



今日锦达

月刊

TODAY JINDA

浙江锦达新材料股份有限公司
2023年11月28日
第10期(总第209期)
新闻热线: 87761830

E-mail:office@jinda.com.cn

锦达企业 主办

总监: 叶雪康

责任·诚信·道德

遵纪守法 廉洁从业

11月29日下午, 锦达党支部全体党员在总公司行政楼六楼召开月度党员例会, 本次主题党会有

紧紧围绕“如何加强清廉民营企业建设”结合主题教育学习计划, 开展从业岗位廉洁警示教育。

今年8月, 国家最高检印发了《关于依法惩治和预防民营企业内部人员犯罪和为民营经济发展营造良好法治环境的意见》。意见指出: “民营企业内部人员, 特别是民营企业主管、财务、采购、销售、技术等关键岗位人员侵害民营企业合法权益, 严重影响民营企业核心竞争力和创新发展, 扰乱公平竞争市场秩序, 破坏民营企业发展环境, 有必要依法惩治, 积极预防”。

意见明确在依法惩治犯罪的同时, 着重帮助民营企业去病除弊, 完善内部治理。

一、民营企业的健康成长, 既需要进一步强化民营经济法治保障, 也需要民营企业自身不断增强法治意识, 提升企业治理法治化水平, 推动建设法治民营企业。

锦达公司“在职职工第十期职工医疗互助”已启动

为做好新一轮在职职工医疗互助保障工作, 进一步推动互助保障工作持续健康发展, 让更多职工享受互助共济的成果, 2023年11月, 锦达公司第十期在职职工医疗互助活动已全面启动。

“职工医疗互助是职工的二次医保, 也是为职工抵御医疗风险的第二道防线”, 截至目前, 我司已连续开展在职职工医疗互助九期, 今年已是第十期, 每年约有300余名职工积极参与, 累计受益员工约180余人次, 享受互助金额约25.8万余元。它作为职工医保的一项补充, 切实有效缓解职工家庭暂时性困难, 同时, 在企业内部树立“我帮人人, 人人帮我”的互助互助观念, 形成浓厚的互助参保氛围。为了使广大职工(尤其是新员工)对职工医疗互助有更深入的了解, 现就医疗互助保障内容相关事项解释如下:

一、互助基本内容:
1、参加对象: 参加职工基本医疗保险的在职员工。
2、保障期限: 2024年1月1日至12月31日止。

3、互助保障金缴费标准: 每人每年70元(其中市总工会、街道工会各补助10元, 企业承担30元, 员工个人承担20元)。
4、互助保障待遇: 参加职工医疗互助保障的职工, 在一个互助保障期内, 其在医保定点医院住院(包括特殊病种门诊)所发生符合职工医保统筹范围内支付的费用, 经医保基本医疗保险和大病报销后的个人自负部分(不含住院起付线), 累计达到500元以上的, 超过部分按50%给付互助保障金, 互助期内最高给付补助的限额为50000元。职工医疗互助纳入医保一站式结算。

“异地医保(仅限浙江省内医保参保)”

二、符合互助待遇条件:
1、截止2023年11月份在公司参加五险的在职员工。
2、员工在参保期限内住院(包括符合规定9种特殊病种门诊)所发生的医保范围内自负医疗费用(不含自费费用)。
三、除外责任:
因下列情形之一发生的医疗费用, 不能享受补助金:
1、在保障期外发生的住院医疗费用;
2、不属于职工医保基金支付范围的医疗费用;
3、工伤、女职工生育、交通事故等已纳入其他保险的医疗费用;
4、应由第三人、公共卫生承担的医疗费用;
5、保障期满, 该治疗尚未结束且未续保, 超出保障期的医疗费用;
6、伪造相关材料及各种欺、作弊行为。
四、其他注意事项:
1、职工若在互助期满时该次治疗尚未结束, 互助期满之日前按规定续保, 计入出院的年度补助。如果职工不续保, 则该次发生的费用不能享受补助。
2、互助期限内, 参保职工劳动关系发生变化后仍在本市工作并参加海宁医保的, 互助关系仍然有效。
3、第十期医疗互助员工个人缴费20元/人/年, 将在2023年11月份的工资中代扣代缴。
4、若对该活动规划解读有不明白的地方, 可随时前来公司办公室或来电咨询(87761830)。(公司工会)

给“网瘾”老爸订报刊

“闺女, 你打电话问问, 我看的这刊物咋还没给送来?” 这天刚到家, 不等我进屋, 老爸就迎出来, 手里晃着一本杂志。我瞧了瞧杂志封面, 又看了一眼手机上的日期, 没好气地回应他: “上次不就告诉你了嘛, 人家是月刊, 得到了出刊时间, 才有的送。”老爸一听, 扶了扶眼镜说: “怪我太心急, 你订的这些报刊啊, 我都喜欢, 很长见识, 你别忘了把明年的续上啊!”

到了中午, 老爸一改往日的“饭来张口”做派, 把我和老妈赶出厨房, 非要给我们露一手。等他把亲手烧的三个菜端上桌, 还挺像模像样, 夹一筷子放进嘴里, 滋味也远超出我们的预期。我打趣道: “老爸真牛, 一不留神就成大厨啦!” 老妈则红了眼眶, “给你做了大半辈子饭, 做梦都没想到还能吃上你烧的菜。”老爸有点不好意思, 指了指一旁的报刊, 笑着说: “都是跟这里面学的, 现学现卖, 请两位多招待。”

事实上, 老爸的变化不只是厨艺, 更是他整个人的状态。两年前, 老爸生日当天, 我送他一部智能手机, 想让他换一种更便捷的方式与亲友们联系。起初, 他还挺排斥, 怕自己不会用, 岂料学会后就一头“钻”了进去, 打游戏、看直播、刷视频……每天盯着手机至少10

个小时, 不过凌晨不睡觉。老妈劝他注意身体, 他置若罔闻。直到有一天, 他感觉眼睛干涩, 还有点头晕, 这可把我们紧张坏了, 去医院检查, 幸好不是高血压犯了, 而是过度沉迷网络带来的不良反应, 医生叮嘱要少看电子产品。

从医院回来才两天, 老妈就向我告状: “你爸滴完眼药水, 还偷偷看手机呢, 拿起来就放不下。”实在没办法, 我索性把老爸的手机设置成了“青少年防沉迷模式”, 并经常性突击检查, 一旦发现他盯着手机, 便暂时性“没收”。如此一来, 老爸看手机的时间确实少了, 但好像又出现了“戒断反应”, 整天懒洋洋地窝进沙发里, 脾气也越来越大, 动不动就发火, 在老妈看来就是: “他以前忙惯了, 一闲下来, 都不知道该干啥。”

怎么样才能让老爸“老有所乐”呢? 经过与老妈沟通, 我得知老爸年轻的时候是单位里的宣传干事, 很喜欢看各种报刊, 家里也订了五六种, 后来工作一忙, 实在没时间看, 才没再订。我顿时有主意——让老

《红星照耀中国》读后感

——如果奇迹有颜色, 必定是中国红

《红星照耀中国》又名《西行漫记》, 是由美国著名记者埃德加所写。该书记述了“我”带着对中国革命的重重疑问, 冒着生命危险奔赴中国革命根据地, 他用朴实的文字记录下了这段中国革命者为国捐躯、誓死保护祖国土地的一波三折的岁月。

在书中, 作者介绍了多个中国共产党的领导人和红军将领们的经历, 如毛泽东、周恩来、朱德、彭德怀等。他们是领导人, 他们却与战士同吃同住, 与老百姓同甘共苦。他们不计功名地位, 他们不为金钱财富, 他们只为能让千千万万的老百姓可以过上平等的自由的幸福的生活。这千千万万的红军, 这千千万万的中国共产党, 他们所闪耀出来的光汇聚成了那照亮中国的红星!

在看完了那部《觉醒年代》后, 再看这本《红星照耀中国》, 心中有无数无法用语言来表达的情感。我以一个观众的身

份看到他们为了中国的崛起, 为了中国的觉醒, 为了中国的一切而不惜牺牲生命; 看到红军战士们历经二万五千里长征, 看到他们的牺牲, 看到他们为了中国即使走在黑暗也要带着光奋力奔跑。

我震惊于他们坚韧不拔的意志, 震惊于他们的团结, 更震惊于那些“红小鬼”们, 他们最小的才九岁, 平均年龄才十八岁, 我不禁问自己: 如果是我, 我能熬得住吗? 很显然, 答案是不一定, 很可能撑不住。可回想时, 想到他们的牺牲, 我不禁感慨着: 他们牺牲在了太阳从东方升起之前, 他们牺牲的时候, 还好好年轻啊。

如今, 中国已在中国共产党的带领下逐步走向繁荣富强, 这盛世如你们所愿, 中国共产党也会继续像闪闪发光的红星, 照耀我们的祖国, 照亮我们向前的路。我们将誓死守护祖国! 誓死捍卫祖国的领土! (坚持微笑)

他有感而发写了一首诗《这年头活着不易》。

栗子生吃脆甜, 如果要将它

的甜激发到极致, 那必然是用来做甜品。在亦舒的小说里, 栗子蛋糕出现的频率非常高。她的小说描写的都是香港女性, 这些女性除了个个都长着小巧精致的面孔、爱穿白衬衫和七分裤以外, 还都有爱吃甜品的嗜好。“人生苦短, 先吃甜品。”她们爱吃的甜品中, 栗子蛋糕是最让她们上瘾的。

栗子, 经过文人的“添油加醋”, 也颇添了几分文化的味道。品尝之余, 我们还会让它回归本真。我的妻子有最经典的做法: 栗子炆鸡。炒栗再好, 只是零食, 栗子炆鸡, 则上得了宴席。鸡肉与栗子, 碰撞出新的天地, 简直是天作之合。栗子如饥渴地吸收鸡肉的油水与精华, 与炒栗子

的香甜相比, 栗子炆鸡更胜一筹, 味道更成熟, 层次更丰富。

当然, 我们还可用其他食材来炆板栗, 比如五花肉、排骨, 但都没有炆鸡好吃。中医认为, 栗子和鸡肉都具有补虚、健脾、暖胃的作用, 二者搭配可以相得益彰。大病初愈的病人多吃点板栗炆鸡可以滋补身体。难怪, 看似来自两个世界的食材, 原本毫不相干, 却气质相投, 反而容易产生共鸣。

我想, 人间烟火便是蕴藏在栗子里的甘甜绵长。(阿楠)

关于, 我买了一台相机

意义吧。当我读到这则消息感触颇深, 买相机的念头也在我脑海里深深扎了根。当然我也只是这万千世界的一个普通人, 中国现在也没有战争, 我想更好好珍视现在的生活, 用相机来记录这美好世界。第一次背着相机和朋友出发, 远看, 碧蓝的天空衬着栾树绛红色的荚果, 颜色是这般和谐美好, 走近些, 树下躺着一颗颗荚果, 捡起一颗, 轻轻放在手上, 那荚果像个薄纱的小灯笼似的, 它的颜色好像比在树上的时候更浅更透明一些。走到另一段路, 眼前已换了副光景, 夹着秋风, 银杏叶在枝头摇摆着, 随着风打打了个旋儿, 掉到地上, 放眼望去, 真是落叶满地银杏黄。沐浴着秋日的阳光, 在路边走走停停, 按下快门, 记录着这一个个美好瞬间。

我想, 以后我会拍很多很多照片。这就是按下快门, 拍下照片真正的片。

十月栗子笑哈哈

不辨荤素。据说, 旧京还有一种煮栗子, 栗子划口, 加大料、盐煮熟。此法久不见于市了, 围炉煮栗, 喝茶闲话, 别有一番滋味。

对吃货来说, 天凉确实是好个秋。古往今来, 食栗子以炒居多。栗子被不同时代的文人墨客“炒”了个遍, 产生了太多典故和情感, 其中“炒”得最感人的是陆游。他在《老学庵笔记》里记载: “故都李和炒栗, 名闻四方, 他人百计效之, 终不可及。”“绍兴中, 陈福公及钱上阁, 出使虏庭, 至燕山, 忽有两人持炒栗各十裹来献……自赞曰: ‘李和儿也。’”捋髭而去。”

梁实秋在《栗子》一文中透露, 诗人徐志摩爱吃桂花煮栗子: 杭州西湖烟霞岭下翁家山的桂花是出名的, 尤其是满家弄, 不但桂花特别香, 而且桂花盛时栗子正熟, 桂花煮栗子成了路边小店的无上佳品。徐志摩告诉他, 每值秋后必去访桂, 吃一碗煮栗子是一大享受。有一年他去了, 桂花被雨摧残净尽, 于是



走在街头, 秋风送来了糖炒栗子的香味。

我被香味“拽”到炒货摊前, 只见栗子在一个圆形转盘里, 机器在自动翻炒——不再是郝懿行描写的那样: “市肆门外置柴锅, 一人向火, 一人坐高兀子, 操长柄铁勺, 频搅之令遍。”但黑乎乎的砂子, 咧着嘴的栗子, 却是一样的。我买上一包, 冰凉的手逐渐温暖起来。剥开栗子, 金黄饱满, 入口绵密清甜, 让人倍觉温暖。

“八月的梨子, 九月的山楂, 十月的栗子笑哈哈。”民谚生动, 栗子成熟后从树上滚落, 张开了嘴, 露出几颗呼之欲出、肉鼓鼓的栗子, 可不就是笑哈哈的模样吗? 其实, 栗子是“武装”得最好的果子, 其形状像一个小刺猬。果实外有薄衣, 薄衣外有硬壳, 硬壳外还有大壳, 大壳上密布着坚硬的刺。我们平常见到的, 都是加工过的栗子, 那些坚硬的壳和尖刺早就被处理掉了。

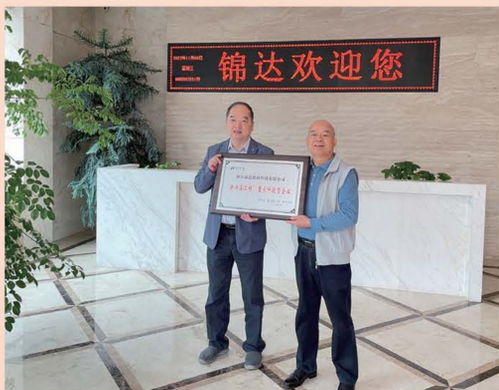
《本草纲目》中说栗性温、无毒。确实, 栗子是种温和百搭的食材, 可以糖炒, 也可配菜, 宜荤宜素、宜干宜稀。浓油赤酱间, 栗子少了几分出自山林的逸气, 多了几许人间烟火。一颗入口, 除却本身的甜润, 还有一种油脂的香酥, 一时

简讯

※ 11月22日至23日, 锦达党支部全体党员, 分两批参加2023年度马桥街道两新党员“补钙加油”专题轮训。本次轮训秉承“精简、务实、高效”原则, 重点聚焦深度学习、以学促干目标, 以专题党课、讲师授课、视频教学、自学分组交流研讨等方式开展培训, 内容以学习新党章、学习贯彻习近平新时代中

国特色社会主义思想为重点, 紧扣高质量发展、八八战略、基层治理、共同富裕、党的建设重要思想等内容开展。

通过此次培训, 全体党员有信心将学习成果转化为推动企业发展建设的动力, 真正做到学有所思, 学有所成, 在精神上补钙, 思想上充电, 行动上加油。



※ 在海宁市公布的第一批“新兴海工程”重点名单中, 浙江锦达膜材科技有限公司荣获“新兴海工程”重点科技型企业。11月8日, 市人大常委会副主任许建明莅临我司, 为锦达膜材科技授牌。

授牌仪式后, 公司董事长叶雪康与许主任进行了深入交流, 锦达公司多年来一直专注于科技创新, 锦达膜材产品在国内外市场上都具有影响力和竞争力, 公司有创新能力, 有新产品储备, 但也受限于产能、土地等资源要素, 公司也将积极谋划, 加强技改投入。

公司将积极发挥“新兴海工程”企业示范引领作用, 继续加强科技创新工作, 推进企业高质量发展, 为海宁经济发展做出贡献。

近年来，AI这个词在我们的学习、工作和生活中出现的频率越来越高，社会关注度也越来越频繁。那AI是什么呢？

人工智能（Artificial Intelligence）,英文缩写AI。它是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量。目前人们接触到的人工智能，就是计算机通过算法处理数据、图片、语言等等各种数据已达到模拟人的某些思维过程和智能行为，如学习、推理、思考苹果的Siri或者安卓的智慧语音，他们都是AI的代表。你对它们说：“帮我找找最近的电影院”，它们不仅能理解你的命令，还能为你找出最优化的答案。这背后就是人工智能的工作原理。

我们常用的语音助手，比如苹果的Siri或者安卓的智慧语音，他们都是AI的代表。你对它们说：“帮我找找最近的电影院”，它们不仅能理解你的命令，还能为你找出最优化的答案。这背后就是人工智能的工作原理。

另外一些高科技的小家电，比如扫地机器人，它们能自己识别环境，规划路线，判断哪里已经打扫过，哪里还没打扫。这也是人工智能的一种应用。AI可以让你回家后不用拿钥匙就可以开门，可以语音控制家里的

在锦达工作的第五年，因为一些缘由，我从整经车间调配到了基布生产车间，从整经工转为保全工。转变的是工作岗位和工作环境，不变的是我在这个企业中，对这个行业的喜爱与赤诚。在今后的工作中，我将继续保持这份工作热情，时刻展现出锦达员工的责任、诚信、道德和追梦进取，务求实效的精神。

老话说，内行看门道，外行看热闹。当我在做整经工的时候，免不了会与保全工、挡车工产生工作上的接触，通过交流和沟通，我也了解到他们工作中遇到的一些难题和疑惑，对此，我虽一知半解，但也听得津津有味，虽不能“指手划脚”给予意见，但也能从旁学习到一些有用的经验，同时，我也会暗自思考，要是我碰到了这些问题，我又该如何解决？不曾想这些问题，能为我现在的工作内容埋下了求知的种子并使之发芽。

盖天下之事，不难于立法，而难于法之必行。在成为保全工后，我熟读《起重机安全操作规程》、《机械车间保全工安全操作规程》、《机械车间挡车工安全操作规程》、《机械车间机修工安全操作规程》等，并将以上各项操作规程内容熟记于心。幸运的是，带我的师傅是一名经验丰富的老员工，通过他悉心传授保全工作经验，让我学到了很多东西，从入门级的上下盘头，落布吊布，到进阶的机修挂布，维保清洁，拆卸组装。

1975年，他出生于四川省一个农民家庭。

从小就有口吃的毛病。

高考毕业后，没有被理想的大学录取，他放弃了学业，来到了北京一家建筑工地当小工。

1998年，这家工地老板承包了加拿大卡尔加里油田的一项电力安装业务，他被选中派往加拿大参加这项工程。工程竣工后，正值卡尔加里劳动力奇缺，所有的工厂都在疯狂招人，此时，他获得了一年的临时签证——他留下来选择为一家工厂当配料工。

配料工的活又苦又累，收入还最低。没办法，因为没有技术没有学历，他只能干这个活。

为了延长签证，他需要向移民局提供自己的学历等资料。他找到一位姓张的中国专业翻译。让他把学历翻译一下，并盖上翻译协会的章，没想到，翻译只用几分钟就完成了，收费竟然高达50加元。他一激动说：“这……挣钱太快了，我……我也要当翻译！”

张翻译几乎笑翻了，用手指点着他：“就你这样也想当翻译。”他这一笑，把他气坏了，决心考个翻译给他看看。

想当翻译，首先要治好结巴的毛病。按照网上查到的方法，每天早晨四点起床。去住处附近的一个大公园里练发音。每一句话，他都要练上几百遍甚至上千遍，直到说得流利为止。半年后，他来到街上，走进中国商店，见到中国人就打招呼。店员和老板惊奇地说：“哇，你国语说得好好啊。”

结巴治好了，他开始攻英语。他进了社区的免费英语班，每天下班后学到晚上十点下课。他给自己定下任务，每天背50个新单词，听一小时录音，读一小时课文，与别人聊半小时英语。

从1999年到2003年，整整四年时间里。他放弃了无

AI是什么

家用电器，开关空调等等。再比如，去医院看一些简单的常见病（感冒、骨折等），直接由医疗

机器就可以帮助病人完成治疗。以后出行时也可不用带身份证，全部人脸识别，智能汽车全部可以自动驾驶，还能自动太阳能充电等。

AI具有强大的学习能力，可以通过大量的数据和信息来学习，就像你在学校学习知识一样，只不过AI的学习速度和能力超乎你的想象。同时AI具有自我调整的能力，可以根据输入的数据，调整自己的行为或者决策，比如你的手机键盘预测你要输入的下一个字，就是一个例子。AI也可以帮助人类解决复杂问题，能处理大量复杂的计算和问题。比如你在网购时，AI可以立刻为你推荐你所感兴趣的物品。AI识别和理解能力也很强大，可以通过图像、声音、文本等方式来识别和理解事物，就像人类一样。

总结来说，AI技术已经在我们人类生活的许多领域中产生了广泛的影响：

1. 自动化：AI技术的发展使得很多重复性、繁琐的任务可以自动完成，从而提高了工作效率和生产力。例如智能助理可以自动化日常任务，音箱可以回答问题并执行语音指令。

我只要有空，就会跟在他身后，多学，多看，多问，多听。他常跟我说，要学会独立思考，有空就多钻研，从而顿悟其中的门道。结束一天的工作后，我脑海里会复盘当日的工作内容和遇到的问题，有时因为对机器不熟悉，导致操作失误，吃一堑长一智，我会从中吸取教训，不管好坏，这都是我得到经验和锻炼能力的必经之路。

机器和人一样，也会生病（出故障），而保全工就是一名医生，须找出机器故障的根本原因并对症下药，面对这个沉默的病人，要根据临床经验，分析查找产生问题的原因，通过检查，找出病症，并进行诊治（维修）。

前段时间，在用户公司组织的《基布质量问题总结与反馈》的培训会议上，用户公司向基布车间全体员工反应了因基布质量问题而形成的几大系列质量问题，并提出了改进产品质量的诸多意见。做为保全工，我就以毛丝为例，浅谈毛丝的产生原因和解决方法。

当收到挡车工报修毛丝问题时，首先，应将双手清洗干净，避免在之后的维修过程中，将手上的油污带到布面和经纱上。再到机器前，检查毛丝走向和形态，判断是经向毛丝还是纬向毛丝。无论是经向毛丝还是纬向毛丝，第一步就是检查原料，即整经盘头上的经纱和

电

小结巴变成大翻译

数次挣外快的机会，把全部业余时间都用在学英语上。功夫不负有心人，他的英语水平突飞猛进，不但能像当地人一样听写说，甚至能跟当地人很“生动”地吵架了。2003年秋天，拥有一万多单词量的他参加了安大略省翻译资格考试——一次性成功，获得了该省翻译协会颁发的中英专业翻译资格证书和营业执照。

有了翻译资格。他顺利进入了一家翻译公司。但是，他很快就发现，中英文翻译的业务基本局限于中国移民的文件资料的翻译工作，每笔业务多的一二百加元，少的三十加元，业务上升空间十分有限。他就就业地干着，到处揽活，但效果并不理想。一年下来，除去房租等各项费用。赚不了多少钱。他开始琢磨给自己拓展新的空间。

有一天，他认识了一位陪同巴西代表团的英法翻译。在闲谈中得知，这位英法翻译拥有北美同声翻译工作协会英法专业证书，巴西代表团聘用他的报酬是每小时300加元！而在加拿大，中英翻译最高价是每小时30加元，两者相差十倍之巨。

回到多伦多。他辞去了原来的工作，开始着手学习法语。2004年冬，他在漫天大雪中，来到了魁北克省首府魁北克市，进入魁北克大学法语初級班，向一个几乎无法到达的高峰发起了冲击。这次是全职脱产学习，经济上的压力越来越大。他左手手里的一点积蓄渐渐地被掏干了。为了应付每年两万多加元的生活费和学费，他不得不在课余时间打短工。他“饥不择食”，只要有活就干。无论在哪里打工，他每天都坚持学习法语到夜里一点，有时第二天没有工作，他就常常熬个通宵。

2. 个性化体验：AI技术可以分析大量的数据，并根据个体的需求和喜好提供个性化的服务和推荐。例如社交媒体平台根据用户的兴趣和交互行为向其展示相关内容，智能音乐推荐系统根据用户的喜好进行个性化的音乐推荐。

3. 自动驾驶和智能交通：AI技术在自动驾驶和智能交通系统中的应用，可以改善交通安全、减少交通拥堵，并为人们提供更便捷的出行方式。

4. 智能辅助决策：AI技术可以对大量的数据进行分析 and 挖掘，帮助人们做出更明智的决策。例如在金融领域，AI技术可以分析市场数据和趋势，支持投资决策。

5. 医疗诊断和治疗：AI技术在医疗领域中的应用，可以辅助医生进行疾病诊断和治疗方案的制定。例如AI算法可以通过分析医学影像数据来帮助医生检测和识别病变。

6. 自然语言处理：AI技术在自然语言处理领域的进展，使得机器能够理解和处理人类语言。这为智能助理、在线翻译、语音识别和自动文本摘要等应用提供了基础。

总之，人工智能已经成为推动未来发展的重要力量。通过深入了解和应用AI技术，我们可以不断探索和创新，为人类创造更美好的未来。（殷亚清）

电

纬纱架上的纬纱是否存在毛丝现象，若有毛丝，处理方法是经盘头上的带有毛丝的经纱与布边上正常的经纱调换和更换织造的纬纱。进行上述操作后，重新开机并检查布面，以确认是否已排除问题。

若毛丝并非由原料问题导致，则检查织造通道，即经纱通道和纬纱通道。在经纱通道上，检查是否有因人员走动和空气流通而升起的细丝附着在经纱上和钢扣后面，所以在日常中，可以在盘头底下多浇水，保持湿度，能很大程度上减少此类毛丝的产生。再检查定经片，棕丝，钢扣是否毛躁。在纬纱通道上，则检查纬纱摆放角度对准与否，纬纱是否处在正确的通道里，有没有勾住在别的地方，几个瓷眼是否破损、遗失等等。

当检查完上述可能产生毛丝的原因后，则进行、箭带、打开器的检查，找到问题所在，更换零件，或用纱纸打磨。

机修是一门很深的学问，不同的机型，处理的方式也不一样。现如今我也只学了一点浅显的皮毛，但学无止境，求知路上漫漫而修远兮，吾必上下而求索。不管是以前，还是现在，又或是以后，不论是整经工，还是保全工，又或是挡车工，身其位，谋其职，尽其责。我们的目标都是一致的：生产出合格的产品，质量第一，态度决定一切，细节决定成败，树立品牌意识，方能走得长远。（彦歆）

1975年，他出生于四川省一个农民家庭。

从小就有口吃的毛病。
高考毕业后，没有被理想的大学录取，他放弃了学业，来到了北京一家建筑工地当小工。

1998年，这家工地老板承包了加拿大卡尔加里油田的一项电力安装业务，他被选中派往加拿大参加这项工程。工程竣工后，正值卡尔加里劳动力奇缺，所有的工厂都在疯狂招人，此时，他获得了一年的临时签证——他留下来选择为一家工厂当配料工。

配料工的活又苦又累，收入还最低。没办法，因为没有技术没有学历，他只能干这个活。
为了延长签证，他需要向移民局提供自己的学历等资料。他找到一位姓张的中国专业翻译。让他把学历翻译一下，并盖上翻译协会的章，没想到，翻译只用几分钟就完成了，收费竟然高达50加元。他一激动说：“这……挣钱太快了，我……我也要当翻译！”

张翻译几乎笑翻了，用手指点着他：“就你这样也想当翻译。”他这一笑，把他气坏了，决心考个翻译给他看看。
想当翻译，首先要治好结巴的毛病。按照网上查到的方法，每天早晨四点起床。去住处附近的一个大公园里练发音。每一句话，他都要练上几百遍甚至上千遍，直到说得流利为止。半年后，他来到街上，走进中国商店，见到中国人就打招呼。店员和老板惊奇地说：“哇，你国语说得好好啊。”

结巴治好了，他开始攻英语。他进了社区的免费英语班，每天下班后学到晚上十点下课。他给自己定下任务，每天背50个新单词，听一小时录音，读一小时课文，与别人聊半小时英语。
从1999年到2003年，整整四年时间里。他放弃了无

1、昨天老婆收

拾东西是对我说：“我该买个包了，我那个包还是夏天的时候买的呢！现在都冬天了！”我纳闷道：“咋？包也怕冷呀？”

2、两口子在一个单位并不是什么好事，这不，昨天发工

资，男同事刚到财会室，管财务的妹子就问：你来干什么？工资已经被你媳妇锁定了……男同事强颜欢

笑说：我……我就不能来逛逛吗？

3、最近由于比较忙，冷落了老婆，心里挺内疚的，明天老婆过生日，一定得好好给她庆祝一下。我问她想要什么？她说只要是你送的我都喜欢。被老婆的温柔体贴所感动，于是我决定明天就送她回娘家……

4、微信上，我：你是保险公司的刘小刘吗？“嗯哪，哥，你有什么需要？哥，想了解一下保险吗？哥，根据您的身份，我建议您买一个商业险和意外险。或者您也可以为您的孩子买一份学平险。”“我只是想给你弄个备注！”

5、早上还没醒，老婆就把我钱包里仅剩的一点钱拿去买

了包。于是我质问她：“我就这么点钱了，你还拿去买包，你有没有考虑过我的感受？”老婆说：“考虑过啊，所以我才轻声轻脚地拿，怕影响你睡觉。”一时之间我竟有些感动。

6、今天路过一个发廊，一个小伙子在门口喊道：“妹子，进来烫个头呀！”我合计挺长时间没整头发了，就进去烫了个头。结果我烫完头，结完帐，准备离开时，站在门口的小伙帮我开门打开，然后喊道：“阿姨！下次再来哦！”

7、男朋友平时开车猛，可只要我在他车上，他总是小心翼翼的，不敢开太快。我幸福地对他说：没想到你这么在乎我。他看了看我说：你在车上，我不敢开太快，惯性太大，怕刹不住车。

8、今天朋友车坏农村不动了，离修车地方还将近二里地。三个农民大哥很够意思，直接帮他推到修车的地方。下车后他二话没说，一人给买了两包软中华。他说不为别的，就为了在他们推车的时候他忘了放手刹……

党的二十大代表、大国工匠张新停——琢蛋壳“小器” 铸国之“大器”

用钻头在生鸡蛋上打孔，蛋壳钻破，蛋膜却完好无损。在一只鸡蛋上钻出几十个小洞，蛋壳处处透亮，蛋液却不会流出。

练出这样的“绝活儿”，需要怎样的匠心与苦心？

“我是做高精度测量工具的，产品服务于军事装备。”10月22日，在党的二十大第二场“党代表通道”上，来自中国兵器西北工业集团研究院试制分厂的钳工高级技师张新停说，为了在制作量具时更加精准、稳定，自己曾在3000多个鸡蛋上练习钻孔。

“不同型号弹药的生产，要完美达到设计要求，需要使用特殊测量工具来确保精密度。”张新停介绍，“我的工作，就是制造用来检测弹药零部件精度的高精度量具。”为弹药“立规矩”“明尺度”，需要超出常规的标准。在张新停的世界里，计量单位需要小到千分之一毫米。这样的精度，甚至连数控机床都无法达到。

近期，儿童支原体肺炎广受关注。患儿什么时候具有传染性？是否需要输液、“洗肺”？担心医院人多能否自行用药？记者在11月12日世界肺炎日到来之际，采访了相关医学专家。

“感染肺炎支原体后，在开始发烧前有几天的潜伏期，这时患者就具有一定传染性。”北京大学第三医院儿科副主任医师周薇表示，戴口罩能在一定程度上预防感染，但让儿童一直严格规范地佩戴口罩并不现实。少去人员密集的大型公共场所、屋内勤通风换气、学校定期打扫消毒、增加户外活动等，都对预防感染有所帮助。

得了支原体肺炎是否最好输液治疗？周薇表示，有些家长认为静脉输液优于口服治疗，实际上没有这样的结论。应根据患儿的病情选择治疗方式，重症肺炎的患儿可以选择静脉输液，而大部分患儿属于轻症，可以口服药物治疗。

针对家长担心的“洗肺”操作，周薇介绍，“今年支原体肺炎的患儿进行肺灌洗治疗的确实比较多。肺灌洗有严格的操作指征，比如患儿出现了肺不张、局部实变，甚至有坏死和痰栓形成等非常严重的炎症反应，这时可能需要在支气管镜下进行肺灌洗，让气道通畅，同时在镜下也可以看到肺部病变的程度。”

除了支原体，细菌、病毒也都可以导致肺炎。北京胸科医院呼吸科主任叶霖提示，肺炎患者常有发烧、咳嗽、呼吸困难等典型症状，低龄儿童和老年人尤其要注意防范。建议65岁以上老年人和儿童接种肺炎疫苗，尽管目前没有针对肺炎支原体的疫苗，但肺炎疫苗可对多种肺炎球菌起到预防作用。

专家提示，针对不同病原体引起的肺炎，用药选择也有所不同，比如对于支原体肺炎，青霉素和头孢类抗生素没有效果，最常用的是大环内酯类的抗生素。怀疑感染肺炎的患者应及时到医院就医，确诊后进行有针对性的治疗，避免“自行服用抗生素”等盲目用药情况。（中国科普网）

“八五”普法知识

男子“私闯”球场溺亡，谁应担责？法院判了！

2022年6月10日晚上6点，58岁的张先生吃过晚饭，独自骑上电动车从村里出发，前往附近的高尔夫球场遛弯。该高尔夫球俱乐部地处城乡结合部，球场西侧用铁丝网网与外界隔离，球场西侧外部是一个居民休闲人行步道。张先生的家人等到凌晨，也不见张先生回家。次日早上7点，张先生妻子报了警。

次日上午11点多，高尔夫球场的巡逻人员在巡视的过程中发现人工湖边上有衣物和拖鞋，于是向公安机关报警。经捕捞发现，张先生已经溺亡。

经现场勘查，警方确定，张先生是从高尔夫球俱乐部西侧铁丝网的破损窟窿进入球场，步行300多米后到达人工湖。

把张某打捞出来的时候，他的上身是赤裸的状态，下身只着一条内裤，他的衣物和鞋子都放在岸边，左手腕上拴了一个小袋子，袋子里有几个高尔夫球。通过现场勘验的情况，再结合家属的陈述，可以判断张某某当时去高尔夫球场是去捡拾遗落的、没有回收的高尔夫球。

突闻噩讯，张先生家属悲痛不已，认为高尔夫球场经营者应对张先生的死负责，要求高尔夫球俱乐部进行赔偿。俱乐部则认为，张先生通过不正规途径进入球场，并自己主动跳入湖中涉险，认为张先生应自担风险。

张某的家属起诉到一审法院，要求高尔夫俱乐部承担50%的赔偿责任，向原告赔偿经济损失，包括丧葬费、死亡赔偿金一共84万余元。

企业·纵横

“我们用的钻头，最小直径只有0.4毫米。在高速旋转时，钻头极为锋利，操作者气喘不匀都会出现误差。”张新停说，“我们工作时需要手、眼、耳、心、意协同配合，必须全神贯注，呼吸都要调整均匀。”

“不惰者，众善之师也。”为了把每一件产品质量控制到100%合格，张新停想尽一切办法进行训练，在蛋壳上打孔，就是他磨炼技能的独门“武功”。同事下班后，他留下来，拿鸡蛋在机床上下反复练习。

技能日臻精湛的同时，鸡蛋消耗越来越多。曾经有一年多时间，张新停和家人天天都在吃炒鸡蛋。

极致匠心，铸就不凡。从业30年来，张新停研发制作出1.5万余件形状各异、精巧细致的测量工具，完成了100余种高密度合金材料试样的加工。2013年，张新停国家技能大师工作室成立。截至目前，工作室团队已完成300多项攻关项目，取得55项技术创新成果，创造效益

烤红薯皮黏糊糊是刷了糖浆吗？

时值深秋，凉意渐浓，超市档口、大街小巷，烤红薯的香味又飘了起来。不过，细心的人们会发现，软糯香甜的烤红薯外皮总是黏黏的、硬硬的。网络上说这是红薯表面刷的一层糖浆，高温烘烤后会生成有害的致癌物。那么，事实果真如此吗？

国家健康科普专家、中国营养学会注册营养师、山西医科大学博士生导师程景民教授在接受《中国消费者报》记者采访时介绍，烤红薯表面摸起来黏糊糊的、硬硬的褐色物质，并不是刷了糖浆，而是红薯所含的糖分在高温下被浓缩，发生焦糖反应的结果。

程景民解释说，红薯含大量的淀粉，淀粉本身虽然不甜，但红薯中的α-淀粉酶和β-淀粉酶在一定温度（60-70℃）下，能将淀粉转化成糖。烤红薯的烤炉一般以炭为热源，热量通过炉内空气传递，温度逐渐升高，从而为淀粉酶发挥作用提供适宜的温度和足够的时间。而后，随着烤炉温度继续升高，红薯中的淀粉酶开始因此失去活性。不过，已经从淀粉中转化出来的糖却会开始美拉德反应和焦糖化反应，因此散发出迷人的香气。也就是说，街边烤红薯香甜的秘密既不是糖浆和香精的加

（中国科普网）

就是为了防止在高尔夫球运动过程中有球击伤人的情况发生，并不是用围网杜绝人员入内，完成安保的事项。它是一个会员制的经营场所，进场打球的人会有球童和球车跟随，湖边也有警戒标志，在通常的情况下，溺水的事件不会发生。张某不是通过球场的大门进入到这个俱乐部内，而是通过穿越铁丝网，也就是未经球场允许，从西侧的铁丝网破洞中翻到球场内部，他进来以后也并没有一脚踩入湖中，而是步行了300多米来到湖边，最后脱下衣服和自己的鞋袜跳入水中，我们认为西侧铁丝网的这个破洞实质上跟最后的损害结果发生没有法律上的因果关系。考虑到高尔夫球场的面积特别大，事发的时候是傍晚，俱乐部已经下班了，这个时间如果要求球场保持高度值的值守，在张某发生危险以后进行及时的救助，这显然也是不可能的。所以从这几方面分析，我们认为球场没有过错。

北京市第三中级人民法院终审判决，高尔夫球场不存在过错，驳回张先生家属的所有诉讼请求。北京三中院薛妍法官：张某溺亡事件确实令人惋惜，其实就是因为几个球，却丧失了生命，非常可惜。从这个案子，我们得到提示，首先没有经过他人的允许，不能采取不正当的方式进入他人的领地，包括自然人的住宅、法人的营业场所，这个行为首先是错误的。另外，对于无人看管的水域，一定要树立预防危险的意识。（智慧普法平台）

北京市第三中级人民法院终审判决，高尔夫球场不存在过错，驳回张先生家属的所有诉讼请求。北京三中院薛妍法官：张某溺亡事件确实令人惋惜，其实就是因为几个球，却丧失了生命，非常可惜。从这个案子，我们得到提示，首先没有经过他人的允许，不能采取不正当的方式进入他人的领地，包括自然人的住宅、法人的营业场所，这个行为首先是错误的。另外，对于无人看管的水域，一定要树立预防危险的意识。（智慧普法平台）

北京市第三中级人民法院终审判决，高尔夫球场不存在过错，驳回张先生家属的所有诉讼请求。北京三中院薛妍法官：张某溺亡事件确实令人惋惜，其实就是因为几个球，却丧失了生命，非常可惜。从这个案子，我们得到提示，首先没有经过他人的允许，不能采取不正当的方式进入他人的领地，包括自然人的住宅、法人的营业场所，这个行为首先是错误的。另外，对于无人看管的水域，一定要树立预防危险的意识。（智慧普法平台）

北京市第三中级人民法院终审判决，高尔夫球场不存在过错，驳回张先生家属的所有诉讼请求。北京三中院薛妍法官：张某溺亡事件确实令人惋惜，其实就是因为几个球，却丧失了生命，非常可惜。从这个案子，我们得到提示，首先没有经过他人的允许，不能采取不正当的方式进入他人的领地，包括自然人的住宅、法人的营业场所，这个行为首先是错误的。另外，对于无人看管的水域，一定要树立预防危险的意识。（智慧普法平台）

北京市第三中级人民法院终审判决，高尔夫球场不存在过错，驳回张先生家属的所有诉讼请求。北京三中院薛妍法官：张某溺亡事件确实令人惋惜，其实就是因为几个球，却丧失了生命，非常可惜。从这个案子，我们得到提示，首先没有经过他人的允许，不能采取不正当的方式进入他人的领地，包括自然人的住宅、法人的营业场所，这个行为首先是错误的。另外，对于无人看管的水域，一定要树立预防危险的意识。（智慧普法平台）

