



“订单式”培养人才一举多赢

□梁 涛



活外音
宋鹏伟

日前,晶科能源与山西工程职业学院举行签约授牌仪式,开设“晶科班”,共同确定专业课程设置,共同招生,互派教师,为晶科能源“订单式”培养人才。(《太原日报》12月10日)

“晶科班”的设立,是产教融合、校企合作的一次探索实践。它打破了传统教育与企业需求之间的壁垒,有助于实现教育资源与产业资源的优化配置。这一模式推动了教学内容与企业实际需求紧密对接,为学生提供更加贴近实战的学习环境和就业机会。更重要的是,此举有助于明晰职业方向和发展路径,使学生更好

适应市场需求,有针对性地提升专业技能和综合素质。

“订单式”引育人才,有助于企业对技能人才需求实现常态化保障。随着科技持续进步和产业不断升级,企业对高技能人才的需求变得日益迫切。通过“订单式”的引育才模式,企业能够直接参与到人才培养的全过程中,从而确保培养出的人才精准对接企业的实际需求。这种模式有助于降低企业的招聘成本和用人风险,为企业提供量身定制的人才支持,提升企业的核心竞争力。

“订单式”引育人才,为破解大学生就业难题提供了有益尝试和示范。在此模式下,学校与企业建立起长期合作关系,双方依据企业实际需求,共同规划人才培养目标、设计课程设置及教学内容。学生因此获得更多实习实训机会,甚至直通就业岗位,实现人才培养与企业实际需求之间的无缝对接。

“订单式”引育人才是多赢之举。我们应该继续深化产教融合、校企合作,推动“订单式”引育人才模式广泛应用和发展,为更多大学生提供优质的就业机会和职业发展空间。

新闻:在光社街道杜家村汇阳小区,“修东西找万师傅”是很多居民的共识。从某电器公司售后维修部退休后,61岁的万学文没有闲着,继续干自己的老本行,无偿为小区住户修理各种家电、仪器、管道等,受到居民称赞和感谢。(《太原晚报》12月10日)

旁白:合理收费也是居民一宝。

新闻:近日,江苏苏州工业园区教育局发布《致园区家长的一封信》,信中提到学校实行“作业熔断机制”:小学生至21:20(初中生至22:00/高中生至23:00)仍未完成作业的,请让孩子停止作业,及时就寝,保证充足睡眠。第二天向老师说明情况即可,未完成部分无需补做。(《扬子晚报》12月10日)

旁白:把“健康第一”落在实处。

新闻:近日,多名网友在社交平台发帖表示,在北京市北海公园等热门景点看到多个“谢绝商拍”的告示牌,上面还附有投诉电话。对此,不少网友表示支持,认为日渐增多的商业拍摄严重影响了游客的游览体验。(上游新闻12月10日)

旁白:公共利益优先。

投稿邮箱:tywbplb@163.com



酒驾昏招害己害人

□宋鹏伟

12月9日,刚刚因饮酒驾驶被查处不到20天的我市男子李某,再次酒驾上路,发现交警检查后,迅速与同车人交换座位,结果被路人举报。面对交警检查,李某竟从后备箱拿出啤酒猛喝两口,企图蒙混过关,但最终还是受到了应有的处罚。(“并州新闻”客户端12月10日)

距酒驾被查不到20天,真不能用好忘了疼来解释,简直是摸着伤疤再次踏入险境。

被交警查获其实还不是最坏结果,交警严查恰是为了避免酒驾导致人员伤亡。心存侥幸不在乎,驾照被扣了也执意开车上路,就是觉得自己没那么“点儿背”。其实考虑两点便断不能做:

一是酒后开车的好处有多大?二是倘若被二次查获的代价有多高?第一点,几乎为零,只能说明是傻大胆;第二点,后果很严重,甚至押上了自己和他人的生命。完全没必要地压上生命对赌,何必呢?

对于二次酒驾者,根据《道路交通安全法》第九十一条规定,除了处以一千元到两千元的罚款之外,还将处以十日以下行政拘留,同时吊销驾驶证。重要的是,对于“二次”的认定终身有效,不论何时何地,都会被从重处罚。至于在交警面前现场喝酒,以覆盖之前饮酒证据,更是愚蠢至极,按照《关于办理醉酒危险驾驶刑事案件的意见》,为逃避法律追究在检测

前故意饮酒的,可以查获后血液酒精含量鉴定意见作为认定其醉酒的依据。这意味着,本来只是酒后驾驶,很可能将自己喝成醉酒驾驶。同时,当场喝酒等拒不配合警察执法的行为,还可能会被认定为阻碍警察执行公务,涉嫌其他犯罪。

昏招连连与丑态百出,是酒后应激的反应,发动汽车的那一刻起已经注定。人不可侥幸,不是因为有失败的概率,而是成功了会更侥幸,加速向深渊滑去。连续酒驾者并不鲜见,根源都在侥幸二字,看到南墙才想起回头。生命不可重来,唯有日常多一些敬畏,少一些走捷径的冲动,才能战胜心魔。



智慧医疗更易共享

□孙达佳

12月8日,位于山西转型综改示范区学府总部经济园区的医学影像数据人工智能大模型产业发展项目正在全力建设中。(《太原日报》12月10日)

将海量的数据进行智慧化分析,能够为医护人员提供全面的信息参考,有助于医生精准诊断,提升医疗服务效率。把全球最新的技术引入并落地山西,将为我省医疗产业注入新活力。

要进一步提升就医体验,通过人工智能技术,解决患者挂号等待时间久、检查繁琐等困境,让就医过程更加顺畅。助力远程医疗服务,共享患者诊疗数据,不受地域

限制,让偏远地区的患者能够便捷享受到大专家的诊疗。此外,通过人工智能,医生能够找到疾病的海量临床数据,高速精准地识别病灶,让个性化的诊疗方案更具有科学依据。

要加强智慧医疗行业的人才培养,医护人员要掌握人工智能机器学习、物联网技术等,熟练应用到实际诊疗过程中。值得注意的是,医疗数据涵盖患者隐私,要增强医疗数据的安全性,让智慧医疗可持续发展。

人工智能是一把打开医疗行业美好明天的钥匙,要用好这把钥匙,为群众健康创造福祉。



物尽其用更环保

□袁剑锋

12月9日,网格员将二手家具信息发布在多个业主群,很快有邻居认领。类似情况并不少见,社区提醒:家有旧物别急着扔,可能在别人眼里是块“宝”。(《太原晚报》12月10日)

由于体积庞大、搬运不便、无人回收,更换新家具后,旧家具只好丢弃在垃圾堆。与此同时,一些低收入家庭或租房者,对实用且价格实惠的家具有着迫切的需求。因此,废旧家具的循环利用不仅是对资源的有效整合,更是对社会需求的积极回应。

太白街社区提供了一个好做法。这种基于社区内部的互助模式,减少了资源浪费,增强了邻里之

间的联系和信任。废旧家具并非一无是处,只要找到合适的渠道和方式,就能实现其价值的最大化。

推动废旧家具循环利用,需要从多个层面入手。首先,要出台相关政策,鼓励和支持废旧家具的回收和再利用。如设立专门的回收站点,提供便捷的回收服务;对积极参与废旧家具回收的企业和个人给予一定的补贴。其次,社区和物业要发挥桥梁和纽带作用,搭建平台、举办活动,为居民提供信息交流和物品交换的便利。

要倡导一种物尽其用的态度,要将其应用在日常生活的每一个方面,努力打造更环保、可持续的生活方式。



社会主义 核心价值观

富强

民主

文明

和谐

自由

平等

公正

法治

爱国

敬业

诚信

友善

太原市文明办