发展与美丽互促共赢

近年来,青海立足区位优势和资源 禀赋,坚持提质、稳量、补链、扩输并举, 做优做强绿色有机农牧产业,走出一条 独具特色的高原乡村振兴之路。

"现在给大家推荐的这款产品是来 自咱们青藏高原的膳食纤维——酸奶 水果燕麦片,富含多种对身体有益成 分,现在下单,立马发货……"走进青海 农林牧商品交易中心一号直播间,主播 尕姑舅正在镜头前卖力吆喝。

作为省内最大、最全的一站式西 部农副产品采销窗口,该交易中心旗 下的"西部优选"平台以中心基地为依 托,打通线上直播与线下展示双向渠 道。自2021年7月上线以来,已聚集 优质企业2600余家,累计上线特色农 产品2万余件,总交易额突破13亿 元。在该交易中心副总经理杨庆庆看 来,正是这些优质企业的抱团发展,有 力解决了当地农林牧产品销售难、物 流贵两大痛点。

通过政府搭台、联动推广,该交易 中心为本地企业免费提供咨询入驻、电 商培训、在线交易、产品售后和新品发 布等服务,破解了青海农特产品"养在

为破解高校人才培养与产业需求

训练营中,小米集团选派经验丰

富、行业技术领先的资深研发工程师组

建金牌讲师团队,轮流入驻校园,开展

为期15天的"白加黑"式实训。课程内

容涵盖专业理论、职业生涯规划、技术

实操、项目作业等,不仅提升了学生的

专业素养,也实现了人才的定向培养。

截至目前,合肥工业大学共组织开展训

练营两期,700余名学生报名参与,最终

360余名学员通过考核获得结营证书,

存在一定脱节的困境,合肥工业大学 软件学院、计算机与信息学院(人工智

能学院)与小米集团连续两年联合开 设工程师训练营,探索校企协同育人

新模式。

铭

记

历史

缅

怀先烈

抗

日英雄

深闺人未识"的难题。针对物流痛点, 交易中心整合构建大宗物流体系,开设 青海一江苏物流专线,与诸多快递企业 合作推出一件代发等优惠活动。"我们 将联合华东农产品交易中心、川藏农产 品交易中心,以数据为牵引,实现东西 部协作融通、资源共享,持续拓宽'青货 出青'的流通渠道。"杨庆庆说。

既要合作共赢,还得品质过硬。圣 源地毯集团有限公司副总经理杜非用 "剑走偏锋"形容企业的创业路,"早年 地毯市场被沿海企业瓜分,我们从捡别 人剩下的订单开始做,逐一克服成本 高、用工量大、工艺难度高等困难,练就 了圣源地毯坚持个性化、高端化定制的 过硬本领"。

成立18年来,圣源地毯已经发展为 一家集生产、进出口贸易、产品研发和检 测于一体的藏(地)毯行业龙头企业。"过 去一个花色就能打天下,现在处处要满 足个性化需求。"杜非介绍,仅羊毛染色 一项,企业就从原始的16种纺纱颜色,经 反复试验增加至32种,还储备了1万多 款图案供选择。目前,圣源地毯已与20 余个国家和地区建立贸易往来。

越来越多的青海特色优势产品叫 得响、卖得好、走得远。在青海可可西 里食品有限公司的生产车间,从牦牛肉 原料的精细切割到烘焙时火候的精准 把控,每一道环节严格遵循标准,空气 里都弥漫着浓郁醇厚的肉香。"我们依 托本地产的牦牛、青稞、枸杞等高原特 产开展精深加工,联合多家科研单位开 发新品,让高原美味走向更广阔的市 场。"该公司副总经理马威说。

厚植生态绿色家底,才能实现"发 展"与"美丽"互促共赢。随着青海绿色 有机农畜产品输出地建设稳步推进,全 省绿色食品、有机农产品和地理标志农 产品达1220个。

盛夏时节,位于青海河湟谷地北侧 的海东市乐都区,凭借独特的冷凉性气 候和自然环境,孕育出种类繁多的"乐 字号"冷凉蔬菜,从西北到江南,成为更 多人舌尖上的美味。"每年5月至10月 是南方蔬菜生产的空窗期,也是青海 冷凉蔬菜集中上市的黄金季节。我们 每天下午4点准时发货,通过航运,平 均4个小时就能抵达各地一线城市。' 乐都区农业农村局蔬菜技术服务中心

主任马国业告诉记者,通过技术改良, 大棚已实现复种多茬,消费者一年四季 都能品尝到来自高原的冷凉蔬菜。

数据显示,去年青海冷凉蔬菜输出 70多万吨,不仅打响了高原土特产品牌, 更成为促进农牧民增收致富的重要产 业。"2010年我们刚开始打造设施蔬菜基 地时,全区人均纯收入只有4420元,去年 已经跃升至1.6万元,蔬菜产业带动老百 姓安居乐业、产业兴旺。"马国业说。

产业富民,更绘就乡村美好画卷。 在海东市互助土族自治县五十镇班彦 村盘绣园里,10多位绣娘围在一起,赶 制一批传统太阳花纹饰绣片。2018年 盘绣园建成运营以来,班彦村将土族盘 绣这项国家级非物质文化遗产转化为 "指尖经济",通过"公司+基地+农户' 的生产经营模式,累积培训绣娘370余 人次,帮助当地妇女承接订单5.4万余 件。"在家门口动动手,既能照顾庄稼, 又能多挣钱。"58岁的村民张卓麻什姐 笑着说,"现在的生活就像太阳花一样 灿烂,未来也将越来越好。"

(文/本报记者 李红光 兵 郭静原 石 晶 潘卓然)

本报记者 孙庆坤

稳就业在行动

贯通校企协同育人链

150余人得到小米集团提前批次录用。

"这15天不仅是技术提升之旅,更 是职业发展的启蒙。"在"小米工程师训 练营"结营仪式上,软件工程专业2022 级本科生李泽智分享说:"从遇到挫折, 到最后攻克实践难题,我们在实践中深 刻体会了'边做边学'的重要性。"

结营并非终点。优秀学员通过考 核,可直接进入合肥工业大学在小米集

团南京区域总部的就业实习基地开展

近年来,合肥工业大学立足学生实 际和软件人才市场培养需求,整合行业 重点企业、龙头企业与学院优势资源, 着力打造校企实践育人共同体。围绕 "深化产教融合,全面提升人才培养质 量,促进学生高质量就业"主题,构建 "专业认知—职业规划—能力培养—求

职实训一实习就业"全链条人才培养体 系,形成校企协同育人新范式。

据统计,合肥工业大学就业毕业生 中,70%以上毕业生选择长三角地区就 业,积极服务区域经济发展;同时,70% 以上毕业生进入高端装备制造、新能源 汽车等国家战略性新兴产业及重点领 域就业,实现了人才培养与国家需求的 精准对接。



7月26日,周边民众驾车来到四川省华蓥市华蓥山高登古刹,一边避暑纳凉,一边 中,苍松翠柏雅映着一外岸严肃穆丽拉比

遗址群——三将军殉职纪念塔和八百壮士 墓。这里长眠着1944年桂林保卫战中壮 烈殉国的国民革命军三位高级将领及八百 余名士兵,见证了八十多年前那场持续十 余日的桂林保卫战。

陈济桓烈士便是这三位将军中的 一位。

陈济桓,1893年生,广西岑溪人,曾任 新华社记者请公署高级参谋等职。年轻时他受 孙中山先生的民主革命思想影响,加入了 革命组织"同盟会",辛亥革命时期,他参加 了推翻清朝政府的斗争。

1944年10月28日,日军集结7万多兵 力开始围攻桂林,从29日起开始了全面的 林凡诚狂进攻。抗日将士在韦云淞、陈济桓等 指挥下奋勇杀敌,利用桂林城郊多岩洞的 有利条件进行坚守。

> 11月9日,日军集结大量兵力,再次突 入桂林,双方转入激烈的巷战。陈济桓指 挥将士拼死搏斗,但终因寡不敌众,无力挽 回颓势。韦云凇和陈济桓只好率军突围, 以保全部队。当他们率领部队冲出桂林西 门,突出敌人重围,行至猴山时,又与日军 部队遭遇,双方展开了残酷的血战。

此时陈济桓已身负重伤,无法随队突 围,便用钢笔在名片上写下"职口臂受伤, 不能脱离阵地,决定自杀成仁,免受辱。"交 给随身警卫,之后他下达了最后一道指令, 命令随队军官组织可行动人员和轻伤员趁天亮前突围出去。坚持战斗到

最后一刻的陈济桓用最后一颗子弹结束了自己的生命,壮烈殉国。 如今,位于桂林市七星景区的三将军殉职纪念塔和八百壮士墓,已

被列为国家级抗战纪念设施,每天都有参观者前来瞻仰。这处承载着 厚重历史的抗战纪念设施,已成为见证中国军民坚韧不屈抗战精神的 重要地标。 (据新华社南宁7月27日电)

1.44%和8.66%。 二是规模以上机构占比上升,小微型 机构占比下降。营业收入1000万元以上 的"规上"机构共计7972家,占全行业

呈现规模化、集约化、专业化发展趋势

检验检测行业质效稳步提升

检验检测贯通产业发展全链条,是助 力科技创新、提升生产效率、推动产业变 革的关键要素。市场监管总局认可检测 司司长况旭表示,从2024年度全国检验 检测统计结果来看,检验检测行业呈现出 规模化、集约化、专业化发展的趋势,"小 散弱"局面初步扭转,结构布局持续优化, 质量效益稳步提升。

市场监管总局日前发布的2024年度 全国检验检测统计结果显示,行业呈现出 "三升三降"的特点。

一是行业营收和单位产值稳步上升, 机构数量和报告数量出现下降。去年,全 国检验检测行业共实现营收 4875.97 亿 元,同比增长4.41%,保持良性增长势头; 全国共有检验检测机构53057家,全年出 具检验检测报告5.53亿份,同比分别下降

15.03%,同比上升7.02%;从业人员100人

以下的小微机构数量51007家,占全行业 96.14%,同比下降0.12%。

三是高端供给能力上升,低端供给 占比下降。从行业分布看,新能源、新 材料、智能装备等新兴领域的机构数量 增长2.05%,而建筑工程、建筑材料、机 动车检验等传统领域的机构数量下降 0.44%。此外,获高新技术企业认定的 机构6025家,行业占比11.36%,为全国 企业平均占比的14.95倍;获专精特新 中小企业认定的机构1500家,行业占比 2.83%,为全国企业平均占比的 11.32倍。

值得关注的是,2024年检验检测机 构数量和小微机构占比均首次出现下 降。市场监管总局认可检测司副司长张 磊柱分析,这反映出检验检测行业的集聚 度有所提高,释放出"减量、增效、聚能、提 质"的积极信号,标志着行业正逐步由数 量规模型发展转向质量效益型发展。这 一变化有利于检验检测市场优化资源要 素配置,更好地发挥规模效应,推动检验

检测行业做优做强;同时能促进形成优胜 劣汰机制,避免无序竞争,引导检验检测 机构加强自身建设,激发内生活力,提升 专业能力和服务质量,推动市场秩序持续

在培育发展新质生产力方面,近年 来市场监管总局组织实施"检验检测促 进产业优化升级行动",着力构建覆盖产 业发展全链条的检验检测服务体系。张 磊柱介绍,该行动主要从三方面发力:一 是支持检验检测机构根据传统产业转型 升级需要,针对产业数字化、智能化、自 动化改造开展检验检测关键核心技术攻 关,提升服务能效。二是组织检验检测 机构分析产业现状,编制与产业发展图 谱相配套的检验检测供需清单,针对检 验检测空白和薄弱环节精准发力,助力 新兴产业壮大。三是鼓励检验检测机构 超前布局,向创新链前端延伸,服务产品 设计、研发和中试,实现与产业创新同频

截至去年底,检验检测机构共有仪器

不应成为诈骗分子的"狩 猎场",需要多方协同构建 反诈防火墙。

> 执法部门加大犯罪打 击力度,斩断诈骗产业链; 宣传部门开展"反诈进校 园"活动,通过发布真实案 例、制作短视频等方式,提 高学生群体的防范意识和 能力;教育部门将反诈教 育纳入课程体系,并提供 正规的兼职信息发布渠 道,为学生提供安全指引

兼职诈骗信息多通 过社交平台、招聘网站传 播,平台要压实主体责 任。对招聘信息发布者 加强身份认证与资质审 核,通过技术手段识别 "高薪兼职"等关键词并 自动拦截有害信息;同时 设立举报通道,确保诈骗 信息一经发现即刻下架 及时阻断传播链条。

的第一道防线。家长应多 与孩子沟通兼职计划,帮 助核实招聘信息的真实性,避免其接触

家庭是防范兼职诈骗

高风险人群。学生也要增强自我保护 意识,通过可靠途径寻找兼职机会,一 旦察觉可能被骗,主动寻求警方帮助, 最大程度减少损失。

水利部针对北京启动洪水防御Ⅳ级应急响应

本报北京7月27日讯(记者吉蕾 蕾)根据《水利部水旱灾害防御应急响 应工作规程》,水利部于27日12时针对 北京市启动洪水防御 IV 级应急响应, 要求地方水利部门和相关流域管理机 构密切监视天气变化,加强雨情水情监 测预报,及时发布预警信息,科学精准 调度防洪工程体系,落实在建工程、水

暑期是学生找兼职的 高峰期,也是诈骗高发 期。近日,公安部网安局

发布提示,呼吁广大学生

提高警惕,谨防落入兼职

学生群体,一方面是学生社

会经验不足,对诈骗手法的

识别能力有限,容易被"轻

松过万""低门槛高回报"等

话术诱惑;另一方面,学生

群体在社交平台较为集聚、

活跃,而诈骗分子多通过社

交平台投放虚假兼职信息,

导致学生更易暴露在风险

中。此外,暑期学生脱离学

校监管,若家庭监护存在疏

漏,则给诈骗分子留下可乘

职类诈骗的隐蔽性与迷惑

性较强,主要分为两类:一

类是直接骗取学生钱财,

例如,宣称"垫付本金、完

成任务后返现",或是谎称

需缴纳"保证金""培训费

才能安排实习,钱款得手

后便消失无踪。另一类是

诱骗学生出租出借电话卡、银行卡,以

虚假承诺降低学生警惕性,使其成为电

诈产业链的一环。学生一旦被骗,不仅

会遭受经济损失、承受心理创伤,更可

能因涉嫌帮信罪等承担法律责任。

从近期案例来看,兼

诈骗分子之所以瞄准

库等安全度汛措施,强化堤坝巡查防 守,做到险情早发现、早处置,做好中小 河流洪水和山洪灾害防御等工作,提前 转移危险区人员,确保人民群众生命财

目前,水利部已派出专家组赴北京 市防汛一线协助指导水工程调度、山洪 灾害防御等工作。

绿电赋能京津冀

今年上半年,华润电力在冀北地区 布局的重要新能源项目——围场满族 蒙古族自治县西龙头 200MW 风电项 目成功实现并网发电。项目负责人张 佳介绍,该项目的投运将有效改善区域 能源结构,年提供清洁电力约5亿千瓦 时,相当于减少标煤消耗6.14万吨。

围场县发展和改革局局长温长军 表示,通过"发、输、储、用"一体化的清 洁能源深度开发,截至去年底,围场全 域总装机达到728.81万千瓦,年发电量 可达160亿千瓦时,实现年产值59.5亿 元。清洁能源开发不仅促进了县域经 济高质量发展,同时为京津冀地区提供 了强大的绿电支撑。

围场地处内蒙古高原与冀北山地 过渡地带,由高原、山地等多种地貌构 成,海拔跨度达1317米,年有效风时 5475小时;平均辐照度约为193瓦/平 方米,年有效日照约为3000小时。为 了将资源优势转化成经济优势,从 2002年开始,围场县按照"强化顶层设

计、突出引大引强、注重协同发展"的思 路,强力推进清洁能源产业高质量

在顶层设计方面,围场县专门聘请 北京勘测设计研究院科学编制清洁能 源产业发展规划,立足"三区三线"划定 成果和国土空间规划的"一张图",已累 计建成清洁能源项目79个。

在投资主体选择上,围场县建立围 场经营主体名录库和培育库,按照"引 大引强"的目标选择投资主体。通过广 泛内引外联,截至目前,已经有华能、华 润、国电等央企、国企在内的30余家国 内知名企业入驻围场。

与此同时,围场县全力打造"储能 装备制造特色产业集群"+"钒锂电池、 氢储能、抽水蓄能"的"1+N"产业集群, 力求在"输"上突破,在"储"上变强。围 场县正以清洁能源为笔,在冀北大地描 绘出一幅绿色发展的新画卷,为区域能 源结构优化和京津冀协同发展注入持

> 设备1067.01万台套, 同比增长 3.87%,其 中,国产仪器设备替 代率创新高,数量占 比突破93%。检验检 测行业技术自主创新 取得突破、专业化水 平不断提升,其在高 新技术企业和专精特 新企业认定中的突出

表现,也充分彰显了检验检测行业作为高 技术服务业的特点。

正在组织实施的工业机器人"质量 强链"项目,就填补了9项合格评定能力 空白。项目承担单位代表、辽宁省市场 监管局副局长郑怡告诉记者,检验检测 聚焦产业需求提供全生命周期服务,国 家机器人质量检验检测中心(辽宁)依托 体系化的机器人检测能力,为沈阳新松 机器人公司10kg至300kg负载轻载、中 载、重载系列化工业机器人新产品开展 了运动性能、安全等方面的检测,同时为 产品符合全球市场准入要求的出口认证 提供了检验检测技术支撑,加速机器人 产品"走出去"步伐,成功助力其拓展海 外高端市场。

张磊柱表示,下一步,市场监管总局 将突出问题导向、目标引领和协同创新, 深入实施检验检测促进产业优化升级行 动,推进检验检测向专业化和价值链高端 延伸,更好赋能新质生产力,助力经济高 质量发展。

规范。