

开展爱国卫生运动 共享健康美丽校园

施文明

文明校园在行动

今年以来,我市各级文明校园把开展好爱国卫生运动作为文明校园创建的重要内容,围绕“清洁卫生、除害防病”主线,以“防疫有我,爱卫同行”为主题,不断深化文明校园创建内涵,助力提升社会文明程度。

开展健康宣传,营造浓厚氛围

全市各级文明校园利用网站、微信公众号、主题班会和团日等线上形式开展传染病防控和卫生知识的宣传,线下通过主题展板、拍摄视频、绘制手抄报、入户宣传等形式推动健康知识传播,倡导健康生活方式,引导师生和家长正确认识疾病,养成文明健康的生活习惯。通过《开学第一课》,各校50余万师生观看春季传染病防控教育、战“疫”专题教育、生命教育、心理健康教育等活动视频,发放“一封信”50万余份,录制宣传卫生健康微视频近2000期,制作手抄报3万余份。

安徽省文明校园滁州中学利用微信群、宣传栏、健康手册、网课等载体,线上宣传新冠肺炎疫情防控健康知识,发放《滁州中学新冠肺炎疫情防控致家长的一封信》和《滁州中学新冠肺炎疫情防控致学生的一封信》7172份。

滁州市文明校园南谯区腰铺镇中心小学

各班组织召开学生线上主题班会,播放课件讲解爱国卫生运动的历史、什么是“四害”等知识,并向全体师生发出《倡议书》,号召全体师生积极参与维护公共环境卫生,培养良好的卫生习惯。

聚焦环境整治,提升工作实效

全市各级文明校园开展防疫、消杀演练和环境卫生大扫除……食堂、厕所、宿舍、办公室等区域防疫卫生工作全面铺开,营造健康的校园环境。通过“小手拉大手”,开展“我爱我家,健康居家”等系列主题活动,号召学生和从家庭环境着手,美化家庭环境。

各校共配备红外成像测温仪198台,额式红外测温枪11145个,水银体温计16834个,医用口罩1598485只,各类消毒用品77吨,设置灭蝇笼725,毒饵站173个,清理垃圾24吨。

安徽省文明校园、滁州市第二中学与来安县捷净四害消杀服务有限公司合作开展校园环境治理,全面消杀,加固灭蝇笼近300个,摆放50个灭鼠笼。滁州蓝天救援队对滁州市文明校园市解放小学校园进行全面消毒,为师生返校学习提供一个安全、健康的学习生活环境。滁州市文明校园市永乐小学教师深入发能国际城社区开展爱国卫生运动志愿服务,加固灭蝇笼30余个,摆放40个灭鼠笼,帮助社区开展除“四害”活动。

紧扣教育实践,共享健康文明生活

将爱卫运动有效融入劳动教育。各校通

过开展“防疫有我·劳动光荣”实践活动,加强学校健康教育、生命教育和校园环境治理,帮助未成年人健全人格和良好心态。滁州市文明校园市第二小学教师志愿者带领“小雏鹰”志愿服务队队员们在校园及周边开展卫生大清扫活动,仔细排查卫生死角,清扫公共绿化区域并进行消杀工作。

将爱卫运动有效融入文明养成教育。各校发挥文明校园示范引领作用,通过“痰吐不凡,举纸文明”“烟头不落地,亭城更美丽”“健康饮食,热爱生活”“公筷公勺,文明用餐”等系列主题活动,普及个人卫生健康常识,养成“一米线”、勤洗手、戴口罩、使用公筷公勺、打喷嚏或咳嗽时掩口鼻等卫生习惯和生活方式,深化广大师生文明卫生行为习惯养成教育。

滁州市文明校园市会峰小学在“讲爱国卫生,树文明新风”主题活动中,积极发挥同学们小宣传员的作用,通过绘制“文明健康 有你有我”“公筷公勺 文明用餐”等海报和手抄报形式,向亲朋好友宣传健康生活理念。

将爱卫运动有效融入家庭教育。各校通过“小手拉大手”,开展“我爱我家,健康居家”“讲究个人卫生,保护家人健康”“健康生活,文明家庭”等系列主题活动,在加强教育引导未成年人讲卫生、除陋习的同时,带动家长养成良好的家庭卫生习惯,美化家庭环境。安徽省文明校园市湖心路小学开展“讲究个人卫生,保护家人健康”主题活动,引导未成年人主动从身边小事做起,从习惯养成入手,积极参加爱国卫生运动。

防溺水安全教育进校园

近日,明光市司法局干警冯洁在市二中初二(11)班对同学们进行防溺水安全教育。为防止中小学生在夏季溺水事件发生,明光市司法局开展了夏季防溺水安全教育进校园活动。

通讯员冯德斌 李荣荣摄



防溺水 保安全

定远开展“世界环境日”主题实践活动

本报讯 6月5日是第49个“世界环境日”,今年中国的活动主题是“美丽中国,我是行动者”,连日来,定远县举办各种丰富多彩的活动,积极关注生态环境,参与环境保护。

当前正值麦收季节,在定远县定城镇城南社区,志愿者们正在向社区居民宣传秸秆禁烧的重要意义,讲解焚烧秸秆对环境造成的危害。他们还冒着高温深入麦收现场,向正在抢收小麦的村民宣传秸秆禁烧以及秸秆综合利用的好处,让大家认识到环境保护的重要性,切实增强环保意识。

定远县义工协会的志愿者们走街串巷,向沿街商铺业主普及环保知识,引导他们自觉养成爱护环境、保护环境的良好习惯。而定远县爱心协会的志愿者们则来到定远县水源保护地——城北水库,开展捡拾垃圾、清洁环境活动。大家在水库坝堤和护坡上捡拾垃圾,清理落叶和杂草,仔细地将坝堤和护坡上的烟头、易拉罐和塑料袋等不易降解的垃圾收集起来统一处理,用实际行动保护共同生活的家园,并倡导大家保护生态环境从我做起。

(赵翔)

滁州三中开展“世界环境日”系列活动

为提高全体师生及社会公众的环保意识、节约意识、生态意识,倡导师生养成绿色健康的生活方式,创造美丽的校园环境,营造良好的校园氛围,近日,滁州三中以“世界环境日”为契机,大力开展“践行绿色生活 共建生态家园”宣传教育系列活动志愿服务活动。

组织师生观看环保教育片。通过“我们只有一个地球”环保公益宣传片教育广大师生要增强节约意识、环保意识、生态意识,为改善空气质量,实现天蓝、地绿、水净的美丽中国而奋斗。

组织师生开展“美丽中国,我们是行动者——让滁州更美丽”签名活

动。呼吁师生在日常生活中做好环保工作,牢固树立保护生态环境的理念,切实履行好呵护环境的责任,自觉从我做起,从小事做起。

组织“环保卫士”行动。志愿者在校内展开卫生清扫行动,活动不仅清除了日常生活垃圾,也美化了校园卫生环境,真正做到了由口号变为行动;保护环境,人人有责,校园环境由你我共同爱护。

此外,该校通过入户宣传、向行人和接送学生的家长发放宣传材料等形式开展环境保护宣传活动,开展绿色骑行活动等形式引导广大居民增强生态保护意识,争做生态文明的践行者。(丁艳)

当前小麦除技术意见、麦油春季肥水管理技术意见,开展电视讲座4期,印发各类明白纸2万份,通过农技气象手机短信系统发送短信通知8.6万条,微信信息1.8万条。

26年来,周福红获省部级表彰12次,获科技成果奖8项,荣获全国科普惠农兴村带头人、全国测土配方施肥先进个人、安徽省先进工作者、安徽省农村科普带头人、滁州市优秀科技工作者,曾获全国农牧渔业丰收奖贡献奖、一等奖、合作奖,滁州市人才贡献奖,其中,他领导的单位和团队也荣获“全国科技助力精准扶贫工作先进单位”等称号。

抗灾防疫,甘当“逆行者”。疫情期间,他一手抓疫情防控,一手抓春耕生产。不值班时,他就走进田间地头指导春耕生产。应用明光智慧农技3.0等信息化和土地托管服务手段创新服务,他制定春季田间管理技术和春耕各耕明白纸、



打赢秸秆禁烧攻坚战

我市多措并举筑牢秸秆禁烧“防火墙”

本报讯(记者王琼)为扎实做好秸秆禁烧工作,我市多措并举筑牢秸秆禁烧“防火墙”,坚决打赢蓝天保卫战。

今年起,我省出台史上最严秸秆禁烧政策,秸秆焚烧火点实施全年时段监测,对禁烧工作开展不力的,实施涉气建设项目“环评限批”,年度考核“一票否决”等。今年以来,我市部分县(市)均发生了不同程度秸秆焚烧现象,发现热异常火点9个。为了坚决守住“零火点”这一目标底线,今年4月,我市下发《关于做好2020年秸秆禁烧工作的通知》,召开会议对秸秆禁烧工作

进行再部署、再强调。5月,市政府对各地秸秆禁烧工作下发《提醒函》,要求各地务必将秸秆禁烧工作作为当前一项重要工作来抓。市禁烧办和市直各包保单位对全市各地开展了多轮次秸秆禁烧巡查工作。

目前,各地各部门坚持问题导向,压实网格化管理责任,加大巡查督查力度,健全应急处置队伍,建立预警体系,扎实开展秸秆禁烧各项工作,坚决做到宣传到位、包保到位、管控到位,确保早发现、第一时间扑灭,确保不出现秸秆焚烧火点。自4月15日至今,我市无卫星遥感监测火点。

琅琊全面推进秸秆综合利用

本报讯(汪文 记者王太新)为做好琅琊区2020年农作物秸秆综合利用工作,琅琊区农业农村局大力发展以秸秆收储利用为基础的现代环保产业,多措并举推进农作物秸秆综合利用工作。

争取资金支持。2020年积极争取中央、省、市财政资金共计800余万元,用于对秸秆收储(还田)和农业生产各环节、秸秆综合利用机具等进行补助。

做好宣传发动。“三夏”期间,深入各村(社区)开展秸秆禁烧和综合利用宣传活动,让农民充分认识开展秸秆“五化”利用让秸秆变废为宝,有效促进生态环境改善、农民增收和农业可持续发展的作用。

做好示范推广。集中连片地推进机械化、规模化、集约化的绿色高效现代农业生

产方式,着力提高农业综合效益和竞争力。今年在西涧街道办事处城西村建设农机化集成技术推广示范片1处,面积1000亩。

做好组织调度。午收期间,开展小麦抢收和秸秆机械化收储(还田)作业。大力推广农机新装备、新技术,指导种粮大户与农机合作社签订农业生产社会化服务协议,带动周边农民应用农机化集成技术,促进农业增效、农民增收。

推进秸秆“五化”利用。指导从事秸秆收储的农机专业合作社与光大生物能源有限公司、畜牧养殖厂、菌类种植等秸秆收储利用企业对接,签订秸秆收购协议。帮扶利民农机专业合作社建设完成占地面积2400平方米秸秆收储中心一个。保障秸秆运输畅通,及时运送到秸秆利用企业。

凤阳医保局健康扶贫暖民心

本报讯 今年是脱贫攻坚决战之年,健康扶贫工作是脱贫攻坚目标“两不愁、三保障”的重要保障。凤阳县医保局聚焦本质本责,着力医保扶贫,不断强化工作举措,扎实推进健康扶贫工作,切实让健康扶贫给贫困人员送去了温暖。截至4月底,“351”兜底保障总费用38.74万元、基本医疗支付1882.77万元、大病保险支付126.51万元、城乡医疗救助资金支付199.91万元,综合报销比例90.52%。

该县确保贫困人口全部纳入基本医保、大病保险、医疗救助三重制度保障范围,让贫困人口应保尽保。及时将扶贫系统内核准身份信息的新增贫困人口纳入保障范围,确保

人员身份、参保状态等信息同步更新,解决因人口流动等原因导致的断保、漏保。积极联系人社、税务部门将本地医保系统城乡居民参保数据与城镇职工参保数据进行比对,让符合条件的人员及时享受健康扶贫待遇。

为确保贫困人口患了慢性病能获得及时诊疗,该局联合县卫健委、县扶贫办开展贫困人员办理慢性病申请、鉴定工作。截至4月份,全县建档立卡贫困人口慢性病持证8948人。慢性病诊疗人次1.46万,总费用792.78万元、综合医保报销费用741.62万元,180补充保障资金支付14258人146.38万元,实际报销比例93.55%。(庄利)

做好社会经济发展的“螺丝钉”

——记第五届滁州市道德模范褚正斌

高杰升

道德模范作表率

2017年,褚正斌两次奋不顾身跳入2米多深冰冷的水中,勇救两名落水孩童,获评“见义勇为类”第五届滁州市道德模范。

褚正斌是滁州明光市泊岗乡老窑电力排灌站职工,在近20年的工作中,他坚守在偏远乡村的排灌站岗位,承担着全乡抗旱排涝任务,坚持为农业丰收、增产、增效保驾护航。

2019年,明光市持续高温晴热少雨,恶劣的天气对居民生活和农业生产造成严重威胁。老窑电力排灌站所在的泊岗乡出现旱情,农作物生长受到严重影响。褚正斌和同事们坚守岗位,从淮河抢提外水缓解旱情,5个月内提闸引水100余万方,补充排灌区主干渠水源,保障了排灌站辖区内的村民农业生产和抗旱用水,有效解决了泊岗乡的旱情。

在排灌站的一次汛前开机试运行过程中,褚正斌和同事们发现机组经长时间运行,水泵电机运行有异响,其中一个机组出现电流值过高。他们立即对机组实行停机检查,

发现水泵与电机由于工程建设施工时安装不同心,导致水泵长时间运行后泵体损毁严重。面对即将来临的汛期,必须抓紧时间维修恢复正常。水泵地处地下深室内,地下室内阴冷、湿度大、通风也不好,空气中弥漫着烂泥味。时间紧、任务重,褚正斌二话不说,衣服都没有换,立马跳入齐腰深的污水中进行泵体拆卸。在他的带领下,从拆泵到更换泵体、排除故障,再到重新安装完毕,仅用了三天时间。

多年来,褚正斌主动请缨,申请由自己昼夜在站里值班,为不在站里居住的同事们分担夜班的压力。家中大小事只能由家属照料,他耐心地和家人解释:“我虽是一名普通的水利员工,但我是一名共产党员、道德模范,虽没有惊天动地的事可做,但能值好班站好岗,多付出一些算得了什么呢?况且我们家就住在站里啊!”

褚正斌作为一名基层水利工作者,在平凡的工作岗位上十几年如一日,用一个道德模范的标准要求自己,诠释着“我是一颗螺丝钉,组织把我放哪,哪里就有我”的敬业精神。

新闻集锦

银西社区红色漂流书巢启用

日前,南谯区银花街道银西社区志愿服务广场首批“委员进社区 常委在行动”共建项目——红色漂流书巢正式启用。此平台是依托图书漂流驿站的形式,以“社区管理为

主,志愿者为辅,实现双向管理”的模式进行日常管理,向辖区广大居民推出24小时共建共享共读的温馨阅读空间,并定期进行更换,让书籍循环利用。(记者李邦军)

滁州五中举行“书润校园”经典诵读比赛

近日,滁州五中北校区在多功能报告厅举行庆“六一”暨首届“书润校园”经典诵读比赛。此次活动营造出浓郁的“读经典、诵经典、用经典”的氛围,激发了全体师生的读书兴趣。比赛从篇目上看,有气势磅礴的《黄河

颂》《木兰诗》等;有温婉秀秀的《春江花月夜》《明月几时有》等。同学们的诵读很好地诠释了作品意境,展现了同学们昂扬向上的精气神。

(宋文玉 徐满意)

今年51岁的周福红,出生于农村,成长在农村,1994年7月从安徽农业大学土壤与植物营养专业毕业,26年来,一直扎根基层,无私奉献,把满腔的爱洒播在明光这片热土上,带动了明光农技推广体系的发展,促进了农业增产和农民增收,产生了良好的社会、生态和经济效益。

试验示范,当好“研究员”。组建“互联网+”现代农业创新团队“周福红劳模创新工作室”,获滁州市“221”产业创新团队,目前,省、市、县三级总工会都设立了“周福红劳模创新工作室”。经过多年潜心研究,获科技成果奖8项,主持或参与地方标准制定5项,获实用新型专利7项,发明专利受理2项,发表论著27篇或本,30多万字,撰写田间试验示范报告和调研报告400余篇,200多万字,为领导决策

扎根基层 服务三农

——记明光市农业技术推广中心主任周福红

吴新奇

和农业生产提供了理论依据。

普及农技,当好“服务员”。建立了明光市农业技术数据库,开发了农业专家决策系统触摸屏、手机短信系统、明光智慧农技3.0等,建市“221”产业创新团队,目前,省、市、县三级总工会都设立了“周福红劳模创新工作室”。经过多年潜心研究,获科技成果奖8项,主持或参与地方标准制定5项,获实用新型专利7项,发明专利受理2项,发表论著27篇或本,30多万字,撰写田间试验示范报告和调研报告400余篇,200多万字,为领导决策

2017年获全国科技助力精准扶贫