责编:袁灿 责校:王侃 图铁透建筑报

# 深入学习贯彻习近平总书记"七一"重要讲话精神

中国铁建广大青年倡谈学习习近平总书记"七一"重要讲话精神体会

# "请党放心,强国有我!"

通讯员 郭俊江

"未来属于青年,希望寄予青年。"习近平总书记在庆祝 中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出,"新时代的 中国青年要以实现中华民族伟大复兴为己任,增强做中国 人的志气、骨气、底气,不负时代,不负韶华,不负党和人民 的殷切期望!"

感悟思想伟力,汲取奋进力量。通过深入学习习近平 总书记"七一"重要讲话精神,中国铁建广大青年纷纷表 示,将牢记初心使命,坚定理想信念,把个人理想追求融 入党和国家事业之中,坚定信心跟党走,立足岗位勇争 先,并发出"请党放心,强国有我!"的铮铮誓言。

作为"85后"中的佼佼者,中铁十二局雄安站房项目 总工程师张昆亲眼见证了雄安新区设立4年来日新月异 的变化,尤其是自己亲身参与建设的雄安站房,短短两 年时间拔地而起,成为华北平原上的一座新地标。张昆 说:"习近平总书记'七一'重要讲话催人奋进,进一步坚 定了我们建设雄安新区的信心和决心。我将带领年轻的 团队,发挥专业所长,高质量、高效率、高水平绘就美丽雄 安画卷。"

全国脱贫攻坚先进个人、32岁的中铁十七局扶贫干部 刘印洲,亲自体验了青海省果洛藏族自治州协隆村在党的 扶贫政策指引下,发生的翻天覆地变化。当听到习近平 总书记庄严宣告:"经过全党全国各族人民持续奋斗,我 们实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成 了小康社会,历史性地解决了绝对贫困问题,正在意气风 发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗 目标迈进"时,他难掩激动之情:"作为铁建人,在新时代 伟大征程中,我将继续发扬'上下同心、尽锐出战、精准务 实、开拓创新、攻坚克难、不负人民'的脱贫攻坚精神,在 新的岗位上继续履职尽责,再创新业绩。"

十几年前,国内盾构市场关键技术受制于人。如 今,"上天有神舟,下海有蛟龙,入地有盾构"。随着我国 盾构机掘进技术的进步,穿江越海已成为现实。此刻, 中铁十四局建设者正在首都北京,驾驶国产最大直径盾 构机"京华号",穿越北京城市副中心。"关键核心技术要 不来、买不来、讨不来。"中铁十四局大盾构公司北京东 六环改造工程年轻的项目负责人孙旭涛对此深有感

触。他表示,作为大盾构技术一线攻关人员,将勇闯科 技"无人区",全力攻坚"卡脖子"技术难关,勇于创新、 攻坚克难,奋力谱写新时代追赶超越新篇章。

"志不立,天下无可成之事。"林毅是中铁十二局川藏铁 路项目公司信息化管理中心的一名年轻技术干部,也是一 名新党员。在认真学习习近平总书记"七一"重要讲话精神 后,他更加坚定了建功川藏铁路这一世纪工程的信心。目 前他正和团队开展数字化建设的科技创新,让川藏铁路建 设插上智慧的翅膀。

一代人有一代人的使命,一代人有一代人的担当。 中铁建设承建了中老铁路老挝首都万象站、丰洪站、孟卡 西站在内的16个客货运站房、生产生活房屋、调度中心房 屋及总部基地。一年多来,项目部先后举办3次全线现场 观摩会,展现了"中国质量""中国标准"。项目负责人李 双来说,今年是中老两国建交60周年,作为新时代铁军, 将把总书记对青年人的嘱托在遥远的异国他乡深刻践 行,用汗水浇灌精品,用精品擦亮品牌,把中老铁路建成 一带一路"标杆工程!



日前,中铁十一局一 公司组织2021年新入职 员工瞻仰"登高英雄"杨连 第雕像、学习铁道兵光辉 历史,增强对企业的自豪 感和归属感。图为新员工 瞻仰"登高英雄"杨连第雕



### 铁道兵纪念馆举办2021年首期首都科普志愿讲解员培训

本报北京7月21日讯(通讯员田晓晨 沈正华)近 日,铁道兵纪念馆举办2021年首期首都科普"青春最强 音 志愿伴我行"志愿讲解员培训。北京科普发展与研究 中心、北京科普志愿服务总队以及来自北京市10多所中 小学校的30名学生参加了此次活动。

此次培训的主要目的,在于更好地为青少年科普志愿 服务人才队伍储备力量,推动科普志愿服务工作发展。 培训内容包括破冰、礼仪培训,主题展区讲解培训,现场考

核、颁发证书,参观体验等环节,表现优秀的同学还有机会 接受进一步培训,在寒暑假成为铁道兵纪念馆的小小志愿 讲解员。

来自北方工业大学附属学校的贾炜煜卿同学说:"希望 有一天能成为一名真正的讲解员。"该同学家长表示:"此次活 动激发了孩子热爱科学、参与志愿服务的热情,提升了他们的

语言表达能力、组织能力以及心理素质,感谢铁道兵纪念馆。" 该活动是北京科普志愿服务总队面向青少年群体打造

的品牌科普志愿服务项目,全年共举办4期,每期招募学员 30人。活动旨在贯彻习近平总书记"让更多的青少年心怀 科学梦想、树立创新志向"的指示,依托北京地区科学教育 场馆资源,为青少年提供更多的志愿服务机会和平台,促进 青少年从小培养志愿服务意识和能力,形成乐于助人的行 为习惯。铁道兵纪念馆作为北京市科学教育馆协会会员单 位,目前已成为普及高铁建设及建筑领域先进科学技术的 重要阵地。



## 勘察设计领军人郭志勇



郭志勇,1961年出生,江苏兴化人, 1983年毕业于上海铁道学院铁道工程 专业,曾任铁四院副总工程师,教授级 高级工程师。

郭志勇长期从事铁路选线研究,尤其 在高速铁路勘察、选线研究方面积累了丰 富经验,并成功主持和指导了诸多客运专 线的设计研究工作,主持的多个项目获国 家级优秀设计奖和省部级科技进步奖。

作为京沪高速铁路徐沪段总体设 计负责人,郭志勇组织实施了大量课题 攻关及主要技术标准、工程设计方案 国际咨询,有效规避了我国高速铁路 建设技术风险。在项目前期研究过程 中,郭志勇对高速铁路建设的必要性、 设计技术标准及参数、线路(站场)走 向方案、工程测量精度控制标准等方 面进行了全面深入的研究和论证,同 时经过多方案研究和技术经济比较, 提出了适合我国高速铁路的设计参数 与标准,填补了国内高速铁路研究领 域的空白。

由郭志勇主持完成的《京沪高速铁 路磁悬浮技术方案可行性研究报告》 《京沪高速铁路磁悬浮技术方案与轮轨 技术方案综合分析对比报告》,为国家 轮轨技术和磁悬浮技术方案决策提供 了科学依据。他主持勘察设计的《陇海 线郑州至徐州段电气化改造工程》获 2007年度铁道部优秀工程设计一等奖, 郑西铁路客运专线获2010年度铁道部优 秀总体设计一等奖,主持开发的《计算机 辅助选线设计》系统获2006年度全国优秀 工程勘察设计金奖。2010年,他被授予 "全国劳动模范"称号。(张启山 整理)

## 改革创新探索者吴起善



吴起善,山西屯留人,1939年5月生, 1957年12月参加工作,1960年3月加入 中国共产党,历任技术员、工程师、营长、 师副参谋长、参谋长等职,1987年任铁道 部第十二工程局局长。

参加工作32年,吴起善先后参加了漳 龙、鹰厦、襄渝、京通、南北同蒲复线等10 余条铁路干支线及唐山抗震救灾、引滦 人津工程的建设和组织领导,在部队期

间两次荣立三等功。

兵改工后,他潜心钻研企业管理的 现代理论和方法,参与领导和全面组织 企业改革。"局、处长负责制""百元产值 工资含量包干""承包经营责任制""将点 兵、兵选将的双向选择"等一系列在经营 机制、承包责任制及人事制度方面的改 革创新,助推企业在市场化浪潮中高速 前进,其中的一些成功经验甚至在全国

吴起善的管理创新使第十二工程局 的施工项目由单一的铁路扩展到公路、 机场、水电、高层建筑等相关行业,施工 区域版图也逐步扩大到湖南、湖北、四 川、江苏等省的近10个城市。1985年, 他兼任平朔指挥部指挥长,仅用两年多 时间就建成21公里电气化铁路专用线, 工程质量全部达到优良,各项技术指标 居全路先进水平,两次受到山西省政府

1988年,为表彰吴起善在四化建设 中的突出贡献,山西省劳动竞赛委员会 为他记特等功一次,1989年5月被评为 山西省劳动模范,同年9月被授予"全 国劳动模范"荣誉称号。

(珺伊萱 整理)

### 中国加入世界贸易组织

加入世界贸易组织是改革开放新时期我 国进一步向世界开放和融入世界经济体系的 重要步骤。世界贸易组织作为处理国际间贸 易事务的机构,其前身是成立于1948年的关 税与贸易总协定。中国是关税与贸易总协定 的创始缔约国之一。新中国成立后,由于历 史原因,中国与关贸总协定之间的正式关系 长期中断。1984年1月,中国正式成为关贸总 协定下属的国际纺织品贸易协议的成员。 1986年7月,中国正式申请恢复关贸总协定缔 约国地位,并与各方进行谈判,但未能实现复 关的目标。1995年1月世贸组织成立后,中国 复关谈判工作组改为加入世贸组织工作组。 中国在加入世贸组织谈判过程中,始终坚持 三项原则,即世贸组织如果没有中国这个最 大的发展中国家的参加,其本身是不完整的; 中国只能以一个发展中国家的条件加入世贸 组织;中国加入世贸组织,其权利和义务一定 要平衡。中国政府的立场得到绝大多数国家 的支持。2001年11月10日,世贸组织第四届 部长级会议通过批准中国加入世贸组织的决 定。12月11日,中国正式成为世贸组织成员。 中国加入世贸组织与改革开放和建设社会主 义市场经济体制的目标是一致的。加入世贸 组织后,中国严格遵守世贸组织规则,认真履 行所作出的承诺,与世贸组织其他成员一道, 为多边贸易体系和世界经济贸易的发展作出

### 党的第十六次全国代表大会

2002年11月8日至14日在北京举行。大 会正式代表2114名,特邀代表40名,代表全国 6600多万名党员。江泽民向大会作《全面建 设小康社会,开创中国特色社会主义事业新 局面》的报告。大会提出全面建设小康社会 的战略目标,把"三个代表"重要思想写入党 章,与马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平 理论一起作为党必须长期坚持的指导思想 大会选举产生由198名委员和158名候补委员 组成的中央委员会,选举产生由121名委员组 成的中央纪律检查委员会。随后召开的十六 届一中全会选举了中央政治局及其常务委员 会,选举胡锦涛为中央委员会总书记,决定江 泽民为中央军事委员会主席;批准吴官正为 中央纪律检查委员会书记。

### 智能"小白"讲党史

本报北京7月21日讯(通讯员郭威龙)"小白,介绍一下 新民主主义革命时期的历史","小白,帮我查一下党的十一届 三中全会召开时间"……近日,在中铁建设建筑科技公司党员 活动室内,智能党建机器人"小白"被员工团团围住。

"小白"是中铁建设建筑科技公司设计研发的智能机器 人,身高1.6米。党建长廊讲解、党史知识问答、红色纪录片展 播……这些都是它的强项。区别于固定屏幕展示,"小白"搭 载的场景地图构建模块,可实现自主导航、智能跟随、自动 避障等功能。此外,该公司党委结合党史学习教育,定制研 发了"党史百问百答"系统,员工可围绕百年党史与"小白" 互动交流。

"公司充分发挥智慧建造优势,将智能机器人与党史学习 教育有机融合,提升了党史学习的吸引力和成效。"该公司党 委书记田正章介绍。

自党史学习教育开展以来,中铁建设建筑科技公司紧紧 围绕"学党史、悟思想、办实事、开新局"目标要求,结合企业实 际,在高标准完成"规定动作"的基础上,创新学习形式,丰富 学习载体,开展了"红色电影"进工厂、生产一线讲党史、红色 运动会、红歌传唱等活动,引导职工群众切实做到"学史明理、 学史增信、学史崇德、学史力行"。

### 红色故事润童心

本报芜湖7月21日讯(通讯员许月霞 段仲琴)"海娃 14岁,是龙门村的儿童团团长。一天傍晚,海娃的爸爸交给 他一封信,要他马上到三王庄去,送给指挥部的张连长……" 在安徽省芜湖市二坝镇惠生联圩大堤边的惠生小学,中铁 十四局房桥公司芜湖分公司团员王瑞向孩子们讲述着"鸡 毛信"的故事,台下50多名小学生听得入了迷。

近日,在党史学习教育中,该分公司党支部组织团员青年 走进惠生小学,为小学生讲述红色故事。

课堂上,该分公司团员王江为孩子们带来了小英雄雨来 的故事;团支部书记何沛讲述了小萝卜头的故事,将课堂气氛 推向高潮……当被问及要向英雄们学习什么时,孩子们争先 恐后地回答着:"我要学习小萝卜头,不怕困难刻苦学习,掌握 建设祖国的本领。""我要珍惜来之不易的幸福生活,做一名爱 党爱祖国、品学兼优的好学生。"……

团员青年们还向孩子们介绍了芜湖分公司承建的芜湖城

南过江隧道工程,并就孩子们感兴趣的问题进行解答。 授课结束后,他们还向学校捐赠了《中共党史青少年 读本》《少年儿童学党史》等红色书籍以及书包、作业本等学 习用品。据悉,该小学是为纪念皖北革命烈士吕惠生而建的。