

职工伤残10级 工厂不给待遇

提起劳动仲裁,工厂赔偿4.7万元

本报9月23日讯(记者 许君丽 通讯员 于为耀) 职工江某在加工机件时被切伤右手,鉴定为拾级伤残,他多次找单位解决工伤待遇,均被拒绝。环翠区劳动仲裁员介入调解,公司支付江某一次性伤残补助金、一次性工伤医疗补助金、一次性伤残就业补助金共计4.7

万元。2012年11月26日,江某到某公司从事机件加工,12月20日,工作时右手不慎被机件切伤,鉴定为拾级伤残。受伤后,江某多次找单位交涉,要求解决工伤待遇,公司负责人却提出让他继续留在公司上班,只同意支付一次性伤

残补助金,变相推脱经济赔偿责任。单位如此不人道,江某无奈,向环翠区劳动仲裁院申请仲裁。审理中,江某提出,自己因工受伤,公司没给他缴纳社会保险,所以不希望继续为这家公司工作,要求单位支付相应工伤待遇。公司认为,江某刚到

公司上班,是技术工人,希望留住他,所以只支付一次性伤残补助金。劳动仲裁人员多次调解,江某与公司达成一致调解意见,公司支付江某一次性伤残补助金、一次性工伤医疗补助金、一次性伤残就业补助金共计4.7万元。

20万尾黄盖鲮 放流大海

本报9月23日讯(记者 刘洁) 近日,威海市海洋与渔业局在双岛湾人工鱼礁区,放流20万尾黄盖鲮苗种。至此,威海共放流牙鲆、黑鲷、真鲷、黑鲷、黄盖鲮1512万尾,创历史新高,圆满完成本年度海水鱼增殖放流任务。

此次放流的20万尾黄盖鲮苗种规格在5公分以上。今年,威海放流牙鲆、黑鲷、真鲷、黑鲷、黄盖鲮,共计1512万尾,创历史新高,黄盖鲮年前就能走上餐桌。其中,文登在五垒岛湾放流牙鲆150万尾,黑鲷150万尾,真鲷50万尾,黄盖鲮75万尾;乳山在乳山湾,白沙湾放流牙鲆、塔岛湾、乳山湾放流黑鲷,共计104余万尾;环翠区在双岛湾鱼礁区放流牙鲆130万尾、黄盖鲮50万尾。

乳山农村电网 “低压”有望消除

本报9月23日讯(记者 许君丽 通讯员 杜文 李振杰) 为保障广大农村客户供电质量,逐步消除农村电网低电压等问题。近日,乳山市供电公司借农网改造升级,排查农村供用电情况,采取“四步走”措施积极整治低电压。

今年,乳山供电公司利用营销信息采集系统,通过采集台区电压信息进行分析,摸排低电压台区,然后针对摸排出的低电压台区,开展农村配网台区电压质量普查,在用用电高峰时段对台区的首、末端客户端电压各测试一次,进一步确认出低电压和供电卡口台区。工作人员建立健全低电压用户档案,分类开展低电压用户情况建档。结合低电压投诉和报修,该公司健全低电压投诉事件处理流程,将用户投诉台区优先列入改造计划。梳理出产生低电压的技术和管理层面原因,改造中低压设施,降低重载线路负载率,减少供电半径;对过负荷配变增容或新增配变台区,优先改造干线线径较细的低电压台区尤其是分段线路、用户较多、负荷较重的台区。



23日,威海东发房地产和东发物业20余名工作人员到东发园林小区走访慰问30多名高龄老人,并为老人送去了米、面、鸡蛋,祝福老人健康长寿。

本报记者 陈乃彰 摄影报道

敬老爱老

“四项能力”推进科技创新

本报9月23日讯(通讯员 柴志军) 威海市通过抓创新平台建设,加强产学研合作,加快整合创新服务资源,实施专利战略等方式,推进科技创新,提高集成创新能力,提高引进消化再创新能力,提高服务创新能力,提高发明创造能力。

对新认定的国家级和省工程(技术)研究中心、重点(工程)实验室、企业(行业)技术中心、工业设计中心等创新平台,

按照国家级100万元、省级20万元的标准给予资金扶持;对新认定的市级创新平台,建设期内实行动态考核,经验收合格的给予10万元资金扶持,优秀的给予20万元资金扶持。

自2013年起市财政每年投入700万元,推进重点院校和区域的产学研项目对接。2014年重点推进了与俄罗斯、以色列、欧盟等技术密集国家和地区的合作与交流,筛选了6个合作项目申报国家

国际科技合作专项,其中“电解铝烟气高效节能脱氟关键技术合作研究”和“微藻规模化养殖及生物质燃油制备技术研究”2个项目列入了2014年度国家中小企业发展专项资金中欧国际合作项目。

2014年市财政投资500万元建设的科技创新综合服务中心包括大型科学仪器设备共享服务平台、科技文献共享服务平台、技术交易平台和高端人才项目云平台等4个子平台,将于8月中旬完工

并投入使用。现已与上海技术交易所、万方、维普等大型文献数据库达成了合作意向,届时可为企业提供全方位的资源服务。

自2013年起设立专利专项资金,市财政每年安排资金300万元,支持专利的创造、运用、保护和奖励等。今年上半年全市共申请发明专利976件,授权发明专利272件,同比分别增长11.29%和47.03%,较全省平均增幅分别提高了3.39%和28.82个百分点。



本报讯 今年,乳山市供电公司严格落实上级秋查工作要求,认真制定实施方案,开展一次共建共查,开展一次集中行动,解决一批安全隐患,开展一次安全隐患随手拍,切实加大秋查隐患排查力度

于京洲 于海英

本报讯 秋收临近,为确保“三秋”期间安全用电,9月16日,乳山市供电公司延伸服务触角,深入村镇、田间地头开展“宣传到位、排查到位、优质服务”全方位的保电工作,开辟“绿色通道”,规范临时用电申请办理流程,使全市居民秋收用上安全电、放心电。

刘素华

本报讯 9月16日,在110千伏金瑞变电站秋检现场,乳山市供电公司变电检修人员正在进行试验等作业,安全监察员史少华

手拿摄像机一直在现场监督施工,发现违章及时“留影”。今年,乳山供电公司号召员工利用手机发现拍摄身边的用电安全隐患,切实加大秋查隐患排查力度。

于京洲

本报讯 针对小微企业无专职电工,用电安全隐患易发多发的现状,今年以来,乳山市供电公司采取“常态化问诊”方式,组织党员服务队深入辖区内微企走访,建立用电台账,动态跟踪服务,为其量身定制合理化用电方案,受到了小微企业的好评。

于京洲

本报讯 9月16日,10千伏湖林革线城完成计划停电检修,顺利恢复运行。据悉,今年7月,乳山供电公司开始秋季检修,认真梳理了16类重要反措与缺陷治理,结合输变电设备状态检修和基建技改工程,组织4次公司内部研究讨论,共计安排综合停电计划74项,严格开展到岗到位安全监督,确保秋检安全推进,圆满收官。

杜文

本报讯 为加强安全管

理,杜绝因客户配电室问题导致的线路故障的发生,连日来,乳山市供电公司乡镇供电所管理部组织对管辖客户配电室进行安全检查。

此次检查,除对正常生产企业的配电室进行常规性检查外,供电所重点检查了停产企业配电室、搬迁企业遗留配电室、出租给基建工地配电室以及临时施工电源配电室、无人管理配电室等存在特殊情况的配电室。

王剑鸣

本报讯 9月18日,在乳山西酒水头村,乳山市供电公司工作人员正在为田间路过的电力拉线安装反光护套。为保障农民朋友丰收丰收和秋收安全用电,乳山市供电公司10个乡镇供电所组织共产党员服务队,深入田间地头,对秋收用电设备进行全面检修,“零距离”服务农民秋收用电。

于京洲

本报讯 为切实加强与客户沟通联系,征求用户的意见建议,了解用户用电需求,乳山市供

电公司积极开展客户走访活动,向客户介绍公司“微信平台”,与客户直面“零距离”沟通,建立良好的、和谐、共赢的交流平台。

胡鲲

本报讯 为推动青工培养模式的灵活化,乳山供电公司借助电网设备改造、检修和新设备安装调试之机,把“班组大讲堂”搬到了秋检现场,鼓励经验丰富的员工上台做讲师,将自己工作的小知识、小经验、小技能传授给青年员工,通过人人参与、员工间的“传帮带”,为青年员工的理论知识和技能“短板”补强。

于京洲 徐东洋

本报讯 当前已经进入秋收季节,玉米、花生等农作物相继收成,余下的秸秆农民通常采取就地焚烧来解决。为防止线下焚烧行为造成线路跳闸的事件发生,乳山供电公司严格落实“五个到位”,严防输电线路线下烧荒行为,确保输电线路的安全稳定运行。

于京洲 刘瑜

本报讯 秋季安全大检查工

作启动伊始,乳山供电公司通过“四诊一脉”,全盘问诊秋检难点,细致把脉秋检消缺,结合“增供扩销、百日攻坚”专项活动开展,全员上下励精图治、精诚团结,以“求全、求精、求实、求细”的“四求”精神,扎实开展秋检工作,确保“强网增供”保安全。

高华超 宫磊

本报讯 连日来,乳山市供电公司开展便民服务工作,推行换位体验实践活动,组织党员干部代表深入基层供电营业窗口,体验领导坐班、供电服务,企电换位体验加深企电深层次了解和相互支持,与小微企业结对帮扶,进一步提高供电服务效率,推动安全生产、经营管理和供电服务水平整体持续提升。

郭正芝

本报讯 9月10日,乳山供电公司全面启动一年一度的秋季检修工作,重点针对历经夏季用电高峰后电网存在的缺陷进行消除,根据电网运行需求进一步提升设备健康水平,保证电力可靠供应,确保秋检预试工作安全“零”违章。

于忠强