

【边聊边论】

“熊猫血”的哥
他的血液为何总是沸腾?

被访者:韩冰 记者:王路曼
本报记者 万玉藻/摄



采访过“熊猫血”的哥韩冰后，记者就关注了他的微信。春节期间，一组带着白血病女孩小薛莲逛庙会的照片，让人印象深刻。韩冰管女孩叫“干女儿”，看着照片里戴口罩女孩的笑脸，似乎也看到了镜头那端，韩冰眼神里满满的爱。

记者：女孩的病情如何了？

韩冰：孩子目前的状态挺好的，手术后的骨穿结果也还好，现在孩子继续观察，但她很有希望恢复健康。上个月，是我为小薛莲输的第10次血，看着她的笑脸，我多希望每一次输血都能换回孩子的健康。

事实上，从2013年开始，我的生命就与小薛莲分不开了。现在，我叫她“干女儿”，薛莲很开心，跟我也很亲。我们每一次外出，她都喜欢牵着我的手。这让我心里暖暖的，这个用血连在一起的“父女情”。今年春节，干女儿一家也是与我一同度过的。

点评：2013年，韩冰就给了小薛莲一份承诺，“只要叔叔身体情况允许，你什么时候需要，我什么时候就给你献血。”这不是一句空话，是他和小薛莲的约定，是孩子生存的希望。现在，孩子活下来的希望越来越大，是韩冰的这份爱温暖了她的生命。

记者：为什么把献血作为生活的一部分？

韩冰：献血没有想象中那么可怕。自从1998年，得知自己是“熊猫血”后，我就不定期地去献血。这17年来，我先后献血60余次，累计捐献全血超过5000毫升。其实，我自己也不知道到底救活了多少生命。但我相信，帮助别人，也是在救自己，我不会停止献血的脚步。因为血型的稀少，每去世一名拥有Rh阴性血型的人，都是大家的遗憾。今天，我献血给别人，等有一天我需要的时候，别人也一定会伸出援助之手。

我有一个梦想，我希望能有一个专门为稀有血型人解决实际困难的专项基金。让更多的稀有血型人，在身患重病后能得到及时的救助和支持。特别是那些稀有血型的孩子们，他们还那么小，对未来还充满希望，不要因为没人献血或看不起病而失去生命。

点评：听了韩冰对于不停献血的逻辑，让人十分感动，“帮助别人，也是在就自己。”他的这份爱不掺杂任何代价，只是人和人之间的一份互助情。其实，不管你是不是稀有血型，都应该积极地用自己的鲜血去挽救那些病危人士的生命，这是一件功德无量的事情。

李守刚：公交保修三厂厂长
王庆厚：公交保修三厂工会主席
孙鹏：公交保修三厂技术部部长、创新工作室负责人
吕则江：技术部职员、高级技师、创新工作室设备研发人员
吕玉庆：公交保修三厂工人技师、创新工作室总成维修组长



在公交保修三厂，一线驾驶员的意见对创新工作室的工作人员来说，一直都是创新的源泉，下面就让我们听创新工作室的工作人员聊聊，在实际工作中，他们都干了哪些事儿。

为什么说一线职工的意见是创新的源泉？

□本报记者 白莹

技术创新后不仅更环保 每月还可为企业省10万

孙鹏：北京的公交车都是六缸发动机，每个发动机内都有六个喷油器，喷油器向发动机缸内迅速喷射雾状柴油，经过活塞的运动压力将柴油压燃，起到推进车辆行驶的作用。随着公交车发动机的老化，喷油器的雾化经常会出现问题，雾化效果变差后，车辆不仅费油、没劲儿，还会出现燃烧不完全的柴油颗粒通过排气管排到空气中污染环境的现象。在没有喷油器检测设备的情况下，发动机内的喷油器一旦发生故障，不管是一个还是多个，都要整台发动机送回厂家去维修，一个喷油器的修理费就高达1000多元，每天保修三厂都要有四五台发动机送去修理，修理费用平均每天将近两万元。

我和团队经过近半个月的探讨，最终构想出一套喷油器检测调校措施，在整套方案经过反复研讨论证后，创新工作室与博

世厂家进行了沟通，最终依托博世检测台实现了对喷油器的调校及检测工作。如果喷油器本身没有损坏，我们就可以通过检测台对喷油器进行调校，加大喷射柴油的雾化效果，从而达到省油又环保的目的；如果喷油器确实有故障，我们就可以检测出发动机内具体哪个喷油器出现故障，这样就不用整台发动机送去修理，节约很大的成本。

吕玉庆：通过博世检测台，筛选故障喷油器与调校功能的双向检测判断，每个月可以为企业节省近10万元的维修费用。值得一提的是，整个修理、检测、调校过程简单快捷，同时还可以为环保做出一定贡献。

白天测量晚上研讨 一个月帮司售人员解难题

吕则江：北京的冬季寒冷，公交车尿素泵也面临着寒冬的挑战。尿素泵在公交车行驶过程中起到催化燃油的环保作用，与尿素泵连接的管道经常会有尿素残

留，公交车晚间停运后，管道中残留的尿素就会上冻结晶。

我每天早上都能看到这样一个场景：一线司售人员发车前都要用一支医用静脉注射器，抽满热水给尿素泵皮管“扎针”，遇到热水，尿素结晶就会融化，车辆就可以正常行驶。观察了几天，又询问了一线员工具体的困难和尿素泵日常运行中的特点后，我计划设计出一个尿素泵清洗器，解决这个老大难问题。

连续一个多月，我带着创新工作室设备研发人员，白天询问一线司售人员，收集数据，实际测量。晚上和组员一起梳理数据，开会研讨。一个多月的时间，大家反复沟通，终于设计出尿素泵清洗器，我们给清洗器起了个别名“公交车洗肾机”。一台只有书包大小的尿素泵清洗器可谓五脏俱全，除了不锈钢的机身内胆，还有加温及温度保护系统，清洗尿管的水温也是经过多次试验最终确定为80摄氏度热水。清洗器连接车辆电瓶随车取

电，避免取电不便的同时也做到了低能耗环保；水的加温循环处理借用车辆自带的柴油氯氢加热器，并且设计了高低温警报提示系统，温度过高就会自动断电，温度过低就会随时加温。

一线驾驶员的意见是创新的源泉

王庆厚：一线驾驶员的意见对我们厂工会工人技师创新工作室来说是创新的源泉，因为他们每天都跟公交车打交道，他们也需要我们的创新成果来给他们提供帮助，我们的责任就是实现他们的需求和愿望。

李守刚：创新工作室成立于2008年3月，由6名技术部车辆维修技术研发人员和2名高级技师以及18名保修技师组成，负责保修技术工艺规范及技术标准的编制，新型公交车车辆维修技术推广培训和总成维修、车辆维修新设备新工具的研发制作等。几年来，工作室共创新25项成果。

■有问必答

提问：服装公司导购员 冼玉清
回答：市总工会法律服务中心 于辉

单位可以辞退 未婚怀孕职工吗？

□本报记者 王香澜



提问者 冼玉清

冼玉清：我今年26岁，是一家服装公司派驻商场的导购员，入职已经三年多。今年1月，我未婚先孕，向公司请假去医院做了人工流产，此后休了三个星期，有医生开的病休证明。我准备今年十一月结婚，听同事说，公司担心我结婚后就怀孕生小孩，休产假和哺乳期都会影响工作，就想找机会辞掉我。近日，经理

找我谈话，说我未婚先孕违反国家计划生育政策，要将我辞退，请问公司这么做合法吗？

于辉：您好，你们公司的做法不符合法律规定。虽然在很多人看来未婚先孕是非常轻率的行为，但它并未违反我国计划生育方面的政策法规，违反规定的是未婚生育，这是两种不同的情形，服装公司不能以您未婚先孕

为由与您解除劳动关系。

另外，退一步讲，即使您未婚生育了，单位也不能直接将您辞退，还要看单位的规章制度里是否有这方面的相关规定。若没有，就不能以此为理由与您解除劳动关系；若有，根据《工会法》第21条的规定，单位应当事先将解除理由通知工会，工会认为企业违反法律、法规和有关合同，



回答者 于辉

要求重新研究处理时，企业应当研究工会的意见，并将处理结果书面通知工会。否则也有违法解除劳动关系的嫌疑。

