的实际工作，制定较完善的管理制度，尤其在制度实行中要落到实处，要充分发挥出决策的作用。企业想要健康持续地发展，那么需要及时制定相关规定。不论是安全方面，还是人员方面，都要按照企业的制度去展开工作。国企保密工作是国企发展中的重点，所以要有完善的防范措施，工程动态管理，要保障每一个部门的机密不会泄露。

（三）强化监督检查，确保“零”事故

企业需要建立保密领导小组，要积极参加培训，同时要员开展监督。要提升保密监督工作，要提升其力度，同时要根据规章制度进行检查。尤其是重点部门的检查，需要加大力度，对于涉密人员以及涉密载体要精细化管理。涉密计算机要严格管理，并且要有监督检查，在发现问题后要及时解决问题，将隐患扼杀在摇篮中。定期召开保密会议，对实际工作中的问题进行调查研究，对将要面临的新问题进行预判。根据新问题制定整改措施以及对策，问，保证泄密事件不会发生。

（四）加强设备管理，确保设备安全

在选择设备时，也一定要注意安全性，作为油田企业首选的设备为国产设备，因为对其功能较为熟悉，在使用中很便捷，同时在经过安全认证之后，不会产生过多的安全隐患。工作人员尽量不要接纳他人所赠予的设备，因为无法保证设备的安全性。对于先进技术来讲，一定要有防范措施，充分采用电磁屏障以及干扰等加以防范。办公设备要设置安全密保，要定期进行维护检查，每天要查看系统的状态，是否有人为的破坏。系统的维护以及检修需要有全程监督以及管理，要保证设备达到百分百可控制状态。保密工作需要长期的坚持，就像是攻坚战一样，作为企业一定要有长远的战略以及眼光，在分析保密工作所产生的隐患以及问题时，要不断地提高保密意识，同时也要完善相应的制度。要时刻进入警惕状态，不能掉以轻心，同时防范技术作为基础，而人防作为关键，需要所有员工提高保密意识。真正做到物防、人防，还可提高保密工作的有效性。

总结

在实际工作中，针对物资要进行分类管理，也要有明确管理，同时要建立较完善的管理体系，要有完善的管理责任，尤其是在解决涉密文件时，首先应该避免互联网以及移动存储所带来的交叉使用等相关问题。咱们也要严格落实涉密计算机核查等工作，保证设备的安全性。对于涉密会议以及重要文件要进行严格管理，要有完善的保密技术。目前还有部分员工将涉密文件以及涉密计算机使用在非涉密的环境，制造成信息泄露等情况。尤其是油田勘探，研发等部门的保密文件，在出现严重问题时，要及时全楼断网。如果某单位所使用的计算机全部会涉及涉密文件，那么全路段将无互联网接入，采用相应的手段，避免涉密计算机与外界相连，确保油田信息在使用中的安全性。

参考文献

- [1]康位. 关于新形势下油田保密工作的思考[J]. 现代商业, 2019, 06: 285.
- [2]霍宇. 做好国有大型石化企业保密工作思考[J]. 现代商贸工业, 2020, 08: 25
- [3]国家保密局编写组. 中华人民共和国保守国家秘密释义[M]. 金城出版社, 2018.
- [4]张兆星. 应加强涉密教材保密管理[M]. 保密工作, 2019 (10).