

建德：构筑人才引育“好生态” 塑造创新创业“新优势”

闻媛媛 吴凯文



建德市重点企业探厂直播带岗活动（图片由建德市人社局提供）

工作更注重在创建“青年才俊星空计划”“高层次人才创业大赛”“技能建德”等人才引育品牌的实践中，打造优质人才引育生态。

近日，31名安徽省黄山学院2023届大学生乘坐就业专车到达建德市的4家企业。浙江华奕航空科技有限公司的人事助理雷蓉见到了新同事。

“近年来，建德产业逐步向科技含量更高、附加价值更高的新能源、新材料、智能制造等领域转型，未来产业格局需要更强大的人才团队支持。”建德市人社局相关负责人表示，为满足建德企业对专业化、年轻化人才的需求，今年，建德市创新实施“百校专列”计划，先后组织由市、镇、企业代表组成的“外出引才团队”赴黄山学院、四川轻化工大学、重庆理工大学等高校开展了30余场巡回招聘宣讲。

“大学生通过‘专列’来到建德企业实习，有效地将大学生招引阵线前移至实习阶段，抓住了大学生就业窗口期。”建德市人社局相关负责人表示，相较以往，建德今年的人才“引育”

务上做加法。云聘会、直播带岗、探厂直播，招聘模式的不断创新和迭代升级，既打破时空限制，又在“沉浸式”体验中提升求职者、企业彼此的认知度和匹配度，较好强化了服务平台的纽带作用。

立足化工等特色行业，建德市还加大与浙江大学等知名高校的对接力度，健全与镇、街道特色产业匹配的博士后工作站体系。瞄准新材料赛道，今年建德首次承办了2022杭州市海外高层次人才创新创业大赛。为加强项目对接，大赛增设“资本连连看”环节，参赛者可通过扫码，与20多位投资人线上“相遇”，有效促进了参赛项目的落地转化。

截至目前，建德市新入选2022年杭州市十佳典型博士后工作站1家，新引进博士后13名，新引进大学生4000余名，新培育“建德师傅”等技能人才7400余名，为企业技术提升和产业发展提供了人才支撑。

除了政策激励，建德还积极在服

绍兴：精准治堵 保城乡畅通

胡诚浩 朱银燕

绍兴市越城区城南大道与二环西路交叉口，是越城区与柯桥区的交界处，因道路基础条件不足，经常出现拥堵。今年，城乡交通平安畅通综合治理工程被列为市政府十大民生实事之一，这个路口也被列入需要重点改造的15处堵点之一。经过改造，这个路口的交通状况彻底改善。

笔者从有关部门获悉，截至11月中旬，城乡交通平安畅通综合治理工程已顺利完成各项年度目标任务。作为主城区城西方向的主要出入口，城南大道与二环西路交叉口的拥堵由来已久。为加快车流疏解，2019年开始，绍兴市启动二环西路智慧快速路项目建设。作为绿云高架路的重要组成部分，二环西路智慧快速路经过3年的建设，于今年国庆节前正式开通，并与山会快速路实现无缝衔接。而这条快速路先行段的起点就在城南大道与二环西路交叉口。为配合快速路开通，进一步推进路口顺畅运转，今年绍兴市将这一路口列入需要重点改造的堵点之一，将原有的双向六车道拓宽至八车道。“路口拓宽后，8个车道中有5个是出城车道。我们还单独开辟了右转专用道，方便车辆直接右转上高架，城区车流也得到了较快释放，拥堵问题大为缓

解。”绍兴市公安局交通管理局城区大队副大队长徐超说。

据了解，今年重点改造的15处堵点，是城乡交通平安畅通综合治理工程子项目“城乡道路平安畅通行动”中的一项任务。除此之外，绍兴市还积极推进“越安行”精准管控平台二期建设，并对52处事故多发道路路段、12个乡镇街道、12家道路运输企业进行省市级挂牌整治，动态排查治理道路交通安全隐患4000处以上，在100个行政村建设交通安全宣传站和劝导站。

城乡交通平安畅通综合治理工程还有一个子项目是城乡交通提升行动。目前，绍兴市已顺利完成新建公交车候车亭150个、电子站牌50个，新增（调整配套）高铁站和地铁站周边公交站点40个，接驳公交线路15条以上；新增20条200人以上较大自然村公交线路，新增（更新）公交车241辆以上，新能源出租车200辆以上；新建ETC停车场8个；养护提升农村公路330公里；完成25座以上桥梁的“桥头跳车”整治，修复道路坑洞超过10000个。

“接下来，我们将持续从严从实抓好道路交通安全管理工作，重点围绕人、车、路、企，抓好源头治理、管控路面秩序、提升道路安全，努力营造安全稳定的交通秩序和社会环境。”绍兴市道交办相关负责人表示。



云公交小巴服务群众智慧出行（图片由绍兴市公安局交管局提供）

浙江交通技师学院

迭代校企合作 推动高质量就业

管武鲜 韩蔚莉

“别看他年纪小，如果企业新开分线，他这个助理组长马上就能顶上，成为新分线的主力。”浙江盘毅动力科技有限公司人力资源部部长赵东旭对车间工人徐江乐评价道。

“99后”徐江乐是浙江交通技师学院2020届的毕业生。适逢金华推进企业人才薪酬体制改革，鼓励人才薪酬与技能评价、职称变化挂钩，在企业去年10月举行的企业车间技术人才技能认证中，徐江乐取得动力总成装配工第一的好成绩，从一级工一跃成为四级工，每月收入一下子增加了2400多元。

着眼学生职业发展
深化校企协同育人

近年来，浙江交通技师学院以学

生为中心，以“留得住、留得好、发展好”为理念，搭建实践平台，广泛开展产教融合、不断提升技能人才培养质量。

与盘毅动力在校企合作中逐步探索出“工学交替+实习+就业”的一体化合作模式。据统计，2019年至2021年，浙江交通技师学院在盘毅动力实习人数共38人，其中毕业留企就业人数达29人，留企率达76.3%。如今，越来越多像徐江乐这样的毕业生，通过校企合作新模式实现高质量就业，成为行业内出类拔萃的技能人才。

打破“就业壁垒”
创新校企合作模式

一线本土驾驶员和修理工紧缺是乐清市运输集团的一大难题。为彻底

破题，该集团与浙江交通技师学院联合制定了校企合作委培本土化技工“五年计划”，每年从学校招录委培学员25名，实习合格即可获国企编制，打破中职学生“就业壁垒”。

2018年—2022年，学院与企业共同培养了125名学生，其中，2018届、2019届和2020届毕业的学生已经分配到集团汽车服务中心、乐清公交、汽车综合性能检测站、乐运商贸公司、长运分公司等岗位工作。“这些实习生和毕业生理论知识好、专业技术扎实、实践操作能力强。”该集团人力资源部负责人说。

紧跟市场需求
“育人链”无缝对接“产业链”

立足交通办教育，融入市场求发

展，一直以来是浙江交通技师学院坚持的办学宗旨。近年来，学院契合新兴行业发展，开设了新能源汽车检测与维修等新兴专业。

在双方供需一致情况下，浙江交通技师学院与特斯拉（上海）有限公司建立新能源产业人才培养机制。今年以来，新能源汽车维修和售后两个专业，共为特斯拉全国工厂输送100多名员工，且售后服务这一业务是特斯拉（浙江）唯一合作学校。除了特斯拉，该学院还与比亚迪、蔚来等新能源头部企业，建立了常年人才培养战略合作关系，已输送120名毕业生。

作为国家级高技能人才培训基地、省一流技师学院创建单位，浙江交通技师学院正积极构建“全程化、专业化、精准化”高水平的就业保障体系，助力毕业生高质量和更加充分地就业。

仙居：数智下的服务 数字里的民生

徐子渊 王博瑶

数字化改革对于老百姓来说，最直观的感受就是日常生活的变化。两三年前，梅农荣萎杏一年的收成好坏，得看天气“脸色”。而现在，杨梅种植搭上“数字化快车”，一改农业“靠天吃饭”的不确定性。

从一棵杨梅树，放眼到整个仙居县，数字化改革赋能助推高质量发展有了更生动的体现。仙居县以“数·思维、数·创新、数·惠民、数·展示、数·风采”五数行动为抓手，从群众、企业切身需求出发，聚焦重点群体，利用数字化改革手段，上线运行了一批与群众生活密切相关的跨场景应用，也进一步促进了仙居产业发展、优化了公共服务水平、提升了基层治理能力。

“近期公司业务转型，需要更改经营范围，县市场监管局的帮扶团队得知情况后当天就上门来指导，快速为我办理了变更手续。”不久前，仙居某外贸企业主通过“吹哨议事厅”服务平

台享受到了仙居助企发展的精准服务。

今年以来，仙居县构建“企业吹哨、部门报到”的助企纾困模式，企业“线上吹哨”，提交企业期盼、问题困难；接哨单位根据“吹哨内容”，上门开展政策匹配、业务诠释、协商议事，让企业足不出户就能享受精准惠企服务。截至目前，该应用已覆盖上市公司、商圈市场、产业园、专精特新“小巨人”企业、中小微企业等395家单位，开展上门帮扶、业务对接、政策宣讲、心理团辅、活动联办等“吹哨”服务720余次，解决实际困难问题850余个。

群众哪里需求最急迫，数字化场景开发就定位在哪里。“仙居外出经商务工人员较多，全县共有留守儿童6345名。而留守儿童问题涉及部门单位多，存在资源重复分散、供需对接不畅等困难。”县委宣传部精神文明指导中心相关负责人介绍，为解决留守儿童关爱难

题，仙居推出了“未成年人德育智护”应用，通过建立问题监测、预警、处置和帮扶闭环体系，全方位守护留守儿童健康成长，目前已成为留守儿童提供心理健康辅导等服务3275次。

村社发展同样是群众关注的“关键事”。仙居县围绕村级工程、劳务用工、集体资产资源管理、困难群众救助、村级采购、公章管理等6个方面群众最为关心的问题，上线“基层小微权力”大数据监督平台，推动农村基层从“粗放型”管理向“精细化”治理转变。

仙居还借由数字化改革打破了政府部门间的“数据孤岛”问题，通过部门间的共享联动，进一步发挥数据的优势，全方位识别风险盲区，实现政府治理的高效协同。“云金盾”应用就是数智的体现，聚焦政府补助资金违规领取问题，打造检察大数据法律监督9大场景，形成资金监管闭环体系，进一步防范国有财产损失风险，有力

提升社会治理效能。

“仙居的数字化改革项目，切口小、落脚点准、见效快，件件都以人民对美好生活的期待为出发点和落脚点。”仙居县委书记办相关负责人介绍，“云上中医”“侨助工坊”等应用不断被开发使用，“数字红利”正源源不断转化为“民生福祉”，也进一步助力仙居实现高质量发展。



仙居县东篱之家志愿者为留守儿童辅导课外阅读 仙居县委宣传部供图

长兴太湖图影：村企农携手 搭起互助平台

张 烱 马政宁 张笑言

眼下，位于长兴县太湖图影旅游度假区的太湖龙之梦乐园正加快推进项目建设，各业态陆续对外投入运营。为做大项目溢出效应的承接文章，今年以来，太湖图影创新“旅游+帮扶”思维，由各村结合实际情况，搭建了当地农户与龙之梦动物园、太湖古镇、盆景园等7个项目定向合作的互助平台，打造出观光花卉、玉米、水稻种植、牧草等4个互助基地。

近日，在玉米、牧草等帮扶基地，总能看到浙江大学农学系教授胡伟民的身影。这是太湖图影专门请来的农技专家，他们定期走进田间地头，手把手指导农户科学种植，稳产保供。除了外地专家的指导帮扶，当地乡贤也充分发挥“百贤百企兴百村”的担当作用，积极捐款捐物，解决了基地建设初期农机、水泵、化肥的需求，并在农作物丰收季踊跃认领购买。据介绍，依托党群互助会和乡贤互助会，太湖图影建立了干部、志愿者、龙之梦对口项目、农业技术专家与农户定向对接的“4+1”模式，帮助农户解决种植技术低、亩产增收少、销售途径窄等多方面问题，形成了前期对接沟通、中期技术指导、后期渠道开发、销售途

径对接等“全产业链”帮带服务。

截至目前，互助基地已成功向龙之梦动物园销售牧草30万斤、玉米15万斤，带动低收入农户就业20余人，帮助14户低收入农户实现增收，人均增收2万余元。

除了搭好村企结对共建的“桥梁”，太湖图影还积极开展“订单式”劳动力培训，助力当地农户自主就业。近年来，太湖图影纪工委积极开展“移动家访”活动，直面群众、倾听需求，对当地1.2万余名百姓的就业愿望和实际就业现状开展多轮调研，逐步探索出了“党建+技能培训+对口就业”模式，一方面组建本土培训专家库，另一方面根据企业需求，组织有就业意向的人员开展定向、定岗式培训。

据统计，目前太湖图影已先后开展餐饮服务、花卉园艺、动物饲养等10多种与龙之梦各业态对口的培训120期，共有5780余人次参加了培训，实现到龙之梦持证上岗就业1230人，人均年收入超3.3万元。“龙之梦各酒店集群在逐步运营过程中，面临着劳动力紧缺的问题，特别是节假日前后，需要大量的客房服务、保洁等员工，多亏了这个‘订单式’劳动力培训帮我们减轻了不少招工压力。”龙之梦钻石酒店房务总监高静说。



长兴太湖图影互助基地 吴拯 摄

海盐：构建“一网智防”场景 保障群众安全用气

郑海霞

近年来，海盐县对燃气使用治理端、服务端存在的各类难题进行梳理，形成需求清单、场景清单和改革清单三张清单，积极探索运用“管道燃气一网智防”应用，解决城市燃气管网定位难、报警方式少、泄漏感知被动、政企协同不畅等问题，保障人民群众安全用气。今年4月，海盐县被列为浙能集团“管道燃气一网智防”全省三个试点之一。

据悉，该应用利用数字孪生技术，基于“四横四纵”设计，依托浙政钉、浙里办“两端”运行，打造了一套集管网展示、监控、预警、处置、监管于一体的三维可视化应用，有效化解燃气安全风险，强化政企协作、流程再造，提升城市燃气安全管理水平。该应用建设主要包含用户、需求、场景、应用等四大业务

应用，数据资源包括监管信息库、巡检信息库、报警信息库等专题库。

该应用可有效减少企业监测成本，运用国内首创的管网泄漏仿真算法，融合海量样本和机器学习训练，借助智能算法和云计算服务，实现管网泄漏点的快速报警和定位，通过前期开展的多次现场定位实验，可实现泄漏定位精度10米内，提升燃气管道使用安全。同时，利用数字孪生技术进行大规模燃气管网的实时仿真计算，可替代原先人工巡查的方式，对县城燃气管道24小时监测，每公里仅需要1个压力传感器，即可实现对燃气管网的监测，监测成本能缩减至原来的三十分之一，大大降低了前期投资与后期维护成本。此外，该应用整合多方

数据资源，充分挖掘各平台数据价值，让数据“多跑路”，避免重复性投资。

为加强安全监管，统一预警标准，海盐将燃气隐患及事件按类型、紧急程度、发展态势和危害程度等方面由高到低分为五级预警标准，实行标签化分级管理，根据应急响应等级发出指令，实现部门快速反应。海盐还通过视频会议、远程监控、图像传输等，协同调度公安、应急、建设等部门，优化相关单位应对突发事件的工作流程，健全统一指挥、上下联动、灵活应对的应急协同机制，同时，实时部署应急保障资源，为突发情况下大规模应急资源管理和调配提供支持。

在用户端方面，海盐不断提升服务质量，确定了以“通元镇-镇南小区五期”

新农村小区为试点，通过为每户厨房安装燃气管道自闭阀及智能报警切断装置，实现居民用户告警联动，用气安全主动预防等功能，同时计划在“浙里办”APP上线服务端，设置隐患上报等服务功能，并增值业务运营、商品销售等功能，用户可随时随地享受便民服务。

在高压管网方面，海盐计划安装“防外破智能低功耗太阳能云台”，对实时视频进行分析，并抓拍分析，按照设定上传结果。在场站安防方面，依据硬件适配安全防范和安全生产数字化软件系统，视频监控管理、人脸门禁管理、考勤管理、车辆出入管理、行为分析系统等，为非工作人员进入重点区域识别并触发警报，并支持AR实景管控、重大危险源安全行为监管等。