

# 中本一体化：把报考热潮转化为改革动力

■何必

2026年中考刚过，“中本一体化”再次成为不少考生家庭关注的热点。回看2025年，嘉兴全市共有3300余名中考考生报考“中本一体化”项目，最终录取人数为242人，录取比例接近1比14，平均录取分数达到605分，比重点高中录取分数线还高出6分。

从2018年试点初期家长观望、生源不足，到如今高分考生扎堆竞争，“中本一体化”的逆袭之路，不是简单的升学渠道扩容，而是职业教育价值被重新发现的生动写照。面对这股报考热潮，我们要珍视热潮背后的社会期待，冷静审视“中本一体化”的优势与短板，把公众的信任转化为深化改革的动力。

无须挤普通高考独木桥、3年中职衔接4年本科、毕业拿全日制本科学历……“中本一体化”人才培养模式，打通了职业教育的“断头路”，提升了职业教育的规格和层次，既为职业教育发展壮大注入了活力，又凭借清晰稳定的升学路径赢得了越来越多考生的青睐。2025年，首批“中本一体化”毕业生交出了亮眼的答案：有人被知名企业高薪聘用，有人考取了硕士研究生，部分专业嘉兴本地就业率达到100%。“中本一体化”这种“文化有根基、专业有特长、升学有通道”的培养模式，恰好击中了过去升学体系里“重理论轻实践、重分数轻能力”的痛点，其积极意义毋庸置疑。

但我们要清醒地看到，持

续攀升的报考热度背后，也藏着不少值得警惕的隐忧：有的学生抱着“躺赢本科”的心态报考，入学后学习动力不足、学习状态松懈；有的考生盲目跟风报考，入学后发现专业与自身特质不符；由于中职3年既要学习文化课又要进行职业技能训练，一些学生的文化课基础较为薄弱，升入本科后跟不上；部分中职与本科院校的课程衔接仍有缝隙，有时出现两个学段重复教或不教的情况……

改革是“摸着石头过河”的过程，尚处于探索之中的“中本一体化”难免存在这样那样的问题，这并不可怕，通过改革解决问题，有关方面正在行动，比如，浙江省教育厅已遴选10个“中本一体化”专业，委托高校探索、制

定相关培养方案。而且我们要认识到，“中本一体化”报考热潮，恰恰为深化改革提供了大好机会，提高“中本一体化”的培养门槛和培养质量，因而有了更充足的底气。

把报考热潮转化为改革动力，核心是要守住“技能成才”的初心。教育主管部门要做好顶层设计，在招生规模稳步扩容的同时，建立更加科学的招录评价体系，真正选拔出适合技能培养的好苗子。参与培养的中职和本职业院校要打破“两段式”教学的壁垒，把7年的人才培养方案真正打通：中职阶段要夯实文化基础，本科阶段要主动下沉，提前介入中职课程设计，让专业内容梯度衔接，既不重复学习也不出现知识断层，把“技能+素养”

双轮驱动的优势真正发挥出来，让3+4大于7。

从“冷门试点”到“高分争抢”，“中本一体化”的逆袭走红，是职业教育发展的新起点，而不是改革的终点。当全社会的目光都投向这条7年贯通的成才路，我们更要接住这份沉甸甸的期待，用更完善的培养体系、更扎实的教学质量，把热度转化为推动职业教育高质量发展的动力，让每一个选择这条赛道的孩子，都能成长为支撑产业升级的技能人才，真正实现“技能改变命运”。

## 禾城新语



# 反智谣言岂能成流量密码

■陈广江

“有的人仓廩实而知礼节，有的人吃饱了就撑得慌。”一个拥有200多万粉丝的网红，打着“保卫老种子”的旗号，公然诋毁三系杂交育种技术，将袁隆平院士奠基的科研成果污名为“变态杂交”“病态杂交”，并造谣“人吃了会像骡子一样不生育”。6月28日，抖音发布通报称，该账号发布故意扰乱社会经济发展秩序、易引发公众恐慌的虚假信息，违反了《抖音社区自律公约》，已被无限期封禁。

三系杂交技术作为我国现代农业育种的核心成果，横跨近60年的科研接力，撑起了十几亿人的温饱底线，是国家粮食安全的重要基石。而这个连“植株”和“蜘蛛”都分不清的网红，不知天高地厚、无知无畏、信口雌黄，竟然将植物育种中的“雄性不育”（雄蕊发育不正常，无法自花授粉，从而为异花授粉创造条件），歪曲为“人吃了会像骡子一

样不生育”，这就如同说吃了无籽西瓜会让人断子绝孙一样荒唐可笑。该网红逻辑之荒谬、观点之荒唐，已经到了反智、反常识的地步。

事实上，这场闹剧跟科普没有半毛钱的关系，而是一桩精打细算的流量生意——先抛出耸人听闻的谣言吸引眼球，再以“保卫老种子”的旗号立人设，最后以“传统”“自然”为卖点兜售高价农产品，这条牟利路径清晰得不能再清晰。他个人橱窗里售价高昂的农副产品，超12万单的销售量，印证着他的流量生意做得风生水起，也暴露了他发表反智言论的真正意图。

更令人诧异的是，他的反智言论被网友戳穿后，非但没有半点悔意，反而在直播中叫嚣“大过了就进去呗，我又不是没进去过”。贪婪狂妄、无法无天，正是反智谣言制造者的典型嘴脸。

此类反智谣言冒犯了公众对科研工作者的尊崇情感，误导了公众对农业技术的认知。一

旦反智谣言成为流量密码，网络内容生态便陷入“劣币驱逐良币”的恶性循环。惊悚言论轻易获取海量关注，严谨的科普却因平淡无奇而无人问津，长此以往，公共理性空间会不断被压缩，最终受损的是公众认知能力和整个社会信任根基。

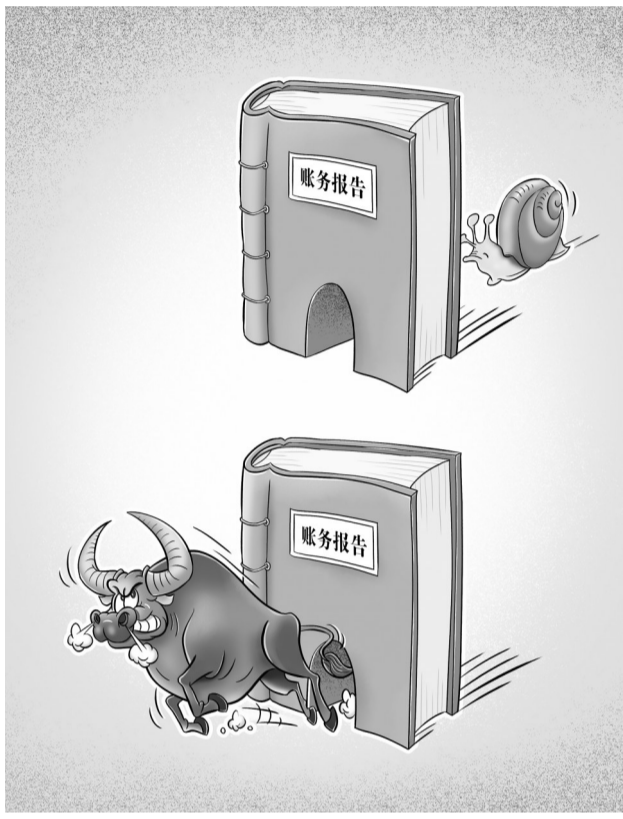
值得一提的是，袁隆平院士是共和国勋章获得者，其名誉受法律保护。涉事网红公然诋毁袁隆平院士等人呕心沥血的研究成果，是否应当付出法律代价，值得讨论。

值得反思的是，一个连基本农业常识都不具备的人，竟然能成为农业网红并积累200多万粉丝，直到舆情发酵才被封号，相关平台何以如此“后知后觉”？“压实平台主体责任”不是一句空话，而是防范此类事件重演的关键一环，相比事后处置，事前事中的防范和监管更为重要。

警惕反智谣言成为流量密码，监管部门、网络平台以及社会公众都不能掉以轻心。

## 画里有话

yanyang2006@vip.163.com



变形记 ■王琪

## 过度美化简历，当心弄巧成拙

■杜嵩屹

杨某入职某公司半年后，公司以杨某求职时未如实填写工作经历为由，解除与其的劳动合同。杨某提起诉讼，江苏无锡市新吴法院经审理认为，杨某在求职简历中将多次短期工作经历美化为两段长期工作经历，该行为违背了诚实信用原则，遂驳回了杨某的诉讼请求。

法院的判决给求职者敲响了警钟：简历一旦美化过头，越过了真实性底线，就可能从“敲门砖”变成“绊脚石”，让求职者“聪明反被聪明误”。

现实中，一些求职者美化简历大大超出了措辞润色、版式优化或提炼亮点的范畴，他们抱着侥幸心理，觉得只要先入职，再好好表现，过往的经历就不会有人深究。这就像赌博，而赌注是求职者的职业信誉和长远发展。

诚信是劳动关系的基石。《劳动合同法》明确，用人单位有权了解劳动者与劳动合同直接相关的基本情况。求职者过度美化简历，进行虚假包装，对用人单位构成了欺骗、误导，侵犯了用人单位的招聘知情权，违背了诚实信用原则。用人单位在招聘环节可以问此类求职者说“不”，即便求职者入了职，用人单位也有权解除劳动合同。到头来，求职者很可能竹篮打水一场空。

## “鞋子单只卖”展现商业之美

■唐传艳

山东烟台有一家特殊的鞋店，这里的鞋子可以单只买卖。鞋店刚一开张，消息便迅速传开，各地残疾顾客慕名前来。

鞋子成双成对地卖是行业通行模式，适配绝大多数普通人，却忽略了单脚残疾人群体的现实需求。他们买鞋需全额支付一双鞋子的价款，闲置的单鞋无法处置，造成浪费。烟台这家鞋店打破固有模式，直面小众群体的现实困境，把鞋子拆开来卖，这既是一种经营创新，也是一种人文关怀。

成熟的商业催生很多细分市场，瞄准不同人群的人性化需求，提供精细化小众服务。如今线下生意难做，鞋子单只卖的经营策略，相当于在激烈的市场竞争中找到了一条缝隙、填补了一处空白，满足了特殊人群的需求。再个性化的需求也能通过商业途径得到满足，再小众的市场也有商家愿意去做，这正是商业之美的生动体现。

标准化商业服务保障大众基本生活，精细化商业创新关照小众群体需求，二者共同搭建起完整的商业服务体系。伴随商业发展与繁荣，各类精细化服务将持续涌现，曾被忽略的小众生活难题将逐步得到化解，让所有人在日常消费与生活中，均能获得细致暖心的消费供给与社会服务。

# 下月起，工商业分时电价政策将优化调整

国网嘉兴供电公司相关负责人解读新政

■记者 沈婷

通讯员 孙一申 徐年

昨天，记者从国网嘉兴供电公司获悉，省发展改革委、省能源局近日发布《关于优化工商业分时电价政策有关事项的通知》，明确自2026年7月1日起，全省工商业分时电价政策将迎来新一轮优化调整。

哪些用户迎来调整？此次政策调整区分两类工商业用户主体，实行分类管控。凡是属于“大工业”类别的用户（比如大型制造厂、重工企业等），全年都要执行峰谷分时电价，用电都得按不同时段不同价格来计费，不过不包括国家有专门规定的电气化铁路牵引用电等。而一般工商业用户，拥有自主选择权，可自愿启用分时电价或沿用非分时电价，但设置“锁定期”，

选定后12个月内保持不变。

新政对于用电峰谷时段进行季节性精细化拆分。具体而言，春秋两季（2至6月、9至11月）划分为低谷、平段、高峰三个档位。其中，低谷时段为0:00—7:00、11:00—14:00，平段覆盖7:00—11:00、14:00—16:00及23:00—24:00，高峰时段集中在16:00—23:00。

而到了夏冬季（1月、7月、8月、12月），用电供需矛盾突出，其低谷以及平段时段与春秋两季保持一致，将原完整高峰用电时段精细化拆分，拆分为尖峰加两阶段高峰，即用电压力最大的晚上4小时18:00—22:00单独划为尖峰时段，电价最贵；16:00—18:00及22:00—23:00则属于高峰时段。通过形成“尖峰—高峰—平段—低谷”四层梯度电价，大幅拉大用电高峰与低谷的电价差。

“分时电价就像城市错峰出行，夏冬季晚上是电网负荷最高峰，尖峰时段电价上浮，引导企业将高耗能工序转移至低谷时段生产，既能压缩自身用电成本，也能减轻电网保供压力。”国网嘉兴供电公司相关负责人解释。

针对春节、劳动节、国庆节三大法定假期，新政同步延长低价用电窗口期。劳动节、国庆节假期的前三天，以及春节假期，0:00—9:00设置为低谷时段，9:00—15:00设置为深谷时段，深谷时长从4小时增加至6小时，低谷时长增加2小时，利好连续生产企业降低假期用电开支。

除了时段，计价方式也有了结构性调整。此前，电度输配电价、政府性基金及附加等费用也参与峰谷浮动；新规明确，今后仅上网电价、上网环节线损费用、系统运行费用三项参与浮

动，电度输配电价、政府性基金及附加不再浮动。

全省统一工商业用户分时电价浮动比例，尖峰、高峰、平段、低谷、深谷浮动结果比例为2.05:1.85:1:0.4:0.2。这样一来，低谷和深谷的电价差优势更加突出，峰谷“剪刀差”进一步扩大，为企业规划生产排班、布局储能设备提供明确成本依据。

值得关注的是，新政对电动汽车“反向放电”给出了清晰的结算规则。

独立报装接入、具备反向放电能力的充换电设施运营单位，可自愿申请参与车网互动。夏冬季在尖峰、高峰时段向电网放电，分别按当月电网代理购电同电压等级尖峰电价和高峰电价结算；其他季节，其他时段向电网反向放电的，按平段电价结算。这就好比你的电动车不仅能充电，

还能在电价高的时候把电卖回给电网，这不仅是节能手段，更可能成为一种新的收益模式。

还有一个细节容易被忽略——新政策建立了动态调整机制，破除电价长期固化局限。省电力公司将根据电力供需形势、新能源消纳情况等，每年提出调整建议，经批准提前一个月向社会公布。

“这意味着电价信号会更灵敏地跟随实际用电形势变化。”国网嘉兴供电公司相关负责人表示，“最终目的，是让电价更精准地引导负荷转移，既保障电网安全，也让用户真正从‘削峰填谷’中得实惠。”

从7月1日起，这张新的“电价时间表”将正式运行。对企业来说，它不只是一纸通知，更是一份关于“什么时候用电最划算”的经营指南。

## 乡土课堂育初心 生态研学助成长

■记者 沈焕娉 通讯员 王勤聪 黄妙妙

本报讯 6月27日下午，嘉兴市“禾小禹”生态文明实践暨小小创变家项目第四期探访活动举办。15组亲子家庭先后走进平湖市曹桥街道马厰村中国乡村低碳科普馆和林埭镇徐家圩村，沉浸式解锁低碳知识、见证乡村振兴成果。

在马厰村赛艇小镇的中国乡村低碳科普馆，孩子们依次参观“风动金平湖”“高碳危机”“平湖‘碳’索与转变”“零碳乡村共富未来”四大主题展厅，通过细致生动的科普讲解，深入了解清洁能源的应用优势、高碳排放带来的生态危害。

随后，大家前往林埭镇徐家圩村，实地打卡网红棒球美丽乡村。谁能想到，如今水清景美、活力满满的网红乡村，曾经以生猪养殖为主，村内环境杂乱、污渍遍地。

多年来，徐家圩村坚守“绿水青山就是金山银山”的发展理念，一手精修乡村“颜值”，一手做强产业“实力”，打造全省首个国际标准青少年棒球基地，推动农业、文化、体育、旅游深度融合，生动演绎了从“脏乱旧村落”到“生态新画卷”的精彩逆袭。

活动后，大家纷纷表示，纸上得来终觉浅，这种实地探访模式不仅拓宽了眼界、增长了学识，更真切感受到了嘉兴乡村的生态蜕变与发展魅力。

## 聚智共话安全 笃行守护平安

■记者 苗楠钰 通讯员 李玲

本报讯 “安全生产工作不是一线性的工作，而是持之以恒的习惯……”昨天下午，位于嘉兴港区的嘉化能源研究院会议室内响起热烈掌声，这是嘉兴市“安全生产大家谈”活动现场，政府监管部门、重点企业负责人、安全部门负责人、应急第一响应人等代表围坐一堂，分享安全生产一线的实操经验与典型做法。

嘉兴港区作为杭州湾北岸的工业重镇，化工产业工艺复杂、隐患隐蔽，给安全监管带来了巨大压力。“三本台账”，让嘉兴港区交出了一份“高分卷”。

“底数台账”聚焦全区超过9万台的化工企业设备设施；“风险台账”标记所有高风险设施设备；“淘汰更新台账”记录所有腐蚀严重的设备。2018年以来，嘉兴港区已完成11300余台（套）老旧设备更新淘汰，累计投入设备更新资金超5亿元，政策激励补助超过500万元。

“制度再严格、措施写得再好，最终都要靠人去落实。”嘉兴港区应急管理局副局长纪叶军表示。

政策落地，关键在企业。作为入驻港区的第一家化工企业，浙江嘉化能源化工股份有限公司见证了港区安全管理的进阶之路。嘉化能源安全总监刘奕斌从问题导向出发，分享了承包商管理的实战经验。

“过去很多安全座谈基本只有企业负责人参会，视角单一，所以这次我们特意丰富嘉宾维度，覆盖安全治理全链条。”市应急管理局相关负责人表示，此次活动兼顾监管要求、大小企业实操、责任落实、专业技术帮扶，视角更全面。同时创新采用提问式分享，更接地气、更具借鉴价值。观众互动环节，现场答疑解惑，实现理论和实践双向互通。

“应急第一响应人”是隐患排查的“前哨探头”，险情处置的“第一道防线”，更是扎根一线最早发现风险的“第一双眼睛”。根据规划，今年嘉兴将新增不少于200名应急第一响应人。



连日来，嘉兴东方菱日锅炉有限公司生产线一派忙碌景象。据悉，该公司专注于锅炉和环保设备的经营，设计与制造，掌握多项前沿技术，产品供不应求。

■摄影 记者 成杰

## 开足马力抓生产