



找记者上壹点

读者热线>>>

8189567

18663198307

清华大学乡村振兴工作站山东文登站落成

本报文登9月2日讯 8月29日,清华大学乡村振兴工作站山东文登站落成仪式暨“清华学子山东行”总结交流会在文登举行。清华大学党委书记陈旭,威海市委副书记、市长闫剑波,共青团山东省委书记刘天东,清华大学党委办公室主任、校长办公室主任丛振涛,清华大学建筑学院党委书记张悦参加活动。文登区委书记张宏璞主持仪式,陈旭、闫剑波、刘天东、张悦共同为清华大学乡村振兴工作站山东文登站揭牌。区领导刘军、岳欣茹参加相关活动。

陈旭在致辞中说,清华大学乡村振兴工作站山东文登站的落成是我们积极参与乡村振兴战略

的实际行动,也为山东积极做好人才培养和输送工作打下良好基础。山东文登站是我们第一批签约站点,是建成投入使用的第四个工作站。这个工作站全部由清华师生团队负责设计,由当地政府出资建设,双方共同推进村落基础设施建设和人居环境改善。团队和当地政府共同发起的威海设计谷项目,是人才振兴的新模式、新典范,在全国走在前列,标志着清华大学和威海市的合作进入一个新阶段。希望广大师生通过工作站的建设和相关活动,在革命老区、在这一片红色宝地受教育、长才干、作贡献,加深对文登的认识和了解,立足百姓需求,

与当地干部群众积极配合,助力文登做好脱贫攻坚与乡村振兴工作。

闫剑波在致辞中表示,乡村振兴人才是关键,人才振兴需要我们自己培养力量,更需要借助外力。清华大学乡村振兴工作站设到文登区大水泊镇,有助于提升全市乡村振兴工作。要把眼光放得更长远,将工作站的功能持续放大。要发挥工作站的作用,引进力量帮助威海破解建筑、设计等方面的问题,同时也为广大学者提供更广阔的实践空间和更多的实习题目。威海920多个科技研发平台都可以向清华学者开放,探讨开展合作。希望借助清华大

学的影响力和实践能力,促进威海乡村振兴,推动经济高质量发展。

张宏璞在主持仪式时说,清华大学是我国高等教育的一面旗帜,是众多学子向往的圣地,人才济济,精英辈出。清华大学乡村振兴工作站山东文登站签约以来,组织了5支社会实践支队来文登开展实践活动,提供乡村规划设计方案,参与乡村开发建设,为文登乡村振兴战略实施注入了强大智力支持。相信通过双方深入合作,一定能开创乡村振兴新局面。

揭牌仪式上,清华大学及威海市相关部门负责人向校友站长李凌已、校方站长张姝铭、地方站

长李久太颁发聘书,为文登站站点设计团队主设计师黄杰颁发荣誉村民证书。刘天东介绍了山东团省委和清华大学团委共同策划的清华学子山东行活动开展情况。清华大学学子汇报了实践情况。

当天上午,清华大学乡村振兴工作站“折桂笔记”公益教育活动启动暨捐赠仪式同步举行。清华大学相关负责人向乡村振兴工作站山东文登站捐赠笔记。文登区与清华大学签订清华大学乡村振兴山东文登远程教育站合作协议。与会人员还来到威海乡村振兴示范基地进行了实地参观调研。

(李伟)

通辽—文登牵手搭平台 跨省促进劳务输入

本报文登9月2日讯 为吸引外地劳动力来文登区就业发展,帮促文登区企业招工用工,文登区人社局邀请内蒙古通辽市人社部门、职业院校、人力资源机构来文登区考察用工环境,搭建企业与劳动力资源丰富地区交流合作渠道,着力破解企业“招工难”问题,服务企业高质量发展。

8月28日上午,内蒙古通辽市人社局、相关职业院校、人力资源机构一行18人先后来到文登区迈世腾电子、北洋幸星公司参观,实地考察文登区企业工作环境、食宿条件;座谈了解薪酬待遇、员工福利;深入探讨劳务输入合作模式及方向。

文登区人力资源公共服务中心

主任梁志勇详细介绍了文登区情概况、用工环境、点对点包车、网络招聘等工作情况,重点介绍了文登区引才招工政策和外出招工举措。4月份,文登区专门组织举办“跨区域招工-兰州行”活动,带领文登区2家企业、3家人力资源机构远赴甘肃洽谈劳务输入,与甘肃大创企业管理数据(集团)有限责任公司达成初步合作协议,文登区企业、人力资源机构分别与当地政府、技工学校、人力资源机构达成合作意向,截至目前共引荐100多名甘肃劳动力来文登区就业。6月份,组织文登区骨干企业赴山东理工大学、山东大学威海校区、威海职业学院参加校园招聘会,洽谈高校毕业生就业、实习等工作,

从校园中网罗优秀人才。8月份,远赴青海考察劳动力市场,洽谈劳务输入,现场推介文登区天润工业等多家骨干企业。现在外地劳动力的输入已成为解决文登企业用工人员需求的重要方面。

文登区人社局对通辽市一行到来表示热烈欢迎,并真诚希望两地加强合作。下步,文登区人社局将利用此次交流机遇,与通辽市建立长效合作机制,全面推进劳动力输入、人力资源交流、校企合作深度融合。下半年,文登区人社局将继续“走出去”招工,赴省内外高校、劳动力大省揽人才、引工人,为文登企业提供更多更优的人才。

(王军伟)

坚决筑牢校园安全防线

文登区第二实验小学严格落实常态化疫情防控措施,坚决筑牢校园安全防线,为广大师生营造健康安全的环境。开学第一天,值班教师在为学生进行晨检。

吕金平 刘德海 摄影报道

国网威海市文登区供电公司:

重视应急管理 保证电网安全

本报文登9月2日讯 近期,国网威海市文登区供电公司组织各相关部门、单位及彩虹党员服务队到集市、小区、学校、商户等处,开展应急普法宣传活动,普及防震减灾及安全用电知识。

今年应急管理普法活动的主题是“推进应急普法,增强法治意识”。国网威海市文登区供电公司高度重视“应急管理普法知识竞赛”活动,安排专人及时传达上级工作要求,协调部门之间的沟通交流,对知识竞赛活动开展情况进行督办,每天对各相关部门参与活动情况进行统计排名通报,形成“比、学、赶、超”的良好氛围,截至目前,职工参与率达到100%,平均普法活力值达到6522

分。

公司高度重视应急管理日常工作,一是持续完善应急体系建设。2019年组织完成《突发事件总体应急预案》等29种应急预案内审和10种应急预案外审工作,内容涵盖电网故障、消防交通、公共卫生、舆情维稳、恶劣天气等各种与电力供应有关的应急处置。二是积极开展应急培训工作。7月份组织67人次开展应急培训,重点学习各种应急装备的使用和触电急救、心肺复苏等急救技能。三是重视应急设施的硬件投入。公司建成智能化应急指挥中心,实时监控辖区内重要变电站、电力线路的运行情况,同时与省、市供电公司无缝衔接实时联通,随时对

异常情况进行紧急处置。配备应急发电车2辆、冲锋舟2艘,小型发电机20余台,4.5-8米泛光灯40余台,定期开展应急装备的维护保养和活化工作,确保应急装备随时可用。四是通过实战演练提升应急处置能力。今年举办大面积停电应急演练桌面推演和线路断线实战演练6次,开展防山火应急演练、水中电力设施抢修应急演练、迎峰度夏反事故演习等应急演练19次,对文登区内米山水库、中心医院、威海机场等二级重要用户制定点对点的应急措施,政企联合开展中、小学校安全用电检查,发现并消除安全用电隐患问题37处。

(于洞胜)

国网威海市文登区供电公司

大力宣传学习《民法典》

本报文登9月2日讯 日前,国网威海市文登区供电公司在我公司范围内开展民法典大型宣传活动。活动以发放《中华人民共和国民法典》宣传册的方式,在我公司内部及部分社区开展民法典宣传。同时组织全体干部职工开展多种形式的学习活动,充分了解民法典的精神实质,切实提高广大干部职工的法律意识。

民法典是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律,是新时代中国社会主义法治建设的重大成果,在中国特色社会主义法律体系中具有重要地位,是一部固根本、稳预期、利长远的基础性法律。

国网威海市文登区供电公司对民法典的宣传,旨在引导公司全体员工和社会成员认识到民法典既是保护自身权益的法典,也是全体社会成员都必须遵循的规范,努力养成办事依法、遇事找法、化解矛盾靠法的法治思维和习惯,同时也对深入推进公司依法治企具有重大意义。

为切实做好民法典宣传,国网威海市文登区供电公司通过组织职工到各生产场所、社区,发放宣传册;组织公司法律工作者和志愿者在活动现场宣讲、解疑;在公司对外服务窗口摆放宣传图册,向办业务的市民发放宣传资料等方式,广泛开展民法典知识普及工作。让公司职工及社会成员全面深入的了解民法典的重要意义、基本原则和特色亮点,确保民法典在公司全面、有效执行。

下一步,国网威海市文登区供电公司及时协调各部门,进一步做好学习宣传贯彻民法典的部署与推动工作,及时反馈各部门学习宣传民法典的生动实践经验与具体措施,让民法典真正走到每位干部职工身边,走进职工的心里,帮助干部职工充分认识学习民法典的重大意义。

(邓芳)

文登区妇幼保健院 一项临床科研通过验收

本报文登9月2日讯 近年来,不孕症的病人呈逐年增长趋势,不孕症已成为影响人类发展与健康的一个全球性医学和社会学问题。目前,不孕症的治疗逐渐完善,但改善不孕症患者子宫内膜容受性的措施很少,成为临幊上急需解决的问题。2015年,文登区妇幼保健院副院长张天华带领团队独辟蹊径提出了电针治疗方案,并进行了为期4年的研究,总结出一套有效的治疗方案。近日,张天华负责研究的《电针改善黄体功能不全性不孕症患者子宫内膜容受性的临床研究》参加了威海科技局组织的科研答辩,并成功通过验收。

会上,张天华就研究的背景、方案的设计及研究的成果做了详尽的汇报,并对专家提出的质疑一一进行了解释;专家们充分肯定电针在不孕症中应用方便、快捷,副作用小,治疗费用低,不但能提高不孕症患者的妊娠率,同时在一定程度上减轻了患者经济负担,患者易于接受,市场需求高;同时,电针的应用,开启了不孕症患者子宫内膜容受性治疗的新思路,节约了医疗成本,医疗风险低,便于操作,易于推广,受到患者和医院双欢迎,其应用前景非常广泛。经临床数据显示,进电针治疗的黄体功能不全性不孕症患者可以达到45.7%的受孕率。截止目前,已经有500多名患者采取电针疗法用于改善黄体功能不全性不孕症患者子宫内膜容受性,取得了良好的临床效果。

(朱霖)



■本版编辑:李伟 ■美编:邵舒琨 ■组版:史英