

# 飞虎互动董事长石海东:突破科技壁垒 构建视频理想国

吴勇

随着我国对计算机技术重视程度的增加以及我国创新能力的提升,市场需求量不断扩大。数字化时代下,计算机专业人才需求旺盛,而清华大学本硕毕业生石海东更是这一领域的佼佼者。

1989年,石海东凭借出色的成绩被中国殿堂级高校——清华大学计算机科学与技术专业所录取,在本科毕业后,他被

导师看中直接申请校内读研。正是在这样优异的教学背景下,石海东于1996年硕士毕业后就加入隶属于联想集团的神州数码集团,并且一路晋升到总经理、副总裁。在神州数码的十年,他与国内各大银行都有过深度合作,负责中国建设银行总行、北京农商行等重点项目的新一代核心业务系统建设与统筹。当时的他深知,国内金融领域缺乏项目管理的统筹与管理

工具。于是2006年他创办了维普时代软件有限公司,为中国光大银行、招商银行等多家金融机构提供组织级IT研发项目管理系统,以此帮助他们在项目管理上获得进一步的统筹管理。

2016年,石海东看准时机,创办了飞虎互动科技(北京)有限公司,开始研究视频技术的应用。在当时4G网络下,网上银行的操作受到诸多阻碍,然而这也意味着5G的发展将会给营业

厅的互联网金融业务带来更多的可能性。在石海东的带领下,2018年飞虎互动打造的行业首个远程应用产品——金融虚拟营业厅成功在银行业落地,使银行传统实体营业厅模式突破限制,实现客户足不出户,即能通过视频线上办理业务,为银行节约了成本并大幅度提高了运营效率。从2018年上市后,截至2022年10月,该应用已成功助力国内外160多家银行提供优质服

务。自飞虎互动创办以来,石海东带领研发团队开发了三十余个视频互动软著,从飞虎虚拟营业厅到乐见短视频营销系统,从飞虎云理财系统到人脸特征反欺诈检测系统V3.0,无一不是为线上营业厅的发展带来新的突破。除去软著,他还带领团队成功研发了带VR虚拟营业厅图形用户界面显示屏面板并获得国家技术专利,获得行业客户的高度认可与赞誉。

## 企业文化

### 中铁上海工程局四公司廊坊临空安置房项目部:姜汤送工友 暖手暖胃又暖心

连日来气温骤降,11月24日,中铁上海工程局四公司廊坊临空安置房项目青年志愿者将驱寒的“暖心”红糖姜汤送到了施工现场的一百多名工友手上。“近几天天气阴冷,再加上干活出汗,衣服整天都是冰冷冰冷的,让人忍不住打寒颤,喝了姜汤后,感觉全身都暖暖的,感谢项目部的关心。”工友张师傅接过姜汤一饮而尽,喜悦之情溢于言表。慰问过程中,志愿者们详细询问了工友的工作和生活情况,并表示项目的施工生产离不开工友们的努力与坚守,叮嘱大家一定要安全作业、文明施工。(刘诗佳 张晨)

### 无锡凤翔快速路项目部 积极宣贯党的二十大精神

11月23日,中铁上海局无锡凤翔快速路项目“党的二十大精神”知识问答活动,通过有奖问答的方式掀起全员参与的学习热潮,此次活动邀请了拥有20年党龄的农民工党员朱海明参加。据了解,无锡凤翔快速路项目目前进场6支作业队伍,合计79名工人,而朱海明是其中唯一一名党员。考虑到农民工党员居无定所、流动性强这一特点,项目党支部主动运用实名制管理系统,实时掌握进场工友中的党员情况,采集信息,建立专门的流动工友党员信息库,采取“结对子、一对一”方式做好沟通联系工作。(向创 慧婷 鲍涵)

### 中铁三局桥隧公司贵南高铁项目 开展普法宣传学习活动

为加强项目依法合规建设,提高项目工作人员的法律风险意识和合规意识,11月20日—28日,中铁三局桥隧公司贵南高铁项目开展了普法学习系列课程及合规倡议书宣誓活动。学习内容包含工资、工伤、合同、阻工纠纷等方面,着重学习了分包合同和采购合同有关签订及履行事项,强调了过程证据收集的重要性,重点讲解了对项目所雇佣的农民工权益保护以及严格遵循劳动合同签订的法定程序,积极避免工伤事故的发生等。(刘伟)

## 区域

### 合肥经开区莲花社区: 稳步提升新业态新就业群体党建工作质效

为持续加强新业态新就业群体党建工作,今年以来,合肥经开区莲花社区党委成立经开区首家新业态新就业群体党支部,不断织密织牢新业态新就业群体党建工作网络。建立新业态新就业群体党员台账,成立合肥经开区首家新业态新就业群体党支部。依托朝霞居民区党群服务中心,建设朝霞居委会“小哥驿站”,免费为快递员等新业态新就业群体提供临时休息、饮水、手机充电等服务。朝霞居民区党委、新业态新就业群体党支部共同组建“小哥”应急防灾减灾物资运输队,深度参与综合防灾减灾示范社区建设工作。(朱春琴)

### 安徽省肥东县:让老年生活有“知”有味

安徽省肥东县牌坊乡有效整合各方资源,重点打造“食堂”+“学堂”的养老模式,让暖民心行动真正走进老百姓的心坎。中午时分,临近饭点,刚走进社区居家养老中心,老人们在干净整洁的老年食堂享用午餐。此外,60周岁以上经济困难(低收入)的老年人,还可按照年龄段每月分别补贴100元/人、150元/人、200元/人。自暖民心活动开展以来,牌坊乡以老年食堂为抓手,配套设立老年学校、老年服务中心、棋牌室、阅览室等服务阵地,“食堂”+“学堂”的养老模式让老年人在一个地方就能享受到高质量的老年生活。(张文)

## 工程建设

### 劳动竞赛助力项目建设跑出加速度

忙碌的工人、轰隆的打桩声、来往不绝的运输车……连日来,在中铁上海局建筑公司宜宾职业技术学院项目施工现场,呈现出一片忙碌景象,这是该项目开展“大干120天”劳动竞赛活动推进施工生产的一幕。据了解,该项目工会将劳动竞赛与施工生产深度融合,通过“大干120天”,以工区与工区之间PK,楼栋与楼栋之间争先,形成你追我赶的大干局面。同时,项目将劳动竞赛激励向一线倾斜,与职工绩效工资挂钩,从职工参与率、班组参与率等方面进行全面考核评比,推进项目日施工产值连创新高。(曹文康 郭昌鑫 蒋思礼 余佳豪)

### 中国十九冶太行原料场二期项目 料场大棚网架起步单元顺利合拢

近日,中国十九冶承建的太行原料场二期项目料场大棚网架起步单元顺利合拢,标志着该项目的网架安装全面开始。建设过程中,团队克服了疫情期间人员入场难、材料设备运输困难等挑战。特别是在钢结构网架进场后,由于施工场地狭窄,导致网架起步单元无法采用传统的两段拼装工艺,对此项目部采用了三段拼装起步工艺,科学组织人员和机械,确保了网架起步单元的顺利合拢。(白玉川)

### 中国一冶青光示范镇韩家墅安置房项目 顺利通过首批次基础验收

近日,中国一冶北辰青光示范镇二期农民安置房项目2号地6号、7号、12号、15号楼及周边地库基础顺利通过验收。为保证项目顺利通过验收,项目部各个职能部门密切配合,工程部、质监站对现场实体严格把控,保证现场施工质量以及良好的观感质量;资料室负责人员在项目验收前,对基础验收所需的相关资料进行了检查整理。在项目人员的通力合作下保证了此次验收的顺利通过,同时也为接下来主体建设奠定了坚实基础。(罗太平)

### 中铁四局一公司济新高速济源段 首片T梁成功浇筑

2022年11月25日,由中铁四局一公司承建的济新高速1标一分部首片预制T梁成功浇筑。至此,济新高速济源段全线施工又一重要节点顺利完成,正式进入上部结构作业新阶段。济新高速济源段全长13.2km,共有预制T梁1510片。本次浇筑的T梁长39.2米,高2.5米,顶板宽1.7米,底板宽0.6米,共使用C50标号混凝土52.94方。为加快本次T梁预制进度,项目部在保证安全、质量、文明生产的基础上,坚持每日、每周定任务、管进度,力争分秒抓紧生产。此次T梁预制是项目部“决战四季度,实现全年红”劳动竞赛重要节点,为后续建设取得优异成绩打下坚实基础。(雷克林)

### 中铁上海工程局津塘路造纸五厂一标项目 顺利通过竣工验收

11月21日,中铁上海工程局承建的津塘路造纸五厂一标项目顺利通过天津市河东区建设工程质量监督站的竣工验收。验收现场,由建设、施工、监理、设计、勘察五方主体单位对项目现场进行实地检查、核实,认真清理相关竣工资料并逐项查阅核对后召开竣工验收会,参与施工的相关单位均一致认为工程实体按设计文件及建设单位要求实施,施工程序按规范办理,质量验收符合规范要求,资料齐全符合要求,同意通过验收。(刘胜杰 李娜 那思文)

### 中铁上海工程局沈白高铁吉林段 TJ-5标项目部 迎来全线观摩

11月22日,由京沈客专辽宁公司白山指挥部组织的全线路基岩溶施工首件工程评估暨工艺观摩会在中铁上海工程局沈白高铁吉林段TJ-5标项目部举办。此次观摩工点位于肖家堡隧道与大华村中桥之间。观摩交流中,项目总工程师对项目工程概况、相关工艺流程、技术把关要点及注意事项作了详细介绍,观摩团对项目部在沈白高铁建设中积极推广应用新工艺、新技术等先进做法给予高度评价,一致认为项目部施工工艺标准高、创新亮点好,展示了项目部打造精品工程的“硬核”实力,是新时代铁路建设的新标杆。(胡青松 侯沛震)

### 中铁上海局集大原4标运架队 安全架设箱梁100孔

11月27日,随着第100孔32m箱梁在作业人员精准操控下平稳落梁到位,至此,中铁上海工程局承建的集大原铁路4标已成功架设32m预应力混凝土箱梁100孔。自8月31日首孔箱梁架设以来,中铁上海局七公司物资机械租赁中心始终秉承“安全、高效、团结、拼搏”的作风,精心组织、合理安排,认真落实大型特种设备安全卡控、维护保养、干部盯岗及定期第三方安全检测评估等管控制度,确保箱梁架设安全有序推进;结合冬季施工生产实际,通过认真落实冬季施工各项质量保证措施,确保工程质量,为后续按期完成箱梁架设任务奠定坚实基础。(刘锁强 王旭阳)

### 砀山县城乡供水一体化工程取得新进展

日前,由中铁四局承建的砀山县城乡供水一体化工程取得新进展,截至11月24日已完成输水主管网铺设17公里。砀山县城乡供水一体化工程总投资约14.77亿元,该工程规划利用故黄河林屯水库作为饮用水水源地,引调水来源于引江济淮二期工程,每年可供砀山县总水量12000万立方米,其中用于城乡生活用水6800万立方米/年。自10月21日跑步进场以来,项目部精心组织,统筹调度,增派施工班组、加大机械设备投入、优化施工工艺,强化履约管控,开展百日冲刺大会战,调动参建各方的工作积极性,不断掀起大干快上热潮,为确保年度生产目标完成奠定了基础。据悉,项目建成后,将有效缓解砀山县水资源压力,确保砀山县城80余万人民饮水安全,对促进皖北地区振兴和淮河生态经济带建设具有重要意义。(周祁煜)