

新华社北京7月1日电 7月1日,国家主席习近平致电萨曼莎·莫斯廷,祝贺她出任澳大利亚总督。

习近平指出,中澳互为重要合作伙伴,都是亚太地区重要成员和世界多极

化进程中的重要力量。一个健康稳定发展的中澳关系,符合两国和两国人民的根本和长远利益,也有利于地区和世界和平、稳定、发展、繁荣。我高度重视中澳关系发展,愿同澳方一道努力,本

着相互尊重、互利共赢、求同存异的原则,推动构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系,更好造福两国人民。

中共德阳市机关报
德阳日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2024年7月2日 星期二
农历甲辰年五月二十七
总第9899期 今日4版

德阳高校多元化探索促进毕业生高质量就业——

学校有心意更有“新意” 学生“就业路”越走越安逸



毕业,是最美的乐章;就业,是最大的民生。高校毕业生就业,关系个人发展,牵动千家万户。据教育部数据显示,2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万人,同比增加21万人。高校毕业生如何逆风突围?各高校又如何进一步促进毕业生更加充分更高质量就业?近日,记者走访我市部分高校一探究竟。

本报记者 刘倩 付帅



青春留德·2024届高校毕业生系列招聘活动现场。 本报记者 刘倩 摄

深化产教融合 拓展毕业生就业深度广度

走进四川工程职业技术大学校内生产性实训基地,学生们正在高温合金切削工艺、装备制造机器人应用等校企共建的生产线上开展实训。

如何紧跟国家产业升级的步伐?学校通过产教融合,围绕产业需求办专业,开展“四川省产教融合示范项目”“现场工程师”培养项目等,探索并形成“国家重大项目建成、高端技能人才培养”的培养目标,不断拓展毕业生就业深度与广度。

“我们紧紧围绕国家经济发展方式转变、重装产业结构调整升级,产教融合,构筑技术创新服务平台,依托德阳重装基地,与北京航材院、中国二重合作,共建了航空材料检测与模锻工艺等4个四川省工程实验室以及德阳(西门子)高端装备制造智能制造创新中心等平台,牵头成立‘四川省装备制造业产教联盟’,为学生提供了接触前沿技术和参与实践的机会。”该校招生就业处副处长高琦说。

学校立足行业和产业需求,如何实现政产学研用的有机结合?高琦介

绍,他们在机械设计与制造、金属材料、智能装备等领域积累了雄厚的科研与技术服务实力,已逐渐成为区域内试验试制、工艺研究、新产品开发、成果转化转移、新技术应用与推广的重要支点,为航空航天、燃气轮机、海洋工程、智能装备等领域输送大批优秀的技能人才。“比如数控技术,目前就业率已达到97.14%,其中很多同学进入西安航天发动机有限公司、成都飞机工业集团有限公司、东方电气集团等央企单位就业。”高琦说。

“目前,我已签约西安航天发动机有限公司。今年我就读的数控专业整体就业情况较为乐观,班上其他同学大都找到了心仪的单位,部分同学已经提前上岗。”2021级数控技术专业的周鹏说,充分结合专业优势和职业兴趣及行业发展前景,未来才能在职场更好地实现个人价值。

融合优质资源 特色技能人才供不应求

在德阳科贸职业学院应急管理学院的建筑消防技术专业的课堂上,学生们正在进行专业技能训练。该专业是学院的重点建设专业,拥有一支实力

雄厚的师资队伍。“这些老师包括消防退役官兵、‘双师型’教师,以及来自名校的消防专业教师,他们的理论和实践经验相当丰富。”学校对外合作与就业处副处长陈永志如是说。

那么,学校如何深入推进校企合作,确保教学与市场需求的紧密结合呢?陈永志介绍,他们融合多种资源,采用“校-企-岗”三层对接方式,发展校企双制的职业教育。企业以多种方式参与到专业规划、教材开发、教学设计、课程设置、实习实训等教育教学活动中。

以学校本身现有的消防设施维护保养为例,由教师带着学生,采用工学交替的方式完成,既可以提升学生的技能水平,还能提供更专业和高质量的服务。这种深度合作可以让学校掌握最新的行业知识,同时获得宝贵的实践经验。

“这个专业的毕业生除了与就业市场需求高度契合外,还有一个显著优势,可以在毕业年度考取行业职业资格证书——中级消防设施操作员证。”陈永志介绍,目前,2024届的毕业生主要面向建筑消防工程企业,不仅从事建筑自动消防设施系统设计、安装、维护等工作,还可以在地方消防救援队伍、应急管理部门等就业。

目前,该专业的毕业生在就业市场上很抢手。

来自阿坝州的泽登,是今年即将毕业的消防技术专业专业的学生,目前,他已经考上了家乡阿坝州消防救援队。“毕业后,我将立即投身于热爱的消防事业,实现自己的梦想。”他说,通过3年的专业学习以及实践,他已经明确了自己的职业规划。

据悉,学校将“智能+”“互联网+”元素嵌入专业人才培养方案,培育适应未来发展的特色技能人才。目前,学校的工业互联网技术、人工智能技术应用等新兴专业就业前景较好。

校企“双向奔赴” “订单式”培养紧缺人才

四川建筑职业技术学院通过打通高校资源与企业需求的壁垒,促进了校企“双向奔赴”,有力地促进了就业。该校立足全产业链,与企业共建新型建筑工业化学院、中国二重装备学院等5个产业学院,校企双主体提升了人才培养质量。同时,该校还组建了“四川智能建造与培养产教融合共同体”,(下转第三版)

本报讯(记者 徐皓 实习记者 范赞) 7月1日上午,市委副书记、市长刘光强主持召开市政府九届第66次常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,党中央、国务院和省委、省政府近期重要会议精神,研究全市大气污染防治、节能降碳等工作。

会议强调,习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上发表重要讲话,就科技事业发展提出一系列新思想新观点新论断新要求,为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要坚定不移推进科技事业发展,以建设中国装备科技城为引领,在推进科技创新和科技成果转化上同时发力,推动科技创新和产业创新深度融合,以科技创新赋能德阳高质量发展。

会议强调,要扎实推进省委常委、副省长普布顿珠在德阳、遂宁调研时的指示精神,全力攻坚做好“保交房”工作。要坚持定期调度、挂图作战,千方百计促融资、多措并举抓复工,确保完成“保交房”工作目标任务。

会议听取了《关于近期大气污染防治工作情况的报告》,并研究下一步工作举措。会议强调,要认清严峻形势,采取超常规举措,细化任务、挂图作战,坚决高标准完成空气质量年度目标任务。要抓牢重点工作,落细各项防控措施,加快推进重点减排项目实施,切实加强大气污染防治。要坚决压实责任,形成工作合力,确保全市大气污染防治工作见成效,保障人民群众身体健康。

会议审议并原则通过《德阳市工业领域节能降碳工作方案(2024—2025年)》,通过严控“两高”项目、节能降碳改造、淘汰落后产能、优化能源消费结构、推广绿色低碳技术等,力争到2025年,规模以上工业单位增加值能耗较2020年明显下降。

会议审议并原则通过《德阳市推进农村一二三产业融合发展工作方案》,通过培育壮大现代农业产业、提高农产品精深加工能力、拓展“德阳造”农产品流通销售渠道等,力争到2025年,一二三产业结构更加优化,新业态新模式发展更加活跃,产业融合机制更加完善,农业竞争力有效提高。

(下转第四版)

传达学习习近平总书记近期重要讲话精神 研究全市大气污染防治和节能降碳等工作

刘光强主持召开市政府常务会议

德阳市数据要素场内交易额破亿元

本报讯(记者 曾征) 记者从市数据局获悉,近日,德阳市数据交易所场内交易额已突破亿元大关。截至目前,数据交易所累计入驻客商150家,完成数据交易59笔,上架数据产品2321个,已支撑55个数据要素应用场景实现商业闭环,涵盖交通运输、金融服务、商贸流通等多个领域,衍生产品带动行业经济价值超80亿元。

数据要素作为数字经济发展的核心资源,是驱动社会创新、经济高质量发展的新动能。我市积极抢抓数据要素市场发展新风口,深耕数据要素市场化配置改革,在全国率先发布“1+4+N”数据要素基础制度体系,出台《德阳市数据要素市场化配置改革行动计划》《德阳市数据要素市场化配置组织体系建设方案》等文件,推动体制机制改革,组建数据交易机构。

以数据为基石,夯实数据资源供应。我市通过构建“产-存-算-治-供-用”等全链条数据基础设施,已归集本地结构化数据142亿条,汇聚全国60多类主题数据资源、接口11499个,形成以内部数据为主体、外部数据为补充的数据资源灵活高效供给体系,有效满足当前数据要素场景建设和市场交易需求。

以市场为导向,增强场内交易吸引力。德阳数据交易所建设数据要素产业生态,打通数据资产合规、登记、评估等关键环节,推动数据来源、持有、加工、流通、使用各参与方合作共赢,并与全国24家数据交易机构联合发布《数据交易机构互认互通倡议》,深入参与全国统一数据要素大市场建

设。内外结合,引育六类数商,构建起资源和市场两头在外的数据要素市场流通枢纽,吸引省内外多地企业到德阳开展数据登记、交易等业务。

以技术为支撑,提升数据价值转化。我市创新提出数据元件概念,兼顾数据安全、价值、品质三重属性,解决数据确权授权、流通交易、收益分配、安全可控等关键问题,推动数据资源的产品化流通和规模化应用。通过数据元件这一中间态,能够在不接触原始数据的前提下使用数据,真正实现原始数据不出域、数据可用不可见,保障数据安全及高效流通。

以场景为核心,激活数据要素潜能。德阳数据交易所依托先期探索的资源优势,聚焦工业制造、金融服务、医疗健康等重要领域,已拓展应用场景55个,形成建筑行业数据应用服务、政企金融产品、预付卡消费监管、婚恋数据核查等多个典型应用场景,助力疏通社会、行业卡点堵点,赋能实体经济。

下一步,我市将积极拓展全国数据要素市场,发展壮大数据要素产业生态,持续优化数据要素全链条服务能力,不断完善数据要素资源体系,加快打造高质量数据服务产品,帮助更多市场需求主体实现从数据资源到产品的价值跃迁,推动数实深度融合。

大抓落实 勇争一流

东方电机：“黑科技”让水电机组更“聪明”

本报讯(记者 伍玲) 近日,东方电机智慧产品和服务开发应用取得又一重要成果——在李家峡5号机组集成应用的“大型混流式水轮发电机组智慧化研究及应用”项目通过专家组验收,多项技术为行业内大型混流式水轮发电机组首次应用,具有高度的技术创新性和示范性。

据介绍,“大型混流式水轮发电机组智慧化研究及应用”项目由东方电

机与黄河上游水电开发有限责任公司联合开展。项目以李家峡5号机组为依托,开展了发电设备先进监测技术研究及应用,在机组重要部件新增监测点440余个,大幅消除了机组监测盲点,提高了机组运行安全性及经济性、运维便利性。此外,项目开展了发电设备多源数据高效智能采集技术研究与应用,实现了多源数据智能化采集融合。开发了基于工业互联网架构的

智能诊断平台,部署了机组和功能部套健康状态实时评估模型、典型故障诊断模型,用于设备运行状态的综合评价及故障诊断,实现了机组运行关键区域在线监测和设备全生命周期健康管理,为机组日常巡检、故障诊断和设备检修等提供了强有力的数据支撑,有效降低了机组运维成本。

李家峡水电站位于青海省尖扎县和化隆县交界处的黄河干流李家峡河

谷中段,是黄河上游龙青段规划中的第三座大型梯级水电站,是中国首次采用双排机布置的水电站。电站共安装5台单机容量为400兆瓦的混流式水轮发电机组,1999年一期4台机组全部投产发电。电站扩机工程安装1台东方电机研制供货的单机容量400兆瓦水轮发电机组,2023年10月10日该机组正式投产发电,标志着世界最大双排机布置的水电站实现全容量投产。

我市首批机械装备重点产业链“配套专家”名单出炉

本报讯(记者 伍玲) 近日,经“链主”企业推荐、企业自荐、区(市、县)和协会初审、专家评审等程序,德阳市2024年首批机械装备重点产业链“配套专家”名单出炉,四川顺腾机械制造有限公司等30家企业上榜。

根据公示名单,该批“链主”企业包括国机重装、东方汽轮机、东方电机、东方宏华、东方风电等。其中,国机重装涉及“配套专家”3家,东方汽轮机涉及“配套专家”15家,东方电机涉及“配套专家”

10家,东方宏华涉及“配套专家”11家,东方风电涉及“配套专家”3家。

我市打造“链主”企业,引导“配套专家”行动,重点聚焦能源装备、冶金装备、锂电材料、白酒等11条重点产业链。根据相关规定,“链主”企业将与“配套专家”推广长期采购模式,向“配套专家”派驻优秀管理和技术人才,实行每月一天蹲点服务,每月按照市场机制对至少2户“配套专家”开放大型仪器设备、高端工具软件等创新资源服务

等,催生一批专注于细分领域、技术工艺先进、市场占有率高的“配套专家”。

根据相关政策,对签订3年以上的长期采购协议,每年采购总额1000万元及以上的,按新增采购额的5%、连续3年给予最高300万元奖励。“链主”企业向配套企业开放资源和平台,按照使用费的2%、最高10万元给予“链主”企业补贴。并支持“配套专家”开展技术改造,对企业设备更新改造的银行贷款,或租用“链主”企业

闲置设备发生的租赁费,按照银行贷款产生的实际利息或租赁费给予不超过2%、最高50万元的资金补助。对新认定的“链主”企业和“配套专家”,在标准厂房租赁和用电保障上将给予一定支持。(下转第四版)

长城中信银行
GW BANK 96836
服务地方的国有控股银行
德阳市民自己的理财银行

德阳新闻APP
在这里读懂德阳
Explore Deyang here
德阳新闻
责编:徐立峰 编辑:黄建 主编:黄建