案例一

违反中央八项规定精神典型案例（七）

**“一桌餐”隐藏违规吃喝**

**案例：**某省政府原参事赵某，长期以来频繁出入他人专门为其打造的隐秘“会所”，毫无节制地大肆吃喝。其中，某私营企业主为了拉拢他，不惜花费重金购置一处房产，并高薪聘请顶级厨师，只为迎合他的口味烹制各种珍馐佳肴，将这处房产打造成了专门供他违规吃喝的场所。

**剖析：**一些单位、企业或个人为了迎合这些人的需求，将高档小区住宅、别墅等改造成特殊吃喝场所。这些场所不对外公开营业，仅为少数特定人员提供餐饮服务，每次通常只接待一桌客人，因此被称为“一桌餐”。上述案例就是一个典型。赵某心存侥幸，不敢明面上吃吃喝喝，便想方设法、挖空心思到隐秘“据点”吃喝，试图逃避监督，却不知这种行为早已背离了党的纪律要求，不过是自欺欺人、掩耳盗铃的做法。这一现象不仅反映出个别党员干部在高压之下仍不收手、不收敛，“吃心不改”，顶风违纪，也凸显纠治“四风”的复杂性和长期性。

“一桌餐”不仅仅是简单的吃喝问题，它已成为对领导干部进行“围猎”的重要手段。在那些隐蔽的酒局饭桌上，常常进行着请托办事、利益勾兑的勾当。案例中的私营企业主，不惜购置房产，高薪聘请厨师，为赵某量身打造“会所”，看似热情款待，实则是在为自己谋取不正当利益铺路。其目的就是借吃喝之名行利益输送之实，此类行为往往伴随权钱交易的腐败问题发生。

案例二

# 大国工匠刘争——20年精雕 他让火箭壁

# 比鸡蛋壳还要薄

作为2020年国家新职业“智能制造工程技术人员”的杰出代表，中国航天科技集团一院主任工艺师刘争，凭借将新一代信息技术与航天制造深度融合的卓越贡献，荣获“全国劳动模范”称号。他主导的技术革新，助力长征二号F运载火箭——我国唯一现役载人火箭实现安全性评估值0.99996的极限指标，保持100%发射成功率，成为全球最安全载人火箭。

火箭的舱体是火箭最重要的部件之一，为了尽可能地多装燃料，火箭自身的重量就要足够轻，因此，火箭薄壁的精准加工一直以来都是一个制约火箭生产效率和精度的难题。传统工艺需人工反复测量补偿，效率低、精度差，成为制约火箭性能的瓶颈。

刘争带领团队研发“自动测量补偿技术”，在机床加装测量头，实现加工全程自动化，将壁厚精度从±0.15毫米提升至±0.08毫米，首次实现运载火箭大型整体壳段壁厚100%合格，并获德国纽伦堡国际发明展金奖。

从业20年，刘争带领团队承担37项国家级课题，获12项国家专利，实现中国首例面对称异型航天器100%五轴数控加工等里程碑。他坦言：“‘争’不仅是我的工作状态，更是航天人的精神写照。火箭发射‘万无一失’背后，是‘一失万无’的敬畏。”未来，他将继续以技术创新护航中国航天，向星辰大海进发。