

## 埃塞俄比亚总理出席中国土木承建项目开园仪式

本报埃塞俄比亚阿姆哈拉10月12日讯(通讯员裴一凡)当地时间10月7日,埃塞俄比亚总理阿比出席由中国土木承建的巴赫达尔工业园区开园仪式,赞赏中国土木为埃塞俄比亚工业化发展作出的贡献。阿姆哈拉州州长特麦斯根等埃方政要参加仪式。

阿比在致辞中表示,发展制造业是埃塞俄比亚经济改革的关键举措,巴赫达尔工业园区将促进埃塞俄比亚工业化目标实现,为埃塞俄比亚吸引投资创造更有利的条件,为民众创造更多就业机会,提升工作技能,改善生活水平。阿比表示,他非常欣喜地看到埃塞俄比亚能有巴赫达尔工业园区这样的优秀项目,希望今后能有更多类似项目,持续促进埃塞俄比亚工业园区事业发展。

特麦斯根表示,巴赫达尔工业园区将使阿姆哈拉州吸引更多投资,创造长久的工作岗位,感谢中国土木及其他相关方为该园区所付出的努力。

仪式上,为表彰中国土木在巴赫达尔工业园区项目的优秀表现,项目业主埃塞俄比亚工业园发展公司总裁桑多卡向该集团颁发了“杰出贡献奖”。

巴赫达尔工业园项目位于埃塞俄比亚阿姆哈拉州首府巴赫达尔市郊,毗邻美丽的青尼罗河源头——塔纳湖。该项目一期占地75公顷,内有8栋现代化厂房、一站式服务楼以及综合管网系统等较为完善的配套设施。目前,所有厂房均已出租,有一家来自中国香港的企业入驻该园区。

长期以来,中国土木紧跟埃塞俄比亚工业化战略,致力于埃塞俄比亚工业园区事业发展,先后在埃塞俄比亚实施了6个工业园区项目,并多次受到埃塞俄比亚政府表彰。

## 中国铁建青年马克思主义者培养工程启动暨2020年青马班开班仪式在京举行

本报北京10月12日讯(记者王维袁旭)10月12日上午,中国铁建青年马克思主义者培养工程启动暨2020年青马班开班仪式在中国铁建总部举行。共青团中央组织部部长张传慧,国务院国资委党建局副局长丁少中,中国铁建党委书记、董事长汪建平出席会议并讲话。中国铁建党委副书记、执行董事陈大洋主持会议。

丁少中从党中央要求和中央企业发展需要的高度,对青年马克思主义者培养工程的重要性做了解读,对中国铁建的光荣历史和铁建青年的精神风貌给予充分肯定,并加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练4个方面对如何成为合格的马克思主义者提出明确要求。

张传慧在讲话中系统阐明了青年马克思主义者培养工程在国有企业举办的重要性和必要性,从提高政治站位、强化思想认识和认真履职尽责3个维度对如何办好青马班提出具体要求和殷切期望。

汪建平就如何把“青马工程”抓实、抓好、抓出铁建特色提出要求:一是深入学习领会习近平总书记关于青年工作的重要思想;二是牢牢把握团中央组织部和中央企业团工委对“青马工程”的具体要求;

三是认真落实中国铁建党委关于“青马工程”的方案措施。

汪建平强调,马克思主义是科学的理论、制胜的法宝、锐利的思想武器。青年更需要坚定信仰,学好马克思主义提升信仰高度;担起时代大任,学好马克思主义找准价值取向;勤学善思,以学用马克思主义提升思想深度。各级组织、各级领导干部都要把“青马工程”作为锤炼培养企业改革发展生力军的重要抓手,全体“青马”学员要做到学精学通、用好活用,让“青马工程”成为锤炼铁建青年政治思想素质的摇篮,让人选“青马”班成为全体青年最重要的荣誉和追求,让“青马”学员成为各级党组织优先提拔培养的对象。

就办好这届“青马班”,陈大洋提出3点要求:一是切实提升政治站位,二是圆满完成培训任务,三是学以致用抓好落实。

会上,与会领导为铁建“青马工程”和2020年“青马班”授旗并作为“青马班”导师颁发聘书,导师代表和学员代表分别做了表态发言。

作为12家试点办班的中央企业之一,中国铁建共有36名青年骨干参加首期“青马班”培训。

中国铁建有关部门负责人和“青马班”导师、学员等参加仪式。



图为中国铁建青年马克思主义者培养工程启动暨2020年青马班开班仪式现场。 马勇摄

## 我国投资规模最大的工业园区污水处理项目开工建设

本报北京10月12日讯(通讯员葛大勇 张吟雷)2020年10月10日,由铁建发展牵头的联合体承建的山西合成生物产业智慧园区污水处理及再利用工程在山西阳曲开工建设。

山西合成生物产业智慧园区是山西转型综改示范区示范性工程,将建设成为全国首屈一指的生物新材料产业聚集区。该产业园区污水处理及再利用工程作为园区配套服务项目,是全国投资规模最大的工业园区污水处理项目,其日处理规模可达14.4万吨。该项目采用行业内技术难度较高的分盐工艺,其污水处理规模在全国同类工业园区中最大,执行全国园区污水处理的最高标准。

据铁建发展负责人介绍,该项目有两大显著特点,一是施工难度大,建设标准高。项目的进水情况十分复杂,含有8种不同类型污水,且污水中污染物浓度高,其中戊二胺浓污水在工业废水中极为少见。针对进水的复杂性和高浓度,该项目在设计中采用严谨的“三级”污水处理流程,达产后每天可分盐400吨。污水经超长的工艺流程及深度处理后,将达到国家最高排放标准,用于园区各类用水,真正做到滴水不外漏,彻底实现污染物零排放。二是以科学环保理念,实现多种资源再利用。经过测算,项目在污水处理过程中每天将产生约600吨湿污泥,这些污泥经干化后,进行无害化处置,可形成资源化产品实现再利用。同时,在污水处理过程中每天还会分离出约400吨硫酸钠,其纯度达到98%以上,可直接作为工业原料二次利用。项目正式运营后,预计每日能够消除1000吨固体废物及危险固废,可有效改善产业园区周边生态环境。

此次开工建设的山西合成生物产业智慧园区污水处理及再利用工程,是中国铁建深度服务山西转型综改建设的一项重大工程,也是铁建发展参与山西省经济建设的一个重大项目。

## 倪真会见揭阳市委书记蔡朝林、市长张科

本报揭阳10月12日讯(通讯员刘德联)10月10日,中国铁建副总裁倪真在广东省揭阳市会见揭阳市委书记蔡朝林、市长张科,双方就进一步加强战略合作深入交换意见,并共同见证中国铁建与揭阳市政府签约投资300亿元的“三旧”连片改造项目。

倪真对揭阳市委、市政府给予中国铁建的信任和支持表示感谢。倪真表示,揭阳市委全会刚刚召开,确立了

新的宏伟蓝图和发展目标。在新的新发展时期,中国铁建非常看好在揭阳的投资建设,愿发挥全产业链优势,与揭阳市开展深层次合作,全面参与各项基础设施建设,提供一站式综合服务,为揭阳高质量发展贡献铁建方案和力量。

蔡朝林欢迎倪真一行到访。蔡朝林表示,揭阳当前正对接建设粤港澳大湾区重大国家战略,围绕“融湾建带”

目标,按照“三中心一示范区”布局,打造粤东新城,努力把揭阳建设成为广东沿海经济带新增长极,发展前景广阔,双方合作空间巨大。欢迎中国铁建这样实力雄厚、信誉好、信得过的央企参与揭阳全面投资建设,揭阳市委市政府将加快推动合作项目,提供良好营商环境。

揭阳市、区相关负责人,中国铁建相关单位负责人参加会见和签约活动。

## 中铁建资产管理公司

### 为中国铁建主业“输血”超千亿元

本报北京10月12日讯(通讯员胡军辉 李凌敏)近日,统计数据显示,成立仅3年的中铁建资产管理公司已累计为中国铁建主业“输血”超千亿元。其中,铁建资管盘活资产规模突破1000亿元,铁建信开具规模突破900亿元。

2017年8月,中铁建资产管理公司开始实体化运作,致力于打造“中国铁建产业链金融和创新金融的综合服务平台”。3年来,该公司始终恪守“服务主业、服务实体、以融促产、产融结合”的发展理念,先后开发了“铁建信开”“铁建资管”“铁建基金”“铁建商城”等多款金融产品。

铁建资管为19家成员单位提供精准金融服务,累计盘活应收账款资产规模668亿元,供应链资产规模380亿元;铁建信开为40家成员单位、2600个项目部、5万余家合作伙伴提供保理等多种服务,累计开具规模突破900亿元,累计提供低成本资金660多亿元,在缓解资金压力、降成本、降“两金”、降负债率等方面发挥了积极作用。

为推动疫情防控和复工复产工作,中铁建资产管理公司积极履行社会责任,铁建资管成功发行20亿元“中铁建资产管理疫情防控资产支持专项计划”,铁建信开先后推出湖北地区供应商保理融资八折利率优惠政策和全面下调银信业务基准利率100BP政策,为中国铁建所属企业复工复产提供了160亿元的金融支持,保障了资金供给,维护了供应链稳定运行,为疫情防控阻击战“助攻”“补血”。



## 让青年人才在一线找到更大舞台

付润梅

习近平总书记强调:实现中华民族伟大复兴,坚持和发展中国特色社会主义,关键在党,关键在人,归根到底在培养造就一代又一代可靠接班人。这是党和国家事业发展的百年大计。

党的十九大以来,党中央将发现培养选拔优秀年轻干部上升到新的战略高度,从选、育、管、用全方面进行科学布局、系统谋划、整体推进,为新时代加强和改进年轻干部队伍建设的指明了方向。

“用一贤人则群贤毕至,见贤思齐就蔚然成风。”选什么人,是风向标;用什么人,是定盘星。今年,是全面建成小康社会决胜之年,是“十三五”规划收官之年。当前,中国铁建正处于加快转型升级、打造“品质铁建”的关键时期,未来还有很长的路要走,企业能否取得更大成就,取决于未来的接班人。我们应当以长远的眼光,有计划、有步骤地培养年轻人才,破除唯年龄论,力求打破隐形台阶,选拔任用政治坚定、有闯劲、敢担当的年轻干部。为优秀年轻干部鼓劲、撑腰,倡导实践历练,鼓励干部到吃劲的岗位练能力、挑重担的担子练肩膀、去艰险的环境练胆识,引导年轻干部经风雨、见世面、壮筋骨、长才干,让青年人才在一线找到更大发展舞台,树立想作为、敢作为、善作为的鲜明导向。

打造一支能打硬仗、敢打胜仗的青年人才队伍,是企业高质量发展的需要。长期以来,中国铁建坚持党管干部,严格执行国有企业领导人员“对党忠诚、勇于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁”的选人标准,重点考察青年干部在重大政治原则、大是大非问题上

的立场,考察其解决复杂棘手矛盾问题、完成急难险重任务的能力,考察其对待名利得失的态度,防止干部“带病提拔”,对政治上有问题、政治上不坚定的干部一票否决,进一步强化选人用人的政治导向。

俗话说:“骏马能历险,犁田不如牛;坚车能载重,渡河不如舟。”不同领导干部的能力素质是不尽相同的,不同岗位对领导干部的能力素质要求是不同的。对于青年干部的成长,我们要根据岗位要求、任职条件,坚持把干部德才素质的共性要求与个性区分相结合,通过认真分析、反复比较,做到择优而选,因材施教,把最合适的人选放在最合适的岗位上,促进精准选人用人,做到人尽其才、才尽其用,各展所长、各得其所,最大限度激发青年干部队伍活力。同时,强化注重基层、注

重实干、注重员工公认的选人用人导向,匡正选人用人风气。

坚持“绩效优先”原则,把敢不敢扛事、愿不愿做事、能不能干事作为识别人才、评判优劣、奖惩升降的重要标准,在中国铁建建立健全干部晋升、退出机制,做到职务能升能降、待遇能高能低、身份能官能民,使干部队伍新老交替、优胜劣汰制度化,逐步形成广纳群贤、人尽其才、能上能下、公平公正、充满活力的选人用人机制,着力营造“选对一个干部,树起一面旗帜;选准一名干部,振兴一个企业”的良好政治生态。

“大鹏之动,非一羽之轻也;骐骥之速,非一足之力也。”中国铁建呼唤精英将携起手来,攻坚克难,奋勇前行,在高质量发展中抢抓先机,迎来又一个生机勃勃的发展春天!

## 中国铁建中标云南省疫情后首个医疗卫生疾控项目

本报昆明10月12日讯(通讯员王贤 李国卿)近日,云南省重大传染病救治能力和疾控机构核心能力提升工程正式实施。经中国铁建西南区域总部历时半年的时间跟踪与沟通对接,助力中铁十一局成功参与联合体中标该工程。该区域总部抢抓市场机遇,率先打开云南“后疫情”时期新市场。

针对此次新冠肺炎疫情防控,云南省于今年2月在全国率先启动重大传染病救治能力提升工程和疾控机构核心能力提升工程实施计划。该工程总投资80.14亿元,包括省级拟建2所传染病医院,16个州市和4个人口超过80万的县区建设非独立传染病医院。

获悉这一市场信息后,西南区域总部所属云南省总部迅速集结经营团队,在24小时之内提交了集设计、施工、运营于一体的“铁建方案”,得到云南省政府的高度认可,获批与牵头单位建立长效对接机制,为项目落地奠定了坚实基础。

作为云南省应对新冠肺炎疫情、加快补齐传染病救治能力短板的重要部署,项目建成后将极大提升全省重大疫情防控能力和面向南亚东南亚传染病防控辐射能力。其中由中国铁建承建的大理州新建云南省第二传染病医院(省级)、改扩建昆明市传染病医院(州市级)将进一步保障大理州、昆明市1030万人口公共卫生安全,助力云南省进一步筑牢边境疫情防线。

## 中国驻卡塔尔大使馆向中国铁建发来感谢信

本报卡塔尔多哈10月12日讯(通讯员王黎旭 李文德)近日,中国驻卡塔尔大使馆向中国铁建党委常委、副总裁汪文忠在访卡期间,就中国铁建所属铁建国际承建大使馆附属建筑设施,作出明确指示和大力支持表示感谢,对铁建国际中东区域公司从服务外交事业全局出发,严把质量,优质施工,特别是全力克服新冠肺炎疫情带来的种种风险挑战,按时保质完成工程任务致以诚挚谢意。

在国庆中秋“双节”期间,铁建国际中东区域公司承建的中国驻卡塔尔大使馆附属建筑设施项目顺利交付,并在大使馆举行了揭牌仪式。周剑在揭牌仪式上表示,这是中国铁建支持外交事业的充分体现,是中国驻卡塔尔大使馆在节日期间收到的最好礼物,并代表中国驻卡塔尔大使馆向中国铁建致以诚挚谢意。

铁建国际中东区域公司高度重视此项工程建设,调拨精锐力量倾力打造,精心设计,严格遵循安全、质量要求。项目的顺利实施,不仅有力支持了我国外交工作,也为中国铁建在卡塔尔进一步发展奠定了良好基础。

目前,铁建国际在卡塔尔承建的卢赛尔体育场项目是中国企业首次以设计施工总承包身份参建的世界足联最高标准专业足球场。铁建国际与全球15个国家的310家分包商共同协作,在4600多名中外建设者的共同努力下,克服了高温高压、工艺复杂、交叉施工等难题,项目顺利推进。

铁建国际中东区域公司承建的中国驻卡塔尔大使馆附属建筑设施项目顺利交付,并在大使馆举行了揭牌仪式。周剑在揭牌仪式上表示,这是中国铁建支持外交事业的充分体现,是中国驻卡塔尔大使馆在节日期间收到的最好礼物,并代表中国驻卡塔尔大使馆向中国铁建致以诚挚谢意。

铁建国际中东区域公司高度重视此项工程建设,调拨精锐力量倾力打造,精心设计,严格遵循安全、质量要求。项目的顺利实施,不仅有力支持了我国外交工作,也为中国铁建在卡塔尔进一步发展奠定了良好基础。

目前,铁建国际在卡塔尔承建的卢赛尔体育场项目是中国企业首次以设计施工总承包身份参建的世界足联最高标准专业足球场。铁建国际与全球15个国家的310家分包商共同协作,在4600多名中外建设者的共同努力下,克服了高温高压、工艺复杂、交叉施工等难题,项目顺利推进。