

13分28秒!宁波提速救命时间

120急救平均反应时间比2022年缩短69秒

本报讯(记者陈敏)昨日早上7:23,宁波市急救中心接到一个紧急求助电话,国丰街89弄一名病人突然没有了呼吸。调度员立即就近派出宁波市中医院站救护车,并电话指导家属实施抢救。7:32,救护车到达患者家楼下。

从拨通急救电话到救护车到达现场,急救反应时间仅用了9分钟。据最新统计,目前全市120急救平均反应时间为13分28秒,较2022年的14分37秒缩短了69秒。

脑梗、心肌梗死、车祸重伤……危急关头,争分夺秒就是和生命赛跑。120急救反应时

间早1分钟,就意味着患者多一分生的希望。据相关数据统计,急救时间每延迟1分钟,心肺复苏成功率将递减7%至10%。

宁波120提速救命时间的背后,是急救站点布局的完善,是5G智慧救护车的逐渐普及,是急救员制度的改革。

去年12月1日,宁波市首个“消医联动”急救站点在江北区洪塘消防救援站启用。至此,我市的院前急救站点已增至83个。越来越多急救站点的启用,为危急、重症患者抢救赢得更多宝贵时间,一个城区12分钟、乡村15分钟的急救圈正在逐步形成。以洪塘“消医联动”急救站点为例,该急救站点

由4名急救医生、4名急救员、3名担架员、2辆急救车组成,24小时待命,有效缩短了院前医疗急救响应时间,同时将院前急救服务半径辐射至附近慈城区域,扩大了江北区院前急救的服务范围。

在医院里,可以看到每一辆救护车的实时情况;患者在途中,医生即可开展远程会诊、做好医疗准备……5G智慧救护车的使用,创新了宁波急救模式。目前,在全市323辆救护车中,5G智慧救护车有206辆。据介绍,5G智慧救护车能实现多路高清实况视频的同步回传,可将急救病人的医学影像、体征、病情记录及车辆预到达时间等信息同步回传至医院,并提前进行分诊、

预约挂号、快速制订抢救方案或做好术前准备,将入院窗口前移,为后续治疗抢占黄金时间。运送过程中,万一病人出现意外情况,院内医生可远程介入,实现“上车即入院”“上车即分诊”。据最新临床数据统计,用上5G智慧救护车后,患者与医院交接时间缩短5分钟至8分钟。到今年底,全市所有救护车将升级为5G智慧救护车。

救护车的驾驶员、担架员都是持有上岗证的急救员。目前,宁波市急救中心已培养了60多名急救员,有效充实了现场急救力量。120急救团队的心肺复苏成功率从2022年的5.45%提高到目前的7.7%,位居全省前列。

在宁波,看见文明中国

与文明同行

宁波连续5年实现森林火灾“零发生”

本报讯(记者陈章升 通讯员许明情 蔡芳洁)记者昨日从市森林防火指挥部办公室获悉,近年来,我市因地制宜,高质量、高水平持续推进森林火灾体系建设,连续5年实现森林火灾“零发生”。

结合林长制,我市健全森林防火“双网双线”工作机制,实行“网格化管理、智能化巡护、精细化监管”的护林监督模式。各地充分发挥村规民约的作用,推广农事用火村级报备制度等,严格野外用火审批,进一步规范野外用火行为。

科技赋能,开启森林防火智慧模式。据悉,我市正在建设“上下贯通、左右衔接、融合集成”林火监测预警系统和扑救指挥系统,并接入林区前端视频监控感知点位;引进蜂巢式自动巡航无人机,

结合人防方式消除森林防火盲区;增配了腰部外骨骼机器人、5G小气候智能终端等防火装备,筑牢森林“防火墙”。

截至目前,全市已建成14支专业森林消防队伍。森林消防员以练为战,淬炼森林灭火“硬实力”。在昨日慈溪市桥头镇举行的宁波市“3·19”森林消防宣传日广场宣传活动暨森林火灾扑救演练中,慈溪市、镇两级森林消防队伍演练了火警上报、队伍集结、火情侦察、机具运用等科目。

当前,我市正处于农事用火高峰期,加上清明防火关键期将至,森林防火形势严峻。市森林防火指挥部办公室要求各地做好森林防火工作,严管野外火源,倡导文明祭祀,做到“火患早排除、火险早预报、火情早发现、火灾早处置”。

余姚谢家路村“孝善美乐”家家传

记者 黄春晓 通讯员 张耕耀

昨日一大早,余姚泗门镇谢家路村村民沈建萍和其他100余名党员志愿者一起收拾生活垃圾、整理枯枝落叶、清理村内的卫生死角。“我作为‘孝善美乐’小组的成员,怎么能缺席村里的公益活动呢?”沈建萍告诉记者,有许多志愿者和他一样,专门挤出空余时间来参加这次公益活动。

记者了解到,谢家路村之所以能营造这种“人人热心做公益”的氛围,是因为村里打造“孝善美乐”等公益品牌带来了溢出效应。以沈建萍所在的“孝善美乐”小组为例,这个由乡贤沈华杰和谢家路村第四前哨党支部分共同打造的公益品牌,不仅通过组建老年合唱队丰富老人的日常生活,还用“真金白银”鼓励后辈积极上进。“我们成立了益鸣基金,用发放奖

学金的方式鼓励孩子们好好学习。”项目负责人说,村里每名被985、211大学录取的学子,都会得到2800元的奖学金。每逢寒暑假,他们还会组织曾经获得过奖学金的学子回乡传授学习经验,使学习上进的良好风气不断弘扬。

“现在我们村不仅有‘孝善美乐’,还有其他公益品牌。”谢家路村党委委员严科告诉记者,“比如由电力工作者组成的‘电志愿队’、专注乡村便民服务七件事的‘七色花’志愿服务等,正是这些公益品牌促进谢家路村‘全民享公益、全民做公益’的良好社会氛围的形成。”

“为了鼓励村民参与志愿活动,我们通过积分形式,对表现突出的村民进行奖励。”严科说,前不久,村民诸丽美居2023年村志愿积分排行榜榜首,因此获得了小家电、雨伞等奖品。

全村600余人,六分之一是志愿者“微光成炬”点亮古村

记者 戎美容 通讯员 裴庚益

全村600余人,六分之一的村民是志愿者,且平均年龄超过70岁,这个小山村便是浙江省3A级景区村庄、奉化区尚田街道印家坑村。

说起村里的春风志愿者团队,不得不提一位名叫汪炳素的村民。2007年,汪炳素的独子意外亡故,之后十年,她和丈夫深陷丧子之痛的泥潭。2017年,奉化区计生协会和“锋之社”公益组织志愿者的出现,让汪炳素夫妇重拾生活中的温暖,这也让汪炳素恍然大悟:与其沉浸在痛苦中,不如微笑面对新生活。

于是,汪炳素主动当起了村里第一个义务清道员。每天清晨5点多,她就拿起扫帚打扫村道,面对村民的不理解,她总是说:“不图啥,就是想做点好事。”渐渐地,汪炳素发现,不少村民也加入了为他人服务的队伍,印家坑村春风志愿者团队有了雏形。

在此基础上,印家坑村通过“领头雁+骨干人员+规章制度”,正式成立志愿者团队,截至目前,团队拥有102名志愿者。除了为村里打扫卫生,每逢过节,志愿者还为村里老人提供各类服务、赠送手工棉鞋等,成为村里一道独特的光。

不负春光放纸鸢

连日来,江北区洪塘街道北欣社区新时代文明实践站开展“亲子DIY彩绘放风筝”活动。孩子们奔走放风筝的欢乐景象,让人感受到了春天的美好和童年的纯真。

(陈结生 庄源 摄)



宁波高校新增一批本科专业

本报讯(记者沈莉萍)昨日,教育部公布2023年度普通高等教育本科专业备案和审批结果,并发布2024年普通高等教育本科专业目录。据统计,浙江高校共新增70个本科专业,其中宁波高校新增一批本科专业。

宁波工程学院新增3个专业,分别为新能源材料与器件、密码科学与技术、智能建造;宁波大学新增2个专业,分

别为经济学、历史学;宁波财经学院新增3个专业,分别为数字经济、文化遗产、供应链管理;

浙大宁波理工学院新增1个专业,为数字经济;宁波大学科学技术学院新增1个专业,为航空服务艺术与管理。

近两年,数字经济成为最受浙江高校青睐的专业。去

年,中共中央、国务院正式印发《数字中国建设整体布局规划》,浙江将数字经济创新提质定为“一号发展工程”。2022年,浙江高校共新增67个本科专业,其中新增数字经济专业的高校最多。今年,数字经济依然是新增“爆款”:浙大宁波理工学院、宁波财经学院等7所省内高校均“上新”数字经济专业。

此外,“智能”相关专业的

“出镜率”也很高;宁波工程学院等6所省内高校新增智能制造专业,浙江工业大学等5所省内高校新增智能建造专业,湖州师范学院等4所省内高校新增人工智能专业。

值得一提的是,西湖大学不仅新增人工智能专业,还新增数学与应用数学专业,本科生可选专业增至7个,该校此前已开设生物科学、物理学、化学、电子信息工程、材料科学与工程5个专业。

厨余垃圾资源化大有可为

深一度

记者 孙吉晶 通讯员 齐琳

上周末,中国科学院城市环境研究所宁波观测研究站里热闹非凡,宁波外国语学校 and 惠风书院的部分学生在这里种下一株株杜鹃。

“同学们,这些杜鹃是用厨余垃圾发酵后的产物栽培的,经过了一年多时间的培育。”提供杜鹃苗木的北仑倪宝果木专业合作社负责人谢侃恺说。

目前,宁波一年可利用的生活垃圾资源化处理后重量约4万吨,按照每亩农田0.5吨的使用量计算,可覆盖8万亩耕地。

5个监测点守护土质

谢侃恺拥有30亩杜鹃种植基地。2022年以来,他的基地被选定为宁波市农村生活垃圾资源化处理后产物田间应用长期定位监测点,监测的作物为杜鹃,市级财政每年投入7万元,用于监测点的日常管理维护。

在宁波,像这样的长期定位监测点共有5个,分别设在北仑、江北、奉化、宁海和象山,主要监测作物为苗木、蔬菜、粮油作物和水果,监测指标包括土壤质量和安全、农作物食用安全、农产品产量和品质等。



工作人员对生活垃圾资源化处理后产物的样品进行称重。(通讯员供图)

据宁波市农业农村绿色发展中心农村建设科科长齐琳介绍,从2022年底设立至今,农村生活垃圾资源化处理后产物田间应用长期定位监测点已完成了一个周期的监测任务,共采集土壤和农产品样品495个,获得有效数据6002个,施用资源化处理后产物1.5吨。

“厨肥”为农作物添营养

技术人员说,厨余垃圾通过发酵,实现资源循环利用,产出的形态有液体酵素、固液混合态沼泥、纯固体沼渣和阳光房堆肥等。除酵素外,其他产出的主要成分为有机质和氮磷钾。

“种植花木每年带走大量肥沃表土,一方面会造成泥土流失和耕地贫瘠,另一方面土壤有机质等指

标也会发生变化。”中国科学院城市环境研究所、宁波(北仑)中科院海西产业技术创新中心副教授李雅颖说,将农村生活垃圾资源化处理后产物应用在苗圃地,可以增加土壤中的养分含量,提高土壤肥力水平,增加作物的营养。

谢侃恺说:“用厨余垃圾资源化处理后产物种植的杜鹃虫害比较少,枝多,长得快,价钱卖得更好。”

江北奔奔现代农业专业合作社负责人陈峰磊是江北长期定位监测点的负责人,经营着近30亩蔬菜基地,一年种植的蔬菜品种有10余种。他告诉记者,给蔬菜施用的肥料都是从宁波首创厨余垃圾处理公司运来的沼泥。以冰菜为例,种植一季,用沼泥只施用一次肥料就够了,一亩地可节省1000元的成

本,而且冰菜口感变得更脆,酒店、超市纷纷前来预订。

奉化长期定位监测点设在大堰镇箭岭村,种植的农作物是水稻。使用了垃圾资源化处理后产物和酵素的米售价每斤20元。

齐琳说:“长期定位监测点收集来的数据经过分析显示,施用生活垃圾资源化处理后产物,能改善水稻、油菜、小麦的营养品质,提高蔬菜中微量元素含量。同时一亩地种植一季作物,可减少4公斤左右的纯氮用量,起到化肥减量的作用。”

垃圾资源化前景广阔

市农业农村局相关负责人表示,长期定位监测的目的是探明厨余垃圾经过发酵后的资源化处理后产物对农业生产环境和农作物安全的影响,并推动制定宁波厨余垃圾资源化利用政策和技术标准。下一步,要延长已有的生活垃圾资源化处理后产物田间应用长期定位监测点的监测时间,从科学数据收集的可靠性来讲,监测点的设立至少要5年。同时,加强与科研院所的合作,增加对厨余垃圾资源化利用过程中可能产生的土壤污染、作物连作障碍、农产品安全等隐患方面的研究,为农业生态循环发展、“无废城市”建设提供技术支撑。

专家认为,随着宁波垃圾分类工作不断推进,农村生活垃圾尤其是分类完全的厨余垃圾是非常好的肥源,通过科学合理利用,可以使其“变废为宝”。

“甬习云课堂”首期书记课堂上线

看宁波如何破解“成长烦恼”

本报讯(记者俞越)昨日,第四十九期“甬习云课堂”——首期书记课堂正式上线。课堂邀请了市发改委党组成员、市发规院党组书记、院长陈顶祥讲授新发展阶段宁波如何对标落实中央和省部署要求,奋力抢抓历史机遇,主动破解“成长烦恼”,全方位提升城市创新力、竞争力、影响力。

“目前,宁波综合实力迈上了新台阶,但优势竞争更趋激烈;发展动能实现了加速转换,但新赛道亟须加快布局;城市布局进行了统筹优化,但品质提升仍须下大力气;区域多向协同联动中极核功能偏弱;浙江自贸试验区宁波片区和中国—中东欧国家经贸合作示范区建设引领双向开放,但先发优势存在弱化风险。”陈顶祥指出,解决问题的前提是深刻把握宁波走好新征程的使命要求,准确研判新征程

上面面临的阶段形势。

陈顶祥认为,破解“成长烦恼”要围绕“城市提能、建设提速、工作提效”三个导向,聚焦六个“大”奋力突破:聚力落实大战略,全方位提升战略位势;聚力推进大项目,筑牢稳进提质主基石;聚力打造大枢纽,增强双循环链接功能;聚力攻坚大改革,激发高质量发展新动能;聚力育强大产业,加快发展新质生产力;聚力改善大民生,全面提升群众获得感。

新的一年,“甬习云课堂”推进内容优化升级,增设了书记课堂、青年课堂、文化课堂等。本期“甬习云课堂”由市直机关工委、市发改委、宁波日报报业集团联合组织。



扫码看视频