

### “让爱连接”志愿服务活动吸引千人参与

本报讯 7日上午,丹阳新时代文明实践中心举行了第二届“让爱连接”新时代文明实践日活动。活动现场,设置了文艺演出、志愿服务活动、茶艺书法展示、图片展、摄影展等多种志愿服务项目展示,吸引了千人参与。

2018年11月6日,“丹阳市新时代文明实践中心”揭牌,丹阳成为“新时代文明实践中心”全国51个试点县市之一。丹阳将每年的12月7日定为丹阳新时代文明实践志愿者服务日,这也是丹阳志愿者自己的节日。

参加活动的志愿者们主要来自丹阳市新时代文明实践中心五大平台、文明实践各所(站)、社会公益组织以及各行各业的服务团队。一年来,丹阳490支志愿者服务队近12万名志愿者,开展了各种温暖人心的志愿服务活动。(记者 余其)

### 3D激光雷达给大气污染物做“CT”

本报讯 日前,丹阳正式启用“天眼”3D激光雷达监测空气质量,精准寻找污染源,为“丹阳蓝”保驾护航。

“通过一束射向大气的激光,就能监测到空气中颗粒物的立体分布情况,相当于对空气中的污染物做了一个‘CT’扫描诊断。”丹阳生态环境局相关负责人告诉记者,12月4日起,丹阳环境监测用上了新型“武器”——大气便携式颗粒物雷达扫描仪(又称“3D激光雷达”),它让方圆几公里的污染源分布情况尽收眼底,织就大气污染防治“天罗地网”。

在位于丹阳太阳街道万善公园附近的万善上院一栋大楼楼顶,记者看到一台3D激光雷达正在缓慢转动,它外表看起来像是一个大型摄像机,来自无锡中光光电技术有限公司的技术专家正在现场调试设备,该雷达通过一系列数据处理,可将大楼周围方圆5公里内一天的空气质量指数,制成了空气污染分布图。“通过分布图,各个区域哪里空气好,哪里有污染,一目了然。”环保人员说,这种新式“武器”将对全市开展为期6个月的大气监测,犹如给大气污染物做“CT”,精准寻找污染源,确保第一时间发现、整改、反馈。

目前丹阳与第三方公司——无锡中光光电技术有限公司签订了合作协议,将利用3D激光雷达这种新式“武器”,除了3D激光雷达固定点位监测,第三方还将为丹阳提供一台移动式颗粒物雷达巡航车,每月安排对丹阳巡航观测5天,服务期间总巡查时间不少于30天,探测城市主干道及区界道路上空污染状况。(通讯员 曾丽萍 记者 余其)

### 2019年体育消费券发放工作启动 我市定点场馆有24家

本报讯 目前全省2019年体育消费券发放工作已经启动。日前,市体育局、中国银行镇江分行等单位联合举行发布会,就体育消费券发放的方式和相关情况进行讲解和介绍。

相关负责人介绍,今年发放的体育消费券有两种,分别是“满100元减50元”普通场馆体育消费券、“满200元减100元”冰雪场馆体育消费券。消费券发放方式将继续采取“体育+互联网+金融”的模式,分别通过“江苏全民健身卡”和“全民健身公共积分”两个渠道发放。健身群众可持本人有效身份证件至中行网点办理“江苏全民健身卡”,并下载“云闪付”手机APP后,可领取和使用两种消费券。还可以参加“全民健身公共积分”返还活动,领取“全民健身公共积分”,返还的积分可在定点场馆使用。

今年12月到明年3月,每月1日、10日两天的上午10:00为体育消费券的投放时间。每次投放金额为300万元-200万元。市民可以在以上时间,打开“云闪付”领取消费券。每人每月限领2次,当月有效,全年累计领券次数不能超过10次。体育消费券需到定点场馆使用,我市定点场馆有24家。一次可使用一张体育消费券。(贺 菁)

# “高颜值”乡村点睛美丽风景画

## 扬中农村人居环境整治用上“正确打开方式”

走过蜿蜒步道,行经绵竹竹林,有小桥流水,有果园菜地,有私塾人家……来到扬中新坝镇立新村蒲草甸,仿佛让人置身世外桃源。

“这都是农村人居环境整治带来的大变化。”扬中新坝镇立新村党委书记肖胜指着身旁的小桥流水对记者说道,关于蒲草甸的传说可前推三百年,记载着扬中成洲的传奇故事,但由于先前缺乏好的规划,蒲草甸的美丽一直被淹没在了历史的风尘中,泥沙成堆,杂草丛生。如今,得益于一村一品项目“五里蒲草甸环境整治工程”的实施,这里的原始生态逐渐恢复,并建起了竹海风景区、私塾馆、休闲驿站等传说中的景点,周边的环境面貌极大改善,由此收获了群众的纷纷点赞。

“看着周围的环境越来越好,大家也主动搞好家前屋后的环境卫生,都比着谁家门口更整洁。”立新村村民陈春宏说道,“之前村里环境不好,大伙都不怎么出门,现在环境好了,大伙在一起交流的时间也多了,闲暇时,就约着到蒲草甸散步、钓鱼、聊聊天,别提有多惬意。”

农村旧貌换了新貌,村民幸福感不断提升,这在扬中的其他村庄也同样如此。准确把握乡村振兴战略要求,该市统筹规划实施农村人居环境整治,综合考虑人文地理、历史民俗、经济水平和农民期盼等,兼顾农村田园风貌保护和环境整治,综合提升乡村形象,保护乡风乡情,利民村六圩圩、友好村汪家小圩……一个个美丽乡村在水韵江淮安然绽放。

区别于立新村的规划引领,八桥镇长胜村的美丽人居环境,则是全体村民一笔一画“描”出来的。正如该村党委书记杨剑所言,“农村环境整治要取得显著成效并形成长效机制,关键还是要发动群众。”深入宣传,发动党员、带动群众,形成示范,村民们自觉行动,见贤思齐,谁也不愿落后,农村人居环境整治就这样一步步走进百姓心里。不只是长胜村,坚持村民主体、合力攻坚,扬中建立了政府、村集体、村民等各方的共谋、共建、共管、共评、共享机制,提升村民参与人居环境整治的

自觉性、积极性和主动性,注重发挥村民主体作用,共同建设和维护美好家园。

据悉,用“正确打开方式”开展农村人居环境整治,今年,扬中制定出台了《扬中市农村人居环境整治专项行动实施方案》,明确行动目标,将用2年力量集中攻坚,大力推进农村人居环境整治工作,到2020年,在扬中建成70个“美丽宜居村庄”,28个“水美乡村”,2个“特色田园乡村”,实现农村人居环境明显改善,村庄环境干净整洁有序,人民群众获得感、幸福感显著增强。

围绕“有人做事”,该市按照每300名村民至少配备1名管护人员的标准,组建管护队伍,明确1名村干部担任管护队长,具体负责“八位一体”工作的日常管理。每年初,行政村与管护人员签订管护协议,制定管护人员考核办法,每月公示考核结果。目前,全市已组建900余人的管护队伍,其中“4050”人员占比达到了70%以上。

围绕“有钱办事”,扬中根据村(社区)人口量,以3000人、5000人

为分档线,由市财政给予分档补贴,对经营性收入150万元以下的村(社区)补贴标准再上浮20%。同时要求各镇(街、区)按1:1的比例配套,并按照同等进度、同样标准拨付,所有村(社区)都设立“八位一体”资金专户,实现专款专用。

围绕“干得成事”,扬中将村域划分为若干板块,每个板块明确相应的管护人员,专门负责区域内的公共服务运行维护工作,做到定人、定岗、定责。与此同时,全面建立滚动保洁制度,管护人员每天到包干区域流动巡查,发现问题及时处理,实现了运行维护工作的“全天候”。

围绕“管得好”,建立“月暗访、季通报、年总评”制度,对行政村进行现场考核,做到一套班子考到底,一把尺子量到底,确保考核的公正性。对考核中发现的问题,下发《检查整改通知书》,让基层能第一时间获知扣分点及时进行整改。年底根据考核得分,奖优罚劣,倒逼各村(社区)比学赶超,升档进位。孙薇 袁刚 徐心俊

### 《大地》典藏版在镇首发

本报讯 8日,在赛珍珠获得诺贝尔奖纪念日到来之际,由北京联合出版公司出版的《大地》典藏版,在赛珍珠纪念馆举行了首发式。

《大地》是赛珍珠创作的一部长篇小说,荣获1932年普利策奖和1938年诺贝尔文学奖,已经被翻译为145种语言。新版《大地》具有文本全、译审精、装帧美、乡味浓的特点。首发式现场,市赛珍珠研究会负责人希望读者好好把握,善加运用,使赛珍珠的故乡镇江成为书香氤氲的美好殿堂。(记者 张琼霞)

### 儿科门诊迎来入冬小高潮 专家为儿童常见病支招

本报讯 近日,我市气温经历了断崖式降温。伴随着这股寒流,市区各大医院的儿科门诊也迎来了入冬以来的第一波小高潮。针对门诊上的一些常见问题,市妇幼保健院儿科门诊主任陈玲为广大家长进行提醒和支招。

陈玲介绍,呼吸道感染是儿童最常见的疾病,在冬季的发病率更高,尤其是毛细支气管炎、肺炎等。毛细支气管炎多见于6-18个月的小婴儿,发生在病毒感染后,有咳嗽、喘憋的特点,可出现严重的症状,需要家长重视。而肺炎就是大家最担心的呼吸道疾病,家长判断孩子是否罹患肺炎需要看孩子有无咳、喘和呼吸是否困难。

“若咳、喘较重,静止时呼吸频率增快,两侧鼻翼一张一张的,口唇发青或发紫,一旦出现上述症状,提示病情严重,不可拖延。”陈玲说,一旦发现孩子呼吸急促、频繁咳嗽或者同时伴有发热等症状,就要尽快到医院就医。

陈玲提醒,冬季寒冷干燥,幼儿皮肤中水分散失快,皮脂腺分泌少,皮肤易干裂发痒,要让幼儿多吃蔬菜、水果,多喝开水,注意保护皮肤。此外,家长还可以让幼儿多晒晒太阳,阳光中的紫外线能够杀灭人体表面的病毒和细菌,帮助幼儿对钙、磷的吸收,增强机体的抗病能力。(曹静 冯焯 王露)



迎新氛围渐浓  
8日,记者在市区街头看到,随着2020年的临近,街头农历新年的氛围渐浓,让市民感受到了新年的脚步。  
王呈 摄影报道

## 在世界唱响“中国医学”的声音

### ——记市创新争先成绩突出科技人物李遇梅

#### 创新争先 科技出彩

“科研是一件很‘纯粹’的事,只有时间下得足够了,才有可能得到你想要的结果。”这是江苏大学附属医院副院长、博导、皮肤科病学专家李遇梅对自己多年来科研之路的总结。十多年来,李遇梅在医学科研战线上取得了令人瞩目的佳绩:迄今共发表论文近50篇,其中SCI论文20篇;申请发明专利5项,国际专利1项;承担(参与)国家自然科学基金面上项目4项,省、市级课题10余项;2017年获省妇幼新技术引进奖二等奖。

#### “寻找”兴趣所在

出生于1967年的李遇梅来自内蒙古,曾先后在包头医学院第三

附属医院等当地医院供职。她讲述,自己真正开始接触科研,是从2000年考入中国协和医科大学攻读硕博开始的。

“学校对我们要求很高,所有学临床的都要搞科研。”李遇梅说。2005年,博士毕业的李遇梅进入江苏大学附属医院。她最初的研究方向是红斑狼疮,可来到镇江后发现,红斑狼疮患者并不多,这给她的后期研究带来了制约。与此同时,李遇梅在临床上发现,很多白癜风患者因治疗效果不理想,十分痛苦。深受触动的李遇梅很快将自己的研究方向从“红斑狼疮”转向了“白癜风”。

李遇梅说,2002年的诺贝尔奖中有一项研究成果是关于“干细胞的转分化”,这给了她很大的启发,开始聚焦于患者诱导多能干细胞的构建、分化及转化研究,并致力于将其运用在白癜风的治疗上。

目前,李遇梅团队的白癜风研

究成果已在国际上处于领先地位,成果被多次邀请在国际学术会议上做口头发言,相关论文也在2019年4月发表在自然科学领域顶级学术刊物Cell系列杂志(Cell Reports)上。

李遇梅告诉团队内的年轻成员们:“兴趣是需要培养的。有的人很幸运,一开始工作就能找到兴趣点,但是大部分人要在工作中挖掘到让自己真正感兴趣的东西。”

#### “瞄准”未来方向

李遇梅认为,干细胞与再生医学是生物医药与健康研究领域的新兴学科,极具临床应用前景,有望解决人类面临的重大医学难题,引发新一轮医学革命。“比如肾脏、肝脏移植手术,如果不用供体,我们能否在体外再生一个器官?”李遇梅相信,以药物和手术治疗为基本支柱的经典医学治

疗手段,已不能满足临床医学的巨大需求,未来30年,医学诊疗模式将逐渐发展为以个体化医疗、再生医学和干细胞技术为代表。

为了融入这个全球科技创新的大潮中去,2014年,李遇梅领导并建立了江苏大学再生医学研究院,与南京大学及日本筑波大学医学院、横滨国立大学医学院等多所国内外知名大学保持着长期密切的合作关系。

目前,江大再生医学研究院的研究方向包括白癜风患者诱导多能干细胞由来的黑素细胞的移植应用、直接重编程系统和类器官构建在再生治疗中的应用等,近5年内获得国家自然科学基金面上项目2项、省社会发展面上项目1项、省自然科学基金(青年基金)1项及其他课题共计9项,总经费超过400万元。5年间,研究院共培养博士研究生3名,硕士研究生14名。

本报记者 王露

### 全市首例非法占用农用地刑事附带民事公益诉讼案一审宣判

本报讯 日前,由丹徒区检察院提起的全市首例非法占用农用地刑事附带民事公益诉讼案一审宣判,判令被告人马某某自行修复被破坏的土地并在市级媒体公开赔礼道歉。

2013年5月,被告人马某某承包农用地33亩用于养猪,后在未办理用地手续的情况下,擅自在该地块建设猪舍、道路等设施,造成土地毁坏。经江苏省鉴定,该地已固化耕地面积达16亩,原有耕作条件已被破坏,造成的土地复垦费用共需31.9万余元。

案发后,丹徒区检察院迅速成立公益诉讼办案组,针对审查中发现的土地复垦实施方案与环境修复关联性不足、涉案土地现状不明等问题,严审细查、全面取证。日前,法院依法对此案进行审理。在庭审现场,公益诉讼起诉人出示了证人证言、现场照片、耕地破坏鉴定意见、土地复垦方案报告、营业执照等证据材料,并围绕被告的侵权事实与损害后果是否存在因果关系等进行充分释法说理。最终法院采纳检察机关全部诉讼请求,认定马某某侵权事实成立,应承担对被破坏的土地资源进行修复的民事责任。(王运喜 谢勇)

本区域覆盖更广的媒体 欢迎订阅2020年 镇江晚报 全年360元 欲知身边大小事 请将晚报订到家 订报地址: 1.八佰伴六楼中岛收银台旁歌帝专柜 2.镇江日报社一楼大厅 咨询电话: 85012697 15106101100 仅限个人订户