

# 党建集聚效应引领智慧绿色港口

## 太平港在港港联动和港贸协同中的创新实践

济宁港航太平港有限公司为全面释放党建集聚效应，“强党兴链、建链强链、补链延链”，实现党建工作与企业安全生产经营发展同频共振、同向发力，推动党建在港港联动、港贸协同中的创新实践，推动港口经济的高质量发展。

红色引领筑牢思想根基，强化政治保障。在港港联动、港贸协同的过程中，加强党建组织牵引力，筑牢思想根基，强化政治保障。同时，发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，引导广大员工树立正确的世界观、人生观和价值观，为港口建设和发展提供强大的精神动力。

智慧港口科技赋能，提升协同效率。紧密结合现代科技手段，赋能党建在港港联动中的创新实践，打造智慧港口。通过引入先进的信息技术和智能化设

备，实现港口运营的数字化、网络化和智能化。具体来说，通过港口信息平台，实现港口间、港口与贸易企业、金融机构等的信息共享和互联互通；推动港口智能化设备的研发和应用，提高港口装卸、运输等环节的自动化和智能化水平；利用大数据、云计算等技术手段，对港口运营数据进行实时分析和预测，为港口决策提供科学依据。

模式创新深化港贸协同，拓展国际市场。在港贸协同方面，发挥党建创新实践的模式创新。通过探索新的港贸协同模式，推动港口与贸易的深度融合和协同发展。具体来说，加强港口与贸易企业的合作，共同开拓市场，推动贸易便利化和自由化；利用港口作为物流枢纽的优势，发展新型建材集装箱运输等贸易业态，提高贸易效率和附加值；加强港口与金融机构的合作，推动港口金融

创新发展，为港贸协同提供强有力的金融支持。

文化融合塑造港口品牌，提升软实力。通过港港联动、港贸协同推动文化融合。通过加强港口文化建设，塑造具有特色的港口品牌，提升港口的软实力和吸引力。充分挖掘和传承港口历史文化，弘扬大运河文化历史底蕴和开放精神；加强与海港文化的交流与合作，学习借鉴国际先进经验和做法，提高港口的国际化水平；同时，注重培育港口员工的文化素养和职业道德，形成良好的企业文化氛围。

绿色发展坚持生态优先，实现可持续发展。在推动港口经济高质量发展的同时，党建还需要注重绿色发展。通过坚持生态优先的原则，推动港口绿色发展、循环发展和低碳发展。具体来说，可以加强港口环保设施建设管理和减少污染物排放；推动



港口清洁能源和可再生能源的应用；加强港口生态修复和保护工作，提高港口生态系统的稳定性和自我调节能力。

总之，太平港在港港联动、港贸协同中的创新实践中注重红色引领、智慧港口、模式创新、

文化融合和绿色发展等方面的工作。通过不断探索和实践，太平港将继续增强党组织在贸易链条中的引领作用，推动了港口经济的高质量发展，为实现国家经济繁荣和社会进步作出更大贡献。**通讯员 马晓伟**

# 无监控不作业，作业行为受监督

## 山东省煤矿井下视频监控系统建设应用现场会在济宁能源集团召开

李从伟 通讯员 臧盛博 王育  
济宁报道

为落实应急管理部、国家矿山安全监察局关于煤矿井下视频全覆盖工作部署，5月28日，山东省煤矿井下视频监控系统建设应用现场会在济宁能源集团金桥煤矿召开。

本次会议由国家矿山安全监察局山东局、山东省能源局主办，济宁市能源局、金乡县人民政府、济宁能源集团承办，旨在总结全省煤矿视频监控系统建设应用成效，推广先进经验做法，部署下一步工作任务和工作重点，加快推进全省煤矿视频监控系统建设应用，构筑“无监控不作业、作业行为受监督”的煤矿作业现场可视化环境，推动煤矿安全治理模式向事前预防转型。

与会人员分组先后深入金桥煤矿井下现场观摩，并参观了该矿综合自动化平台、智能化管控平台、井下TDS智能干选、机器人

综合管控平台、5G+单轨吊无人驾驶、智能化采掘工作面等成果展示，集中观看了智能AI识别平台地面演示。兴隆庄煤矿、金桥煤矿分别作了先进典型经验介绍。

据了解，去年8月，国家矿山安全监察局山东局与山东省能源局联合印发了《关于在煤矿井下重要作业场所安设（增设）视频监控设施的指导意见》，明确了视频监控设施安设地点、安设数量、技术标准、完成时限等，省属重点煤矿于去年底全部完成安设，其他煤矿于今年4月底全部完成安设。目前，全省累计安设视频监控设施9000余个，初步实现了“联网、看见、预警”的工作目标。

下一步，为使这项工作高推进，各煤矿主要负责人要发挥好牵头抓总作用，建立健全制度体系、加强资金设备投入、开展技术人才培养，确保系统建成即投用，投用即见效。各煤矿要按照“先进、适用、集成”的原则，持续优化顶层设计，要优选设备、系统

集成、超前谋划。要规范数据接入标准，“应接尽接、能联尽联”，提高数据上传质量。要建立和落实视频监控岗位责任制，制定视频监控查看、分析、处理闭环管理办法，进一步完善工作机制。要持续加大科技研发投入，积极推动视频监控与5G、大数据、云计算、人工智能、数字孪生等新技术融合应用，创新应用无线视频传输技术，挖掘视频监控应用场景，进一步建设人工智能融合分析，不断助力煤矿实现安全生产。

据悉，在省委省政府和国家矿山局的正确领导下，在各级政府、各部门和全行业的共同努力下，山东省煤矿安全形势整体可控。这次会议既是一次视频监控应用推进现场会，更是一次压实煤矿安全责任的再部署会。汛期即将来临，6月份是安全生产月，越是关键时刻越要提高警惕，越要坚持更高标准、更严要求、更实举措，严密抓好安全防范工作，坚决守住安全发展底线，推动



全省煤矿安全生产形势持续稳定。

多年来，济宁市委、市政府高度重视煤矿安全生产工作，创新建立“12345”煤矿安全监管工作体系，推动实施“三三二”工作法、驻矿盯守、有奖举报、矿长安全大讲堂、本质安全型矿山创建、“13310”基层班组建设等一系列硬核措施，实现了全市煤矿安全生产形势持续稳定。

近年来，济宁能源集团认真落实省、市安全生产工作部署，树牢安全发展理念，坚定不移强装备、严管理、夯基础、保安全、促发展。下一步，济宁能源集团将以本次现场会为契机，以更实举措、更大力度、更严要求、更高效率，抓实抓细抓牢安全生产工作，确保企业长治久安，为全省全市煤炭行业安全生产贡献济宁能源集团力量。

# “变废为宝”加快构建固体废弃物环保循环利用的建议

目前我国各类固体废物呈现逐年增长态势。如此巨大的固体废物累计堆存量和年产生量，如不进行妥善处理和利用，将对环境造成严重污染，对资源造成极大浪费。党的二十大报告提出，实施全面节约战略，推进各类资源节约集约利用，加快构建废弃物循环利用体系。经过多年发展，垃圾处理理念已从早期的废弃物处理进入源头减量和循环利用新阶段，将垃圾变废为宝，进行资源化利用，已成为全球垃圾处理的普遍共识和发展方向。

近年来，我国大力推行垃圾分类，取得了积极进展。但受长期

以来的环保意识和生活习惯影响，一旦缺少持续性宣传和直接督导，初步养成的分类习惯易出现反弹，不愿分、不会分、不能精准回收等问题始终是困扰生活垃圾资源化利用的障碍。我国目前推行的垃圾分类“四分法”中，可回收物、有害垃圾一般能够准确分类、有效回收，而厨余垃圾和其他垃圾分类效果较差，成为垃圾分类的难点，也是影响后续资源化利用的瓶颈。对此，根据具体情况提出以下对策建议。

第一，提高居民垃圾分类的便利性，提升居民的积极性。目前，国民的垃圾分类意识尚处于

培养期，可循序渐进提高分类要求。对于难度较大的厨余垃圾，建议在居民家庭推行“干湿分离法”，即每个厨房放两个垃圾桶，一个放干垃圾，主要是各种可燃包装物，后续可用于焚烧发电；另一个放餐厨废弃物等湿垃圾，回收后可制作饲料、肥料或生产沼气，实现能源化利用。这样的“厨房二分法”既便于居民理解和操作，也有利于后期资源化利用。

第二，发挥移动互联网优势，用好数字化智能化手段。积极运用数字化新技术，对垃圾分类实行全过程溯源管理，形成人机交互的垃圾分类互动管理模式。推

动研发更智能的垃圾分类平台或装备，提高垃圾分类的便利性。探索完善垃圾分类积分奖励机制，通过积分兑换权益，激发居民正确分类的内生动力，引导形成居民积极参与、企业高效运营、政府有效监管的垃圾分类工作格局。

第三，强化垃圾分类处理上下游互动。按照垃圾处理“减量化、资源化和无害化”原则，加快打通上游垃圾分类和下游资源化利用，由政府牵头，根据不同垃圾类型和利用去向，将社区（居民）、垃圾处理企业和资源化利用企业组织起来，建立互动交流机制，以提高垃圾分

类精准性为目标，加强资源化利用企业对前端垃圾分类以及运输中转等中间环节的指导，持续提升垃圾资源化利用效果。

第四，以锲而不舍的精神用心用情做好宣传引导。持续用力抓好居民群众的习惯养成、基层治理能力的全面加强、垃圾分类和资源化利用全过程处置水平的整体提升，加强减量化产生、智能化监管、资源化利用、系统化治理，充分发挥市场机制作用，发展壮大循环经济，大力弘扬绿色低碳生活风尚，切实形成人人践行、全社会参与的生动局面。（济宁公用固废处置有限公司 张彤）