

[英才荟]

王培霞：“把脉”水情变化 守护河湖安澜

记者 游待露 见习记者 陈静



王培霞

与自动在线监测的数值进行校核,这项工作只是水文人日常工作的冰山一角。此外,施测常山港流量、开展各项水文测量、查看全县171个站点运行情况、排查维护站点故障等也是王培霞的工作。

“我爸就是干水文工作的,自1956年常山水文站设立以来,就在这儿了。”王培霞告诉记者,父亲是一名基层水文工作者,小时候,她总是喜欢跟着父亲去水文站玩,一起去看水位,因此对水文工作有着特殊的感情。1993年,21岁的王培霞女承父业成为了一名水文人。31年来,她谨记父亲的教诲,坚守“观雨识澜、监测预警、‘把脉’江河、服务社会”的责任和使命,始终奋战在基层测站一线,保一方河湖安澜。

每一次工作,王培霞都完成得一丝不苟,并在水文测报、水文建设、水文技术服务管理等多个方面获得了突出成绩。2022年6月20日,常山港发生自建站以来最大实测洪水,她

坚守一线连续奋战,实现最长预见期精准预报,为全县防汛减灾决策和沿江群众自救赢得宝贵的时间。此外,她还创新推出了“水文三保”模式,入选了省水利厅参阅件,经验在全省得到推广。

31年来,王培霞坚守初心、恪尽职守,积极摸索常山港洪水演变规律,掌握第一手实测资料,带领“常山水文”一直走在全省水文系统前列。同时,她还担任胡永成技能大师工作室核心成员,指导全省及各地市水文业务培训及技能竞赛30多次,参加全省各种技术手册及标准规范编写10余次,将先进的技术和经验带到常山,培养并传承给新的水文一代。“常山水文工作在全省的水文行业中取得了众多成绩,接下来,我也会尽我所能积极培养水文工作年轻人,让常山水文工作名片越擦越亮。”王培霞说。

县林水局水文站站长,坚守在水文测站岗位31年,先后获得了浙江省水利技术能手、衢州市技术能手、衢州市“拔尖”技能人才、衢州市“115”人才、水文高级工程师等荣誉称号。

12月4日8时,记者走进常山水文站看到,王培霞正和同事进行雨量校准工作,只见她小心翼翼地将盛雨器中的水一次次倒入一个长约20厘米的量筒,并精确记录下数值,随后

[安全生产]

常玉应急联合救援队 正式挂牌成立

本报讯(记者 刘雁雁 陈书窗)日前,常玉应急联合救援队正式挂牌成立。

据悉,去年常山县、玉山县便签署了《常玉战略合作框架协议》、《常玉地区应急联动合作协议》。此次常玉应急联合救援队伍的成立,是两地合作的进一步深化,是两县在处置灾害事故、保护人民生命财产,维护社会安全稳定,构建和谐社会方面迈出的坚实一步,更为全面提升两县应急管理水平,更好地应对和处置跨省突发事件奠定了坚实基础。

揭牌仪式结束后,常山县应急管理局还前往玉山县应急管理局参观,双方就下一步如何进行救援工作开展交流座谈。“下一步,常玉两县将定期开展应急救援演练,进一步完善救援物资装备配备,规范指挥处置流程,提升应急联合救援队伍能力水平,通过信息共享,资源整合,处置协同,充分发挥双方优势,提升跨省突发事件救援及处置效能。”县应急管理局应急救援指挥中心副主任徐宇峰说。



赛出“新干劲”

日前,县税务局举办了“党旗U扬 常税争锋”党建擂台赛暨“书记讲给书记听”交流分享会。擂台上,12位党支部书记围绕践行“两个维护”、筑牢思想根基、建强基层组织、厚植从严氛围、推动融合融通等方面,结合PPT展示进行现场演讲,在对标先进中找到差距不足,在相互借鉴中促进工作提升。

见习记者 刘云飞 摄

[健康常山]



“医防护”儿童健康管理中心上线

12月1日,县中医院宋岷分院正式启用“医、防、护”儿童健康管理中心,中心设置了医疗区、预防保健区、婴幼儿照护区,将坚持医育结合,为宋岷辖区内儿童提供预防保健、养育指导、中西医诊疗等一体化服务,进一步构建一站式融合型儿童健康服务体系,提升辖区儿童健康服务水平。图为中心举办婴幼儿养育指导课。

段赟 供稿

交通宣传 “零距离”

连日来,衢州市公安局高速交警一大队联合浙江商业集团常山服务区在服务区开展文明交通宣传活动。现场,民警和服务区志愿者向驾乘人员发放安全宣传手册,教育引导大家要自觉遵守交通安全法律法规,自觉抵制不系安全带、酒驾醉驾、超速行驶等违法行为,养成良好驾车出行习惯。

通讯员 刘楚 摄

秸秆综合利用② | 如何利用秸秆堆制有机肥

本期主要介绍以农作物秸秆为主要原料堆制有机肥的操作方法,就是在秸秆(如水稻秆、玉米秆、丝瓜藤蔓、辣椒秆等)里添加菌剂等,调整碳氮比和水分,混合均匀后经过一段时间堆积发酵,就形成了有机肥。该方法操作简单、成本较低,只需有粉碎机或铡草机,既适用于一般农户,也可规模化生产。制作流程如下:

- 1. 场地选择:最好是硬化了的平坦地面,背风、向阳、避雨。
- 2. 秸秆粉碎:将秸秆物料用粉碎

机粉碎,或用铡草机切成长度2厘米左右,去除石头、塑料等杂质。

3. 堆肥处理:将秸秆、生物菌发酵剂、氮素添加剂等发酵原料按比例混合,调整碳氮比为25至30:1(每吨秸秆约加5kg尿素),含水量约45至55%,将混合的物料堆成垛状,条垛的横截面通常为梯形,初堆高度1.5至2m、宽2至6m、长度不限。

4. 堆积发酵:第一阶段为有氧发酵,进行避雨、自然堆制。温度达55℃以上时进行均匀翻堆,避免温度

超过70℃,并及时补充水分。第二阶段为无氧发酵,用塑料布盖严继续堆制,7至10天翻堆1次,当温度稳定在35至40℃时即达腐熟。此时堆肥颜色成黑褐色,质地松软易碎,没有臭味且有泥土香气。

来源:三衢客户端

