

县人大代表视察我县“新时代枫桥式退役军人服务站”创建工作

本报讯(记者 吴贤林)12月13日下午,县人大会组织部分县人大代表视察我县“新时代枫桥式退役军人服务站”创建工作。

代表们一行先后来到芳村镇退役军人服务站、天马街道退役军人服务站实地视察,听取相关介绍,并就服务站建设、工作开展、财政保障等问题进行了深入交流。随后召开座谈会,听取了关于“新时代枫桥式退役军人服务站”创建工作情况及下一步工作思路的汇报。

代表们指出,县委县政府高度重视退役军人工作,自我省开展创建“新时代枫桥式退役军人服务站”工作以来,全县上下创建氛围浓,创建举措扎实,创建率居全市第一,切实提升了退役军人服务水平,有效维护了退役军人合法权益。代表们建议,要始终坚持“以退役军人为中心”,关心关爱退役军人,全力做好退役军人就业创业和困难帮扶等重难点问题,用心用情做好退役军人服务保障工作,让退役军人切实感受到党和政府的关怀和温暖。要推进军人荣誉体系建设,持续擦亮“U见老兵”金名片,让退役军人做好党和人民的忠诚卫士,为家乡建设添光添彩。

犬类普法进校园 共创文明新风尚

本报讯(记者 陈书窗 见习记者 姚洁)12月13日上午,县综合行政执法局的工作人员走进天马二小开展犬管普法进校园活动,积极倡导依法养犬、文明养犬、科学养犬。

活动现场,执法人员为学生们讲解了犬类管理的相关法律法规,并详细介绍了犬类免疫、烈性犬只判罚、自我防护等内容。随后,工作人员还为暑假期间参与犬类管理“文明劝导公益行”活动的学生颁发了荣誉证书,并鼓励大家继续化身“小小宣传员”,参与文明养犬公益宣传活动。“收到荣誉证书我很开心,文明养犬,人人有责。我也会向家人和身边的朋友宣传文明养犬知识。”学生黄慧说。

今年以来,县综合行政执法局大力推进文明养犬宣传教育工作,先后走进城南中学、辉埠小学、实验小学等5所学校开展犬管普法活动,参与师生达3000余人。“我们希望通过活动,鼓励师生参与到城市犬类管理的方方面面,并带动身边人一起行动,在全社会形成文明养犬氛围。”县综合行政执法局犬类管理工作人员吴植良说。

【健康常山】

幼儿高热惊厥 医共体联动成功抢救

“谢谢各位!感谢所有参与救援的人!”日前,一位患儿家长将一面印有“视病人如亲人 弘扬医德医风”的锦旗送到县中医医院阁底分院医护人员手中,并向医护人员表达了感激之情。

11月22日下午17点10分许,县中医医院阁底分院各科室像往常一样忙碌。突然,一对夫妇抬着一个孩子冲进了医院,并高喊:“医生,医生,快救救孩子。”值班医生毛勇鑫闻声立即跑到一楼大厅,只见一名5岁左右的女孩口唇青紫,呼之不应。

毛勇鑫迅速将孩子抱到诊断室,测得体温为40.2℃,立即予以吸氧,为孩子解开衣物,进行物理降温,初步判断为高热惊厥所致。毛勇鑫立即采取相应措施,并联系县中医医院急诊科,提前做好接诊准备。经过10余分钟的紧张救治,孩子的惊厥症状逐渐缓解,随后,被送上了县中医医院医的救护车,转至县中医医院进行进一步诊治。

医生提醒,孩子一旦出现高热惊厥等情况,家长要保持镇定,首先保证孩子气道畅通,防止窒息,并及时送医治疗。

余刚 供稿

【英才荟】

余兴田:轴承质量的守护者

记者 刘灵雁 刘云飞



余兴田

常山县双明轴承有限公司质量总监,先后研发出高品质调心滚子轴承套圈、精密圆锥滚子轴承套圈等多项科技创新成果,用事实证明了中高端轴承不仅能够“中国制造”,而且还能实现“中国创造”。

“必须要按照要求来调整操作温度,不能太高,不能太低……”日前,在常山县双明轴承有限公司轴承锻造作业现场,余兴田正仔细检查温度控制情况,严格保障锻造温度。余兴田说,质量是企业的生命线,轴承锻造作为轴承制造的前端,对中高端轴承的品控起到关键作用,必须严格按照要求操作。

余兴田是一位地道的重庆人,自2012年入职常山县双明轴承有限公司后,始终严格要求自己。凭借过硬的技术和丰富的经验,他很快成长为公司技术骨干,负责公司新品研发、技术革新、质量控制监督等工作。

“从原材料进厂的检验化验和入库,再到生产锻造过程中的产品质量监督,然后到车间工作中的仪器调整,还有一些新产品的开发检验等,都是平常工作。”说起自己的工作,余兴田显得十分谦虚。事实上,余兴田所负责的轴承工作事务杂、任务重,

每天要面对车间内的噪声以及高温,“每天来得比工人早,下班比工人晚。”是他工作的真实写照。“早到是为了提前把所有事情安排好,把前一天出现的问题及时和工作人员沟通,防止再次出现。晚回是为了检查当天的产品质量及各项生产工作是否到位。”余兴田说。

10多年来,余兴田像轴承一样承压,在平凡岗位上以积极自信、坚毅勤奋的人格魅力,成长为公司的“主力军”,在他的努力下,不仅公司产品质量得到了提升,产品的废品率更是从3%下降到了0.8%以下,节约了成本的同时,也获得了客户的肯定。在他看来,创新是企业发展的源动力。“工作让我有很大的成就感。”余兴田说,未来,他还想多到外面学习学习,不断提高自己的技术水平,开发出更多的新产品,提升产品质量及生产效率。



走进地质空间 感受别样常山

日前,紫港中学师生研学团的600余名学生来到常山国家地质公园“金钉子”园区,参观了奥陶系达瑞威尔阶地层剖面、中国常山“金钉子”地质博物馆等地,聆听工作人员讲解常山的地质演化过程以及相关地质历史及知识,感受常山世界自然遗产世界级地质遗迹的独特魅力。

记者 汪奇 陈书窗 通讯员 吕霖 摄

我县完成居民慢性病及危险因素监测项目现场工作

近日,笔者从县疾控中心获悉,我县3个乡镇8个行政村参与中国居民慢性病及危险因素监测项目的村民,均已收到医学体检结果通知单,体检结果异常者已与疾控部门建立联系。本轮监测项目共有921名村民参与问卷调查,894名参与医学检验,749名完成所有体检检验项目,监测项目全面完成。

“中国居民慢性病及危险因素监测项目每5年一轮,我县作为302个国家监测点之一,高度重视并认真实施,广泛宣传动员提高居民参与积极性,注重各环节调查数据准确性,同时加强沟通保护参检居民隐私,监测项目的全面完成,为国家制定慢性病防制干预措施提供了科学有力的依据。”县疾控中心副主任吴正福说。

下一步,县疾控中心将对现有数据及后期国家、省疾控中心反馈数据进行深入分析,结合全县居民慢性病危险因素情况,落实开展健康宣教、加强疾病监测、规范患者管理等工作,降低慢性病发病率,减少因慢性病致残致死情况发生,全力提升居民生活质量。

宋昀 供稿

全市首部X波段相控阵天气雷达吊装成功

本报讯(记者 刘灵雁 曾奇)日前,在辉埠镇黄坞岭村海拔500米的皇子山上,吊车缓缓将雷达发射主机、天线座、反射体、天线罩及机房设备“搬运”到塔楼顶部,新一代X波段相控阵天气雷达成功吊装,这也是衢州市第一部X波段相控阵天气雷达。

“相较于传统的天气雷达,X波段相控阵天气雷达扫描得比较快,也‘看’得更精细。”浙江宜通华盛科技有限公司技术人员金之旭介绍,X波段相控阵天气雷达对于局地的一些中小尺度的天气,可以做到更及时预

警。

气象监测预警能力提升工程是我县十大为民办实事项目之一,项目由1部X波段相控阵天气雷达、气象灾害监测预警中心、气象科普馆、19个区域气象监测站、国家站新型监测设施等五个子项组成。目前25.6米高的气象雷达塔身造型已初见雏形,如同“小蛮腰”矗立在山顶。据了解,此前由于我县没有自己的雷达站,只能借助衢州的雷达站进行气象天气分析预测。多年来,我县积极与相关部门沟通衔接,克服种种困难,待X

波段相控阵天气雷达启用后,它将化身“千里眼”和“顺风耳”,进一步提高我县防灾减灾和应对气候变化的能力。

“后期,我们将会对X波段相控阵天气雷达进行测试,争取在2024年能够投入使用。”县气象局减灾科科长徐敏告诉记者,目前该雷达的探测半径是45公里,通过组网以后,可以实现全市覆盖。此外,根据设计方案,该雷达站还将融入胡柚、山茶油等常山元素,届时,气象雷达站将成为我县独具特色的地标建筑。