### 仍是

### 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,县人大常委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,执法队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、烈性犬只判别、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,文明养狗,人人有责。我也会向家人和身边的朋友宣传文明养犬知识。"学生黄薏说。

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的感激之情。

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岁左右的女孩儿口唇青紫,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 轴承套圈等多项科学技术创新 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人 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 承托责任,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

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。

禁 烧 秸 秆 人 人 有 责 ,众 人 齐 心 共 同 防 火