

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第 143 期 总第 11111 期 四川省社会科学院主管主办 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450 元 零售价:2.00 元 2024 年 6 月 12 日 星期三 甲辰年 五月初七

数字赋能 + 实战演练 多方抢抓就业冲刺季

陈涵畅 谢建雯

正值高校毕业生就业关键期,上海、青海、内蒙古、江苏、陕西等地相继启动“百日冲刺”专项行动,多地还通过数字赋能、实战演练等“新方子”千方百计抢抓就业“冲刺期”,进一步建立促就业长效机制,助力高校毕业生精准就业。

北京、上海等地为化解应届毕业生求职经验不足等实践难题,联合高校、社会机构共同启动多场“求职能力实训营”,通过职业规划、求职面试等实操演练,让众多毕业生提前感受“求职历程”。

“非常有幸能够参加这次实训营。我的求职技能得到提升,也深刻感受到了专业指导对就业的重要性。”日前,在北京市顺义区首期求职能力实训营上拿到三张“面试通关卡”的北京市城市学院社会工作专业毕业生董畅告诉记者,此次实训营除面试模拟、求职路演等实操培训外,还举办了专场招聘会。

“与董畅共同参训的 25 名学员,通过现场求职共收到企业发放的‘面试通关卡’38 份,部分学员更是受到了 2 至 3 家企业的青睐。”相关负责人说。

据了解,此次为期 4 天的求职能力实训营由顺义区人力资源和社会保障局、北京城市学院联合主办,通过 3 天的集中培训与 1 天的现场招聘签约,以“职业指导+沉浸式体验+招聘双选会”的新模式,全方位提升了学员的求职实战能力。

此外,也有不少地方为吸纳人才,推出了“直播带岗”“云上联聘”“岗位云查询”等“数字鲜招”,通过数字手段打破时空限制,延伸服务触角,让更多求职者可以快速简单地获取招聘信息。

“您感兴趣的是会计岗位?我给您讲讲这家企业的岗位……”在宁夏工商职业技术学院招聘会现场的“直播带岗”直播间里,负责人正在为在线观看的求职者推荐和讲解岗位情况。

日前,由宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅、工业和信息化厅、教育厅主办的“才聚园区 职引未来”——2024 年全区高校毕业生就业开发专场招聘会在宁夏工商职业技术学院举办。在招聘会现场,同步开展了“直播带岗”“走场巡播”活动,为无法到场的求职者推介岗位,数据显示线上累计观看 3.7 万人次。

实际上,“数字鲜招”不仅在招聘会“大显身手”,更是在毕业生求职的各个环节中助益良多。

高校作为促就业工作的“前阵地”,近几年着力于就业指导环节的数字化建设。有不少高校搭建起集政策咨询、预测分析、手续办理等多功能于一体的智慧就业系统,全方位助力学生高质量就业。如,中国人民大学自主研发设计了国内高校首个智慧职业发展中心平台,可以实现简历修改、模拟面试等精准功能;北京航空航天大学搭建了就业自助“ATM”盖章系统,实现就业材料线上申请、自助盖章。

此外,行业协会、人力资源服务机构等社会力量,依托于技术支撑,也在毕业生求职过程中成为不可或缺的一员。

智联招聘集团执行副总裁李强告诉记者,智联招聘已连续多年参与大中城市联合招聘高校毕业生活动,陆续推出 AI 简历工具、大模型类产品,通过新技术手段助力供需匹配。58 同城也持续聚焦招聘市场动向,为企业提供智能回复、AI 代聊等数字化服务,用算法代替人工圈选求职者,助力人岗高效对接。

中国光伏企业以技术为“核”“追光逐绿”



肖玉笛

一排排光伏面板在车间屋顶“排兵列阵”,悄无声息地吸收着阳光,转化为电力……光伏发电早已成为生活的寻常,其核心技术的突破也让中国的光伏产品不断走向更大的市场。

记者近日跟随 2024 年“高质量发展调研行”主题采访活动走访天合光能与捷泰科技的淮安基地,两家企业都以 N 型 TopCon 太阳能电池为重要产品,不断进行技术创新。

天合光能股份有限公司助理副总裁吴群说,光伏发电领域技术变革的核心是提高光伏电池的光电转换效率,进而提高组件输出功率。因此天合一直在通过技术创新降低硅片的光反射率、降低温度系数、提高双面率以及减少生产成本。

将实验室研发成果投入量产,光电转换效率通常会有折损。“在我们业内,量产光电转换效率一年能提升 0.1% 已经很厉害了。”淮安捷泰新能源科技有限公司总经理周福深此前表示,0.1% 的提升能带来巨大的市场优势,而国内同类产品转换效率鲜有超过 26%。

捷泰连水基地去年将 N 型 TopCon 太阳能电池量产转换效率提升近 0.2%,达到 26.3%,产品的量产良率已突破 98%。淮安捷泰新能源科技有限公司副总经理王健指出,这两

组数据对于衡量产品是否优质至关重要。

江苏省经济和信息化研究院副院长陈英武在接受采访时表示,企业除了拥抱所在行业的核心技术外,主要在智能化、高端化、绿色化几个方向持续发力。

记者走进天合光能淮安基地一期 5 吉瓦(GW)电池生产车间,见到了从硅片、电池到组件智能化生产的全过程。整个车间有 200 台自动导向搬运车代替人工进行搬运。“以前 600 人车间生产的电池组件产能只有 200 兆瓦左右,现在的产能达到了 5GW。”天合光能的工作人员表示。

据王健介绍,捷泰电池片量产良率之所以能达到 98% 以上,离不开生产线的智能化。该基地在生产制造全环节引入在线检测、在线识别、在线监控等一系列系统,实现了生产无人化、生产数据可视化和车间管理网络化。

光伏发电是全球能源绿色低碳转型的方向之一。国际能源署年初发布的报告显示,到 2024 年底,全球光伏发电供应量将达到 1100GW,中国仍将保持在全球供应链中 80% 至 95% 的份额。光伏产品已经成为中国走向海外的外贸“新三样”之一。

王健说,在去年光伏电池市场波动时,捷泰就看到了国际市场的潜力,为海外市场的准入做工作。他透露,预计今年捷泰海外销售额将占总销售额的 10% 以上。

天合光能提供的信息显示,在法国居民、法国工商业主要用的光伏组件当中,每 5 片组件就有一片来自该公司。

吴群说,截至 2024 年 3 月底,天合光能光伏组件全球累计出货量超 205GW,相当于 9 个三峡水电站的装机量,减碳量约等于在全球种了 151 亿棵树。

以“专”为本造就“行业传奇” ——探访河南多家“第一股”上市民企

杨大勇

从一个汤圆,到一颗红枣,再到一粒金刚石,“中国速冻食品上市第一股”“中国枣业上市第一股”“中国超硬材料上市第一股”等多家河南上市民营企业闯出了一片广阔天地。近日,记者走进河南这些知名的民营企业探访发现,这些“第一股”上市企业聚焦主业主业,以“专”为本,走出了一条高质量发展之路。

走进位于河南省会郑州的三全食品股份有限公司展示厅,一台小石磨被精心摆放在精美的玻璃盒里,格外引人注目。

提起这台小石磨,这里的员工都能讲出一段小石磨与该企业创始人陈泽民、贾岭夫妇的创业故事。

30 多年前,陈泽民、贾岭夫妇经常使用这台小石磨推米磨面,包制汤圆,与亲朋分享。1990 年,他们结合现代工艺发明了“中国第一颗速冻汤圆”,并逐渐规模化生产,后来成为“中国速冻食品上市第一股”。

如今,在该企业生产车间,一台台自动化速冻汤圆生产设备高速运转,产能远远超过那台小石磨,但小石磨故事却一直在生产车间流传。该企业讲解员介绍,那台小石磨是企业的起点,在一定程度上是企业的“定心石”。

“30 余年来,我们企业专注于一件事,就是专注主业,以专注的态度、专业的能力作为



参观者在黄河旋风展示大厅参观。

立身之本,始终专一深耕速冻食品领域,从未进行过任何跨行业的大额投资。”三全食品董事秘书刘铮铮介绍,专心做好一件事,是企业稳步向前的“法宝”。

以“专”为本的不仅仅是三全食品,造就“中国枣业上市第一股”的好想你健康食品股份有限公司(简称好想你),造就“中国超硬材料上市第一股”的黄河旋风股份有限公司(简称黄河旋风)等多家河南民企均以“专”为本,

闯出了一片广阔天地。

走进坐落在河南新乡郑州市的好想你生产车间,一颗颗红枣在自动化生产车间经过清洗、烘干、筛选、包装等程序,销往市场。

“一步一个脚印,我们专注于红枣产业,真正实现了红枣的‘72 变’,极大地提升了红枣产品加工生产的附加值。”该企业副总裁刘训告诉记者,企业从品牌诞生之日起,就聚焦主业主业,30 多年来,一直把红枣行业做到

“一厘米宽一公里深”,使一颗普通的小枣焕发新生,远销海内外。

同样在黄河旋风展示大厅,看着橱窗内一颗颗晶莹剔透、闪亮发光的人造钻石,让人无法相信这些都是工业车间生产培育出来的。

多年来,该企业秉承“以科技打造旋风、以创新引领发展”的理念,聚焦超硬材料主业,坚持超硬材料专业化发展方向,自主开发的 12 项技术达到国际先进水平,15 项达到国内领先水平,成为世界行业的翘楚。

正如该企业总工程师王裕昌所说,企业之所以能走到今天,能取得如此业绩,这与企业以“专”为本,聚焦主业是分不开的。

一方面企业以“专”为本,把专业做到极致,并形成良性循环;另一方面政府给予大力扶持、支持,助力企业高质量发展。

为推动专精特新企业提质增效,河南省政府出台的《河南省专精特新企业培育支持办法(试行)》于今年 5 月 1 日起施行,旨在通过立法加大对专精特新企业培育支持力度,营造更好更优的发展环境和创新氛围,壮大专精特新企业集群。

在河南省社会科学院原院长张占仓看来,建立现代企业制度,规范管理对民营企业长期健康发展、可持续发展都是有好处的,聚焦主业、专注某一领域也是民营企业建立现代企业制度的一种形式,有助于企业高质量发展。

“风光”盐城 何以重塑风光电产业链新格局

唐娟 魏园 谷华

以风电、光伏为代表的新能源产业在江苏盐城的发展不仅仅是数字的增长,随着众多新能源产业企业纷纷在这里抢滩,风电、光伏装备产业在这里形成全产业链,盐城正成为中国能源结构转型的重要一环。6 日,记者随“高质量发展调研行”江苏采访团走进盐城,探访这里独特的“风光”资源。

盐城,坐落在江苏沿海的中部,拥有 582 公里的海岸线和 683 万亩的沿海滩涂。这里的风,强劲而稳定,近海的风速超过 7.6 米/秒,远海接近 8 米/秒,风电资源丰富。“徐志摩有一句诗‘你若安好,便是晴天’,用在盐城特别合适,因为一年 365 天,有 300 天都是晴天。”当地宣传部门的负责人这样推荐盐城。阳光对盐城毫不吝啬,这里年日照时间长达 2280 小时,为光伏发电提供了充足的条件。

沿海滩涂上,数以万计的风车林立,叶片在风中旋转,与输电铁塔和电线共同绘制了一幅壮观的画卷。不久前,全国首台“碳中和”海



上大兆瓦风机——远景能源 EN-256/16.7 样机在盐城并网,这也是全球已并网的最大风机,中国海上风电再一次站在全球技术高地。“扫风直径 256 米,发电功率 16.7MW。”

远景智能零碳产品首席科学家邱林表示:“随着这样机的并网成功,显示了我们在海上风电赛道的技术积淀和持续引领,不远的将来,大家就可以看到,首批碳中和兆瓦风机将竖立在中国深远海。”

“大家在这里就可以感受到,中国风电是怎样干起来的。”金风科技股份有限公司(以下简称:金风科技)是一家风电整机制造商。2009 年,金风科技来到盐城市大丰区开启“追风之旅”,截至 2024 年一季度,金风科技全球累计装机超过 119GW,累计全球装机数量超过 5.1 万台。为中国市场提供了近 25% 的风电机组,为全球市场提供超过 11% 的风电机组,累计出口海外风电机组总量占中国总出口量的近 50%。金风科技总工程师魏恩地介绍,“风电产业我们起步比欧洲晚,但我们在产能、安装规模、机组容量等制造环节已做到了全球引领,这得益于中国制造的强大基础。”

据悉,金风科技在盐城构建了国内最大的综合型海上风电基地,拥有中国风电行业唯一的国家地方联合工程实验室,正积极创建国家

风力发电技术创新中心江苏中心、国家能源海上风电重点实验室,同时布局建设金风前沿技术研究院,以期在风电领域的技术创新上不断突破,推动产业链的国际化竞争。

盐城不仅是全球海上风电装备综合产能最大的基地之一,还构建了涵盖研发设计、装备制造、资源开发、运维服务等环节的风电全产业链。除了金风科技、远景能源等知名风电整机企业外,还有中车电机、中材科技、时代新材、亨通海能、长风海洋、长安望江、金海新能源、上玻院等一大批零部件领军企业,海上风电整机产能占全国 40% 以上。

《江苏沿海地区发展规划(2021-2025 年)》提出,要在江苏沿海打造新能源产业集群,推进风电全产业链布局和光伏产业集群化发展,建设盐城国家级海上风电检验中心,打造具有全球影响力的新能源产业基地。盐城正加快步伐,努力在“十四五”末实现新能源装机容量和产业规模的双突破,分别达到 2000 万千瓦和 2000 亿元,蓄势打造万亿级新能源产业集群,成为引领未来的绿色能源之城。

本报监督公告

凡本报工作人员必须持有有效证件。本报人员个人不得以新闻舆论监督之名向企事业单位和社会各方面收取任何费用;本报任何个人不得以任何理由向企事业单位和社会各方面收取现金,广告等宣传需正式签订本报合同并通过银行汇款到报社账号,不得以任何理由收取现金或转付到与报社无关的其他账号。

举报电话:028-87344621
企业家日报社

双汇熟食 SHUANGHUI DELI

三鲜牛肉味

责编:袁志彬 版式:黄健
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com