A16 封底 2024年8月16日 星期五 希急晚後

体育明星"代拍"交易规模化

"代拍"是"饭圈文化"中的重要一 环。"代拍者"通常掌握娱乐明星、体育 运动员,电竞运动员的个人行程,他们 利用专业摄影设备,为无法亲自到场的 粉丝拍摄偶像的高清照片或视频。现 在,部分"代拍"已发展成专职,甚至形 一定规模的团队,通过向粉丝或"站 子"(应援站)出售图像而获利。

记者搜索发现,巴黎奥运会期间, 不少"代拍"在网络平台发帖称,"承接 运动员回国机场代拍业务",发布消息 的渠道包括微博"追星代拍周边中转超 话""pek超话""收or出图包fo超话"及其 他平台。

"代拍"买卖链条自成一套字母缩 写和简写的话术,如"dp"即"代拍","fo" 即"focus直拍","会卡c"即拍摄人物会放 到中间位置,"可拆包""不买断"则表示 可以只买其中一部分照片。另外,还有 pek(首都机场)、pvg(上海浦东国际机 场)等地点简称。运动员抵达机场的代 拍图售价大多为单人300元至400元,售 卖方式多为"全包买断",即拍摄到的图 片视频一次性打包出售。

粉丝"刷关""代拍"提前获知运动员 航班、酒店信息的渠道,便是"票务"。循 着"接机""代拍"等粉丝行为往上挖掘, 条个人信息代查的灰色产业链逐渐浮 现。买卖双方通过"暗语"达成合作,如 "hb"即航班,"hz"即护照,"sfz或ID"即身 份证号,"tg"即通告,"茶"即查询,"呆梨" 即代理等。微博"票务超话"中,求购运动 员身份证号与航班信息的粉丝以及到处 "自荐"的"票务"不在少数,他们利用买 来的航班自查链接和ID包就能"接单"

"大家理智点!"羽毛球运 动员王昶结束巴黎奥运会比 赛回国,在首都机场遭遇接机 追堵拍照后无奈发文。视频显 示, 多名粉丝不顾安全, 一路 狂奔追拍,场面异常激烈。"怼 脸拍""贴身跟拍""代拍""跟 踪行程"等越界行为令运动员 们不堪其扰,而疯狂的体育粉 丝经济也催生了一条灰色产 业链,运动员个人隐私遭泄露 等问题不容忽视。

明码标价出售个人隐私信息

记者加入了一个近500人的"票群" 群内禁止个人发言,用各种字母缩写和 表情符号代替敏感词。群公告显示,查 询国内航班信息一次6元、国际航班一 次12元。查询酒店信息、个人身份证号、 电话号码分别标价60元、70元和75元。如 果没查到,可以退回部分费用。

巴黎奥运会期间,群主陆续发出了 王昶、汪顺、潘展乐、梁伟铿等运动员的 身份证号或手机号被查出的消息。一份 打包出售的包含孙颖莎、王楚钦、樊振 东、马龙、陈梦、林高远等运动员身份证 号的ID包,仅卖50元。

多位"票务"告诉记者,自己获取信 息来源是"票务圈"里的ID包,同行之间 会互通有无、共享消息。不过也有一些 "票务"模糊解释,"'票务'是有公司的", "信息是上面给的"

记者卧底成为"票务"代理,在向 "票务"星星(化名)交了500元代理费后, 记者随即被拉入多个群聊。星星还提供 了多份内部培训文件,内容包括"票务" 基本问题解答、各平台引流教程与朋友 圈维护方法等。星星手下现有6名代理, 他们向星星付款后获得某条信息,再加 价5元至10元,转手出售给客户,以此赚 取差价。当被问及内部渠道和信息来源 时,星星发来了一份营业执照,称"公司 有正规渠道获取一手资源"。所涉公司 是一家成立于2023年的文化工作室,公 司经营者的身份除了自称是从事摄影 工作,实际上是另一个"票务"团队的主 理人。该主理人告诉记者,星星是她的 代理之一,"也不是开什么公司,只是做票务而已。" 据南方都市报

■相关链接

四起体育饭圈 违法案例公布

15日,公安部公布4起打击整治涉 体育领域"饭圈"违法犯罪典型案例。

、北京公安机关侦办的贺某某 涉嫌诋毁案。查明犯罪嫌疑人贺某某 (女,29岁,江苏苏州人)在网络社交 平台发布诋毁乒乓球运动员和教练 员的信息,造成恶劣社会影响。8月6 日,北京公安机关依法对其采取刑事 强制措施。

、广东公安机关侦办的王某涉 嫌诋毁案。查明犯罪嫌疑人王某(女, 38岁,广东广州人)多次在网络社交平 台发布辱骂、诋毁乒乓球运动员和教 练员的信息,造成恶劣社会影响。8月 13日,广州公安机关依法对其采取刑 事强制措施。

三、山东、河北公安机关侦办的盖 某、徐某某涉嫌网络暴力案。查明盖某 (男,23岁,山东烟台人)于8月3日晚,编 造所谓的《五问××》(内容主要为质问 巴黎奥运会某项目冠军),徐某某(男,23 岁,河北石家庄人)在网络社交平台公 开发布,该文章在网上大量扩散传播, 造成不良社会影响。山东、河北公安机 关分别对该2人予以行政处罚。

四、河南公安机关侦办的杨某某 涉嫌网络暴力案。查明杨某某(女,18 岁,河南焦作人)在网络社交平台公开 辱骂体操运动员,造成不良社会影响, 河南公安机关依法对其予以行政处 罚。 据央视

编辑:武俊 美编:马秀霞 组版:刘淼

济南工程职业技术学院韩玉铭

以创新促发展 培养高技能人才

节……"8月的济南,骄阳似火。在济南工 程职业技术学院绣源河校区,学校机电工 程学院部分师生正在实训车间干得热火 朝天,他们正在备战山东省职业院校技能 大赛。数控、调试、加工……他们心无旁 一遍遍熟悉着操作流程,机电工程学 院院长韩玉铭不时给出指点,提醒学生注 意得分要点

近年来,机电工程学院师生在各类职 业技能大赛中收获满满,获得各类奖项 210多项,其中,国赛一等奖2项,省赛一等 奖6项、山东省"挑战杯"大学生课外学术 竞赛特等奖1项……韩玉铭介绍,依托专 业群建设,通过深化产教融合、创新人才 培养举措,一批批优秀的学子走出济南工 程职业技术学院,不断为企业与行业发展 贡献力量

依托专业群建设 创新技能人才培养

作为技术技能人才培养的主渠道,职 业教育为新质生产力的发展提供人才支

"在许多人的固有印象中,职业院校 毕业生就是干'进厂拧螺丝'这样的工作, 实际上并非如此。"韩玉铭介绍,新质生产 力的发展需要更多的科技创新人才,这对 学校的人才培养提出了更高要求。

对此,作为机电一体化技术专业带头 人和教学团队的主持人,韩玉铭积极带领 学院教师深入调研山东省装备制造业的



韩玉铭(右二)在学校实训基地指导备战技能大赛的学生。

相关企业、同类院校、人才市场,依托学校 的智能制造专业群、工业互联网应用专业 群两个专业群,创造性地开展教育教学 比如,机电一体化技术,电气自动化技术 专业突出机器人工程技术和自动化控制 技术特色,培养智造型人才;数控技术专 业开展"卓越技师"培养计划,培养既懂操 作又懂维修,还能解决现场技术问题的技

炎炎夏日,在学校5G综合应用示范 产教融合实训基地里,机器的轰鸣声正在 诉说着师生们的辛苦和努力。数控机床、 工业机器人、门窗幕墙、智能家居等多个 实训室里,新型设备整齐排列,等待着学 生实训。为了更好地帮助学生成人成才 近年来,机电工程学院的新老师大多都有 企业工作经验。韩玉铭说:"有经验的教师 既懂理论,又能实践操作,还具备一定对 产业升级和经济结构调整的捕捉能力。在 实际教学中,不仅能给学生理论和技能上 的知识,还可以从企业人才需求、企业的 发展方向等方面给予学生人生规划的指

让韩玉铭感到欣慰的是,一批批优秀 学子在学校的培养中成长起来。机电工程 学院2019级孔令辉等三名同学,也是在职 业院校技能大赛国赛和省赛中获奖的学 生,毕业后入职北京发那科机电有限公 司,"这是该公司第一次从高职院校录取 正式员工。"此外,还有一些学生毕业后便 被通力电梯有限公司、蒂森克虏伯、中国 重汽股份有限公司、歌尔股份等行业内头 部企业录取,学生受到了用人单位的一致 好评,就业率和就业质量非常高。

深化产教融合 助力新质生产力发展

从一线教师到二级学院院长,韩玉铭 从未停止过科研和创新。牵头成立全国工 业互联网职教集团、校企共建实训中心, 牵头成立全国首家门窗幕墙学院,带领团 队为行业企业开展定制化培训……韩玉 铭在产教融合的育人路上越走越远。

多年来,济南工程职业技术学院开放 学校大门,积极围绕区域重点支柱产业的 现实需求,与企业紧密合作承接工程项目, 以真实项目、真实案例、真实场景联合培 养,进而与企业联合攻坚核心技术。

"学校恰逢其时地用产教融合解决了 生存问题,用科教融汇解决了发展问题。 韩玉铭说,目前,学院依托5G+工业互联 网共享制造平台,打造了契合的区域典型 行业的5G+工业互联网20个典型应用场 景,建设了26个实训室、5个生产性实训车 间,建成了集教学、科研、培训、技术服务、 培训和大赛六位一体的实验实训中心

校企共融的基地建设模式,不仅满足 了教学需求,让学生把课堂搬进了实训中 心,实现了"产学研用训"融会贯通,也满 足了企业产品加工、研发的需求,为区域产业升级发展提供"一站式"人才供给和 "打包式"技术服务,成为区域创新发展的 重要支点。

"未来,我们将在产教融合的基础 上,加强科教融汇,积极发挥职业教育在 促进新质生产力发展上的重要作用,努 力促进就业创业、助力经济社会发展。 韩玉铭说。 (诵讯员 张红明)

报料电话:13869196706 欢迎下载齐鲁壹点 600多位在线记者等你报料

报纸发行: (0531)85196329 85196361 报纸广告: (0531)85196150 85196192 文字差错投诉: (0531)85193436 发行投诉:4006598116 (0531)85196527 邮政投递投诉:11185 全省统一零售价:1.5元 邮发:23-55 广告许可证:鲁工商广字01081号 地址:济南泺源大街2号 大众传媒大厦 邮编:250014 大众华泰印务公司(大众日报印刷厂)印刷(济南市长清区玉皇山路1678号)