

目录

课堂练习 12-06	1
课堂练习 11-28	3
课堂练习 11-07	4
课堂练习 11-14	4
课堂练习 10-09	5

课堂练习 12-06

为下面这篇报道撰写编后语

[种地还能评职称？这个可以有 - 就业 - 中工网 \(worker.cn.cn\)](#)

吉林、山东、浙江等地试水职业农民职称评定——（引题）
种地还能评职称？这个可以有（主题）

专家建议，兼顾全国的普遍性和区域的独特性，让职称评审真正赋能乡村振兴（副题）

工人日报-中工网记者 柳姗姗 彭冰

阅读提示

2018 年中央一号文件明确，“大力培育新型职业农民，鼓励各地开展职业农民职称评定试点”。此后，吉林、山东、浙江等地纷纷试水职业农民职称评定。此举在畅通“新农人”职业发展道路、吸引人才扎根乡村的同时，也面临社会认知度有待提高等问题。

最近，李宗光评上高级农技师职称的消息在吉林省长春市农安县成了新鲜事。

“种地还能评职称？”不仅很多村民觉得不可思议，评上职称的“乡创客”农安县宗光农机专业合作社理事长李宗光在申报时也是半信半疑。

为了更好地吸引各类人才在乡村振兴中建功立业，吉林、山东、浙江等地纷纷试水为扎根乡村的“土专家”“田秀才”“乡创客”等乡村振兴人才评职称。此举在宁静的乡村荡起阵阵涟漪。

专家表示，为“新农人”评职称，是对乡村人力资本的重视，也体现出对人才专业化的需求，有利于畅通乡村振兴人才的职业成长，拓宽乡村振兴的引才之路。不过，要让“新农人”对这一人才评价制度“热”起来，关键还要看社会认可度。

乡村能人拿到“官方认证”

“拿到‘官方认证’的职称证书，感觉沉甸甸的。”吉林延边光东朝鲜族民俗旅游服务有限公司董事长杨丽娜，是吉林省首批300名获评乡村振兴人才高级职称的乡村能人之一。

2021年，吉林省人社厅开始探索为乡村振兴人才评职称，还专门制定《吉林省乡村振兴人才职称评审实施办法(试行)》，明确评审主要面向长期扎根基层、从事适度规模经营的农民、技术能手、电商营销人员等，设置乡村振兴农经师、乡村振兴农艺师、乡村振兴电商营销师等9个专业，每个专业分为初级、中级、高级(副高级)3个层级。

实际上，早在2017年7月，浙江省就提出打破户籍、地域、身份、人事关系等制约，将新型职业农民纳入农业系列职称评审范围。2018年中央一号文件也明确，“大力培育新型职业农民，鼓励各地开展职业农民职称评定试点”。此后，吉林、山东、浙江等地试水开展职业农民职称评定工作，甚至有不少职业农民已经评上“正高级”。

“人才是乡村振兴的第一资源，用好人才评价指挥棒，对引领新农民转型，培养一支数量充足、结构合理、素质过硬的乡村人才队伍意义重大。”中国劳动和社会保障科学研究院研究员童天表示，从全国来看，培养高素质农民队伍已成为新时代人才评价工作的新风向。

据吉林省人社厅专业技术人员管理处处长张福新介绍，两年来，吉林省已有3962名乡村振兴人才获评职称，其中有600名乡村能人获评高级职称。

评审有啥“硬杠杠”？

在不少人的印象中，专业技术职称通常是针对企事业单位的专业技术人员及高校科研人员，参评者往往需要满足学历、论文、研究成果等“硬杠杠”。那么，农民评职称也有这样的“硬门槛”吗？

张福新介绍说，《吉林省乡村振兴人才职称评审实施办法(试行)》中特别明确，乡村振兴人才职称申报，不唯学历、不唯年龄、不唯奖项、不唯论文。同时，针对9个不同专业，分类制定了不同评价标准，重点评审参评者带领技艺传承、带强产业发展、带动群众致富的综合能力。

记者梳理发现，各地的评审办法、评选标准有所不同，有的是对从事相应农业技术年限和参加农业相关业务学习培训学时有要求，有的是对现代农业技术或生产经营或指导服务达到的产业规模等有要求，但共同之处都是贴近农业生产实际，“农民干什么，就评什么”。

李宗光所在的合作社创新采取“黑土地保护性耕作六行种植模式”进行耕种，在保护黑土地的同时，实现农户每公顷减少农资投入1000多元，目前已推广种植10162亩，经济效益十分可观。此次参加职称评审，李宗光正是凭借这一亮眼实绩顺利过关。

“能为乡村发展做什么，能给农户带来多少收益，这些都是评审‘硬杠杠’。”杨丽娜说，她创办的公司通过“企业+村集体+农户”三方利益共享的运行模式，让所辖3个村从贫穷落后村变成闻名全国的旅游村，村民人均年收入提升1.6万元，是原来的近6倍。这些带动村民致富的业绩，也是她获评职称的关键。

让职称评审真正赋能乡村振兴

不久前，得知自己成为省内第二批获评高级职称的乡村振兴人才、吉林省德惠市德源牧业有限公司董事长张兴龙兴奋不已。

张兴龙在返乡创业后，摸索出鸡舍标准化清理消毒流程，使原来每批肉鸡出栏后 14~21 天的空栏期缩短至 4~7 天，每个养殖场每年可多养 1~2 批鸡。在他看来，高级职称是对他专业技术水平和工作能力的认可，也是高素质新型职业农民的“身份证”。

乡村振兴人才有了职称“傍身”，除了个人荣誉感、社会认同感提升，还有配套的奖励补助和政策倾斜，进一步激发了他们扎根乡村的热情。

去年，杨丽娜通过高级农经师评审后，同时获评全省首批乡村振兴十大杰出人才，不仅能连续 5 年每年获得 3000 元奖励，还有出去培训学习的机会。她说：“现在扎根农村创业更有信心了。”

张福新表示，有了职称“加持”，返乡创业人才能更好发挥“领头雁”作用，带动农业技术人员提升能力素质。

按计划，2023 年吉林省将再为 2000 名乡村振兴人才评职称。

记者在采访中也发现，在一些农民的认知里，由于没有与个人收入直接挂钩，职称更像是一种荣誉，这也导致一些农民对评职称的参评热情并不高。

“农民的职称评定制度能否发挥最大效能，关键还要看社会认可度。”童天表示，乡村振兴人才和其他技术技能人才一样，都要坚持以用为本，数量、质量、结构并重，立足产业，关注市场需求。

童天建议，在乡村振兴人才职称评审中，各地要把握好制度的刚性和机制的灵活性，兼顾全国的普遍性和区域的独特性，完善建立同行专家评审为基础的业内评价机制，让职称评审给劳动者带来职业发展，真正赋能乡村振兴。

课堂练习 11-28

下列选题任选其一，撰写短评，字数 800 字左右。

- 1、[老干妈“老”了？经销商吐槽一件货如今只赚两元，竞品精准占领市场](#) | 每经网 (nbd.com.cn)
- 2、[以岭药业短期工招聘消息“刷屏” 连花清瘟再度带动股价起飞](#) | 每经网 (nbd.com.cn)
- 3、[代厨现状调查：请陌生人上门做饭，靠谱吗？](#) 新浪新闻 (sina.com.cn)
- 4、[曹县“毁菜”事件背后：多地蔬菜滞销 价格“腰斩”](#) (qq.com)

课堂练习 11-07

请为下文撰写评论标题

近日，S9 苏台高速上演了一场现实版的惊魂“生死时速”。一辆浙 A 牌照小轿车的定速巡航功能无法关闭，只能保持 126 公里的时速行驶。凌晨 1 点左右，绝望的车主情绪崩溃向高速交警求助：“我想问一下，这种情况，我会不会死？！”

这个惊险的过程持续了近两小时，最终交警联系到了 4S 店，在汽车品牌方工程师的引导下，车主终于关闭轿车定速巡航，安全停车。而据事后调查显示，问题的关键是一杯奶茶：当事人 10 天前将一杯奶茶打翻在了方向盘上，导致主导定速巡航的电子零部件被污染，致使车辆该功能失灵。

据车主介绍，出故障的车辆是 2016 年购入的。6 年间，车子行驶了 18 万多公里，从未发生过任何故障。没料到偶然间打翻一次奶茶，将自己推到了生死边缘。

一杯奶茶，似乎事件就可以解释了。但这起事件能就这么过去吗？以超过 120 公里的速度，在凌晨时分的高速公路上狂奔，这种恐怖是文字难以描摹的。而问题却如此“轻佻”，甚至车主都未加留意，一个日常生活里的失误，造成了重大的电子元件损害，险些酿成重大后果，全部责任压到“不小心”的车主头上，怕是说不过去。

一个细节值得深思，在关于这则事故的新闻报道中，车辆的品牌、型号信息都被隐去。但这个信息难道是无关紧要的吗？不妨代入一下，假设自己是位车主，如果导购提醒说：驾驶这辆车得十分小心，不能漏入奶茶等液体，否则有可能导致定速巡航失灵。扪心自问一下，这样的车敢买吗？

一个几乎就是为高速驾驶而设计的功能，在细节防控上如此脆弱，需要车主小心翼翼去防止日常失误，风险无疑太大了。作为品牌来说，该事件应当引发警惕，细致检修问题，是个案还是设计问题，后续是澄清、维修还是召回，都应当纳入考虑，毕竟补救成本也是不菲的。但现在却似乎有被轻易略过的风险，事件就是一个社会新闻，留下的教训无非是车主“小心一点”，“及时联系交警”。

这种囫囵吞枣的处理方式并不好，既没法引发涉事品牌的自查，对同行也没有警示意义。一个“细思极恐”的细节是，在网络上其实能搜到关于“定速巡航失灵了怎么办”的帖文，而文章给出的方案有若干，包括“尝试挂空挡”“耗干燃油”“追尾速度相近的车辆”“主动撞击护栏”等，试问哪一种方式不让人心惊肉跳？应该再多问一句的是，这些方案该是车主去想的吗？

个案如此轻易地被放过，其实也就不难理解类似问题为什么会变得普遍，类似的帖文为什么会出现；人们也有充足的理由怀疑，这种惊心动魄的时刻，会是最后一次出现么？

课堂练习 11-14

课堂练习：请修改本文，并将字数控制在 800 字左右

定速巡航失灵，不是一杯奶茶就过去了

近日，S9 苏台高速上演了一场现实版的惊魂“生死时速”。一辆浙 A 牌照小轿车的定速

巡航功能无法关闭，只能保持 126 公里的时速行驶。凌晨 1 点左右，绝望的车主情绪崩溃向高速交警求助：“我想问一下，这种情况，我会不会死？！”

这个惊险的过程持续了近两小时，最终交警联系到了 4S 店，在汽车品牌方工程师的引导下，车主终于关闭轿车定速巡航，安全停车。而据事后调查显示，问题的关键是一杯奶茶：当事人 10 天前将一杯奶茶打翻在了方向盘上，导致主导定速巡航的电子零部件被污染，致使车辆该功能失灵。

据车主介绍，出故障的车辆是 2016 年购入的。6 年间，车子行驶了 18 万多公里，从未发生过任何故障。没料到偶然间打翻一次奶茶，将自己推到了生死边缘。

一杯奶茶，似乎事件就可以解释了。但这起事件能就这么过去吗？以超过 120 公里的速度，在凌晨时分的高速公路上狂奔，这种恐怖是文字难以描摹的。而问题却如此“轻佻”，甚至车主都未加留意，一个日常生活里的失误，造成了重大的电子元件损害，险些酿成重大后果，全部责任压到“不小心”的车主头上，怕是说不过去。

一个细节值得深思，在关于这则事故的新闻报道中，车辆的品牌、型号信息都被隐去。但这个信息难道是无关紧要的吗？不妨代入一下，假设自己是位车主，如果导购提醒说：驾驶这辆车得十分小心，不能漏入奶茶等液体，否则有可能导致定速巡航失灵。扪心自问一下，这样的车敢买吗？

一个几乎就是为高速驾驶而设计的功能，在细节防控上如此脆弱，需要车主小心翼翼去防止日常失误，风险无疑太大了。作为对于品牌来说，该事件应当引发警惕，细致检修问题，是个案还是设计问题，后续是澄清、维修还是召回，都应当纳入考虑，毕竟补救成本也是不菲的。但现在却似乎有被轻易略过的风险，事件就是一个社会新闻，留下的教训无非是车主“小心一点”，“及时联系交警”。

这种囫囵吞枣的处理方式并不好，既没法引发涉事品牌的自查，对同行也没有警示意义。一个“细思极恐”的细节是，在网络上其实能搜到关于“定速巡航失灵了怎么办”的帖文，而文章给出的方案有若干，包括“尝试挂空挡”“耗干燃油”“追尾速度相近的车辆”“主动撞击护栏”等，试问哪一种方式不让人心惊肉跳？应该再多问一句的是，这些方案该是车主去想的吗？

个案如此轻易地被放过，其实也就不难理解类似问题为什么会变得普遍，类似的帖文为什么会出现；人们也有充足的理由怀疑，这种惊心动魄的时刻，会是最后一次出现么？

课堂练习 10-09

分析下文的论点、论据和论证

“海克斯科技”嗨了谁？食品添加剂不是洪水猛兽

这个国庆假期，与“海克斯科技”博主对战的某品牌酱油屡上热搜。

“海克斯科技”原本是游戏用语，特指一种魔法和科技融合的技术。不久前，一些短视频博主将一些所谓“化腐朽为神奇”的食物制作技术称为“海克斯科技”，揭露了用奶精粉和植脂末调配的奶茶，用碎肉和边角料压制的牛排，用明胶片、植脂末和糖浆炮制的燕窝……相关短视频爆火。

但当“海克斯科技”类短视频对准某知名品牌酱油配料表中的食品添加剂时，争议出现了。支持者认为，这是揭露无良商家，纯天然古法酿制的酱油才是高品质食品；反对者认为，这是对食品添加剂的污名化，现代食品工业离不开合法适量的食品添加剂。

其实，纯天然不代表高品质，传统工艺也不代表安全。纯天然古法食品往往保质期很短，变质食物中毒时有发生，比如两年前黑龙江就出现过聚餐时食用自制酸汤子造成多人中毒死亡的事件。大家最常用的调料——盐和糖，都是历史悠久的“防腐剂”，传统的咸鱼、蜜饯，

就是靠大量盐、糖来延长保质期。但盐吃多了会增加罹患高血压的风险，糖吃多了会增加得糖尿病的风险，古法制作的咸鱼、蜜饯都算不上健康食品。至于引起大家争议的酱油，传统古法生产酱油是露天晒制，酱缸生蛆很常见，很多人未必能接受蛆虫这种“纯天然”蛋白质；又因为靠盐防腐，属于高盐食品，也算不上健康。

食品添加剂不是洪水猛兽，是否健康安全要看科学评判。一些酱油配料表中有防腐剂等添加剂，主要作用是在减盐环境下抑菌，避免盐的过多摄入。只要添加剂符合国家食品安全标准、合规使用，并不会带来食品安全问题，我们只需要反对超剂量、超范围的滥用。但我们要分清楚食品添加剂和非法添加物的区别。重大食品安全案件所涉及的三聚氰胺、福尔马林、苏丹红等都是非法添加物，不是食品添加剂，必须禁止添加到食品中。

引发网友对品牌酱油争议的还有“双标”问题。有网友晒出自己在国外买的该品牌酱油，配料表上没有防腐剂等添加剂，只有水、大豆、小麦、食盐等天然原料；而另一些网友晒出在国内超市采购的该品牌酱油的配料表，含多种添加剂成分。事实上，这只是该品牌的不同档次酱油，并非“双标”。在国内市场上，该品牌也有同档次不含防腐剂的酱油售卖，售价比普通酱油更贵一些。

面对“双标”的指责，商家其实不必过度反应认定这是竞争对手的攻击打压，与网友对立，而应在解释清楚事实真相的同时，发现其中蕴含的商机。从吃得饱到吃得好，人民的需求是食品工业进步的方向。酱油是中国家庭的生活必需品，越来越多的人愿意消费高品质酱油，这是好事。商家可以适度提高国内市场上高品质酱油的供货占比，让消费者有更多选择。

食以安为先。对消费者来说，不必迷信“零添加”“纯天然”，而要以科学的态度选择食物，在食品价格、安全卫生、营养品质之间平衡，择己所需。对厂家商家而言，应该正视消费者需求，将科技手段更多用于提升食品的品质，而非只用于降成本增利润。“海克斯科技”嗨了谁？这要看科技应用是为了谁。（余惠敏 来源：经济日报）