

2025年5月“最美团队”名单公布

热烈祝贺伊莱瑞特售后部、财务部获得2025年5月“最美团队”流动红旗！各部门得分情况如下：

部门	安全分(40分)	卫生分(30分)	日常表现分(20分)	会议表现分(10分)	本月合计
★ 伊莱瑞特售后部	40	30	20	10	100
戴安项目部	40	30	20	9	99
普诺赛质量部	40	27	20	10	97
普诺赛细胞事业部	40	27	20	10	97
普诺赛试剂事业部	40	27	20	10	97
戴安研发部二部	40	27	20	9	96
普诺赛物流发货部	40	24	20	10	94
戴安研发部一部	40	24	20	10	94
伊莱瑞特质量部	40	24	20	10	94
伊莱瑞特生产部	40	24	20	10	94
普诺赛研发部	40	24	20	9	93
优恩	40	24	20	9	93
伊莱瑞特研发部	40	21	20	10	91
戴安生产部	36	24	20	9	89

部门	安全分(40分)	卫生分(30分)	日常表现分(20分)	会议表现分(10分)	本月合计
★ 财务部	40	30	20	10	100
统计部	40	30	20	8	98
供应链中心	40	27	20	10	97
行政服务体系	40	27	20	10	97
国际营销中心	40	27	20	10	97
BD部	40	27	20	10	97
信息技术中心	40	27	20	8	95
人力资源中心	40	24	20	10	94
国内营销中心销售部	40	24	20	10	94
品牌运营中心	40	24	20	9	93
技术支持部	40	21	20	9	90
国内营销中心客户部	40	21	18	10	89

乙巳年(蛇年)  
2025年6月  
第059期

# 敬天爱人

本期要点导读

- ◆安全专题培训; 贺报 A1
- ◆灌装线工艺改进 A1
- ◆闪光的人 A2
- ◆防微杜渐-共筑安澜 A2/A3
- ◆“最美团队”名单公布 A4
- ◆移液器技能大赛落幕 A4
- ◆端午粽飘香 A4
- ◆“安全知多少”互动 A4



华康之家

盛世华康月报 Sci-Meds Monthly

投稿 & 建议: gongting11857@elabscience.com.cn

总编: 冷毅斌 主编: 龚婷 责编: 李伟、盛晓琴 美编: 邹金艳

## 行政部联合利民消防宣传中心开展电动车安全出行专题培训

文/行政部 张幸珂

自2024年8月20日起,行政部便积极开展电动车安全管理相关工作。行政部带头联合各部门开展上下班出行工具调研,数据显示,公司近100人选择电动车出行。为了方便统一管理,同时加强安全意识宣传,行政部建立了电动车出行钉钉群。在这一平台上,行政部始终坚持不定期推送佩戴头盔的安全提醒、实用的安全知识科普,用“头盔一带,安全常在”的温馨提醒,将安全意识深植每位员工心中,为守护大家的出行安全持续发力。

在此基础上,行政部特别邀请利民消防宣传中心张建教官,为全体员工开展电动车安全出行专题培训。2025年5月28日下午,培训正式开始。行政部林总代表公司发言,林总就近期频发的交通安全事故案例,严肃且语重心长地强调出行安全的重要性与本次培训意义。他指出,每一次交通违规都潜藏着巨大风险,稍有不慎便可能引发悲剧,不仅危及个人生命,更会让家庭承受难以估量的伤痛。此次培训旨在帮助员工掌握电动车规范使用方法与安全知识,这不仅是对自己生命的负责,更是对公司与家人的担当。林总殷切希望大家珍惜学习机会,认真汲取知识,将安全意识融入到日常出行的每一个细节中。随后,张教官围绕交通安全之电动车使用、

消防安全两大核心内容,以真实案例与实用知识为切入点,为全体员工带来了一场干货满满的安全知识课堂。

在交通安全之电动车使用环节,张教官首先科普了电动车的分类与上路要求。明确电动自行车属于非机动车,应在非机动车道行驶,且最高时速不得超过25公里;而电动轻便摩托车、电动摩托车属于机动车,需考取对应驾驶证,在机动车道行驶。张教官结合本地多起电动车交通事故案例,分析闯红灯、逆行、随意变道等行为的危害,再三强调“宁等三分,不抢一秒,遵守交规,平安同行”。张教官提醒大家,骑行时务必佩戴好安全头盔,它能在事故发生时有效降低头部受伤风险;通过路口时,即便绿灯也要减速慢行,注意观察四周,避免因视线盲区引发事故。

消防安全部分,张教官着重强调防范电器火灾的重要性。据权威数据显示,因电器设备使用不当引发的火灾占全国火灾数量的70%-80%,而电动车火灾正是其中不可忽视的隐患。目前电动车标配的

锂电池,容易因过度充电、使用劣质充电器或在高温环境下充电而引发热失控,导致自燃。张教官现场演示了干粉灭火器“提、拔、握、压”的正确操作方法及各类消防器材的使用方法,他指出灭火时要站在上风向,距离火源2-3米,对准火焰根部喷射。同时,张教官还结合多地电动车在楼道、室内充电引发火灾的惨痛案例,警示大家杜绝电动车及电池进入办公室、宿舍等室内场所的行为,必须在指定的充电区充电。配套的指定充电区也应配备消防设施且保持通道畅通,最大程度保障人身安全。正如宣传语所说“充电不规范,亲人两行泪”“安全充电,远离火患”“求救永远不如自救”,掌握消防安全知识,关键时刻能拯救生命与财产。通过培训,大家深刻感悟到消防安全容不得半点侥幸,日常规范使用电动车、了解消防知识,才是防患于未然的关键。

培训过程中,员工们认真听讲、积极提问,与张教官展开良好互动。此次培训有效提升了员工安全意识和应急能力,行政部也会持续关注员工日常电动车使用安全,不定期开展相关安全提醒,守护大家的出行与办公安全。



## 第二届移液器技能大赛

文/伊莱瑞特 侯世名

2025年5月21日晚六点,备受瞩目的伊莱瑞特第二届移液器技能大赛在B18栋二楼大实验室正式开赛。本次大赛由伊莱瑞特质量部主办,参赛的有来自伊莱瑞特生产部、质量部及售后部的各位同事们,他们的积极参赛,让本次活动得以顺利开展。本次大赛旨在提升技术员移液器操作技能,推动科研实验基础操作的标准化与精准化。

大赛分为团队赛与个人赛两个部分。在比赛正式开始前,领导发表了讲话:“移液器是科研实验中最常用的基础工具之一,其操作的精准与否直接关系到实验结果的准确性。希望在本次大赛中,选手们能够展现出高超的专业素养和操作水平。也希望通过这次比赛,提高大家对移液器操作的重视程度,这对推动科研实验的高质量开展具有重要意义。”热烈的掌声过后,第二届移液器技能大赛正式开赛。

首先开始的是团队赛。本次团队赛共8个队伍参加,每队3名选手。各队根据抽签顺序在裁判员处排队,比赛开始后裁判员分发比赛物资,选手们整理好物资后裁判员开始计时。选手们需在10分钟内依次完成:指定浓度酶溶液的梯度稀释,工作液及各类试剂的添加,计时结束后的清场等操作。这不仅考验了选手们对移液器操作规范的掌握程度,更检验了各队成员之间的配合,以及在高压环境下操作的稳定性与精准度。比赛现场,选手们全神贯注,严格依照操作流程,有条不紊地调整移液器量程,吸液、放液,每一个动作都严谨细致,展现出扎实的专业功底。

经过激烈角逐,共有3个队伍脱颖而出:来自伊莱瑞特售后一部的李姚娜、郑晨昕、杨小玲三人凭借其精准的移液结果和高效的操作速度,摘得本次移液器技能大赛团队赛的桂冠。

另外两支队伍也凭借优异的表现,荣获团体赛亚军和季军称号:

获得亚军的队伍是由管苏焱、陶梦瑶、李静三人组成的伊莱瑞特质检一部;获得季军的队伍是由高慧、闵娟、罗琴三人组成的伊莱瑞特备货生产部。

团队赛结束后立刻开始个人赛。个人赛环节的竞争更为激烈,参加个人赛的选手们根据抽签顺序,在裁判员处依次排队。选手们需在5分钟内完成移液任务,包括微量液体移取、不同液体加入后混匀等精密操作,这些操作对移液准确性和操作规范性提出了更高要求。在紧张的比赛氛围中,选手们凭借精湛的技术和沉稳的心态,出色地完成了各项挑战。最终有6位参赛选手脱颖而出:

吴晓丽获得个人赛一等奖;郑晨昕、丁汉英获得个人赛二等奖;杨小玲、王雅文、田萌杰获得个人赛三等奖。

本次大赛的成功举办,为移液器使用者提供了一个交流与学习的优质平台,进一步激发了科研人员对基础实验操作技能提升的重视与热情。



## 端午包粽与“粽”不同

盛世华康举办首届端午节包粽子活动

文/培训中心 龚婷

5月30日,端午节假期前夕,公司在C5栋三楼会议室成功举办首次端午节包粽子活动。此次活动旨在庆祝传统端午佳节,同时为员工提供一次缓解工作压力、增进交流的机会,获得了参与者的一致好评。

本次小规模活动吸引了15名员工积极参与。活动开始前,培训中心的同事精心布置了现场,并细致清洗了包粽子所需的各种食材,做好充足准备。

下午3点,活动正式开始。主持人首先通过趣味问答环节,向大家介绍端午节的传统习俗与文化,包括粽叶的种类、常见的粽子形状,以及端午节代表植物“艾草”的特点(与“艾蒿”“藜蒿”“野菊”相区分)。互动答题的形式充分调动了现场气氛,加深了大家对传统文化的认识。

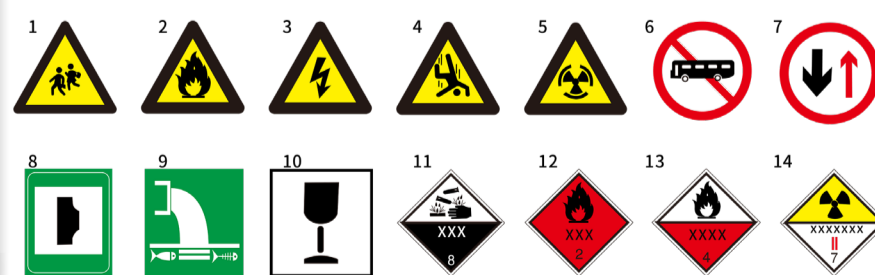
随后进入包粽子教学与实践环节。培训中心特别邀请了经验丰富的行政部罗阿姨和刘阿姨进行指导。阿姨们用亲切的乡音耐心讲解,一边讲解一边示范包粽子的手法。在阿姨们的悉心指导下,员工们兴致勃勃地动手尝试:拿起粽叶,装入馅料,再仔细捆扎……一片片青翠的粽叶在手中翻飞,转眼间,各式各样、饱满可爱的粽子便呈现在大家面前。不到一小时,200张粽叶被全部用完,化为一串串承载着心意的“定制”粽子。看着自己的劳动成果,员工们脸上洋溢着笑容,沉浸式体验了传统节日带来的独特乐趣。

活动尾声,大家带着亲手包的粽子开心合影留念。现场还进行了集赞活动,最终有3名员工成功获得培训中心定制的环保手提袋作为奖励。

这次温馨的端午活动,既让大家在忙碌中感受到了节日的氛围和公司的关怀,也丰富了员工对传统文化的了解,为公司的文化建设增添了一抹温情色彩。

## “安全知多少”答题互动

2025年安全宣传月的主题是“人人讲安全,个个会应急”!以下生活中常见的安全指示图标你认识多少呢?请根据所示图标,写出其代表含义,并将答案编辑发送至内网“华康之家”帖子评论区。编辑将根据答题速度,为回答正确的前三名同事送上定制文化周边一份!(本次互动游戏一切解释权归编辑部所有!)



## 团队中的奋斗与进取

——普诺赛自动灌装线工艺改进最新进展

文/普诺赛 李韦甫

何不让阀门构件代替人工操作?”双联动灭菌系统的构想由此诞生。

这项从结果看似似乎无比简单的技术突破,使灭菌准备时间锐减40%,更从源头上规避了装针带来的污染风险。“这不仅是流程的优化,更是生产工艺的范式革命。”研发总监刘浩博士在技术评审会上如此评价。

**破壁:以人为本的管理创新**

当技术方案遭遇“午休制度”的人文关怀壁垒时,试剂事业部部长带领团队开创了柔性生产管理:错峰轮休制应运而生,实行午间错峰轮流分段用餐。在保证产品生产连续作业的同时也为参与午间连续作业员工给予更多角度的人文关怀。

“改变不是为了剥夺,而是为了创造更加可持续发展的工作节奏和方式。”在多次员工恳谈会后,产线操作员也逐渐理解了其中深意,与研发部同事积极讨论改进方案,主动推进该项目的进行。“为普诺赛能获得更长足的发展而努力,成为中国的Gibco、世界的Procell”的进取信念将大家紧紧团结在一起。

**破晓:严谨务实的工匠精神**

“产品质量是企业生命线的生命线,本次工艺改进对产品稳定性提升意义重大,同时也存在一定的风险,不能存在侥幸心理,需要反复验证、排除系统性风险!”普诺赛总经理吴亭在项目讨论会上的告诫,化为团队的行动准则。在近几个月生产测试中,生产部设计了多种规模的多次生产测试,验证了无菌性、生产效率等多项指标,均取得了可喜的成果。

**攀登者说:文化的力量**

“这次改进最宝贵的不是节约了多少成本,而是更进一步地改善了产品品质,提升了产品生产工艺的稳定性。”在一次复盘总结时,试剂事业部部长的指示使同事们对产品质量的认识更加深刻了。



### 贺报

专利+2!  
伊莱瑞特(武汉)  
新增2项发明专利!

文/项目申报组 胡晓东

2025年5月,从国家知识产权局网站获悉,伊莱瑞特(武汉)公司的《抗猴白介素-6单克隆抗体、酶联免疫检测试剂盒及其应用》、《一种细胞裂解液、细胞中酶活力检测试剂盒及应用》2项发明专利,通过湖北省知识产权保护中心快速审查通道,均已获得授权。

两件发明专利从申请到授权时间为2个月左右,通过湖北省快速审查显著缩短专利申请的审查周期,为企业寻求快速专利保护、抢占市场先机一大利器。





第二期

# 闪光的人

## 万能螺丝钉： 50+ 林师傅的平凡坚守 ——行政后勤服务部林剑成专访

星辰大海的征途上，最动人的不是划破天际的流星，而是亿万年来始终恪守轨迹的恒星；时代齿轮的运转中，最珍贵的不是万众瞩目的焦点，而是深藏于机械深处却精准咬合的铆钉。

《闪光的人》聚焦那些扎根平凡岗位的“恒星守护者”——他们或许不曾站上光芒万丈的舞台，却用日复一日的坚守，将最朴素的“认真”二字打磨成照亮企业前路的星火；他们或许鲜少被掌声簇拥，却以分毫不差的精度，构筑起公司远航的钢铁龙骨。

这里没有惊天动地的传奇，只有把“普通”做到极致的伟大。本期，让我们对话行政部永远在线的“林师傅”，听听年长的“大家长”如何凭借踏实肯干的品质在平凡的岗位上赢得一致好评。

**龚婷：欢迎林师傅您做客《闪光的人》面对访谈活动，据我所知，您来我们公司已经有三年多的时间了，您是如何与公司结缘的呢？**

林师傅：我是2021年进入公司的，现在回想起来，真是一段奇妙的缘分。之前，我和徐鹏曾在同一物业公司共事。后来，徐鹏入职咱们公司，负责行政部的工作，就将我也引荐了过来。当时我已年近五十，又恰逢新冠疫情最为严峻的时期，能找一份维持生计的工作实属不易，因此，我对公司给予我的这个工作机会一直心怀感恩。

**龚婷：很多人觉得修水电、通管道是“谁都能做的小事”，在您看来，行政维护工作需要哪些重要的“隐藏技能”？**

林师傅：确实，我每天面对的都是些“鸡毛蒜皮”的小事，小到修剪杂草、搬运货物，大到空调维修、仪器维护，公司上下各种维修的杂事都少不了我的身影。公司现在业务不断拓展，人员规模也日益壮大，随之而来的维修琐事更是与日俱增。面对琐碎的小事，我觉得最重要的“隐藏技能”就是学习能力，进入公司以后我接触到了许多此前从未涉足的领域，尤其是专业设备的维修工作。刚开始，面对这些陌生的设备和复杂的问题，我也是一头雾水。但我坚信“办法总比困难多”，于是四处查找资料、用心钻研领悟，再结合实际工作不断实践摸索，逐渐掌握了这些技能。这让我愈发坚信，“活到老学到老”这句话真是至理名言。除此之外，规划时间的能力也是非常必要的，如何在有限时间内快速厘

清事情轻重缓急，合理安排工作顺序，才能在有限的时间和资源的条件下，以最快速度处理好问题，保障公司的正常运营。

**龚婷：在公司里，同事们都亲切地称呼您“林师傅”，这个称呼最初是怎么来的？您如何看待大家随时随地“有事找林师傅帮忙”的习惯？**

林师傅：因为我年纪较长，算得上公司里最“老”的一批员工了。身边同事基本都是我的晚辈，出于礼貌和尊重，他们很少直接喊我名字，而是亲切地称呼我为“林师傅”，在我看来，这个称呼不仅饱含着大家对我的敬重，更让我感受到一种别样的温暖，所以每次听到大家喊我“林师傅”，我心里都非常高兴。时间久了，我也越发习惯大家在遇到事情时来找我帮忙。只要是我力所能及的，我都会毫不犹豫地伸出援手。在我心里，大家找我帮忙，是对我的信任和认可；而能够帮助到大家，也让我收获了满满的成就感，还让我和同事们的关系更加融洽、亲近。

**龚婷：在大家的印象中“林师傅”无所不能，你为同事们解决过哪些“奇奇怪怪”的问题，可以给我们分享一个有趣的故事吗？**

林师傅：在维修的工作中，我确实遇到过很多有趣的事。有一次，业务部同事想更换仪器滤芯，但两个人忙活了一上午都没把旧的滤芯拆下来，于是跟我发消息求助。我赶到现场，观察了一会，拿出我的“秘密工具”花了两分钟就解决了问题，我还记得他们两个人诧异的样子。还有一次，也是业务部门的同事找我帮忙，他们想更换零件但是怎么都扭不开螺丝，俗话说“术业有专攻”，修的活儿干多了，处理这些小状况自然不在话下。我接过工具，三五除二，就轻松搞定了。还记得一次，我们部门的小姑娘着急忙慌地跑来跟我说厕所冲水没有反应，我一检查才发现是因为水阀没有打开。总之，有趣的事挺多的，但不管是什么样的问题，我遇到的每一位同事都会对我的帮助表达谢意，我觉得我只是做了分内的事，能额外收获一句“感谢”让我感到十分开心。

**龚婷：行政部大多数是年轻的90后伙伴，作为“长辈”，你认为和年轻的伙伴共事，最重要的是什么？如果请你给行政部的同事们说一句话，你会说什么呢？**

林师傅：在我们部门里的辈分确实算得上“家长”了，我自己的孩子也和他们差不多大。跟他们一起共事，我感触最深的就是，大家得各取所长、互相补充，这样才能把团队的力量发挥到最大。在实际的工作中，我们也确实是这样做的。我们这一辈人，脑力赶不上年轻人，但干活的力气有的是，也不怕吃苦，所以部门内的苦力活我总是主动去承担，而部门内的文字工作，包括总结、日志记录、流程报销等我不擅长的事务，都是他们帮我完成。所以对于部门的伙伴，我最想说的还是感谢，感谢他们对我的包容。

**龚婷：安全维护作为保障公司正常经营的一项重要工作，你觉得公司目前哪些方面做的比较好，哪些方面还需要提升？**

林师傅：公司日益庞大，大家安全意识也在逐步提升。公司对我们行政部的安全保障工作也提出了更高的要求，现在我们每天下班都会对所有办公区的门窗和电源的关闭情况进行巡查，定期对公司消防设备进行清点和排查，及时更换过期设备。但在员工个人安全意识这块，后续宣传和落地还有待加强，频繁发生的微波炉使用安全问题以及近期发现的电动车安全出行问题等等时刻在警示我们不断加强制度管理，纳入奖惩规则，提高员工个人的安全意识，共同创造安全的生产经营环境。

**龚婷：听说您是一个特别乐观向上的人，在保持积极心态方面，你有哪些秘诀可以跟我们分享的呢？**

林师傅：现在社会的年轻人普遍压力大，滋生出不少消极的情绪，这也是能理解的。我年轻的时候，没有网络信息的轰炸，每天满脑子想的都是怎么通过双手踏踏实实的赚钱解决温饱，根本没有时间去焦虑和担忧。因为我自己的孩子也是90后，我常常站在他的角度去看问题，也特别能体会现在年轻人的不容易，所以我从来不会过多干涉他的生活，更不会给他制造家庭压力。保持积极心态，如果说要有诀窍那就是既不可刻对别人，也不精神压榨自己，接受身边的人平凡，接受自己平凡，万事顺其自然，可能获得意想不到的结果。正如我在工作中，常常抱着“吃亏是福”的想法，反而让我收获了更多的理解和尊重。

**龚婷：在生活中，你是一个什么样性格的人？有什么兴趣爱好吗？**

林师傅：其实我个人是一个比较传统的人，除了工作，生活中没有什么特别的爱好，休息日的时候我喜欢在家看看电视，或者去自己的菜地里照料下蔬菜，自己耕种自己吃算得上我的一项乐趣了。同事们常说我是一个很“潮”的人，大概是我接受新知识的速度比较快吧。

(文/华康编辑部)

## 内涝涉水，如何做好个人健康防护？

文/三鲜豆皮

夏季来临，降水量激增，突如其来的“2025年武大看海”活动上周刚刚结束。生活在江城这座面临海的城市，为了身体健康，工作顺利，不得不掌握一些应对内涝污染的知识。下面给大家介绍一些个人健康保证小妙招，希望能帮到大家。尽量不涉水。内涝积水一般很浑浊，会混合化粪池水、下水道和垃圾浸出水，水面和水体中有各种漂浮物。有微生物知识的大家都知道，这样的水体里不仅仅有可见的脏东西，还有不可见的细菌、真菌等致病菌，如果浸水处有较深的伤口，还可能感染破伤风梭菌。水下可能还会有尖锐的石头、铁屑、玻璃渣等固体垃圾，一不小心就容易被划伤，增加感染风险。部分地段甚至会有裸露的电线、没盖子的管井，严重威胁过往行人的生命安全。

如果不得不涉水，那么建议大家做好下水前的防护：  
•一定要穿鞋子，一定要穿鞋子，一定要穿鞋子，重要的事情说三遍，再珍贵的鞋子都没有人重要。条件允许的话，最好穿及膝雨靴。  
•有条件的，给脚上腿上包裹一些布料或者塑料等，减少跟污水的直接接触，同时避免被划伤。

•不要在涨水的过程中蹚水，也不要蹚流速很快的水，水深变化太快，人反应不过来，很容易出事。  
•下水前，观察水深，尽量走浅水区。如果无法用眼睛判断，找根棍子或者树枝，边探路边走，一旦有深水区立即返回。  
•蹚水后，尽快清除身上的污水，并做好消毒杀菌工作。  
•用温热的流水和肥皂彻底清洗全身，尤其是头发、手部、腋下、脚部、腿部、腹部、肛周等重点部位。清洗干净后立即擦干或者吹干，换上干净干燥的衣服，防止真菌滋生。  
•如果有皮肤破损的地方，清洗干净后，用碘伏或者酒精彻底消毒。伤口较深或者长时间浸泡污水的话，需要去医院就医，请医生判断是否需要接种破伤风疫苗。  
•泡过水的衣物，需要用84消毒液浸泡消毒，然后清洗晾晒。如果无法彻底清洗干净，建议丢弃。  
•涉水后一段时间内，关注自身健康状况，如果出现发热、呕吐、腹泻、皮肤溃烂等症状，立即就医。  
防汛安全无小事，科学防护保健康，有一个好身体才能有好的生活和工作状态。祝大家快乐工作，开心生活。



《消防安全漫画》  
陈泽坤 7岁  
——技术支持部李乐林投稿



企业文化满意度及文化  
活动需求调查正在进行中，  
扫码发表你的想法，赢  
定制环保手提袋。

# 防微杜渐，共筑安澜

## 铸造企业安全的铜墙铁壁

文/我心飞翔

**安全事故一：**

2017年，光谷生物医药加速器园区内某生物医药企业进行二楼试验区升级改造施工。当时需要用吊车将施工板材吊装至二层，约7米高。在进行第三次吊装作业时，板材意外滑落，致现场一名统计人员腹部被板材划开，倒地不起。该统计人员被紧急送往光谷同济医院，经及时抢救，才脱离生命危险。

通过现场视频回放，发现该人员本应在吊装启动前统计好板材数量。由于工作疏忽，该人员为看清楚板材数量，在吊装刚启动时，私自进入吊装禁区，遇板材滑落而发生事故。

事故发生后，企业与施工方开展专题会议。会上，企业安全部拿出了相关资料：企业与施工方签订的安全施工协议、有该员工签字参加企业安全培训记录、企业发放该员工进出园区的通行证、施工方向企业提交的吊装作业申请表及吊装作业施工方案、司机的驾驶证、特种作业证及车辆保险证明、现场视频录像。在此事故中，企业做好了充分安全措施工作，故企业零责任，施工方为该事故的全部负责方，最终决议该企业停工18天，整改排查施工区域内所有安全隐患。此次事故，施工方经济损失约20万。

看完上述两则安全事故不禁让人胆战心惊！作为事故现场的亲历者之一，想在此与大家分享安全防范知识。排查安全隐患，从身边的一人一物着手。

那什么是安全隐患？安全隐患在哪？又如何排查安全隐患呢？

安全隐患是指生产生活中可能引发事故的潜在危险因素。根据其后果可分为重大安全隐患与一般安全隐患。根据其表现形式可分为有形与无形两大类：有形安全隐患包含设

## 看不见的它——中暑

文/大鱼

体温持续高温且无法降温。出现意识障碍、抽搐或昏迷。呕吐频繁无法补水，或症状持续超过1小时未缓解需立即就医。

**三、预防中暑很重要**

**避免高温时段外出：**避免高温暴露，减少剧烈运动。如必须外出，应穿透气衣物，佩戴遮阳帽。

**定时补水：**每小时饮用200-300ml水，出汗多时适当补充盐分。少量多次饮水是关键。

**关注高危人群：**老人、儿童及慢性病患者需专人看护，室内保持通风。

据多项研究显示，近年因高温导致死亡人数约为2.6万到10万，且随气候变暖呈上升趋势。小时候每到暑假，总是无法理解为何家长里长辈千叮万嘱咐，不允许顶着太阳到外面出去瞎玩。印象中总会有家长拿着细竹棍子，追逐着贪玩的儿女或是孙子辈们，脚下一边走着，手里时不时用棍子抽两下，嘴里仍会不着闲地念叨着，用土生土长的方言大声教训他们。不管是怕溺水还是怕中暑，但你要去细问她们，她们其实也不一定能说出什么所以来，这更像是一种趋吉避害的传承。

在上一份工作中，我也曾见识过此类事件。因为工作环境的特殊性，已经临近下午三四点了，生产部门的女工，在坐着进行工作时，突然毫无预料地倒下晕了过去。过了好几分钟旁边的同事才发现，一边招呼周围的同事把女工抬到通风的地方，一边招呼周围的同事把女工抬到通风的地方，招人中，局部降温，一边联系负责人及时

提供淡水或运动饮料

5、如有呕吐，让患者侧躺；

6、若情况未改善应尽快就医。补充电解质；

备状态缺陷和人员违规行为；无形隐患则表现为安全认知偏差、管理意识薄弱等思想层面的问题。

防范安全事故的发生，排查安全隐患，根据其表现形式，可以针对设备和人员采取差异化的防范措施。

对于设备状态缺陷，基本防范措施的重心在于设置责任人及预防性维护制度，如设备上锁挂牌安全管理、设备标准操作规程、安全设施管理等。高效防范措施则包括智能监测系统，如在灭菌釜、发酵罐等关键设备加装温度、压力传感器，通过PLC控制系统实现异常参数自动报警。对于人员可能产生的安全问题主要以教育和培训为主，如开展岗位标准化操作、危险源辨识、职业安全培训、职业健康管理等。

有形安全隐患和无形安全隐患要协同防控，技术手段与管理手段要结合发力，可将设备传感器数据接入管理系统，自动生成隐患整改单，同步触发相关人员培训需求，形成感知、干预、意识提升的闭环。同时，文化宣传与制度约束相结合，通过安全文化长廊、隐患随手拍等载体，将“安全无小事”的理念渗透到每个岗位，配套考核制度，实现引导与约束的统一。

企业的安全防线建设，本质上是将物的稳定性与人的可靠性深度融合，配合制度、技术、文化多管齐下，方能筑牢企业安全的铜墙铁壁。

