问题以及策略研讨

新时期农业经济发展的

二、完善大连市科技创新人才集聚机 宽容失败"的良好氛围

为建设高质量人才梯队、支撑科技创 基地,围绕"两新一医"等主导产业,培养

校与企业共建现代产业学院和人才培养 息工程学院

数字经济时代我国国际贸易转型

贸易转型的一个重要因素。当前,我国在 数据安全与隐私保护机制构建的具体情

数字技术发展方面取得了卓越成就,但不 况,对技术创新应用提出明确要求;针对

同行业和不同企业在数字技术应用方面 国际贸易企业运营管理中的常见问题,建

存在较大差距。由于数字技术应用存在薄 立针对性保护机制,通过数据加密技术升 弱环节,导致国际贸易转型过程中数字技 级与管理模式优化,切实实现数据安全和

(二)数据安全与隐私保护不到位 而需充分重视人才队伍建设的重要性。首 在数据安全和隐私保护方面,由于缺 先,应结合现阶段国际贸易行业发展动 乏完善的数据安全和隐私保护机制,信息 态,深度剖析数字经济对人才能力的具体 传输与使用过程中可能存在信息泄露问 需求,并以此为导向持续推进技术创新与 题。一旦用户隐私和数据安全受到威胁,应用优化,为人才培养明确方向。其次,需

将直接影响国际贸易转型效果。面对数据 深化高等教育与职业教育的协作,通过课

安全保护不到位和隐私泄露的问题,必须 程体系对接、实践资源共享等方式,推动

建立完善的管理机制,才能保障用户的数 产业发展与人才培养的全面衔接,确保适

据安全、增强企业的综合竞争力,避免因 应数字经济需求的国际贸易人才培养落

数据安全和隐私保护问题阻碍国际贸易 到实处;同时,在产教融合机制构建中,进

的转型发展,真正为跨境电商企业创造开 一步实现产业发展与人才培养的有效联

在当前数字经济快速发展的时代背 身发展角度来看,应结合企业运营实际与

景下,国际贸易转型过程中仍存在高素质 产业前沿动态,不断调整人才培养模式和

人才培养不到位的情况。缺乏高素质人才 思路,将先进管理理论与企业业务场景相

支持,导致先进技术手段应用不成熟,不 结合、行业发展趋势与人才能力培养相呼

利于国际贸易的数字化转型。一方面,国 应。以多维度协同为突破口,进一步推进

际贸易企业在人才培养方面的整体投入 高素质国际贸易人才培养,最终确保这类

力度相对有限;另一方面,高等教育与产 人才既具备较强的数字技术应用能力,又

二、数字经济时代我国国际贸易转型 高质量发展的关键,也是增强我国综合实

全面提升数字技术应用能力,是数字 技术应用能力、加强数据安全和隐私保

经济时代背景下保障我国国际贸易转型 护、做好高素质人才培养工作,才能真正

全面落实的关键,因而需格外重视数字技 实现我国国际贸易转型的预期效果。唯有

术应用能力的提升路径。从技术创新视角 如此,我国国际贸易整体发展水平才能进

业发展之间缺乏深度协同,双重因素导致 拥有良好的国际贸易服务与管理能力。

国际贸易转型仍面临人才短缺的现实挑 三、总结

(三)加强高素质人才队伍建设

全面加强高素质人才培养是大力推

进我国国际贸易转型全面深化的关键,因

动,精准匹配数字经济时代下国际贸易企

业的人才需求。最后,从国际贸易企业自

综上所述,在数字经济时代背景下,

深入推进我国国际贸易转型是保障经济

力的重要前提。结合当前数字经济发展实

际,必须在国际贸易转型中全面提升数字

术的辅助作用难以充分发挥,企业在参与 隐私保护的预期效果。

国际贸易竞争时难以适应数字经济时代

发展要求,最终使得国际贸易转型实际效

(三)缺乏高素质经济管理人才

战,难以真正实现国际贸易转型的预期效

(一)提升数字技术应用能力

持,以此推动企业数字化转型,为适应国

际贸易发展需求提供保障。积极推动技术

果与预期目标存在较大差距。

放的市场空间。

过程中面临的主要问题及对策

推动乡村全面振兴 加快建设农业强国

关系国计民生的根本性问题、全党工作的 饭碗,确保中国饭碗主要装中国粮。二是科 和根本途径。未来,在持续保障粮食安全 (作者单位:中共延边州委党校经济学 重中之重。习近平总书记多次出席中央农 技装备要强,2024年,我国农业科技进步 这头等大事和巩固拓展脱贫攻坚成果这底 教研室) 村工作会议,就乡村振兴,农业强国、城乡 贡献率已达到63.2%,比2012年提高10 线要求的基础上,乡村全面振兴必须因地

构建卓越供电服务体系 异动风险"三道防线"的实践与思考

新、文化浸润和思想自觉。近年来,国网南 著削减。 异动风险"三道防线",通过推动监督关口 基地,制作多期"宁听纪语心声"系列宣教 地图"动态更新机制,将历史遗留问题、高 军。 前移、强化震慑效应、完善防范制度,为企 视频;在基层班组和供电所聘任30余名廉 频投诉事项、审计发现问题全部纳入"一张 国网南京供电公司纪委同步启动"制

围广但防御力度有限。类比于此,在异动风 例警示、以案为戒。 险防控中,需设置业务实施机构守好第一 开展中的全量风险定期预警,对重点岗位 人体第二道防线是体液中的杀菌物 胞,特点是对穿过前两道防线的特定病原 新、闭环管理"。

出发,加大资源投入力度,并结合企业和 一步提升,为适应数字经济时代发展提供 产业发展的实际情况提供针对性技术支 全方位支持。 (作者单位:江西应用科技学院)

供电服务作为经济社会发展的重要支 意向并网前一个月启动预警等措施,确保 专业管理部门把"实"贯穿工作全过程。 纪检审计部门把"久"字固在根本上。 撑,直接关乎民生福祉。提供优质供电服 流程不出现无人管控、长期在途无人治理 例如,针对临时用电超期风险,提前3个月 紧盯"一址多户"等风险,排查疑似群组和 务,既是国家电网公司的初心使命,又是其的问题。同时,制定高压新装光伏办理流程告知、1个月预警、7个工作日书面通知,累用户,印发《业扩报装服务管理通知》,固化 核心价值所在。作为国有企业,在权力集 折页,向客户宣传光伏办理要求与注意事 计治理超期用户百余户;同步梳理临代正、 收资、勘察、验收"三必核"要求;建立存量 中、资金密集、资源富集领域做好廉洁风险 项,从源头避免因客户对新装光伏项目了 转供电等违规线索,推动临电业务实现"全 问题清单,完成现场整改 59 组;组建 20 防控工作至关重要。这不仅需要依靠制度 解不充分,导致项目搁浅、变更的情况。防 寿命"闭环管控。全年立项协同监督项目 支监督小组,开展供电服务、招标采购专 创新、流程优化和系统重构,更需要理念更 控措施执行后,光伏长期在途工单数量显 15个,采用"分管领导+纪委书记"双组长 项巡察,运用"四种形态"问责相关人员;选

是直接面对各种病原体等有害物,防御范 员的思想政治学习和警示教育活动,以案 督"双轮驱动格局。

第二道防线突出"实"字当头,推进风 章立制

程长期在途风险,通过月度对接实施进度、 对突出问题移交纪检部门核查。

京供电公司纪委借鉴人体免疫系统的"三 国网南京供电公司纪委联合南京市纪 案、警示一片、治理一域"的综合效应。 人上讲台"培训 4期,实行季度履职积分量

人员做好日常监督,加强廉洁谈话提醒,将 质,特点是对多数病原体都有防御作用,对 体产生免疫物质查杀。类比于此,在异动风 三道防线同向发力、同题共答,既让风 风险通报作为警示教育的重要内容,教育 穿过第一道防线的有害物质进一步查杀。 险防控中,需设置纪检审计部门把好第三 险"遏于未萌",又让治理"见于未发",更让 引导员工将风险防控意识内化于心、外化 类比于此,在异动风险防控中,需设置专业 道防线。第三道防线的主要作用主要作用 制度"行之久远"。未来,国网南京供电公司 于行,从思想源头上增强廉洁意识、预防廉 管理部门筑牢第二道防线。其主要作用是 是对高风险等级的异动风险实施全流程监 将锚定"行业标杆、城市名片"目标,以更高 针对异动风险的关键环节、资金审批流程 控,针对性开展专项整治,由点及面全面筛 标准、更严要求、更实举措,持续深化"三道 业务实施机构把"防"字贯穿全过程。 等强化监督举措,充分发挥横向、纵向联合 查,由表及里剖析问题表象背后的深层次 防线"建设,推动"廉洁电网"建设再上新台 重在对全量风险的预防预警,加强人员思 监督作用,开展专项监督,优化业务流程。 原因,进而从制度、流程、机制层面推进整 阶,为新型电力系统建设注入源源不断的 想层面的风险防控意识,提高对低风险等 将监督内容分解至专业部门的具体岗位和 改。对重点问题开展线索核查,常态化开展 "清廉动能"。 级预警风险的防范能力。例如,针对光伏流 人员,通过大监督联席例会预警业务风险, "纪审联动",准确运用"四种形态"形成震 慑效果,严守纪律红线。

模式,下发监督建议书42份,达成"查处一派3名纪检骨干到上级纪委挂职,组织"人 道防线"理论,创新构建卓越供电服务体系 委,共同打造国企领域预防职务犯罪教育 国网南京供电公司纪委还建立"风险 化考评,持续锻造敢于善于斗争的纪律铁

政安全员,组建"廉政安全、生产安全"联合图"管理,按红、橙、黄、蓝四色分级标注,实 度廉洁性审查"专项行动,组织法律、审计、 第一道防线突出"防"字夯基,推深警 宣讲团;开展"走进纪委"青年员工党风廉 现"挂图作战、销号管理";要求专业部门每 纪检、业务骨干成立专班,对近3年新建制 政教育专场活动,编制《廉洁自律指导手 月召开"风险会诊"例会,对新增风险即时 度开展"回头看",重点排查制度条款是否 人体第一道防线是皮肤和粘膜,特点 册》及警示案例集,深入推进覆盖各层级人 研判、即时交办、即时整改,形成"专业+监 存在利益输送空间、自由裁量权过大、监督 空白等问题,推动制度"长牙带电"。同时出 第三道防线突出"久"字为要,推动建 台《廉洁风险库管理办法》,将典型案例、风 险表现、防控措施、责任岗位"四位一体"固 人体第三道防线是免疫器官和免疫细 化入库,实现"风险入库、措施到岗、动态更

(作者单位:国网南京供电公司)

