

绚烂五月 激扬青春

天津建工总承包公司开展“五月·追光季”系列活动



春光明媚，莺飞草长。在这个鲜花绚烂的季节，空气中四溢的花香，伴着春韵，伴着夏律，天津建工总承包公司党群组织开展了形式多样的“五月·追光季”活动，营造团结奋进、昂扬向上的良好氛围，积极引领广大员工以饱满的热情投入到企业攻坚克难的各项工作任务之中。

奋进之光——投身“建工青年文明号”创建活动

二分公司瑞达路项目部作为青年文明号创建参赛项目，以“政治领导力强、思想引领力强、青年凝聚力强、队伍战斗力强”为创建目标，面对天津市重点市政交通工程急难险重任务，引领一线青年职工在各项生产经营实践中发挥先锋模范作用，在工作中积极发扬特

别能吃苦、特别能战斗、特别能攻坚的工作作风，走在项目攻坚克难的前列，在短短的几个月时间里屡创佳绩，多次得到有关方面的高度评价。目前正在以热火朝天的干劲突击津沧高速下箱涵开槽，力争年内完工。昔日的阡陌即将变成了通衢大道，将极大改变天津南站连接市区的交通状况。

成长之光——召开“齐心协力谋发展、凝心聚力提质增效”青年座谈会

为关心青年员工成长、关注优秀员工成才、关怀广大员工生活，该公司召开以青年职工为主体的座谈会。会上，广大青年员工畅谈工作、学习和生活体会，道出内心感受，同时对企业发展提出了进一步的意见建议和期盼。面对青年们充满活力、充满希望的表达，企业

党政工团领导认真听取，仔细记录，会意的颌首，亲切的话语，以自己的成长经历为例的启迪，引起与会青年的广泛共鸣，笑声掌声不断。大家纷纷表示，会议搭建起了企业关注青年员工的心理成长、了解成长诉求的桥梁，为激励青年在各自工作岗位上发挥积极性，在创造企业发展业绩的同时实现自身的人生价值起到积极作用。

学习之光——开展“悦读分享”活动

该公司工会举办了第三届职工读书书目推荐活动，并在广大职工中开展“悦读分享”活动。广大职工通过“读一本好书，写一篇心得，做一次分享”，从浩瀚的书海中汲取身心健康成长的营养。30余篇心得体会通过在平台交流，达到了陶冶情操、开拓视野、提升能力及人文素养的目的，为创建学习型组织，争当学习型职工，书写了多彩注脚。

活力之光——开展“学思践悟二十大、昂首阔步新征程”青工健步行活动

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步坚定广大职工攻坚克难的信心，凝聚团结奋进的干劲，激发干事创业的动力和活力，该公司工会和团委共同举办了“学思践悟二十大、昂

首阔步新征程”青工健步行活动。在春意盎然的水西公园，四十余名参与者迈着矫健的步伐，沿着既定路线出发，一路上大家精神昂扬，一边呼吸着清新的空气，一边欣赏着美丽风景，同时交流着各自工作、生活情况，感受健步走带来的活力，成为公园里一道靓丽的风景线。在答题打卡点，通过抽签答题，进一步重温巩固了学习党的二十大的成果。赛后，参赛青工们表示：健步行传递了健康生活的方式，通过积极参与，不仅强健了体魄，缓解了压力，还增强了团队凝聚力，激发了团结拼搏、乘势而上的干事热情。要把活动激发的热情活力投入到工作中，为公司新发展、新征程，谱写新篇章！”

(通讯员 陆江 李辰)



黄山建协举办全市混凝土企业高质量发展技术和安全专题培训

为贯彻落实黄山市建筑业主管部门关于加强混凝土企业安全生产工作要求，切实提高行业从业人员生产质量管理能力及安全生产工作水平，促进黄山市预拌混凝土行业健康发展，由黄山市住建局、黄山市建筑业协会主办，黄山市建筑业协会混凝土专委会承办的黄山市混凝土企业高质量发展技术和安全专题培训，于4月27日—28日在屯溪区同聚楼新安宴大酒店新安厅成功举办。

黄山市住建局管建处副主任张先波、节能科吴继红，黄山市建筑业协会副会长兼混凝土专委会主任程锋、黄山市建筑业协会秘书长程文华，混凝土专委会副主任王旭东、李建宁出席培训开班仪式，各混凝土企业技术负责人、技术骨干和搅拌车驾驶员140余人参加培训。

培训会上，张先波首先传达学习习近平总书记关于安全生产重要论述摘要及安徽省住建厅关于安全生产相关文件精神，并作了培训动员讲话；节能科吴继红对《关于实行黄山市预拌混

土生产企业记分制管理的通知》(征求意见稿)作了解读。

程文华主持开班仪式，对全体参训人员提出要求：一是珍惜机会，全身心投入到学习之中，认真学习新知识、掌握新技能；二是学有所获，要带着问题学习，将工作中遇到的问题带到课堂上，坚持理论联系实际的学风，通过学习，进一步提高理论水平 and 创新能力；三是学以致用，通过培训让业务素质得到提升、工作执行力得到提高，把所学

到的知识与平时的生产实际相结合，运用到实际工作中去，在安全、质量、服务、效益等方面发挥作用，为企业高质量发展作出新的贡献。

北京砼享未来工程技术研究院材料所长、高级工程师计海霞就“预拌混凝土表观质量问题的原因分析避免措施”“配合比优化途径及其关键技术参数对混凝土性能的影响”，北京砼享未来工程技术研究院首席专家、北京建筑大学教授宋少民就“原材料质量对混凝土性能与

成本的影响”，北京砼享未来工程技术研究院常务副院长、工学博士/教授级高级工程师孙继成就“厘清责任边界，维护正当权利——预拌混凝土交货检验制度及方案”，北京砼享未来工程技术研究院副院长、教授级高级工程师黄清林就“混凝土常见质量问题(拌合物性能、力学性能、长期耐久性)的原因分析与调控措施”等混凝土行业技术作了专题培训。

为进一步增强企业驾驶员的交通安全意识，预防和减少各类道路交通事故发生，培训主办单位邀请了浙江警察学院教授李晓明对预拌混凝土企业负责人及混凝土搅拌车驾驶员作了“水泥搅拌车安全行车技术与事故预防”专题讲座。

此次混凝土企业高质量发展技术和安全专题培训，提升了参训人员专业技能，增强了做好混凝土企业质量、安全工作的责任心和使命感，为黄山市混凝土行业高质量发展和安全生产预防工作的有序推进奠定了良好的基础。

(通讯员 禾呈)



中铁广州局桥梁公司举办“桥首以盼，终江是你”青年联谊活动

为进一步做好一线青年婚恋工作，解决员工情感问题，5月6日，由共青团江门市新会区委员会指导，中铁广州局桥梁公司工会、团委主办，新会区工业园区管委会、新会区卫生健康局协办，在江门石洞小镇开展了“桥首以盼，终江是你”大型青年联谊活动。

活动开始前共青团江门市新会区委

副书记魏海帆为活动致辞，他对大家的到来表示热烈的欢迎，希望通过此次活动搭建平台，为单身男女青年提供更多相识、相知、相爱的机会，祝愿广大青年朋友在江门这片热土上培育友谊、收获爱情，携手书写人生的精彩篇章。

联谊会上，中铁广州局桥梁公司党委副书记、纪委书记、工会主席张能荣，代表该公司工会及全体青年员工，向长期以来关心支持广州局桥梁公司工程工作和公司建设发展的共青团江门市新会区委员会和魏书记以及江门驻地各单位、有关部门表示衷心的感谢，希望通过此次活动扩大在江门工作单身男女青年交友圈，更好地解决婚恋问题，让更多的广州局

青年人扎根公司属地江门、服务江门。并预祝本次交友活动取得圆满成功，希望参加此次活动的青年朋友们能抓住今天的机遇，尽情展现风采，找到“意中人”，共赴好前程！

五月的江门繁花似锦、绿荫如海，活动在江门新会区的石洞公园拉开帷幕，来自八家单位的100余名青年参加了本次活动。男女嘉宾在主持人的引导下手拉手进行团队合作小游戏，活动现场气氛真挚热烈，洋溢着欢快的青春气息，游戏环节嘉宾参与度最高，各类互动环节笑声不断，男女嘉宾在交流互动中拉近了彼此距离，在享受欢乐时光的同时增进了相互了解，彰显了青春活力。经过一天的交流，活动在温馨而热烈的氛围中落下帷幕，共有4对男女青年成功结对，部分男女青年交换联系方式，表示愿意进一步交流。

参加活动的青年纷纷表示，此次活动有效解决了一线青年职工面临的圈子窄、工作忙、交友难等问题，契合青年

职工最真切的个人需求，深切感受到来自组织的关心和关爱。广大青年职工将以更加饱满的热情投入工作生活，立足岗位建功立业，争当新时代奋斗者。

中铁广州局桥梁公司从切实关心青年职工成长和生活出发，立足企业实际，聚焦职工群众反映集中的共性需求和存在的普遍性问题，帮助一线青年职工搭建一个平等、友好、真诚交往的平台，鼓励青年职工积极参与各类活动，在拓宽交际和朋友圈的同时缔结友谊收获幸福。

活动期间，中铁广州局桥梁公司工会、团委与江门新会团委就党建带团建以及青年成长成才、创新创业、公益志愿等方面的工作进行了深入研讨，就工作中存在的共性问题分享了经验。他们表示，将继续加大宣传力度，扩大活动覆盖面，提高活动参与度，切实为广大职工解难题、办实事，做青年的知心人、热心人、引路人，切实增强全体员工的满意感和归属感。(通讯员 肖稀雅)



以“与客户共同成长”为主题，全球著名特种化学品诺力昂发布了第四份年度可持续发展报告，突出了该公司在可持续发展方面的进展和里程碑。诺力昂可持续发展战略的重点在于不断提高安全和环境表现，创新可持续解决方案以满足客户需求，并与员工、客户和供应商合作互动，携手推动可持续发展。

2022年诺力昂的可持续发展亮点包括：

诺力昂推广了多个新的生态优质解决方案：公司2022年销售额的三分之一以上来自生态优质解决方案。例如：Agrilan1015生物可降解分散剂在农作物保护和种子处理上的应用，SolAmaze天然聚合物在防晒霜和许多其他个人护理产品(如彩妆和护发产品)的应用。

研发的重点更加专注于具有可持续性优势的解决方案，以满足不断增长的客户需求：公司77%的产品研发项目专注于具有可持续性效益的解决方案，而

在2021年这一比例为69%。

诺力昂制定了温室气体(GHG)的减排计划：该报告概述了公司为实现2030年目标所进行的具体行动。在2019年至2022年期间，诺力昂将范围1和2中的温室气体的绝对排放总量减少了1.3%。2022年，公司34%的总能源为可再生能源，如风力、太阳能、生物质能和废弃生物质产生的蒸汽。

出色的安全表现：诺力昂再次完成了业内领先的安全业绩。在2018年至2022年期间，公司的工艺安全事件率降低了79%，员工、临时工和承包商的可记录性伤害事件率降低了12%。

荣获EcoVadis铂金评级，在碳排放披露项目(CDP)的气候调查问卷中获得B级：诺力昂获得了EcoVadis铂金评级，在全球参与EcoVadis评级的所有公司中评分名列前1%。EcoVadis是全球最大的企业可持续性情况评级机构。此外，诺力昂再次自愿参与了CDP气候调查问卷，并获得了B级得分。

互动与合作：诺力昂开展了首个全球服务月活动，主要是为贫困学生和社区提供学习用品，并向他们提供科学、技术、工程和数学以及安全方面的教育。该公司员工们在8个国家的24个地点自发组织了公益服务项目。公司还向

国际红十字会等机构捐款，并向费城老鹰自闭症基金会提供志愿者和资金支持。

诺力昂董事长兼首席执行官Charlie Shaver表示：“在诺力昂，我们对客户需求和趋势密切关注，将这些需求转化为商业机遇的能力使我们能够在安全和可持续发展方面成为业内领先的公司。这种方法为我们带来长期的强劲业务表现和盈利增长。我非常自豪能够为客户提供具有可持续性效益的解决方案，包括去年一些获得行业奖项的解决方案。诺力昂也将继续为建设可持续未来作出努力与贡献。”

这份报告展示了该公司在数据公开

诺力昂发布2022年可持续发展报告

可持续解决方案推动销售额增长

陕建钢构集团承办 重钢及桥梁加工交流会议在西安召开

5月6日上午，由陕建钢构集团承办的“重钢及桥梁加工交流会”在位于西安秦汉新城的陕建钢构集团秦汉智造公司召开。

此次交流会是陕西省土木建筑学会建筑钢结构分会主办，由中国建筑金属结构协会分会、陕西省土木建筑学会建筑钢结构分会理事长郝际平领衔，陕西省土木建筑学会副理事长韩大富等20余位业内专家就重钢及桥梁加工行业发展进行了深入的交流研讨。交流前，与会专家参观了陕建钢构集团展厅和重钢加工基地

制造车间，听取了典型业绩汇报。他们认为，要抓住重钢及桥梁加工领域的发展机遇，打破设计、加工、安装之间的壁垒，搭建起科研高校、勘察设计院所、制造施工企业三者互联互通的桥梁，实现数据资源的有效传递和整合，对提升西部乃至全国钢结构建造能力都有重要的意义。同时钢构集团要持续以技术为引领，以质量为本，注重产学研一体化发展，绿色低碳、智能建造，建成西部领先、全国知名的钢结构企业。(通讯员 冯彩丽 王宇)

高速优质是怎样创造的

陕建航城公司航空城大飞机·复合材料制造园施工纪实

日前，由陕西建工航城建设有限公司承建的西安航空城大飞机·复合材料制造园项目，经过建设者的顽强奋战，日夜施工，提前388天竣工交付，创造了施工建设的高速度，受到建设方的通报表彰和赞扬，特意送来了感谢信。

该工程是西安市的一项重点工程，也是航空城产业链、创新链双链融合发展共同打造的重点项目，主要服务于航空复合材料和新材料的研发生产及材料型的加工。项目位于阎良区北屯街道，占地240亩，由四栋混凝土结构厂房，五栋钢结构厂房，以及公共服务设施组成，总建筑面积53589平方米。

工程于去年4月19日正式开工，全体建设者以“开工就是决战，起步就是冲刺”的信念，从工期、技术、质量等多方面加强科学管理，做到策划先行，样板引路，过程控制，一次成优。为了确保工期，他们通过倒排工期，责任到人，将任务细化到每月、每周，逐日进行落实，确保了工程进度。

在基础开挖时，根据厂房工程特点，不搞大开挖，而是根据柱子的轴线进行精确开挖，减少了不必要的土方转移。基础完成后，再将旁边的土方回填，避免了多次倒运，节省了工期。

在钢结构部分施工中，打破传统施工模式，不搞过去单个干完再新开的办法，而是实行平行作业，齐推并进，抢夺工期。在做室内时先做好地面，用三七灰土夯实，打混凝土垫层，这样既为正式地坪奠定了基础，也为顶板和墙板提供了方便。他们摒弃传统的简易梯子，采用垂直升降机、曲臂车施工，加快了工程进度。

在混凝土厂房施工时，实行隔栋施工法，这栋钢筋绑扎好后，再干相邻的一栋，工序交叉，互不影响，这样不仅施工方便，也为后续施工争取了时间。

在质量管理上，他们严格按照规范进行施工，通过BIM技术对施工方案和工序进行优化，积极进行技术创新和改进。如在钢柱防火涂层施工时，将传统的3公分厚的防火涂料，改为薄型仅有3毫米的新型涂料，省工、省时，效果还好。又在钢结构厂房屋面排水水中，将过去自然重力排水，改为虹吸排水系统，减少了大面积屋面的压力，使排水更加迅速顺畅。

大飞机·复合材料制造园项目的建设，倾注了陕建航城公司所有人员的心血和汗水，他们全力以赴，昼夜施工，24小时轮翻作业，30多台升降机、曲臂车人机不停，一鼓作气，与时间赛跑。特别去年夏季，西安地区持续高温，项目部合理安排时间，错峰高温时段施工，还给工人们发藿香正气水、绿豆汤、矿泉水等降温用品，使工人保持足够的体力，确保施工生产快速运行。

项目技术总工刘旭，是个“90后”，他负责工地的技术工作，白天跑现场，晚上钻研图纸，一干就干到半夜，对发现的问题及时与甲方沟通，提出改进意见，在征得设计院同意后，进行技术更新。如在打基础桩时，根据地质实际状况，对桩进行调整，将长桩改为短桩，既保证了技术需要，又节约了时间和成本。他整天忙碌在工地上，对质量严格要求，一丝不苟，把个人的事抛在一边，平时连谈对象的时间都没有，被大家誉为埋头工地的实干家。

项目生产经理蒋利军，负责工地的生产安排和进度，他将任务按计划落实到各施工队，做好各工种的协调，每日进行检查，每周从工期、质量、安全、文明施工等全面进行考核，并进行评比，鼓励大家的士气。他每天在工地上跑上跑下，整天累得满头大汗，晚上还要开碰头会，安排第二天的生产。他住在西安，距工地100多公里路，紧张时一个月都回不了一次，把整个身心都放在了工地。

在项目负责人赵冬冬的带领下，项目一班人团结拼搏，顽强奋战，心往一处想，劲往一处使，原定730天的任务，仅用了342天，提前388天实现整体交付，创造了高质量发展的奇迹。项目先后荣获西安市文明工地、西安市工程建设QC小组成果奖、西安市建设工程质量安全管理“标杆单位”和“优秀项目”，多次被评为航空基地优秀观摩工地。

目前，项目已有多家企业入驻，计划建设四条碳纤维生产线，两条复合材料生产线和六条新加工生产线，建设者们看到他们所建工程取得了成效，心里就乐开了花。因为他们的付出将为航空重点民用飞机服务，也以实际行动为西安城市“北路”建设做出了贡献。