

母爱照亮逆天路

——观《哪吒2》有感

□ 叶丽娅

原本,像我这样年纪的人,一部动画片实在难以勾起太多兴趣。但女儿那句“票房都过100亿了,咱家就你和一岁多的囡囡还没看,你又落后啦”,瞬间激起了我的好奇心,到底还是迈进了电影院。

刚开场时,我只觉得影片里神仙们的市井日常十分诙谐,也看得出这是一部大制作,每一帧画面都精美得让人目不转睛,每个角色都被塑造得鲜活立体,每个人物都怀揣着自己的坚守与梦想。然而,整部影片最让我深受触动的,是殷夫人对哪吒那深沉且伟大的爱。当殷夫人为了不被胁迫,毅然决然赴死,在被炼成丹前,紧紧抱住浑身带刺般的哪吒时,影院里抽泣声此起彼伏,安静得似乎能听见自己的心跳。谁能想到,之前哪吒离家时,因为傲娇没能完成的那个拥抱,最后竟以如此令人心碎的方式呈现在观众眼前。

“和你度过的每一天,娘都很开心。娘从没在乎过,你是仙是魔,娘只知道,你是娘的儿。”

“不要紧,最后了,娘只想抱抱你,娘不能陪伴你长大了,今后的路你要自己走。”

哪吒顶着魔丸的身份降生,陈塘关的百姓将他视作洪水

猛兽。可在母亲眼中,哪吒仅仅是她的孩子,她的眼中、心中,唯有对孩子纯粹至极的爱。我不禁感叹,这世间最伟大的、最不求回报的爱,莫过于母爱。

然而,哪吒不是一个平凡的孩子,他带着使命来到这个世界上,凭着与生俱来的百般武艺逆天改命,这锋芒足以让母亲担心到极致,伟大的母爱不是抱怨而是宽容,用最温柔的母爱包容孩子,鼓励孩子成长,哪怕是付出生命的代价。

如今,每个孩子都是不一样的存在,他们也是带着各自的使命出生,母亲承载着对孩子的养育和陪伴,当孩子叛逆的时候,请允许他们对成长提出抗议,因为不想长大是成长的烦恼,包容孩子所有的对错,人生是一次旅行也是体验,爱孩子就要给他力量。

我小时候,家里也有一段极为清贫的时光。父亲作为铁道兵,常年在外工作,在家的日子屈指可数。那时,放学回家,映入眼帘的总是母亲在厨房忙碌的背影,饭桌上摆着热气腾腾、香气四溢的饭菜;夜深了,昏黄的灯光下,母亲的手指在针线间不停穿梭。我和弟弟妹妹的很多衣裳,都是母亲亲手缝制的。母亲就像家中的守护神,用她那勤劳的手,为我们撑

起了一片晴空。不管日子多么艰难困苦,只要母亲在,所有难题都能迎刃而解。我们家的孩子,从未比同龄人过得差。无论生活的压力有多大,母亲总能让我们吃饱穿暖。在母亲的呵护下,我们姐弟不仅没有落后,反而变得更加坚强、自信。

孩子永远是母亲心底最柔软的牵挂。如今,我在离家千里之外的项目工地工作,为狮子洋通道超级工程项目顺利推进贡献着自己的力量。孩子已经上大学了,但即便工作再忙再累,我也总会抽出时间打电话、发视频,在精神上陪伴她、支持她。

通过《哪吒2》这部电影,我对母爱的伟大与无私有了更为深刻的理解。母爱是毫无条件的付出,是不求回报的奉献。它给予我们家的温暖与幸福,让我们在人生的旅途中不再孤单。同时,母爱也是一份责任与担当。

感恩母爱,哪吒才有了“我命由我不由天”的勇气,有了胆量去拼搏。每个孩子都是动漫中的哪吒,每一位母亲都拥有爱的力量。

作者单位:中国铁建港航局一公司

春风里的雷锋

□ 贾鹏越

三月的风还带着些许寒意,却已经能嗅到春天的气息。我站在公园的小径上,手里拿着垃圾夹,看着志愿者们散落在各处忙碌的身影。这是我们学雷锋活动的现场,简单却温暖。

弯腰捡起第一个烟头时,我想起雷锋补袜子的故事。那时他用粗糙的手捏着针线,一针一线地缝补;现在我们用夹子,一点一点地清理。时代在变,但那份认真劲儿却如一辙。阳光透过树梢洒下来,在地上织出斑驳的光影,仿佛在为我们的加油。

一位晨练的老奶奶停下脚步,“孩子们,歇会儿吧。”她布满皱纹的脸上绽开笑容,让我想起雷锋照片中那个永远年轻的微笑。公园的长椅上,一对老夫妇正在晒太阳,我们清理完周围的垃圾后,老爷爷颤巍巍地站起来,朝我们敬了个军礼。“我当兵的时候,全国人民都热热闹闹投入到学雷锋行动中。”他说。那一刻,我仿佛看见时光的长河里,雷锋精神代代相传。

活动进行到一半时,天空飘起了细雨。雨丝轻柔地落在脸上,却浇不灭我们的热情,反而让这场学雷锋活动增添了几分诗意。雨水打湿了地面,却让我们的心更加明亮。

午后,阳光穿透云层,公园里渐渐热闹起来。孩子们在游乐场嬉戏,老人们在长廊下聊天,情侣在花丛边拍照。看着焕然一新的环境,我忽然明白:学雷锋不是要做惊天动地的大事,而是要把每一件小事都做好。就像捡起一个烟头,拾起一片纸屑,都是对雷锋精神的传承。

收拾工具时,我望着焕然一新的公园,忽然明白:雷锋精神不是高高在上的口号,而是融入生活的点点滴滴。它就像这三月的阳光,温暖而不炙热;像这春风,轻柔却充满力量。在这个春天,我们不仅清理了公园,更净化了自己的心灵。

我站在窗前,望着远处的公园和延伸向远方的铁轨,一列动车呼啸而过,车灯划破夜色,汽笛声里仿佛诉说着:无论时代如何变迁,雷锋精神永远在线,永远向前。

作者单位:中国铁建电气化局



3月2日,中铁地产华南公司团委、中铁建物业广州中心党支部志愿者在大夫山森林公园,开展“青力青为·喜迎全运”垃圾分类宣传志愿服务。 雷彦秋 摄

程天鐵 創涯建 建佳鐵 中話血 中不讓 中賦眉 亮身山 書手川 於鏗湖 天鏘海 津風采 壯影 華風 夏雨 兼越

基建巾帼赋(书法) 翟靛亮作

(上接第一版)积极融入新型举国体制,系统开展地下空间科研课题研究、示范工程和典型场景建设,提出国内首套城市深部地下空间生命周期系列标准,高质量完成3项央企原创技术策源地建设、新承接2项国家重点研发计划项目、新获国家科学技术奖3项、新获詹天佑奖17项,创造了历史最佳成绩。

《国资报告》:中央企业是国家经济发展的压舱石,尤其是在当前肩负着引领有效投资的时代重任。2025年,中国铁建在扩大有效投资方面有哪些考虑?如何做好服务国家战略与创造经济价值之间的平衡?

戴和根:国有企业的高质量发展,应该实现投资有回报、企业有利润、员工有收入,政府有税收。要在这中间找到有效平衡点,我认为必须遵循的重大原则就是“三个集中”。

具体到中国铁建,有效投资应当同时肩负起产业引领和价值创造两大核心功能,形成“服务战略、创新引领、战新优先、资产优质、管理高效”的投资业务发展新格局。一方面要坚决回归投资创收本源,创造经济价值;另一方面要加快战新产业拓展,服务国家战略。中国铁建2025年在战新产业上安排了专项投资,既用于战新产业并购,争取以投资并购为抓手实现新技术、新产业的弯道超车,也用于战新项目投资,投向能真正创造效益、能保障长期稳定现金流的项目,为转型升级奠定基础。

《国资报告》:近年来,每年的全国两会都会把“双碳”作为重要话题。作为传统的产碳大户,中国铁建布局了包括竹基复合材料在内的一系列战新产业,今年您也带来相关建议。竹基复合材料这一行业发展现状如何?制约这一产业快速发展的因素有哪些?在推动这一产业快速发展的过程中,中国铁建将扮演怎样的角色?

戴和根:党的十八大以来,习近平总书记多次强调和阐述绿水青山就是金山银山的理念,指出实现碳达峰碳中和是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求。在落实“双碳”目标的背景下,竹基复合材料的研发与应用不仅有助于推动绿色建筑和可持续发展,还能够“以竹代塑、以竹代木”,有效缓解资源短缺和环境污染问题。近年来,竹基复合材料行业发展迅速,市场需求增长,应用扩展,该材料在建筑、家具、汽车和包装等多个领域得到广泛应用,尤其在建筑模板和装饰材料方面表现突出。不过,与业内人士的期盼相比,该产业的发展速度仍有巨大提升空间。

通过广泛的调研和实践,我们发现制约这一产业发展的因素主要有三个方面:一是竹基复合材料产品体系整体较为单一,纵向、横向产业链拓展不足,尚未真正形成区域化的产业集群。二是技术开发不足,需要集中攻关和突破关键技术,破解产业规模小而散,连续化、自动化和智能化程度低的难题。三是竹基复合材料的标准和认证的体系建设相对滞

后,应用场景较单一,市场接受度还不足。解决这些问题,需要政府的有力支持,也需要企业的努力。

中国铁建作为最早布局竹基新材料的企业之一,拥有较为强大的资源整合能力、技术研发实力和市场影响力,将在推动竹基新材料产业发展中扮演多重关键角色。一是技术引领者。我们拥有强大的研发团队,能够推动竹基复合材料的技术突破,尤其是在高性能、多功能材料的开发上,可以参与或主导竹基复合材料行业标准的制定,推动行业规范化发展。二是市场开拓者。中国铁建在基础设施建设领域的丰富经验,能够将竹基复合材料广泛应用于建筑、桥梁、隧道、管廊和城市更新等工程中,通过自身项目的成功应用,起到引领示范作用。三是产业链整合者。我们可以通过与竹资源种植基地合作,确保原材料的稳定供应和质量控制,实现上游资源聚合;通过与设计院、施工单位、材料供应商等合作,推动竹基复合材料在更多领域的应用,实现下游应用拓展。四是国际合作者。可以通过国际合作,引进国外先进技术和管理经验;通过参与国际工程项目,将竹基复合材料推广到全球市场,提升国际竞争力。总的来说,通过多方面的努力,中国铁建有信心也有能力推动竹基新材料产业实现快速发展,并在全球市场中占据重要地位。

《国资报告》:目前,我国建筑行业已经由增量扩张转入存量改造时代,大量公共设施和住宅急需“绿色、低碳、智能、安全”改造,包括中国铁建在内的一些企业已经在这方面做了一些尝试。实践中遇到了政策、技术、资金等方面怎样的挑战?应该如何予以解决?

戴和根:近年来,我国积极倡导绿色低碳发展,行业主管部门制定了相关政策引导绿色建筑行业发展。虽然取得了诸多成就,但仍面临一些困难和挑战。在政策方面,建筑及城市更新领域的碳排放核查与监管体系不完善,缺乏高效的数据采集和分析工具,尚未形成完备的碳足迹监控机制。一些地方绿色低碳改造标准,要求不统一,导致项目规划建设方案形成周期较长。在技术方面,随着绿色低碳技术的范畴迅速扩大,对绿色低碳新技术、新材料缺乏统一认识和标准规范,尤其是在传统建筑行业中,绿色建材的使用接受度较低,市场渗透率不高,限制了绿色建筑的推广。在资金方面,建筑低碳改造短期内投资回报率较低,实施建筑低碳改造对企业人才、技术、资金投入等要求较高,国家缺乏相关激励政策(比如生产绿色后利益分配政策不明),是造成社会资本对建筑低碳改造的热情不高的主要原因。

针对这些困难和挑战,我认为应该从以下几个方面予以解决。一是进一步完善绿色低碳领域有关政策标准,加快构建建筑领域碳排放的核查和监管体系,进一步支持企业开展碳足迹核算,鼓励绿色建筑认证,推动绿色(光伏)上网、绿电收益分配等机制落地。二是加强绿色低碳发展重

大科技攻关和推广应用。加快制定满足“好房子”需求的绿色低碳建筑应用技术标准和规范,从政策层面鼓励科研机构和企业加大研发投入,推动可靠工艺及产品设备的集成应用。三是进一步鼓励引导社会资本参与绿色低碳项目建设,加大对社会资本参与建筑低碳改造投建营一体化的政策扶持力度,建立跨项目统筹、开发运营一体化和“肥瘦搭配”运作模式,对难以实现平衡的更新区域予以保障和反哺。四是统筹推进绿色低碳城市更新与文化保护。引导各级文旅部门参与城市建设绿色低碳转型,借鉴北京首钢园城市更新经验,因地制宜借助老建筑、发展新业态,重塑文化品牌,以城市更新助推文化复兴、产业复兴。

《国资报告》:就业是最大的民生。每年两会期间,就业都是重要议题。建筑行业是用工大户。您在前不久提到,要打造专业性强、稳定度高、能够满足转型发展需求的自有产业工人队伍。此举旨在解决什么问题?是否会对中国铁建自身降本增效和带动社会就业带来一定冲击?

戴和根:2024年10月12日,《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》正式发布。基于这一要求,结合建筑行业目前的发展需求,我们提出要打造专业性强、稳定度高、能够满足转型发展需求的自有产业工人队伍,解决建筑施工行业长期存在的技能水平参差不齐、工人流动性大、安全管理难度大和企业核心竞争力不足等问题。

首先,行业转型需要产业工人具备更高的技能水平和知识储备,打造自有产业工人队伍可通过系统培训提升工人技能,为企业在智能建造、新型材料应用等领域的发展提供人才支撑;其次,自有产业工人队伍便于企业统一管理和培训,能更好地贯彻质量和安全管理标准,减少人员流动频繁、管理松散导致的质量安全问题;最后,这样可以更好地增强工人的归属感和主人翁意识,提高工作积极性和忠诚度,将个人发展与企业发展紧密相连,进而提高工作效率,促进企业长期稳定发展。

应该说,从短期看,打造自有产业工人队伍可能会增加人力成本等支出。但长期看,这有助于减少劳务外包的中间环节费用,提高劳动效率,减少安全质量事故带来的损失,还可通过提高工人技能推动技术创新和工艺改进,总体上长期看对降本增效有积极促进作用。同时,打造自有产业工人队伍并非简单裁员或减少用工,而是优化用工结构,对传统技能岗位进行调整的同时,也会创造更多高技能、高附加值的岗位需求,如智能建造技术人员、新型材料应用工程师等。我相信,通过加强培训和技能提升,可使现有有潜力的工人适应新的岗位,带动他们实现高质量就业。

《国资报告》:前不久横空出世的DeepSeek引发了国内外广泛关注,多家央企已宣布本地化部署计划。中国铁建在这方面的考虑是怎样的?您如何看待人工智能飞速发展对企业

带来的挑战和机遇?长期来看,这将会对企业组织架构、管理模式带来怎样的影响?

戴和根:中国铁建密切关注前沿科技发展动态,对DeepSeek等先进人工智能技术,始终秉持积极探索的态度。早在2023年,中国铁建就启动了人工智能计算中心的建设,目前已建成100P的全国产人工智能算力,并与华为、百度、科大讯飞等企业合作,为人工智能场景建设提供有力支撑。目前,多家二级单位在智算中心部署了包括DeepSeek在内的多个大模型底座,正在深入探索其在建筑领域核心场景的应用,目前已有部分场景投入生产运行。建筑行业项目周期长、涉及环节多、安全风险高,要求我们必须使用人工智能技术为代表的先进生产工具,不断提高解决业务问题的能力,有效提升项目管理和生产效率,保障工程项目质量和安全。

人工智能技术的迅猛发展带来了前所未有的机遇,也带来了诸多挑战。从机遇层面看,人工智能可以显著提升铁路勘察、设计、建设、施工、运营的智能化管理水平,缩短建设周期、降低建设运营成本、预防安全生产事故,提升工程建设质量。然而,挑战同样不容小觑。首先是数据安全成为新挑战。人工智能应用涉及大量行业数据和客户信息,如何确保数据安全,是亟待解决的重要问题。其次是人才短缺,人工智能技术专业性极强,企业需要吸引并培养一批既懂建筑业务又掌握人工智能技术的复合型人才。另外,人工智能技术的快速迭代,要求企业具备较强的技术更新与系统升级能力,对资金投入与技术管理水平提出了更高要求。

在此背景下,打造一体化数字信息管理平台,成为企业迈向数字化转型、提升核心竞争力的关键之举。从长远来看,一体化平台的构建将对企业组织架构与管理模式产生深刻影响。在组织架构层面,传统的层级式架构将逐步向扁平化、网络化转变。数据的自动化采集与逐级可穿透特性,使信息能够在企业内部更迅速、精准地传递。同时,AI驱动的智能决策系统能够快速处理海量数据,为高层管理者提供决策支持,部分中间管理岗位的职能将重新定义,团队协作更加重要,提升企业对市场变化的响应速度。管理模式上,将由传统的经验驱动型向数据驱动型转变。借助平台提供的实时、精准数据,管理者能够更科学地制定决策,实现精准管理。AI技术的融入让数据分析更加智能深入,不仅能深度挖掘历史数据,还能基于机器学习算法预测未来趋势,为管理者提供前瞻性的决策建议。同时,数据的可交叉验证特性,能够有力加强内部监督与风险控制,降低人为因素导致的管理失误。AI还能通过智能监控与预警系统,及时发现潜在风险点,提前采取应对措施。总体而言,一体化平台与AI技术的融合,将推动传统建筑业组织架构与管理模式的深度变革,使企业更好地适应数字化时代的发展需求,为实现高质量发展筑牢坚实根基。