(上接 A1 版)塑造科技向善的文化理念 和保障机制,努力实现科技创新高质量 发展与高水平安全良性互动,促进我国 科技事业健康发展,为增进人类福祉、 推动构建人类命运共同体提供有力科 技支撑。

——伦理先行。加强源头治理,注 重预防,将科技伦理要求贯穿科学研 究、技术开发等科技活动全过程,促进 科技活动与科技伦理协调发展、良性互 动,实现负责任的创新。

——依法依规。坚持依法依规开展 科技伦理治理工作,加快推进科技伦理 治理法律制度建设。

-敏捷治理。加强科技伦理风险 预警与跟踪研判,及时动态调整治理方 式和伦理规范,快速、灵活应对科技创 新带来的伦理挑战。

-立足国情。立足我国科技发展 的历史阶段及社会文化特点,遵循科技 创新规律,建立健全符合我国国情的科 技伦理体系。

-开放合作。坚持开放发展理 念,加强对外交流,建立多方协同合作 机制,凝聚共识,形成合力。积极推进全 球科技伦理治理,贡献中国智慧和中国

二、明确科技伦理原则

(一)增进人类福祉。科技活动应坚 持以人民为中心的发展思想,有利于促 进经济发展、社会进步、民生改善和生 态环境保护,不断增强人民获得感、幸 福感、安全感,促进人类社会和平发展 和可持续发展。

(二)尊重生命权利。科技活动应最 大限度避免对人的生命安全、身体健 康、精神和心理健康造成伤害或潜在威 胁,尊重人格尊严和个人隐私,保障科 技活动参与者的知情权和选择权。使用 实验动物应符合"减少、替代、优化"等

(三)坚持公平公正。科技活动应尊 重宗教信仰、文化传统等方面的差异, 公平、公正、包容地对待不同社会群体, 防止歧视和偏见。

(四)合理控制风险。科技活动应客 观评估和审慎对待不确定性和技术应 用的风险,力求规避、防范可能引发的 风险,防止科技成果误用、滥用,避免危 及社会安全、公共安全、生物安全和生 态安全。

(五)保持公开透明。科技活动应鼓 励利益相关方和社会公众合理参与,建 立涉及重大、敏感伦理问题的科技活动 披露机制。公布科技活动相关信息时应

中办国办印发《关于加强科技伦理治理的意见

三、健全科技伦理治理体制

(一)完善政府科技伦理管理体制。 国家科技伦理委员会负责指导和统筹 协调推进全国科技伦理治理体系建设 工作。科技部承担国家科技伦理委员会 秘书处日常工作,国家科技伦理委员会 各成员单位按照职责分工负责科技伦 理规范制定、审查监管、宣传教育等相 关工作。各地方、相关行业主管部门按 照职责权限和隶属关系具体负责本地 方、本系统科技伦理治理工作。

(二)压实创新主体科技伦理管理 主体责任。高等学校、科研机构、医疗卫 生机构、企业等单位要履行科技伦理管 理主体责任,建立常态化工作机制,加 强科技伦理日常管理,主动研判、及时 化解本单位科技活动中存在的伦理风 险;根据实际情况设立本单位的科技伦 理(审查)委员会,并为其独立开展工作 提供必要条件。从事生命科学、医学、人 工智能等科技活动的单位,研究内容涉 及科技伦理敏感领域的,应设立科技伦 理(审查)委员会。

(三)发挥科技类社会团体的作用。 推动设立中国科技伦理学会,健全科技 伦理治理社会组织体系,强化学术研究 支撑。相关学会、协会、研究会等科技类 社会团体要组织动员科技人员主动参 与科技伦理治理,促进行业自律,加强 与高等学校、科研机构、医疗卫生机构、 企业等的合作,开展科技伦理知识宣传 普及,提高社会公众科技伦理意识。

(四)引导科技人员自觉遵守科技 伦理要求。科技人员要主动学习科技伦 理知识,增强科技伦理意识,自觉践行 科技伦理原则,坚守科技伦理底线,发 现违背科技伦理要求的行为,要主动报 告、坚决抵制。科技项目(课题)负责人 要严格按照科技伦理审查批准的范围 开展研究,加强对团队成员和项目(课 题)研究实施全过程的伦理管理,发布、 传播和应用涉及科技伦理敏感问题的 研究成果应当遵守有关规定、严谨审

四、加强科技伦理治理制度保障

(一)制定完善科技伦理规范和标 准。制定生命科学、医学、人工智能等重 点领域的科技伦理规范、指南等,完善 科技伦理相关标准,明确科技伦理要

阜城县植树增绿

助力省级森林城市创建

科技活动。

(二)建立科技伦理审查和监管制 度。明晰科技伦理审查和监管职责,完 善科技伦理审查、风险处置、违规处理 等规则流程。建立健全科技伦理(审查) 委员会的设立标准、运行机制、登记制 度、监管制度等,探索科技伦理(审查) 委员会认证机制。

(三)提高科技伦理治理法治化水 平。推动在科技创新的基础性立法中对 科技伦理监管、违规查处等治理工作作 出明确规定,在其他相关立法中落实科 技伦理要求。"十四五"期间,重点加强 生命科学、医学、人工智能等领域的科 技伦理立法研究,及时推动将重要的科 技伦理规范上升为国家法律法规。对法 律已有明确规定的,要坚持严格执法、 违法必究。

(四)加强科技伦理理论研究。支持 相关机构、智库、社会团体、科技人员等 开展科技伦理理论探索,加强对科技创 新中伦理问题的前瞻研究,积极推动、 参与国际科技伦理重大议题研讨和规 则制定。

五、强化科技伦理审查和监管

(一)严格科技伦理审查。开展科技 活动应进行科技伦理风险评估或审查。 涉及人、实验动物的科技活动,应当按 规定由本单位科技伦理(审查)委员会 审查批准,不具备设立科技伦理(审查) 委员会条件的单位,应委托其他单位科 技伦理(审查)委员会开展审查。科技伦 理(审查)委员会要坚持科学、独立、公 正、透明原则,开展对科技活动的科技 伦理审查、监督与指导,切实把好科技 伦理关。探索建立专业性、区域性科技 伦理审查中心。逐步建立科技伦理审查 结果互认机制。

建立健全突发公共卫生事件等紧 急状态下的科技伦理应急审查机制,完 善应急审查的程序、规则等,做到快速

(二)加强科技伦理监管。各地方、 相关行业主管部门要细化完善本地方、 本系统科技伦理监管框架和制度规范, 加强对各单位科技伦理(审查)委员会 和科技伦理高风险科技活动的监督管 理,建立科技伦理高风险科技活动伦理 审查结果专家复核机制,组织开展对重

所文前

型案例加强警示教育。从事科技活动的 单位要建立健全科技活动全流程科技 伦理监管机制和审查质量控制、监督评 价机制,加强对科技伦理高风险科技活 动的动态跟踪、风险评估和伦理事件应 急处置。国家科技伦理委员会研究制定 科技伦理高风险科技活动清单。开展科 技伦理高风险科技活动应按规定进行

财政资金设立的科技计划(专项、 基金等)应加强科技伦理监管,监管全 面覆盖指南编制、审批立项、过程管理、 结题验收、监督评估等各个环节。

加强对国际合作研究活动的科技 伦理审查和监管。国际合作研究活动应 符合合作各方所在国家的科技伦理管 理要求,并通过合作各方所在国家的科 技伦理审查。对存在科技伦理高风险的 国际合作研究活动,由地方和相关行业 主管部门组织专家对科技伦理审查结

(三)监测预警科技伦理风险。相关 部门要推动高等学校、科研机构、医疗 卫生机构、社会团体、企业等完善科技 伦理风险监测预警机制,跟踪新兴科技 发展前沿动态,对科技创新可能带来的 规则冲突、社会风险、伦理挑战加强研 判、提出对策。

(四)严肃查处科技伦理违法违规 行为。高等学校、科研机构、医疗卫生机

部调查处理的第一责任主体,应制定完 善本单位调查处理相关规定,及时主动 调查科技伦理违规行为,对情节严重的 依法依规严肃追责问责:对单位及其负 责人涉嫌科技伦理违规行为的,由上级 主管部门调查处理。各地方、相关行业 主管部门按照职责权限和隶属关系,加 强对本地方、本系统科技伦理违规行为 调查处理的指导和监督。

任何单位、组织和个人开展科技 活动不得危害社会安全、公共安全、 生物安全和生态安全,不得侵害人的 生命安全、身心健康、人格尊严,不 得侵犯科技活动参与者的知情权和选 择权,不得资助违背科技伦理要求的 科技活动。相关行业主管部门、资助 机构或责任人所在单位要区分不同情 况,依法依规对科技伦理违规行为责 任人给予责令改正,停止相关科技活 动,追回资助资金,撤销获得的奖 励、荣誉,取消相关从业资格,禁止 一定期限内承担或参与财政性资金支 持的科技活动等处理。科技伦理违规 行为责任人属于公职人员的依法依规 给予处分,属于党员的依规依纪给予 党纪处分;涉嫌犯罪的依法予以惩处。

六、深入开展科技伦理教育和宣传

(一)重视科技伦理教育。将科技伦 理教育作为相关专业学科本专科生、研 究生教育的重要内容,鼓励高等学校开 设科技伦理教育相关课程,教育青年学 生树立正确的科技伦理意识,遵守科技 伦理要求。完善科技伦理人才培养机 制,加快培养高素质、专业化的科技伦 理人才队伍。

衡水口報

(二) 推动科技伦理培训机制化 将科技伦理培训纳入科技人员入职培 训、承担科研任务、学术交流研讨等活 动,引导科技人员自觉遵守科技伦理要 求, 开展负责任的研究与创新。行业主 管部门、各地方和相关单位应定期对科 技伦理(审查)委员会成员开展培训, 增强其履职能力,提升科技伦理审查质 量和效率。

(三)抓好科技伦理官传。开展面向 社会公众的科技伦理宣传,推动公众提 升科技伦理意识,理性对待科技伦理问 题。鼓励科技人员就科技创新中的伦理 问题与公众交流。对存在公众认知差 异、可能带来科技伦理挑战的科技活 动,相关单位及科技人员等应加强科学 普及,引导公众科学对待。新闻媒体应 自觉提高科技伦理素养,科学、客观、准 确地报道科技伦理问题,同时要避免把 科技伦理问题泛化。鼓励各类学会、协 会、研究会等搭建科技伦理宣传交流平 台,传播科技伦理知识。

各地区各有关部门要高度重视 科技伦理治理,细化落实党中央、 国务院关于健全科技伦理体系,加 强科技伦理治理的各项部署,完善 组织领导机制,明确分工,加强协 作, 扎实推进实施, 有效防范科技 伦理风险。相关行业主管部门和各 地方要定期向国家科技伦理委员会 报告履行科技伦理监管职责工作情 况并接受监督。

五届市委第一轮巡察各巡察组举报联系方式

组别	组长	副组长	被巡察单位	联系电话	邮政信箱	电子邮箱
市委第一巡察组	商洪钟	耿文榜	市财政局	18731857710 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第一巡察组 (邮编053000)	hsswxcz1@163.com
市委第二巡察组	王化平	李庆刚	市民政局	18731853610 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第二巡察组 (邮编053000)	hsswxcz2@163.com
市委第三巡察组	张书旺	王洪勋	市人力资源和 社会保障局	18731858310 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第三巡察组 (邮编053000)	hsswxcz3@163.com
市委第四巡察组	张彦旭	赵建利	市教育局	18731861510 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第四巡察组 (邮编053000)	hsswxcz4@163.com
市委第五巡察组	随学文	马磊	市发展和改革委员会	18231863175 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第五巡察组 (邮编053000)	hsswxcz5@163.com
市委第六巡察组	刘万璋	刘力	市住房和城乡建设局	15131808006 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第六巡察组 (邮编053000)	hsswxcz6@163.com
市委第七巡察组	陈洪杰	张克跃	市工业和信息化局	15131876179 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第七巡察组 (邮编053000)	hsswxcz7@163.com
市委第八巡察组	郭磊	卢彦秋	市商务局	15131895152 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第八巡察组 (邮编053000)	hsswxcz8@163.com
市委第九巡察组	刘振沄	段旭亮	市建设投资集团 有限公司	15132818009 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第九巡察组 (邮编053000)	hsswxcz9@163.com
市委第十巡察组	任大力	张耀辉 杨 洪	市农业农村局市乡村振兴局	17831805901 (仅接收短信)	衡水市186号信箱 转市委第十巡察组 (邮编053000)	hsswxcz10@163.com

(上接 A1 版)该县倡导坚持"一米 线"、不聚集、戴口罩、勤洗手、多 通风、勤打扫,引导村民养成良好的 卫生习惯。

加强督导,狠抓落实。该县要求

各乡镇主要领导亲自指挥、亲自调 度,研究制订有效的工作计划,并深 入到村具体指导推动工作, 确保按时 保质完成整治任务。同时,该县组织 县委政府"两办"督查室、县大督查 办、县人居办开展督查行动,对工作 进展快、整治效果好的乡镇村进行通 报表扬,对进展慢、整治效果差的乡 镇村进行通报批评,督查情况与乡镇 年度考核挂钩。

本报讯(记者董楠)大地回 春,万木更新。3月14日,阜城县 组织干部职工开展春季义务植树 活动,以实际行动践行绿色发展 理念,为创建省级森林城市再添 一抹新绿。

植树现场,虽然天气微寒,但 大家激情高昂、干劲十足。县领导 与干部职工一起,扶正树苗、铲土 填坑、压平踩实,栽种下一株株树 苗。大家三五人一组,分工合作、 默契配合,到处都是忙碌的身影, 现场一派热火朝天的劳动景象。 此次活动共植树1800余棵,有力推 动了全县春季造林绿化工作的开 展,为阜城大地增添许多春意。

植树造林是最普惠的民生工 程,是践行"绿水青山就是金山银 山"理念的具体行动。近年来,阜城 县认真贯彻落实《河北省义务植树 条例》,广泛发动、积极宣传、强化举 措,大力开展各种形式的全民义务 植树活动,使全县群众性绿化工作 有了很大的发展,居民群众爱绿、护 绿的意识有了进一步的增强。

加强领导,确保造林成效。阜城 县绿化委员会成立阜城县义务植树 工作领导小组,组长由主管林业的 副县长担任,副组长由自然资源和 规划局局长担任,成员由绿化委员

会部分成员组成。各乡镇、和社区 办也成立相应的义务植树工作领导 小组。具体负责本辖区义务植树和 城乡绿化的组织实施、协调督导、监 督管理工作。据调查,阜城县义务 植树成活率在90%以上。全县适龄 应尽责人数15.6万人,实际尽责人数

14.2万人。 积极进行广泛宣传活动。阜城 县充分利用广播、电视、网络、板 报、标语等方式,特别是在植树节 等节日集中时间、集中力量,积极 组织开展宣传活动,多层次、多形 式推进造林绿化。通过宣传进一 步提高了全民对义务植树的法定 性、全民性认识,了解创建森林城 市的目的和意义,形成"植绿、护 绿、爱绿"的生态文明意识,使其自 觉投身到全民义务植树活动中来, 在全县形成了部门互动、上下联 动、全社会参与的良好局面,确保 更好地满足人民群众日益增长的 优美生态环境需要,为美丽阜城增

添绿色动能。 积极拓宽尽责形式。按照市绿 委会要求,阜城县进一步转变观念, 丰富义务植树内涵,拓展外延,推进 义务植树尽责形式由单一的直接参 与植树劳动,向认种认养树木绿地、 抚育管护、以资代劳、义务宣传、义务

防火、门前"三包"等多种形式、多方 位拓展转变,采取灵活多样的方式, 方便公民履行植树义务。全县累计 有8家企业、36个单位参与认种认养 绿地树木。他们还以打造千顷洼省 级森林公园为契机,在阜城县林场建 立了面积1000亩的义务植树基地。 由阜城县绿委会及时向县委、县政府 汇报情况,争取义务植树基地建设的 资金投入。并引导社会各界捐资助 绿,通过集资、募捐多种途径,筹措义 务植树基地建设资金。同时把植树 质量、管护责任的落实放到首位,实 行"五定双保"责任制,即定时间、定 地点、定质量、定责任、定奖惩和保 成活、保管护,确保造一片、活一片、 存一片,真正使创建省级森林城市 工作取得实实在在成效,切实改善 环境质量,让市民共享生态文明建 设成果。

植树现场



铸造健康品牌 专注饮水领域 引领桶装水行业健康发展

衡水瑞言商贸有限公司

随着社会经济的快速发展,人们 的生活水平不断提高,越来越多的人 开始注意到饮用水的安全。如今,消 费者对饮用水的要求不仅是喝水补充 水分,而是更加关注水的品质。衡水 瑞言商贸有限公司自成立以来,专注 饮水领域,用质量过硬的产品赢得了 广大消费者的认可,同时,也引领了桶 装水行业的健康发展。

公司成立于2012年,是一家集制 水设备研发及制造,包装饮用水生产 及销售为一体的现代化生产企业。公 司总体投资500余万元,占地总面积1 万多平方米,水处理年产能4万立方 米,是衡水市成立较早、规模较大的包 装饮用水生产企业之-

瑞言公司秉持"专注饮水领域、铸 造健康品牌"的经营理念,专注于制造 高品质包装饮用水,不断根据市场变 化调整品种、规格,丰富产品结构。公 司旗下现有"瑞言"18.9升、"京南古韵 18升、"加倍儿乐"10升等三款桶装水 注册商标,可满足不同消费群体的需 求。为了保证产品质量,公司采用纯

德国进口RO膜、高效臭氧杀菌工艺, 全自动无人、无菌灌装流程,产品全部 通过国家质量体系认证,并高于国家 生产要求标准。

面对纷繁复杂的市场,多年来,瑞 言公司始终坚持以质量求生存、创新 求发展、管理求效益的经营原则,公司 上下同心同德着力打造一个全新的朝 阳产业,向着产销一体化、企业数字 化、绿色节能化的新型企业迈进。此 外,公司引领时代潮流,推出超前的品 牌加盟理念,现公司在桃城区及各市 县已拥有成型代理商60余位,持续采 购产品人数达数万人,品牌占有率年 年攀升,并得到广大消费者的一致好 评,为瑞言公司未来的发展奠定了坚 实的基础。

作为一家有着社会责任感的企业, 瑞言在实现公司快速发展的同时热衷 于公益事业,他们秉承着"责任与担当" 的企业价值观,积极回报社会。自2020 年起,瑞言公司无偿为衡水市雷锋馆提 供馆内参观用水服务;2021年7月,助 力春晖义工协会,为志愿者们送去夏日

清凉! 从关注弱势群体到定点扶贫,从 投身公益到回馈社会,瑞言公司用实际 行动传播正确的价值观,展现了一个现 代化企业的责任和担当。





衡 衡 水 ति

妇

幼

保

童

健 院 院

※国家公立三级 妇幼保健院 ※河北省产前诊

断分中心 ※衡水市危重孕 产妇救治中心

※衡水市危重新 生儿救治中心

唯一地址:南环西路1835号 24小时咨询电话: 2183033 衡医广【2021】第12-28-47号

声

人民公园区域住宅拆 迁安置补偿协议第010 号, 乙方张辉, 手中一份 原件丢失,特此声明。

声 明

冀州市金成食用菌 种植专业合作社,法 人: 李伟茂,"营业执照" 正、副本(注册号: 131181NA000051X)不慎 丢失,声明作废。 冀州市金成食用菌

种植专业合作社 2022年3月17日

B良 白匀 它自