

中国铁建召开第三届“永远的铁道兵杯”十大楷模暨第六届“十佳道德模范”表彰大会

本报北京11月11日讯(记者王莹 通讯员张晶)11月11日上午,中国铁建大厦报告厅内灯光闪耀,座无虚席。伴随着热烈的掌声和激昂的乐曲,中国铁建第三届“永远的铁道兵杯”十大楷模暨第六届“十佳道德模范”表彰大会在这里隆重举行。国务院国资委新闻中心副主任杨景百、宣传局有关同志出席表彰会,中国铁建党委书记、董事长陈奋健发表热情洋溢的讲话,中国铁建总裁、党委副书记庄尚标、党委副书记陈大洋、党委常委、总会计师兼总法律顾问王秀明、党委常委、纪委书记李春德、副总裁刘成军、王立新、倪真出席会议并为受表彰单位、团队和个人颁奖。

“在方寸之间看到了先进典型的责任和奉献,在点滴之中看到了身边榜样的情怀和追求。”在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,不忘初心、牢记使命,坚定“三转”之路,贯彻“四者”定位,落实“海外优先”战略,为打造“品质铁建”,推动企业改革发展和党建等各项工作贡献更大力量。崇高的事业需要榜样引领,典型的力量催人奋进。为在全系统营造出崇尚楷模、见贤思齐的氛围,组委会还首次在中国铁建大厦一层大厅陈设了受表彰集体和个人的展板,统一制作了精美海报。活动现场,高清大屏和全新编排的灯光秀,将获奖者专题片、颁奖词、海报、荣誉墙等元素融为一体,打造出立体互动、沉浸播放的带入感。集体舞、歌伴舞、情景剧等精彩节目,将活动气氛不断推向高潮。

受表彰的集体代表和个人、总部机关全体人员和所属单位代表参加表彰大会和现场互动。在视频直播的基础上,此次活动还新开设了图片直播通道,在线观看人数达到2.4万人次。

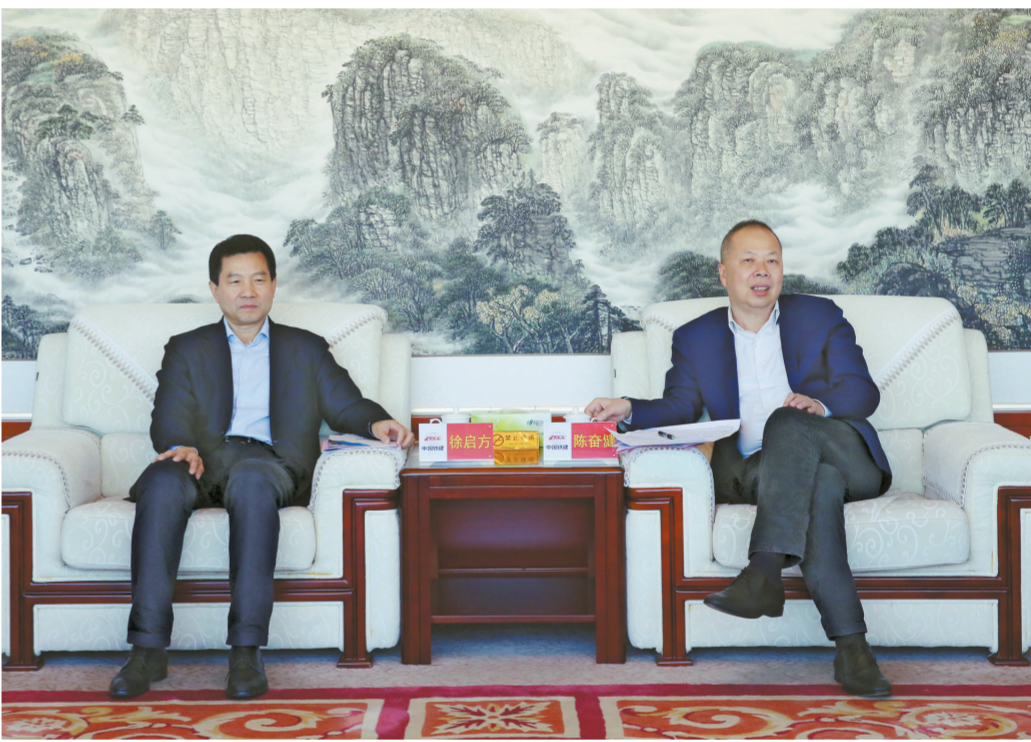
中国铁建党委理论学习中心组举行2019年第14次集中学习 深入学习贯彻党的十九届四中全会精神

本报北京11月11日讯(记者王莹 通讯员许月霞)11月11日,中国铁建党委理论学习中心组举行2019年第14次集中学习。会议集体学习了党的十九届四中全会公报、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》、中央“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组印发的《关于对第一批主题教育单位整改落实情况进行“回头看”的通知》等内容。中国铁建党委书记、董事长陈奋健主持学习会。中国铁建在京领导班子成员参加了集中学习。

党中央高瞻远瞩的战略眼光和强烈的历史担当,充分反映了新时代党和国家事业发展的新要求 and 人民群众的新期待,对于坚定“四个自信”,战胜各种风险挑战,确保党和国家兴旺发达、长治久安,具有重大现实意义和深远历史意义。中国铁建各级党组织和党员领导干部,必须充分认识到学习宣传贯彻的重要性,深入学习领会理论上的新概括,坚决贯彻落实实践上的新要求。

陈奋健强调,要把学习宣传贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,加强组织领导,精心安排部署,结合第二批主题教育开展和第一批整改落实“回头看”工作,通过多种形式让全会精神入脑入心、落地生根;要系统、全面、准确地领会把握全会精神的精神实质和《决定》重要内容,各级领导班子成员要带头学习、做好示范,理论联系实际推动工作;要紧紧围绕治理体系和治理能力现代化这一重点,把加强党的领导和完善公司治理统一起来,认真研究谋划好贯彻落实十九届四中全会的思路举措;要统筹安排好全会精神的学习和生产经营各项工作,切实做到两不误、两促进。

陈奋健会见陕西省副省长、宝鸡市委书记徐启方



图为陈奋健与陕西省副省长、宝鸡市委书记徐启方亲切交谈。 许良摄

本报北京11月11日讯(记者王莹 通讯员许良)11月11日下午,中国铁建党委书记、董事长陈奋健在中国铁建大厦会见来访的陕西省副省长、宝鸡市委书记徐启方一行,双方就进一步深化战略合作关系,加强基础设施建设领域合作深入交换了意见。中国铁建副总裁刘成军一同参加会见。

陈奋健对宝鸡市委、市政府长期以来给予中国铁建的信任和支持表示感谢,并简要介绍了中国铁建近年来的发展情况以及在宝鸡开展业务情况。陈奋健表示,宝鸡历史悠久,区位优势明显,特别是近年来经济社会发展迅速,各方面建设都取得了显著成绩。中国铁建愿紧跟国家政策导向,抢抓“一带一路”建设和宝鸡市构建全国性综合交通枢纽的契机,充分发挥在基础设施投资建设领域具备的产业链优势,进一步密切与宝鸡市的战略合作,深度参与宝鸡重大交通基础设施项目,为当地经济转型升级发展贡献更多力量。

徐启方对中国铁建为宝鸡市经济社会发展和城市建设作出的贡献表示感谢。在介绍宝鸡市近年来发展情况后,徐启方表示,宝鸡是陕西省第二大城市,也是国务院确立的关中平原城市群副中心城市,工业基础雄厚。当前,宝鸡市委、市政府正按照国家对宝鸡发展的新定位,积极推进基础设施建设,特别是在交通基础设施方面有很多重大规划,非常欢迎中国铁建广泛地参与进来,推动双方合作走向深入。

庄尚标会见中国建设银行行长刘桂平



图为庄尚标与中国建设银行副董事长、行长刘桂平亲切交谈。 何杰摄

本报北京11月11日讯(记者邹静 通讯员张晶)11月11日下午,中国铁建总裁、党委副书记庄尚标在京会见中国建设银行副董事长、行长刘桂平,双方就进一步加强银企战略合作开展深入交流,并达成共识。中国铁建党委常委、总会计师兼总法律顾问王秀明,中国建设银行副行长章更生一同参加会见。

庄尚标回顾了中建设行与中国铁建的合作历程,并简要介绍了中国铁建近两年的发展情况和金融板块的业务开展情况。庄尚标表示,中国铁建的快速发展离不开建设银行等金融机构的大力支持,无论是在传统业务还是金融创新领域都取得了丰硕成果。期待双方进一步增进高层交流,密切银企战略合作伙伴关系,在国际国内两个市场深化合作,拓展业务领域,创新合作模式,实现互利共赢。

刘桂平对庄尚标一行到访表示欢迎。刘桂平表示,中国铁建是知名大企业,是建设银行的核心客户。中国经济发展迅猛,金融产业也迎来了难得的发展机遇,这使双方在多个领域都有着广阔合作前景。建设银行愿意发挥自身的金融优势,积极对接中国铁建战略部署和发展需求,不断创新金融产品和金融服务,全力支持中国铁建国内外业务发展,在深度合作中推动双方战略合作迈上新台阶。

陈大洋出席“智能京张,品质铁建——大路画展40年京张高铁行”活动

本报张家口11月11日讯(记者伍振)11月9日上午,中国铁建“智能京张,品质铁建——大路画展40年京张高铁行”系列活动在中铁十八局京张高铁工地举行。中国美术家协会分党组书记、驻会副主席徐里,中国铁建党委书记、董事长陈大洋出席开幕式并讲话。

徐里表示,中国铁建是一支特别能打大仗、打硬仗、打胜仗的队伍,通过参观施工现场,感受到了中国铁建的力量与精神。中国铁建有着深厚的文化积淀,大路画展是一个很好的文化品牌,大路画展是一个很好的文化品牌,大路画展是一个很好的文化品牌,大路画展是一个很好的文化品牌,大路画展是一个很好的文化品牌。

据悉,40年来,中国铁建大路美术家不仅在北京市劳动人民文化宫和最高艺术殿堂中国美术馆连续举办了17届大路画展,而且用优秀美术作品讴歌时代,受到职工群众的热烈欢迎,已经成为中国美术的一支“轻骑兵”。京张高铁是2022年北京冬奥会的重要交通保障线。“智能京张,品质铁建——大路画展40年京张高铁行”系列活动包括工地画展、为建设者画像、书画笔会、写生采风、交流座谈等。开幕式上,画家们现场作画并向京张高铁建设者赠送了书画作品。

刘成军出席2019年中国技能大赛——中国铁建职业技能竞赛活动

本报湘潭11月11日讯(记者郑建峰 通讯员郭俊江)11月9日,为期3天的2019年中国技能大赛——中国铁道建筑集团有限公司职业技能竞赛在湖南省湘潭市落幕。此次竞赛为国家二级竞赛,由中国铁建和中国就业培训技术指导中心联合主办,中铁十二局承办。人力资源和社会保障部职业技能建设处领导,中国铁建副总裁、大赛组委会主任刘成军出席了7日举行的开幕式。来自中国铁建系统内20家单位的80名试验精英参加了竞赛。

刘成军强调,技能人才是国家的宝贵资源,是支撑中国制造、中国创造、中国建造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。中国铁建高度重视技能人才队伍建设,近年来,通过广泛开展岗位练兵、导师带徒、技能竞赛、职业培训等,大力加强对技能人才的培养,企业的人才结构不断优化,员工技能水平不断提高,队伍整体素质不断改善,有力地促进了企业健康可持续发展。

据悉,此次竞赛采用理论考试和技能竞赛考核相结合的方式进行,竞赛内容紧贴施工生产实际,又涉及工程试验前沿技术,并将考核重心放在实际操作环节。针对当前施工生产试验最广泛的机制砂混凝土配合比设计及拌和物性能试验、钢筋力学及工艺性能试验、土的界限含水率试验、改良土水泥剂量测定试验设置的4个技能竞赛项目,全面客观地考察了参赛选手的实际操作能力。

中国铁建智慧供应链引领高质量发展受关注

本报上海11月11日讯(记者庞曙光 孙樱)11月8日上午,在上海国家会展中心举行的中国工程建设行业供应链研究与创新发展论坛上,中国铁建分享智慧供应链引领企业高质量发展相关经验,受到业内广泛关注。

中国工程建设行业供应链研究与创新发展论坛是第二届中国国际进口博览会配套活动之一,邀请中国施工企业家协会领导和包括中国铁建、中国化学、中国能建、西门子等在内的国内外知名企业高管、专家,围绕多个主题展开深入探讨。中国铁建党委书记、董事长陈奋健,中国铁建党委书记、总经理赵晋华参加“智慧供应链”主题讨论,畅谈工程建设行业如何向高质量发展以及供应链在企业的运行现状等话题,并分享了中国铁建运用智能科技提升企业供应链管理方面的典型案例。

“中国铁建资产公司作为供应链金融和创新金融综合服务平台,创新开发的铁建银信产品,已为逾4万户供应商提供了服务,降低供应链融资成本超过20亿元。”赵晋华还介绍,为充分运用智能科技提升企业供应链管理,中国铁建在物资采购、电商交易、现场物资验收、供应链金融等领域,已经使用或即将使用基于区块链原理的开发技术,解决信任与信用、质量保障与管理便利等问题。