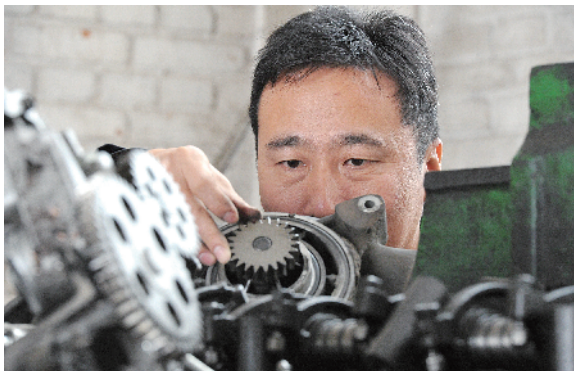


“牛哥”原名石新雨，平时最喜欢琢磨技术书籍。



“牛哥”爱钻研技术，有不少技术革新成果。



搅拌站的许多维修部件都是“牛哥”和他的徒弟自己制作的。

搅拌站的牛哥

□本报记者 周世杰 摄影报道

在北京建工一建商混凝分公司，提起机械工程师石新雨，大家会告诉你一个别样的名字——“牛哥”。

“牛哥”名叫石新雨，1997年大学毕业就来到搅拌站，这一干就是17年。他不善言谈但脾气倔强，爱跟人在技术问题上抬杠，一副十足的牛脾气。“牛哥”要负责3个搅拌站机械维修，站里遇到解决不了的难题同事们都找他。这些年，他以技术革新取得的成绩，更是被同事称之为“牛人”。

近日，记者来到位于西四环的混凝土搅拌站，走进维修车间，石新雨和他的徒弟正在车床前忙碌着。见到记者进来，石新雨的徒弟说，“是采访‘牛哥’来的吧！他可是我们这儿的大能人。”石新雨把手里的活干完，指着外面来往的水泥灌车和铲车对记者说，“这些车辆和搅拌站设备都是我们维修保养，为了保障设备运行生产，我们必须掌握一些技术。”他拿着手里刚加工好的一个零件说，“这是水泥罐车上的一个易损件，经过我们加工改造，可以节约50%成本。”走进维修车间旁边他的办公室，随处可见许多技术专业书籍，涉及到机械、液压液力、电子控制、软件应用等方面的内容。石新雨说，“这些书是我的‘专业技术老师’”。

石新雨怎样成为“牛哥”的还有一段故事：

一次，德国进口混凝土设备在保修期内出现故障，代理厂商技术人员来京处理，多次检修无任何效果。石新雨搜集设备的技术资料认真研读，并将自己的解决方案与对方沟通，但对方态度很是傲慢，仍旧按照自己的思路进行。设备停产一天，企业损失很大。于是，石新雨正式向代理厂商提出交涉，要求按照自己的检修思路。在他的坚持下，德国技术专家来了，最终验证了“牛哥”的技术思路是对的。这一下，让“牛哥”的大名在中德技术圈里传开了。

近几年，由于公司购置了一些德国新设备。石新雨被单位派往德国进行学习，这期间石新雨开阔了眼界，拓展了思路，同时也给德国人提出了若干技术改造的意见和建议。最让德方感激的是：在查阅厂家提供的技术资料时，“牛哥”发现他们的液压原理图中工作油缸和摆阀油缸在控制顺序上不符合程序。最初向厂家说明想法并提出修改意见时，厂方技术负责人解释说，“该图主要诠释的是液压阀组与工作元件的连接，如按照你的意见修改，将不能正确指示液压部件的装配。”经过技术交流和全方位的考虑、研究，“牛哥”在回国前又拿出了一份修改意见交给了德方负责人。考察回国后，“牛哥”收到了德方发来的电子邮件，表示全面认可“牛哥”的建议。

中午，“牛哥”正在吃饭，就接到王四营搅拌站要抢修的电话，他给同事安排好工作，拿起维修工具和配件又匆匆开车出发了……



同事遇到维修技术上的问题，第一个想到的就是“牛哥”。



中午接到抢修电话，“牛哥”拿起工具盒上车出发了。



“牛哥”向同事讲解液压机械原理和维修技术。



中午吃饭间隙，“牛哥”忙着给徒弟们安排下午工作。