



道路易积水 市民盼解决

本报讯(记者 占振宇 实习生 叶绿丹然)近日,有市民反映,因连续降雨天气,导致朱富线和四通大道交叉路口处积水严重,为市民出行带来不小的安全隐患。

记者来到现场,看到该路段红绿灯下积着一大滩水,通过测量发现,积水最深处接近20公分,俨然成了一个小水潭。每当有车辆驶过,都会溅起半人高的水花,不论是走路还是骑电瓶车经过的市民说起这里的积水时,都心有余悸。

“对我们骑电瓶车的人影响比较大,车辆缓慢通行还好一些,如果速度快,我们身上都会被溅湿。”市民江善武说。

采访当天是晴好天气,但路面的积水状况依旧不乐观,如果遇到降雨天气,积水将愈发严重,对过往行人和车辆也会带来不小的安全隐患。而像这种程度的积水,附近还有好几处。“现在积水还算比较少,下雨的时候,这条公路被灌满了。”居民张荣宝说。

据了解,该路段缺乏排水设施,加之近期暴雨天气频繁,导致部分低洼处积水现象严重,对过往交通极为不利。希望相关部门予以重视,尽快解决这一实际问题,方便市民出行,本栏目也将持续关注。

云长征 学党史

为进一步激发党员活力,创新党史学习教育形式,县妇幼保健院启动“学党史、重走长征路——‘医’心向党‘医’起行”活动,带领党员们回顾党的光辉历程,传承长征精神,增强凝聚力。

本次活动以“学党史 云长征”微信小程序为载体,参与者的步数按照“10步兑换1里”的比例折算里程数,线上模拟“重走长征路”,实现“胜利会师”。参与者根据小程序内设置的地标性点位,先后经过长征路线中瑞金、赤水、金沙江等27个具有革命意义的地点,每到达一个点位,就会解锁该站点的红军长征历史知识,在行走中学习党史知识,感悟红色力量。

下一步,县妇幼保健院还将结合工作实际,加强座谈交流,进一步完善小程序的功能,丰富“云长征”内涵。

石嘉盈 供稿

扫一扫

学党史 悟思想 办实事 开新局

百年风雨,百年辉煌。中国共产党成立以来经历了哪些艰难险阻?党史上的5月25日发生了什么大事?扫描图中二维码,一起来学党史、悟思想,汲取奋进力量。



常山农商银行服务号
扫一扫 尽享农商贴心服务



常山农商银行订阅号
扫一扫 农商动态一手掌握

常山农商银行 常山人自己的银行

蒋剑平:基于“中医药学”的胡柚蜕变之路

记者 曾奇 李玲倩



▲右二为蒋剑平

蒋剑平,1977年12月生,中共党员,浙江中医药大学中药学博士,一直致力于常山胡柚药用价值研究与新产品开发工作,现担任浙江柚都生物科技有限公司研发总监,2018年入选为省“万人计划”青年拔尖人才。

2008年,在浙江中医药大学攻读博士研究生的蒋剑平正在选择研究课题,经衢州籍导师熊耀康教授的指引,他走上了常山胡柚的研究之路。

“之前对常山胡柚有所耳闻,也知道胡柚有镇咳化痰、清热解毒等功效。但怎么把这些功效提取出来、研

发相关产品,确实是一大难题。”蒋剑平回忆,当时胡柚普遍是鲜果销售,深加工稀缺,更别提可供参考的研究项目与成功案例。在近乎空白的研究基础上,蒋剑平心里默默对这个课题打了问号。

随着研究的深入,蒋剑平逐渐打消了疑虑。他发现常山胡柚具有丰富的药效物质和明确的药理活性,除了保肝、降脂、抗炎的功效,还有抗氧化、利肺等药用价值。看似撂荒许久的“不毛地”竟是膏腴肥沃的“优质田”,这让蒋剑平很是惊喜。

“我当时的状态近乎痴迷,好像发现新大陆一样,每天废寝忘食地待在实验室研究,只为能够有新的发现。”短短几年,蒋剑平完成大量胡柚药用新价值研究,带领团队开发“柚美人”牌免疫保健片、胡柚精油面膜、蓝山风味胡柚咖啡等新产品,成功投产上市。同时,为企业申请并授权国家发明专利3项、实用新型专利5项,构建完成国内首条常山胡柚深加工生产线,年加工量达2万吨,占常山胡柚总产量的20%。

2014年,蒋剑平获得浙江省科技进步二等奖,并在2018年和2020年分别入选首批浙江省“万人计划”青年拔尖人才、首批浙江省优秀中青年中医(药)师。今年,蒋剑平新主持国家自然科学基金面上项目“基于miR-378/Sirt1信号轴探讨circRNA在非酒精性脂肪性肝病炎症中的作用及槲积壳黄酮干预机制”,深入研究常山胡柚药效物质保肝作用及其肌理,并计划研发保肝解酒等方面的胡柚功能食品。

“传承精华、守正创新”,一路走来,蒋剑平从未停止自己的步伐,也从未忘记自己的初心。“今年是建党一百周年,作为一名党员和科技工作者我要做的还有很多。”蒋剑平表示,他将继续做好胡柚深加工产业、药用价值开发研究工作,带动胡柚产业高质量发展、迈上新台阶,为乡村振兴、柚农致富等方面贡献自己的一份力量。



【好人之城 凡人善举】

路遇事故 公交司机出手相助

本报讯(通讯员 应俊)近日,县城投集团城乡公交公司驾驶员余献威驾驶公交车由双安村开往赵家坪车站,车辆驶出双安村不久后,余献威发现前方一辆电瓶车倒在左侧护栏边,电瓶车车头已严重损坏,车头灯及塑料壳碎片散落一地,不远处的地上躺着一个人,一动不动,情况十分危急。

见此状况,余献威立即将车辆停在路边,打开双闪,提醒后方来车注意避让,随后下车查看情况。倒地的是一名女子,脸色苍白,身下有血迹,经简单交流,余献威发现女子神志尚清,他俯身不断安抚该女子的情绪,告知其不要过于担心,并拿起手机拨打了120急救电话和110报警电话。

医护人员和交警到达现场后,余献威协助医护人员将受伤女子抬上救护车,向交警讲述了事情的经过,方才驾车离开现场。“我们公司会就余师傅出手相助的行为,做出表彰,给予奖励,在公司内部营造人人学模范、争当敬业奉献标兵的良好氛围。”得知情况后,县城乡公交公司有关负责人表示。

同屏共学 共享课堂

为充分发挥城区学校优质教育资源优势,创新教学帮扶机制,加大教学帮扶力度,常山县第一小学利用互联网技术,将优秀教师的课堂教学,同步到歇格教学点,并不定期安排教师前往歇格教学点,辅导学生作业。图为常山县第一小学老师通过互联网为两所学校的学生们共上一堂课。

通讯员 郑晓 摄



(上接第一版) 前进 建好“数字圈”

改革的浪潮在三衢大地上,一直是永恒的歌谣。我县是浙江最早发展轴承制造产业的区域之一。1967年6月,首家轴承厂经浙江省计经委、重工业厅批准,作为全国新建31个农用轴承厂之一扎根落户我县。50多年的发展历程中,常山轴承“大展拳脚”,曾创下辉煌业绩:出口轴承系列产品在国家“七五”星火计划成果博览会上荣获金奖;“八五”期间常山所产的英制圆锥滚子轴承出口量占全国30%;2010年被省经信委授予“浙江省轴承产业示范基地”称号;轴承行业列入浙江省传统制造业改造提升第三批省级试点等。目前,我县共有轴承企业130多家,从业人员超过6000人。据统计,全县拥有成品轴承产能1亿套/年、轴承套圈零件产能1.5亿套/年,锻造消

耗轴承钢15万吨/年,产业产值规模在30亿元左右。常山轴承形成了以圆锥滚子轴承和深沟球轴承为优势产品,四通、皮尔、捷姆、环宇等企业为代表的产业发展格局。

眼下,忙不停的企业可不止赛赛轴承一家,捷姆轴承集团的生产车间里也是一片火热。捷姆轴承集团是国家高新技术企业和“质量标杆企业”,前身为浙江精密轴承集团有限公司。2018年8月,企业与浙江五洲新春集团股份有限公司实行战略合作,现年生产圆锥滚子轴承规模已达1500万套。率先自主研发完成了“圆锥滚子轴承磨装自动线”、率先试验应用物联网技术……多年来,企业向数字化要生产力,大刀阔斧进行改革。2020年,企业还对旧磨削设备硬件进行改造及系统升级,研制机外检测设备及全自动双通道外圈装配线,导入SPC、ERP、

MES等数字化系统,打造数字化生产车间。改造完成后,产品齐套率提高20%以上,物流周转效率提升12%以上,废品率减少10%以上。如今,越来越多的轴承企业长出数字化肌理,主动拥抱数字化浪潮,“数字化”企业朋友圈扩容了。

因为不惧风浪,所以乘风破浪。在县经信局党委副书记、副局长何富苗看来,前方道路充满了挑战和机遇,既要“大胆”也要“心细”。“今年要深化轴承产业数字化改造,推进轴承产品向高端化、生产工艺智能化、生产流程数字化发展。”何富苗向记者道出了今后的规划,将继续加大企业的创新投入和人才引进的支持力度,鼓励企业和高等院校、科研院所组建创新性平台,为轴承产业“二次崛起”插上创新的翅膀。