

首家数字化接种门诊启用

目前威海全市共建成9家,可有效避免接种差错,留观提醒更精确

□见习记者 赵辉 报道

本报12月6日讯 6日,在鲸园社区卫生服务中心古北社区服务站,市区首家预防接种数字化门诊正式投入使用。今后,市民带孩子打疫苗和体检就可以像去银行办业务一样,先取号再预检登记、接种疫苗。目前,威海市共有9家数字化接种门诊。

“0018号小朋友留观时间已到,可以离开。”6日上午,在古北社区卫生服务站,记者听到了这样一段自动语音提示。服务站内,至少有20位家长等着为孩子接种疫苗。鲸园社区卫生服务中心主任李海玲介绍,当天恰好是预防接种日,不少家长领着孩子接种疫苗,外放的语音是电脑在孩子接种疫苗30分钟后的自动提示。李海玲

提醒,在数字化门诊接种疫苗,儿童家长或监护人需要先取号,再到预检窗口。如预检合格,需要儿童家长或监护人登记,到指定接种室接种,所有过程均由电脑提示完成。

环翠区卫生局副局长王郡友介绍,古北社区服务站是威海市城区首家数字化接种门诊,门诊面积100平方米,环翠区政府为此投资15万

元,集排队挂号、预检、接种、留观于一体,接种更快捷、安全。

“原来给外甥接种疫苗得找这个医生那个医生,现在就和去银行办业务一样,先取号,等电脑提示音就可以了。”苗先生当天带6个月大的外甥来到服务站接种感冒疫苗。在此之前,他已带外甥打了8次疫苗,每次接种后都有30分钟留观,常因医生忙碌而忐忑不安。

“现在带着外甥打疫苗,绝对省时省力,还安全。”苗先生笑着说。

威海市疾控中心免疫规划科陈科长介绍,目前,威海市共建成9处数字化预防接种门诊。其中,乳山5处、荣成2处、文登1处。与普通接种门诊相比,在数字化接种门诊,医生无需过多干涉即可完成接种,通过电脑控制,可有效避免接种差错,尤其是留观提醒更精确。



学雷锋

12月6日,“不朽的丰碑——永远的榜样——雷锋事迹大型原创摄影作品展”在威海文化艺术中心举行,此次展览为期4天,共收集雷锋照片300余幅。威海是全国巡回展览的第九站。
通讯员 张鹏飞 汪宏志
摄影报道

科学转型看“午极”

本报12月6日讯 时下,走进乳山市午极镇,处处都能感受到转型发展的热潮。近年来,午极镇全力推进农业结构调整、项目建设和民生工程,实现镇域经济平稳较快发展。

“这几年,我们村的村民几乎都种上了苹果、大姜等经济作物,收入不断提高。”午极镇中庄村党支部书记李刚说。近年来,午极镇按照统一规划、集中发展、政策扶持的原则,引导农民进行产业结构

调整,带动农民增收,增效,经过几年的发展,已形成了以苹果、蓝莓、大姜、茶叶和芋头为主的新兴产业。目前,全镇共有苹果面积8500亩,蓝莓2500亩,茶叶250亩,大姜2500亩,芋头1500亩。

目前,位于午极镇车道村的威海润兴农产品仓储物流项目正在建设,这个辐射全市及文登、牟平、海阳的农产品交易物流项目将于年底投入使用。近年来,午极镇加快项目建设和引进,总投资1.5亿

元的金牛谷生态园项目开工,投资1200万元的以金银花种植为主题的双泽园农业项目完工,虹祥科技环保建材、金鼎矿业、极丰水泥100吨粉磨站技改、福喜标准化养殖小区等一批项目也先后落户该镇。近年来,午极镇先后投入资金近2000多万元,高标准完成了28个村的环境整治,投资80万元新建垃圾中转站1处,投资20万元新建污水处理厂1处。
(田玉刚 胡达伟)

可按实际创造就业岗位个数给予一次性岗位开发补贴,补贴标准为每个岗位500元。免收大学生创业期间的相关人事代理费用。符合条件的创业大学生,首次领取营业执照并正常经营1年以上的,给予1000元的一次性创业补贴。属于就业困难人员的大学生以灵活就业形式创业并缴纳社会保险费的,给予3年期限的基本养老、基本医疗和失业保险补贴,根据当地规定的缴费标准和比例按实际缴费的2/3予以补贴。

大学生创业引领计划出台

□记者 许君丽 报道

本报12月6日讯 近日,威海市出台大学生创业引领计划意见,计划“十二五”期间,引领在威自主创业的高校毕业生不少于3000人。

本创业引领计划的具体措施包括,大学生创业自筹资金不足的,可申请小额担保贷款,新发放的个人小额担保贷款最高额度由5万元提高到10万元。符合条件的大学生创办企业吸纳劳动者就业,并与其签订一年以上劳动合同的,

新区分局推动“涉重”企业改造

本报12月6日讯 今年,威海市环保局新区分局与各涉重企业进行座谈,将辖区内现有手动电镀生产线升级改造为自动电镀生产线。

目前,汇钜工业园内的4家涉重企业中3家全部或部分采用了自动线,剩余的1家也有升级自动线的计划。企业在升级自动线的同时,也对原有的地面防渗等环保设施进行了加固和再升

级,使车间布局进一步合理化。

升级改造后的自动线使得涉重企业受招工难的影响降低,由于手动操作减少,个人素质造成的次品和跑冒滴漏也明显减少,企业投入的技术改造资金基本可以从两到三年内节省的人员工资中得以补充,企业获得了经济效益和环境效益的双赢。

通讯员 乔文鹏