

南海首位外国专家获“齐鲁友谊奖”

威海南海新区依靠优惠扶持政策吸引高精尖人才

本报11月21日讯(记者 王天宇 通讯员 刘昌勇) 21日,记者从威海南海新区了解到,2013年度“齐鲁友谊奖”颁奖仪式在济南举行。从近2万名在山东工作的外国专家中,威海金太阳光热发电设备有限公司的约翰·费阿德里安·文教授脱颖而出,成为南海新区第一位获此殊荣的外国专家。

“齐鲁友谊奖”是山东省政府为表彰对我省经济社会

发展做出突出贡献的外国专家而设立的最高奖项。来自比利时的约翰·费阿德里安·文教授主要从事太阳能光热发电系统实用技术研究,在威海南海新区工作期间为该区经济社会发展付出了辛勤劳动和智慧。约翰·费阿德里安·文说:“南海新区的投资环境非常好,吸引了来自世界各国的专家,我们一起交流、合作非常愉快。我会尽我的所能,努力提高企业技术,

加强与山东的高校合作,吸引更多外商投资南海新区。”

近年来,威海南海新区高度重视引进国外智力工作,确立“不求所有,但求所用”的人才新理念,积极实施“借脑引智”战略,出台优惠扶持政策吸引高精尖人才。正在进行的设备安装的天润动力产业园,先后投入2亿元从德国引进熔化电炉、静压造型线等一批国外先进设备,并聘请3名德国技术专家现

场指导安装。威力工具装备产业园通过与韩国东洋物产强强联合,从韩国引进先进生产技术,联合研发花生收获机项目,目前正在订购生产设备。

今年以来,南海新区先后从欧盟、美国、日本、韩国等国家和地区引进了几十名高端、急需的外国专家,一批高层次人才投身南海新区,帮助企业解决技术难题,为南海新区发展提供智力支持。

高区实现 全域集中供暖

本报11月21日讯(记者 王天宇 通讯员 慕东峰) 随着高区科技新城供热站的投入运营,高区在威海地区率先实现了全域集中供暖。

科技新城供热站项目负责人邓树超表示,从去年到今年,整个科技新城范围内共安装了蒸汽管网,循环水主管网共计30多公里。目前,在整个科技新城范围内的工业用户,所有的民用用户具备入网条件的,全部都可以并入热电系统的大网运行,确保所有的工业用户和居民拥有一个温暖的冬天。

据了解,该供热站目前管网配套工程已基本完成,到今年年底,供暖能力将达到600万平方米,可完全满足科技新城、双岛湾科技城周边企业发展及民生需求。

国华荣成风电场 将并入威海电网

本报11月21日讯(记者 许君丽 通讯员 蔡海沧 徐有琳)

11月20日,威海供电公司完成国华荣成风电场并网验收,该项目涉网设备安全技术水平达到国家电网要求,将于近期通过110千伏电压等级并入威海电网发电。

国华荣成风电场位于荣成市崖西镇,安装1.5兆瓦风力发电机组66台,总装机容量为99兆瓦。并网后,该风电场将通过220千伏荣成变电站向威海电网输送清洁能源,预计年发电量为2亿千瓦时,年可节约标煤8000万吨。

威海供电公司依据国家有关标准规范,对国华荣成风电场电气一次、二次等相关并网接入设备配置、安装工艺、出厂证明和试验测试报告进行了检查,确保了风电场所有设备及其安装工艺符合电网安全运行。

双岛湾成 海平面评估重点

本报11月21日讯(见习记者 桑志朋) 21日,记者从威海海洋环境监测中心了解到,日前,威海在内的全省6个沿海城市海平面影响调查评估全面展开。调查的重点包括海岸侵蚀、海水入侵与土壤盐渍化等海平面变化影响信息,并对重点区域和典型事件开展实地调查。目前,威海该项工作已经进入实地调查阶段。

市监测中心负责人介绍,此次调查评估主要采集包括威海在内的6个沿海城市的海平面变化影响信息,包括基础地理、堤防、海洋工程、地面沉降、海岸侵蚀、咸潮入侵、海水入侵与土壤盐渍化、生态状况和灾害情况等。同时,还将对海平面变化影响重点区域的海岸侵蚀、重点岸段堤防情况和典型事件开展实地调查,以核实海平面变化和影响情况。

目前,威海该项工作进入实地调查阶段。调查中,威海选择北侧海域作为目标区域,开展包括岸段位置、长度、高程、侵蚀距离和面积等内容的实地调查,明确区域岸滩侵蚀距离和面积等。同时,以双岛湾沿岸为重点,对区域历年海水入侵和土壤盐渍化范围、面积等情况进行分析,以确定区域近年来海平面变化和影响状况。整个调查评估计划于12月全部结束。



19日,乳山供电公司“善小”服务队成员到乳山诸往镇前乔村留守老人李培基家中,帮助老人检查供电线路。同时,队员们还自己出钱为老人购买了电暖器,让老人冬日不寒冷。连日来,针对近期突然降温,该公司组织“善小”服务队深入农村进行安全隐患排查,并为村里留守老人解决用电难题。

本报记者 许君丽 通讯员 李振华 摄影报道

电力送温暖

威海打造职工维权“高速路”

截至目前,劳动监察部门共协调处理简易案件650余起

本报11月21日讯(记者 许君丽 通讯员 滕瑞) 为维护职工合法权益,今年起,威海市劳动保障监察机构打造了职工维权的“高速路”。按照“快立案、快调查、快处理、快结案”以及“阳光办案”的要求,截至目前,各市区、镇(街道)共协调处理简易案件650

余起,答复咨询问题18万余人次。

今年,针对职工维权方面存在的突出问题,威海拓宽举报投诉受理渠道。威海市局及各市区实行全年无休值班制度,并在人力资源社会保障网开辟了维权专栏,依托劳动保障监察“两网化”建设,在市局、

各市区、各镇(街道)均设立了劳动保障监察举报投诉咨询窗口,让劳动者能就近、就快得到维权服务。据了解,全年各市区、镇(街道)共协调处理简易案件650余起,答复咨询问题18万余人次。

另外,按照举报投诉中心的构架,威海市劳动保障监察

部门集中受理区域范围内的来电、来访、来信及网上投诉举报等案件,统一分流,限时办理,提高了维权效率。今年以来,共受理职工举报投诉接待1370余件,涉及职工1.29万人,举报投诉按期结案率达100%,举报投诉数量连续六年下降。

休闲渔船管理有了“硬杠杠”

渔船从事休闲业需依托公司经营,下月起施行

本报11月21日讯(见习记者 桑志朋) 21日,记者从威海市渔政支队了解到,《威海市休闲渔业船舶管理实施办法》(以下简称《办法》)正式出台,自2013年12月1日起施行,有效期至2018年11月30日。《办法》中规定,在册渔船从事休闲渔业经营需要依托公司经营。

《办法》对从事休闲渔业的船舶有明确要求,例如木质渔船船龄不超过10年,钢质渔船船龄不超过15年,玻璃钢渔船船龄不超过20年;船长不小于8米,主机功率不小于14.7

千瓦,设有甲板;从事休闲渔业的船舶应当向渔业船舶检验机构申报临时检验,检验合格后由渔业船舶检验机构签发有效期不超过6个月的检验证书。检验证书有效期满,如继续从事休闲渔业活动,应当按照规定重新办理相关手续。

此外,《办法》还对休闲渔业船舶有细节上的规定,例如每位游客应有1个固定座位;每位游客配备1件救生衣,要为儿童配备儿童救生衣;每舷应当至少有1只带救生浮索的救生圈;75千瓦以上渔业船舶应当配备保障核定人数使用

的气胀式救生筏;游客集中处所应当增设2个灭火器;配备有效的通讯设备和定位设备;应当在能见度良好的白天(能见度3000米以上)从事休闲渔业活动,单航次时间不得超过8小时等。

对于违反《办法》的休闲渔业船舶,《办法》中也做了相关规定。不办理所有权登记、变更登记或者注销登记的,由渔港监督机构责令船舶所有人限期办理,逾期不办理的,处以200元以上1000元以下的罚款;未经渔业船舶检验机构检验合格,从事休闲渔业活动

的,处以5000元以上20000元以下的罚款;未按规定安装安全救助信息系统终端设备或者不能保证设备正常运行的,处以1000元以上5000元以下的罚款。

威海市渔政支队负责人介绍,威海周边海域海况较恶劣,大风天气频繁多发,管理部门提醒休闲渔业经营者,加强安全管理,注意安全防范,确保海上游客、船舶的安全。根据威海周边海况特点,休闲渔业船舶从事休闲渔业活动的时间为每年5月1日至10月31日。