



新海阳志愿者田燕 •

高温下全方位巡格巡查

室外温度34度！18日上午9点多,56岁的新海阳党员志愿者田燕套上红马夹,戴上太阳帽和防晒袖,开始了巡格工作。高温下的室外,新海阳20名巡格志愿者分成4个小组,对新海阳社区内7个网格、52栋楼宇、159个单元楼进行了全方位巡格巡查。

上午9点,田燕从家打车来到新海阳东街26号党群服务中心,和其他志愿者们会合后,进入社区广场巡查环境卫生。

“这里有两张雪糕纸。”田燕蹲下来捡起垃圾扔进了附近的垃圾桶,又顺手拔了一些杂草一并扔了进去。在34度的高温下,她的额头已渗出了细密的汗珠。

清理完广场上的丢弃物后,田燕又转身走到广场周边的居民楼,查看楼宇电动自行车停放情况。“飞线充电存在很大的安全隐患,咱还是到小区的充电桩充电吧。”看到一户居民从窗上接出电线在为电动车充电,田燕爬上三楼通知住户,及时纠正了飞线充电行为。活动中,志愿者们对每栋楼宇和楼道内的杂物堆放、楼前楼后环境卫生、背街小巷卫生死角、电动自行车停放、飞线充电等安全隐患,进行了全方位巡查纠正整改,对社区内的“九小场所”进行了检查登记,重点巡查了社区内是否存在“老鼠会”,是否有非法集资理财和兜售保健品等不良现象,向社区居民宣传普及反诈骗知识。

忙完这些,田燕掏出纸巾擦汗,她的衣服已经开始渍出汗水,她解下了帽子和口罩,站在树荫下凉快了一会儿,准备去往下一站。新海阳社区街景繁华,商户众多,社区内有一处规模较大的早市农贸市场,临街网点连成了片,这里人员密集,社情复杂。这次集中巡查活动,是巡格志愿者们在社区内全方位、无死角重点开展的一次针对环境卫生、新增违建和安全生产责任制大检查。

上午10点,田燕步行来到新海阳早市贸易市场,和其他志愿者们一起理顺了摊位的摆放位置,在现场疏导了进出市场的车辆通行,清理部分占道经营的摊位。

YMG 全媒体记者 刘晓阳 摄影报道



田燕(左)冒高温酷暑全方位巡格巡查。

专题

烟台船舶工业学校信息技术部紧跟时代前沿,加快大数据专业人才培养,今年招生100人——

万物皆可数字化 大数据人才现海量缺口



互联网还没搞清楚的时候,移动互联来了,移动互联还没搞清楚的时候,大数据来了。近两年,“大数据”成为高频词汇。

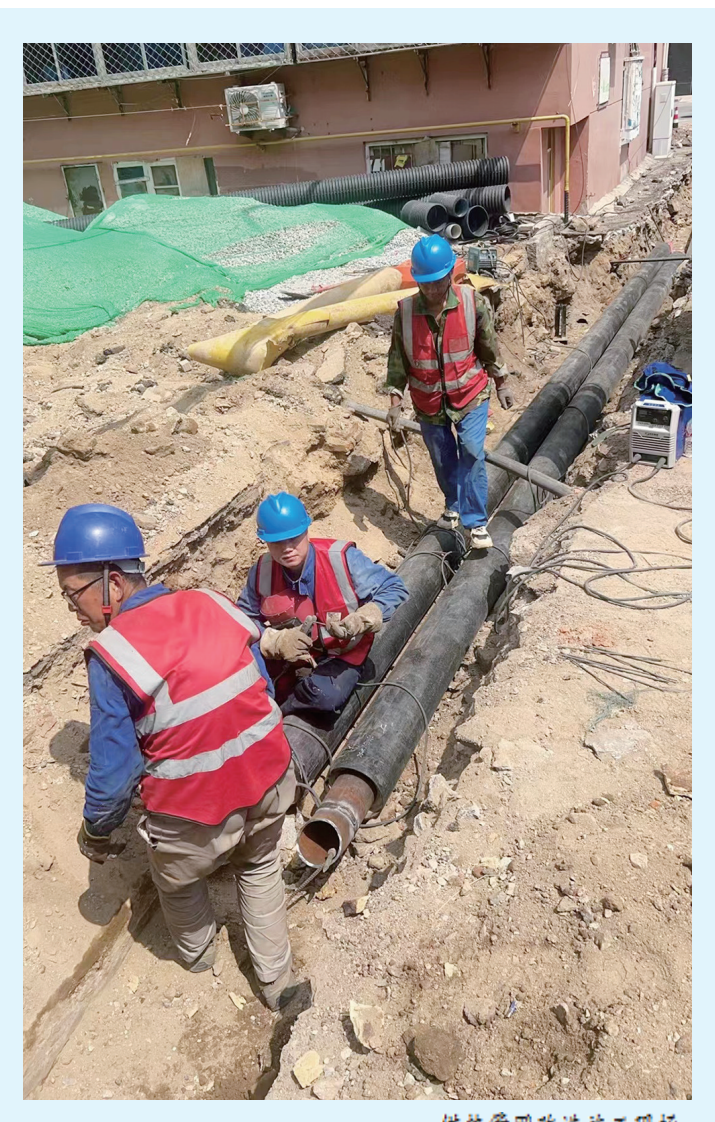
随着大数据行业的迅猛发展,大数据专业人才需求急剧增长。加快大数据专业人才培养,提升人才培养质量成为当下教育急需解决的难题。

“中国已成为全球规模最大的数字社会,每个人都是生活在数字社会的数字公民,数字社会服务更加普惠便捷。鉴于此,我们紧跟时代发展趋势,于2023年首次开设大数据技术应用专业,特别受初中毕业生和家长的欢迎。”坐落于烟台黄渤海新区的烟台船舶工业学校肩负着为区域经济发展提供高水平技能人才的重任,在校长陈少华看来,职业教育作为技术技能人才培养的主体,专业设置要与时俱进。学校与联想教育集团共建联想工程师学院,集人才培养、产教融合于一体,依托双方资源,实现“产学研用创服”全面合作。

数据驱动未来,大数据行业人才供需旺盛

当前,新兴数字产业——大数据,已经从培育期迈入高质量发展期,是我国重点发力的领域之一。“十四五”大数据产业规划提出,大数据产业的迅猛发展带动了对大数据人才的海量需求。预计到2025年,大数据人才缺口将高达230万人。

作为人才供给端的职业院校,如何审时度势发力大数据技能人才培养?烟台船舶工业学校信息技术部部长赵宏英告诉记者,一直处于时代前



供热管网改造施工现场。

18个小区启动供热管网改造

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 徐鹏 摄影报道)昨天上午,在芝罘区华茂小区,一处老旧供热管网正在施工改造。地下的供热管道被挖出,已然锈迹斑斑。随着崭新的供热管网完成铺设,周边居民今冬的室内将更加温暖。

高温天气里,供热管网改造施工现场一片火热景象。记者从市城管局了解到,全市老旧管网改造已经全面启动,“冬病夏治”防患于未然,越来越多供热管网的改造将为更多居民带来更温暖的冬季。

随着集中供热事业的持续发展,我市中心区部分供热管网已运行超过20年,由于长期使用和地下环境的侵蚀,部分管道已经存在老化锈蚀、泄漏等问题。另外,随着居民区、商业区的增加,区域内铺设的管道已不能满足新增供热用户的需求。为消除供热管网超期“服役”带来的安全隐患和冬季供热质量问题,有效防范和遏制供热期安全事故,需要在夏季停暖期间通过管道更新、扩径、更换保温层等方式对老旧管网进行改造。

市供热管理部门积极调度供热企业,今年重点在芝罘区的新桥、凤凰台、华茂、民生、惠安、东风里、南迎祥、福莱花园、鲁东大学南区、通世路、烟台路、幸福新村、三村、八村,莱山区的埠岚小区、芳华园、万光小区南墙商贸楼等18个小区和区域,先期投入抓好供热老旧管网改造工作,其中凤凰台、东风里、埠岚小区、芳华园的供热老旧管网改造已经完成,新桥、华茂、福莱花园、惠安、通世路、幸福新村、三村、万光小区正在进行改造,其他小区改造将在6-7月间陆续开工。

供热主管部门已要求各供热企业根据年度计划,落实改造方案和目标任务,严格把控工期,最大程度减少对居民交通出行的影响,保障供热老旧管网改造顺利完成。

工作人员介绍,因管网改造大多地处老旧小区,施工期间道路开挖难免给群众出行带来不便,供热主管部门将继续要求各供热企业科学组织施工,加快工程进度,避免“围而不动”,减少道路封堵,尽快恢复交通。

最近几日,烟台最高气温连续在30度以上,停了一年的空调开始运转起来。

根据烟台市发展改革委、国网烟台供电公司分析,烟台市今夏制冷用电负荷增长突出,“午晚双峰”特性明显,迎峰度夏期间全网最高用电负荷1050万千瓦、同比增长7.41%,晚高峰910万千瓦、同比增长7.06%。烟台将通过执行峰谷分时电价政策、深入挖掘机组顶峰发电能力、强化储能集中调用、加强电力需求侧管理等措施,迎峰度夏期间全市电力供应紧平衡。

提前布局谋划,进入“备战”状态

实际上,迎峰度夏的工作在今年春季就开始着手。

结合电网春季检修工作,烟台市超前治理泰开PT家族性隐患等363项电网设备薄弱环节,对烟台全市320座变电站、4283台环网柜、2.95万台配电变压器,提前开展一轮迎峰度夏专项检查,治理220千伏龙阳线#11塔引流线危急发热等问题隐患68项,保证电网设备以最佳状态迎峰度夏。按期投产220千伏山海变电站等5项基建工程,投运244项度夏配网新建及改造工程,主配网架结构持续提升。消除33项穿林输配电线路火灾隐患。

一方面挖掘发电潜力,另一方面增加储能能力消峰平谷。目前烟台市充分挖掘了39座地方电厂的发电潜力和储能电站的调节能力,预计度夏顶峰能力同比增加20万千瓦、达到197.5万千瓦。深化新能源发展“清风暖阳”服务,今年以来服务全市新增新能源装机51.5万千瓦。通过强化市县两级电力负荷管理中心实体化标准化运作,10个县级负荷管理中心全部建成使用,为运用市场化负荷调节手段确保电力平衡打下坚实基础。

超前对接全市省市级重点项目,16个项目,44.87万千瓦实现“电等项目来”。国内首创“电力小i”服务智慧助手,第一时间响应解决客户用电诉求。全渠道意见工单同比压降30%,工作效率得到中央党校科学社会主义教研部高度评价。“全覆盖”摸排2171个非直供小区用电现状和改造意愿,“一户一表”改造接收2572户,高标准建成9座“统建统服”老旧小区示范充电站。

民生用电在任何情况下都不受影响

根据安排,烟台加力实施网架升级,确保供电保障始终坚强有力。坚持“电等发展”,加快建设崖前220千伏输变电工程等15项重点基建工程,度夏前坚决完成“6开工、7投产”,进一步提升电网供电能力。安全高效实施剩余547项春检计划,大幅提升烟台市旅游旺季供电可靠能力。度夏期间不安排计划检修,电网保持全接线、全保护运行。预计度夏前再并网龙口桑岛华能风电场等62万千瓦新能源装机,最大限度增强电网调节和供应能力。

民生用电始终不受影响。坚决守牢民生用电底线,不碰拉闸限电红线,高效运转市县两级电力负荷管理中心,6月底前足量保供建立70万千瓦响应能力。扎实开展客户负荷和空调调度专项排查,确保错峰检修、空调负荷调控规模均超10万千瓦。加大非民生负荷摸排改接工作力度,保障非民生可控负荷不低于220万千瓦,确保民生用电在任何情况下都不受影响。

度夏前,烟台市针对90座一二类防汛站、72基低洼杆塔、1052个地下配电室开展一轮专项检查,及时消除潜在风险隐患。超前开展电网度汛防灾抗灾能力评估,逐项制定应对措施。滚动完善电力保供应急预案,备足备齐应急抢修物资,区域化部署23台应急发电车、54台发电机,确保突发情况果处置、快速应对。

督促学校、医院、铁路、化工等重要用户开展用电安全检查,及时防范不稳定因素。各区市、有关部门单位将加大违规用电查处力度,保证电力负荷管理期间各项措施落到实处。

YMG 全媒体记者 孙长波 通讯员 孙航

数据实训中心、动漫游戏实训中心、数字化体验馆、图形图像处理实训室、程序设计实训室等,共4个实训中心10个实训室,实训总面积约2000平方米。”谈及专业部的实力,赵宏英一脸自豪。她告诉记者,信息技术部不仅硬件过硬,软件也绝对拿得出手:师资力量雄厚,教学经验丰富,思维能力超前。有正高级讲师1人、高级讲师4人,烟台市名师1人、烟台市优秀教师1人、烟台市学科带头人1人、烟台市教坛新秀1人、开发区名师1人。

对于信息部来说,计算机应用专业是绝对的C位。身为山东省品牌专业和山东省现代学徒制试点专业。烟台船舶工业学校的计算机专业学制五年,颁发五年制高等职业教育专科毕业证书。开设课程涵盖存储系统、存储区域网络、企业级网络运维、Linux高级运维、Shell脚本编程、mysql数据库、虚拟化系统、Docker容器技术与应用、kubernetes运维、虚拟化与容器技术应用岗位实训等。

近年来,计算机专业紧跟时代前沿,侧重云计算和动漫游戏方向。信息部与联想集团合作办学,引进联想云计算课程标准和体系,学生在校期间,学习云计算理论,强化云计算专业技能,可考取HCIA存储工程认证和联想LCSE工程师认证。

联想集团为学生提供全国内陆多种多样的服务器运维工程师、IDC运维工程师、网络部署工程师、网络工程师、云计算运维工程师、自动化运维工程师等IT相关岗位,以满足学生对就业地点与岗位的不同需求。

此外,动漫游戏方向开设十几门课程,并与青岛华创信息科技有限公司合作办学,第四年重点推进动漫游戏专业课程学习,学生可到华创教学实训基地(青岛大学基地)进行企业定向项目实训,提供学生企业实习实训、就业指导或本科升学服务,升学、就业两不误。学生毕业后从事动漫、游戏设计与制作、游戏开发、游戏设定、动画制作、游戏ui设计等工作。

庞磊 张洪伟



高等职业教育专科毕业证书。

在校期间,学生将学习大数据基础知识,掌握大数据采集、存储、清洗、分析可视化、系统维护技能。能够适应大数据产业快速发展的需要,培养具有大数据采集、存储、清洗、分析可视化、系统维护专业能力。

“老师,我不喜欢管理,我只想在某个领域做专做精。”“大数据怎么学?毕业了就业方向是什么?”带着学生和家长的疑问,记者走进烟台船舶工业学校联想大数据实训中心。在这里,你会看到,真实场景覆盖核心技能,真实工作流程加强学生对大数据业务工作理解,提高工作能力。五年期间,学生将接受完整的进阶式教学、真项目实战。

以大数据电商离线数仓项目为例,学生在第四年重点学习如何利用大数据技术,对电商数据进行挖掘和分析,发现电商业务中的潜在规律和价值。例如,通过分析用户购买行为,找出热门商品、推荐商品,潜在流失客户等,并将分析结果通过数据可视化工具展示出来,以便业务人员理解和决策。

针对学生家长关心的就业问题,联想工程师学院联想驻场总监齐晓杰早已备好答案。“学生毕业前,我们会协助学校介绍就业市场的需求和趋势,帮助学生了解不同行业的就业前景和就业机会。同时传授求职技巧:包括简历撰写、面试技巧、职业素养培养等,帮助学生提升求职竞争力。向学生介绍就业信息平台、职业导航工具、职业网络等资源,帮助他们进行职业发展和拓展人脉。”齐晓杰说,学生就业地点集中在中部区域——山东(烟台、青岛、济南为主);南部区域——长江沿线城市(上海、南京、苏州、无锡、杭州、武汉及周边等);北部区域——北京、天津(及周边);其他经济发达城市,向周边辐射。就业岗位主要包括业务数据分析专员、ETL开发工程师、大数据产品技术支持,大数据平台运维工程师、大数据产品实施工程师、数据可视化工程师、数据采集工程师等IT相关岗位,就业前景十分可观。

代码编织梦想,云计算方向帮助学生适应新技术发展

“专业部两个专业建有云计算实训中心、大