

“顶推施工”迎来观摩团



本报讯 6月18日，毕都高速项目部迎来了由惠罗高速项目业主、毕都高速项目业主、毕都高速项目监理单位贵州科达公路工程咨询监理有限公司和广西路桥工程集团有限公司等4家单位共计20余人组成的观摩团。

观摩团首先来到北盘江特大桥顶推平台施工现场观摩，并针对顶推施工中的施工技巧及管理方法同项目部常务副经理、项目总工及现场主管人员进行了探讨，并现场观看了杆件的拼装和杆件与螺栓的后期维护操作。

在随后的会议上，观摩团听取了项目总工运用PPT对北盘江特大桥顶推施工方案的详细介绍，并同项目管理人员就顶推施工过程中的技术及管理经验进行交流和探讨。

据悉，观摩团此行的主要目的是学习顶推施工相关技术与施工经验，并在其他相关项目进行推广运用。毕都高速项目在公司和分公司的大力支持和技术指导下，勇于创新，敢于在施工过程中推行新工艺，目前为止，已有多次、多类型的观摩团到项目部学习交流，为施工新工艺的推广，桥隧建设的发展做出了积极贡献。（谢刚）

安全生产知识学习之从业人员的安全生产权利义务



5、因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤保险外，依照有关民事法律尚有获得赔偿的权利的，有权向本单位提出赔偿要求。

6、从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。

7、从业人员应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

8、从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告；接到报告的人员应当及时予以处理。

1、生产经营单位与从业人员订立的劳动合同，应当载明有关保障从业人员劳动安全、防止职业危害的事项，以及依法为从业人员办理工伤保险的事项。生产经营单位不得以任何形式与从业人员订立协议，免除或者减轻其对从业人员因生产安全事故伤亡依法应承担的责任。

2、生产经营单位的从业人员有权了解其作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施及事故应急措施，有权对本单位的安全生产工作提出建议。

3、从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出批评、检举、控告；有权拒绝违章指挥和强令冒险作业。生产经营单位不得因从业人员对本单位安全生产工作提出批评、检举、控告或者拒绝违章指挥、强令冒险作业而降低其工资福利等待遇或解除与其订立的劳动合同。

4、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，有权停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。生产经营单位不得因从业人员在前款紧急情况下停止作业或者采取紧急撤离措施而降低其工资、福利等待遇或者解除与其订立的劳动合同。

为农民工兄弟办理集体银行卡

“敏姐，这是云南宏景劳务队所有农民工的身份证，麻烦你给扫描一下，谢谢啊”。财务小唐一边说着一边把一摞身份证递过来。“这么多的身份证，应该是全部的吧？”敏姐一边问一边把身份证放进打印机里面进行扫描。“是啊，都是老郭队伍工人的，他的隧道工程不是快完了嘛，得赶快把工人的银行卡办了，好给他们结账啊。”

二航局毕都项目部为保障协作队伍农民工兄弟的个人利益，由项目部财务室、合同部联合成立清算小组，负责结清农民工兄弟的工资。合同部在协作队伍工程施工快要完成前，统计并将协作队伍的农民工人数进行汇总，交给财务室，财务室将协作队伍所有农民工兄弟的

身份证收集起来，集中为他们办理银行卡，并开通短信通知服务。在施工完成后，合同部根据农民工提交的结算单据汇总成表，由财务室统一扣除农民工兄弟的工资总额，直接打到为他们办理的银行卡上。他们收到工资发放短信提醒后，自行校对工资数额，都校对无误后，财务室再把剩余的款项再打给劳务协作方。

项目部采用办理集体银行卡的方式，简单快捷而又充分地保障了农民工兄弟的权益。他们都表示相信二航人的信用，以后有机会肯定还会来到二航项目做事。在收到足额工资后，有的人还特意发来短信表示感谢。办理集体银行卡，带来的不仅仅是一份工资保障，更是体现了二航局关爱爱护农民工兄弟的爱心和强烈的社会责任感。（谢刚）

老谷的金算盘



老谷是本地人，个儿不是很高，但是不论你啥时候看见他，都会觉得他是那样的精神，充满了正能量。老谷在项目部负责烧锅炉和驻地的卫生，朴实的老人总会把一切打理的井井有条，让人感觉是那样的舒服。

每天的烧锅炉总会占去老谷的一半时间，但是他从来没有过一句抱怨。“大家都是做事情，把自己的事情做好，那样你们才能把心放在工程建设上，早日架通都格北盘江特大桥”，老人的话总是那样的朴实，却是真理。项目部长期住有员工70左右人，再加上其他一些住在项目部的人员，每天的热水量惊人。二航局毕都项目的锅炉是采用煤炭供热，每天都得烧去不少的“黑金”。尽管采用节能型锅炉，但也经受不了每天大量的煤炭损耗。该咋样

才能减少煤炭的使用呢？老谷打起了自己的“小算盘”。通过不懈的观察和实验，老谷发现一定大小的煤块会燃烧得非常充分，不会留下“混子”。从那以后，每次老谷在对锅炉添加煤块之前，都先用铁锤对煤块进行加工，使煤块形状基本符合充分燃烧的要求，再进行添加。在燃烧后，对少量燃烧不充分的“混子”，老谷都会把它剔出来，除去表面的灰烬，再次添进锅炉进行燃烧。在煤灰堆里，你几乎看不见一块没有烧过的混子煤块。在实验中老谷还发现密封好火炉进煤口会使得炉子一段时间内处于静止燃烧状态，在热水使用时间跨度较大的早晚时分采用封闭法会减少发火用材，不仅能节约用材，还能减少环境污染。此外，老谷还收集项目部用来燃烧的废弃品，用于锅炉的燃料，不仅减少了土地污染，还多产生了不少燃料供给。

从进场到现在，老谷为项目部节省了约4吨煤炭的使用。虽然量不多，但在老谷的精打细算下还是节约了一笔不小的开支。在公司和项目部积极宣贯成本控制的大方向上，老谷利用个人的“金算盘”为项目部供热原料的使用做到了效能最大化，消耗合理化，在不经意间为项目部的成本控制工作做出了巨大的贡献。（谢刚）