

十年耕耘磨一剑 踔厉奋发谱新篇

南方电网公司中青年干部培训纪实

本报记者 朱晨辉

2012年1月,南网党校正式获批列入中央党校国资委分校管理,同年4月,第一期中青年干部培训班开班,十年来举办了18期,培养学员1008人次,中青班已成为南网中青年干部培养的重要平台之一。

一、强化理论教育,打造新时代学习党的创新理论标杆

南网历年中青班认真贯彻落实中央党校和国资委分校的教学要求,不断促使学员加强理论学习,汲取党性滋养,深刻领悟“两个确立”,坚决做到“两个维护”,为打造新时代学习党的创新理论标杆作出了良好示范。2012年,第一期中青班就贯彻落实时任中央党校校长习近平同志的讲话精神,以

“三基本”“五当代”为主干,扎实开展理论教育和党性教育。党的十八大以来,中青班坚持将习近平新时代中国特色社会主义思想作为培训的中心内容,将习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述列为必修课,确保对党的创新理论学习不跑偏、不漏项、不打折。

二、服务南方电网公司大局,培养推动改革发展生力军

南网中青班坚持围绕公司中心工作,服务公司改革发展和生产经营大局,促使学员在培训中学思践悟、知行合一。第一期中青班就将战略落地作为培训切入点,邀请公司领导率先垂范走上讲台解读战略。2015年,南网将推动公司转型发展、全面深化创先作为党建工作的重点,同年举办的第四期

中青班,设计了“纵深推进创先工作”系列课程,并开展了广州供电局、深圳供电局全面接轨国际先进企业经验的对标学习。2021年,“认识南网,改造南网,发展南网”成为了中青班课题研究的主题,在每期中青班开展为期两个月案例研究或行动学习形式的课题研究,群策群力解难题。

三、坚持改革创新,打造南网党校教研新平台

2011年成立以来,南网党校贯彻落实公司党组关于全面加强南网党校建设的意见,贯彻“按需、分类、梯次”方针,应用“体系化、结构化”方法,采取“规范化、精细化”方式,坚持“专业化、自主化”的方向,不断提高策划和实施水平。坚持用学术讲政治,自主开发了“五省六线”的理想

信念体验式培训,帮助学员进一步提升党性修养。新冠肺炎疫情爆发后,探索开展了混合式培训,通过“云同步、云互动、云共享”方式,实现了线上教学内容不减、质量不降、管理不松,并创新开展“测训练”一体的培养模式。

十年中青班,承载着党的十八大以来全面从严治党的重大战略部署在党员干部教育培训的具体实践和生动缩影,体现了习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下国有企业党的领导、党的建设得到根本性加强。十年中青班,记录着南网改革发展和战略转型的稳健步伐,见证了公司党组倾注心血办党校、管党校、建党校的历程,探索实践出了一条具有南网特色的央企党校发展路径。

企业荣誉

中铁四局安装公司QC成果获国家级大赛一等奖

11月1日,从中国建筑业协会传来喜讯,中铁四局安装公司江西区域经理部QC成果《提高装配式综合支吊架安装一次合格率》荣获2022年工程建设质量管理小组活动成果大赛一等奖。据了解,中铁四局安装公司江西区域经理部在南昌地铁4号线施工过程中,狠抓质量管理创新活动,注重与生产、经营和管理实际相结合,攻克了施工现场的技术难题,具有很好的综合效益。“南昌地铁奔跑吧QC小组”《提高装配式综合支吊架安装一次合格率》成果,使装配式综合支吊架一次安装合格率达87.6%上升至96.7%,极大提高了装配式综合支吊架一次安装合格率。(杨丽 杨琰婷)

工程建设

中石化一条龙技术服务助力油井高产

近日,由经纬公司胜利测井公司提供测井、射孔、解释一条龙技术服务的中石化风险探井——征10井,在6700米的油层中获日产量78.17立方米、日产气7530立方米的工业油气流,刷新了准噶尔盆地单井日产量最高纪录,准中地区超深层勘探获得重大突破。征10井是中石化在准噶尔盆地准中地区部署的一口超深风险探井,井底温度163摄氏度,井底压力达160兆帕。胜利测井公司利用经纬公司自主研发的高温高压直推存储测井系列仪器,克服复杂施工条件,60小时完成全部测井任务,创出北疆工区裸眼测井压力最高、连续油管产液剖面测井最深两项纪录。(李吉建 丁静)

中国一冶深圳公司河源江东新区碧道项目大干四季度

进入四季度以来,中国一冶深圳公司承建的河源江东新区碧道项目全力以赴抢抓工期,掀起冲刺“全年红”的施工高潮。当前,现场主要施工内容包含景观桥下部结构施工、驿站厕所建筑物施工、碧道园路基层施工、河堤路透水混凝土面层施工、给排水强电管道预埋施工以及园林绿化种植施工,整体施工面积26公顷,涉及的分部分项工程较多。面对工期紧、任务重等难题,项目部主动出击,不断优化施工组织方案,挂图作战,加班加点施工,确保高质量、高标准、高效率完成各项建设任务。(吴年潮)

中国一冶硃口还建房项目顺利完成首栋封顶

11月4日凌晨3时,随着舵落口村还建地块建设项目2号楼完成最后一块顶板浇筑,由在汉央企中国一冶承建的硃口区舵落口村还建房项目顺利完成首栋封顶,预计明年竣工。据了解,该项目位于武汉市硃口区,毗邻汉江和轻轨一号线,总建筑面积约25.8万平方米,项目建成后惠及2000多户居民,将极大改善硃口区居民的整体生活环境。时隔10个小时后,5号楼也顺利完成封顶。该项目一共6栋住宅,全部为超高层建筑,最高可达48层,预计今年年底实现全面封顶。(周媛)

中国一冶莞太路项目两条下穿隧道主线通车

11月1日,由中国一冶承建的莞太路品质提升改造工程两条下穿隧道主线通车。莞太路主线新建隧道下穿车站路、黄金路,地处市民通行要道,施工环境复杂。为确保工程顺利推进,项目团队定期召开专项施工会,优化资源调配,采用倒边封闭、换边通行等措施,在确保隧道关键部位安全施工同时,保障南北向交通不受影响,实现各路口安全有序衔接,顺利完成下穿隧道主线通车这一重大节点。(曾振业)

中国一冶金钟示范镇二期项目A2地块11栋楼及地库底板浇筑完成

近日,中国一冶金钟示范镇二期项目A2地块11栋楼及地库底板全部浇筑完成。这标志着项目重难点基础阶段施工取得重大突破,项目主体生产进入中期加速建设阶段。底板浇筑期间,项目管理人员合理规划施工区域,分区浇筑,先后浇筑26次,累计方量18000方。项目全体参建人员紧抓施工进度,为经济建设贡献力量,坚持安全第一、预防为主,切实把安全工作抓细抓实,有效消除事故隐患,坚决稳控安全生产形势。(林成龙)

中铁上海工程局集大原铁路项目4标段首个0#块顺利完成浇筑任务

11月1日,随着泵车缓缓将混凝土注入集大原铁路站前4标82#墩台0#块钢筋结构内,中铁上海工程局集大原铁路项目4标段首个0#块顺利开盘浇筑。樊家庄跨韩原铁路特大桥是集大原铁路山西段的重要控制性工程之一,全长19590.33米,设计采用(48+80+48)m连续梁跨越S40繁河高速,全长177.5米,与线路夹角58°35',采取悬臂浇筑法施工,该连续梁跨度大、技术要求高、施工难度大,对施工现场防护、高空作业等都有较高要求。(卢子豪 陈涛)

国内供货最后冲刺 确保年内试水目标

印尼华飞镍钴选冶主体工程是中国二十冶在印尼继华越项目之后,承接的第二个湿法冶炼项目,项目位于印度尼西亚北马鲁古省纬达贝工业园区。11月初,随着第一批不锈钢溜槽的顺利装船,华飞项目最后一个不锈钢单元的集港任务开启,标志着国内供货进入最后冲刺阶段。预计11月底将全部完成华飞项目的国内供货任务,为项目年底进行联试创造条件。公司将以业主目标为导向,高效率完成项目建设任务,在海外湿法冶炼项目上再铸辉煌。(孙伟)

北纬50度的“温暖”

伊图里河素有“中国冷极”之称,位于我国北纬50°。日前,伊图里河温度降至零下21℃,极寒天气给正在伊图里河站联锁设备设施大修施工的中铁二十三局集团电务工程有限公司带来不小的挑战。面对极寒天气,该公司工会精心挑选购买了67件(顶)羽绒大衣、棉帽等防寒物资送到施工现场,让一线员工感受到了温暖。“有了工会这个娘家人,大家心里暖和,干活有劲儿,一定保质保量交上一份满意的答卷。”项目经理激动地说道。(单子钊 鲁开创)

沪渝蓉铁路武宜段石河制梁场首孔箱梁成功架设

11月5日,中铁上海工程局沪渝蓉铁路武宜段石河制梁场首孔箱梁成功架设。石河制梁场占地约159.2亩,主要负责新建沪渝蓉高速铁路汉川东至宜昌北站前工程3标10座桥梁532孔箱梁的预制及架设任务。为确保箱梁架设的顺利完成,中铁上海工程局一公司机械租赁中心武宜架队提前对大型设备进行检修、保养和调试,确保设备状态良好;同时备足维修配件、保养物资以及作业人员,并做好首架运架方案、安全教育培训、应急预案演练等,全面落实安全质量责任,为石河制梁场首孔箱梁成功架设打下了坚实基础。(韩婷 金矛)

淮宿蚌城际铁路Ⅱ标首孔箱梁成功浇筑

11月5日,由中铁上海工程局承建的淮宿蚌城际铁路站前2标项目淮北制梁场首孔箱梁顺利浇筑,标志着该梁场正式进入试生产阶段。为确保首孔箱梁顺利预制,项目参建人员高起点、高标准开展前期准备工作,多次组织召开施工技术安全交底培训会,对混凝土质量、施工工艺、设备配置等方面进行严格把控,为首孔箱梁顺利浇筑提供有力保障。淮宿蚌城际铁路位于安徽省北部,全长162.2公里,设计时速350公里。该铁路建成后,将成为皖北城市群连接合肥都市圈及长三角地区的便捷通道,对于带动区域经济协同发展具有重要意义。(陈明华 杨冀)

科技

北新路桥集团禾润科技公司依托科技赋能 促企业数字化转型

2018年,禾润科技公司紧跟时代潮流提出了平台化经济的概念,先后自主研发出“诚工宝”劳务实名制管理平台、“北新易租”机械设备管理平台等软件,取得3项软件著作权,成为北新路桥集团信息化探索的先期试水“弄潮儿”。禾润科技公司坚持以打造“轻资产数字化的科技服务运营商”为公司战略目标,积极与中软国际和杭州海康威视数字技术股份有限公司等国内科技龙头企业相互交流,达成战略合作以及物联共研,共享科研成果,通过对传统工程数字化赋能,推动北新路桥集团智慧工地数字化转型之路。(杨晖)

禾润科技全力以“复”提速复工复产

近日,在沪昆高速梨东改扩建工程B1标(以下简称“沪昆B1标”)项目现场,一个集智慧工地系统、安全教育、施工控制、指挥调度等多功能于一体的数智中心正式投入使用,吸引了不少同行业的兄弟单位前来参观学习。该项目数智中心由禾润科技公司承建,立足于施工现场的“人员、物料、机械设备、基站定位”四大智慧管理,以构建智慧工地物联网硬件监测技术为主,对人员考勤、安全帽、手环、进料数据采集、机械设备位置以及全线高精度定位,与试验室设备数据连接,通过数字化技术手段,实现项目管理模式升级和管理效能提升。(祁峰)