

近日,记者深入淮南、阜阳等地采访发现,各级公共机构以节约型机关创建为抓手,创新开展合同能源管理、反食品浪费、绿色出行等工作——

低碳环保引领健康生活

■ 安徽日报报业集团全媒体记者
张玉芳 侯 剑 实习生 任朵朵

创新合同能源管理,实施节能改造,半年完成全年节能目标;铺设屋顶光伏,改建光伏车棚,一年节电上百万千瓦时;食堂推出“半份菜”、投放垃圾挣积分也能当钱花……近日,记者深入淮南、阜阳等地采访了解到,从乡镇、县区到市里,全省各级公共机构均以节约型机关创建为抓手,积极推动合同能源管理、绿色出行、生活垃圾分类、反食品浪费等重点工作,加快推动形成绿色低碳的生产生活方式,促进经济社会发展全面绿色转型,积蓄乡村振兴新动能。

半年完成全年节能目标

近日,记者从宁国市中溪镇了解到,面对炎炎夏日,该镇公共机构严格执行规定,夏季使用空调时温度设置不低于26摄氏度;提倡每天少开1小时空调,上班半小时后再开空调,下班半小时关闭空调;下班时关闭电脑、打印机等设备,切断所有电源,杜绝待机消耗;禁止使用快速烧水壶等大功率电器设备;减少照明设备数量和使用时间,做到照明“随走随关”,杜绝“白昼灯”“长明灯”。

同样,记者在阜阳采访时看到,在阜阳市委、市政府办公大楼内,所有的空调温度都被调到26摄氏度以上。阜阳市机关事务管理处二级调研员王芸指着加装在空调插座上的智能温控器说:“通过它可以调控空调温度,超过设定温度空调就会自动断电、停止运行。”

阜阳市颍泉区今年通过公开招标的方式引进第三方企业,在政务办公区率先推行合同能源管理项目。“我们采取了能源费用托管模式,由第三方企业投入实施节能改造,企业通过节能获取收益。”阜阳市颍泉区机关事务管理中心副主任刘伟说。

引入第三方企业,倒逼对方深挖技改潜力,以更先进的技术、更经济的手段完成节能改造。7月13日,记者在淮南市政务办公区看到,地下车库照明改造后安装了1500只LED雷达感应灯,“原来都是28瓦的灯泡,更换成感应灯后,常亮状态下是18瓦,微亮状态下只有3瓦,光这一项,节能率就达到70%。”改造项目经理韩桂腾说。“通过节能技改,今年1月至6月,政务中心共用电460.64万千瓦时,对比同期基准值570.69万千瓦时节约电量110.05万千瓦时。仅半年时间就完成了全年节能目标!”淮南市机关事务管理局党组书记、局长孙亦民自豪地说。

刀刃向内,深挖潜力。我省各级公共机构积极创新合同能源管理模式,通过节能成效带动基层党政机构和群众养成节能意识。寿县在全省率先采取节能量保证型合同能源管理模式,对寿县政务服务中心、寿县行政中心展开空调节能改造智能化建设。项目经理李通表示,预计项目实现空调系统综合节电率15%以上,两栋大楼年总减少碳排放量454.57吨以上。淮北市杜集区由第三方机构一次性投入46万元,用于

政府老旧大院空调、节水型水龙头、厨房净水器及智慧能源管控系统改造,每年仅水电费用可节约近5万元。

光伏发电提供“绿色能量”

淮南市政务集中区转变思路、创新举措,在办公大楼铺设屋顶光伏,在停车场改造光伏车棚,建设容量共1.67兆瓦,预计25年总发电量达到4064万千瓦时,每年可降低用电成本10%,实现节约标煤约497.46吨的目标,相应减少排放二氧化碳约1323.32吨、二氧化硫约10.08吨、氮氧化物约3.41吨,相当于每年种树13000棵。

“整个项目投资约800万元,全部由企业投入建设,并通过供电来获得收益。”淮南市机关事务管理局局长孙亦民说,这种模式实现了政府、企业和职工的三方共赢。

与此同时,在寿县堰口镇江黄民族街道的一片荒地里,一排排光伏电板也在不停地吸储着太阳能,在节能降碳的同时,为乡村振兴提供“新动能”。“这里原来是片荒地,总共1.37亩,2017年村集体把它租过来建起了光伏电站。”江黄民族街道党支部书记季羊告诉记者,光伏电站建成后发挥了大作用,“每年发电收益大概6万元,其中60%用于脱贫户公益岗建设,40%用于村里的学位奖补及其他小型公益事业。”洪绍谦是该街道的脱贫户,在他家后院空地上也铺设了几块光伏电板。他告诉记者,户用光伏自2018年建成后,每年能给家里带来3000元左右的收入。

反食品浪费成“家常便饭”

随着“反对餐饮浪费,提倡光盘行动”的持续推进,在各级公共机构,“不剩饭、不剩菜”日渐深入人心,成为新风尚。

“婚丧嫁娶不攀比,铺张浪费不可取;红白喜事勤俭办,铺张浪费不划算。”在江黄民族街道办公区大门口,巨大的宣传牌上印着朗朗上口的村规民约。“我们建立了红白喜事报备制度,控制规模,杜绝铺张浪费。”季羊说,当地农村宴席一般都是10碗菜,一桌10人,“群众也都有了节约意识,偶尔吃不完的时候会主动打包。”

“我们会精准备餐,按照打卡人数、季节来准备食物,对于边角料也会最大化利用。”颍泉区政府食堂工作人员仇丽告诉记者,通过这些举措,食堂每天几乎没有剩菜现象。

在淮南市政务中心机关一食堂记者看到,“厉行节约”“杜绝浪费”“请自觉打包”等标语挂在大厅各个角落。“这是称重计量付费菜,吃多少、称多少、付多少。”食堂负责人何兵说,食堂还有半份菜、小碗饭、拼菜……选择多样化的同时也有效杜绝了浪费。

新能源车助推低碳出行

“孙埠镇2022年度公务用车保障支出同比降低37%。”宣城市宣州区机关事务管理局负责人说,“我们共推动全区12个单位租赁31台新能源汽车,行驶里程23.75万公里,减少碳排放

共约16.05吨,公务出行车辆保障支出费用较上年度明显下降。”

提倡步行、骑行,推广使用新能源汽车,我省各级公共机构正在积极发挥示范引领作用。

2022年,全省党政机关共配备更新新能源汽车384辆。其中省本级配备更新新能源汽车37辆,占当年配备更新普通公务用车比例为53.6%,较上年增长22个百分点;各省辖市配备更新新能源汽车347辆,占当年配备更新普通公务用车比例为14.5%,较上年增长13个百分点。

针对基层公务出行中的难点堵点,省机关事务管理局搭建基层公务出行保障平台,推动全省乡镇等基层单位采用分时租赁新能源汽车等方式做好基层公务出行保障。

据统计,目前全省16个市、75个县(市、区)共有479个乡镇、380个基层执法单位和园区等分时租赁新能源汽车2821辆,受到各方好评。

■ 题图:近日航拍的来安县张山镇单晶硅光伏发电项目。近年来,来安县积极发展光伏、风力等绿色清洁能源。

本报记者 范柏文 摄



更多
内容
阅
读



▲ 近日,合肥市民在节能宣传打卡点留影。 侯 剑 摄

◀ 阜阳市颍泉区政府食堂,反食品浪费提醒标识随处可见。 张玉芳 摄

线上线下齐发力 绿色低碳入人心

■ 安徽日报报业集团全媒体记者
许雅婷 顾亦飞 实习生 李子彦

“欢迎大家参与节能知识有奖竞赛!”“二维码在哪扫,我也来参加!”“恭喜您回答全部正确!”……

日前,在省行政中心1、2、3号楼食堂门口,“2023年安徽省公共机构节能宣传周有奖问答”活动宣传台成了前来

就餐人员的“打卡热点”。

活动现场设有节能知识展板和答题二维码,大家纷纷驻足观看并扫码答题。“今年的节能宣传周主题是什么?”“空调开多少度最省电?”……大家积极参与并相互交流,在活动中学习节能知识、传递低碳理念。

“你看,我全答对了!”一位前来就餐的职工高兴地举起手机对身边的同事说。随即,工作人员为他送上环保

袋、节能灯等宣传品和证书,以示鼓励。

“今年7月10日至16日是第33个全国节能宣传周,我们希望通过开展有奖问答活动,进一步传播绿色低碳发展理念,营造浓厚的节能氛围。”省机关事务管理局节能处处长蒋晓龙说,此次有奖答题活动从7月10日持续到7月14日,活动引来众多职工参与,达到了预期效果。

在线下活动引发关注的同时,线上活动也引来众多网友的参与。截至活

淮北杜集区

节约型机关创建全达标

节约型机关创建达标率已达100%、在机关食堂推广“小份菜”“半份菜”……近年来,淮北市杜集区围绕节约型机关创建、生活垃圾分类、合同能源管理、反食品浪费及禁塑等工作,在日常管理、宣传教育、监督检查等方面发力,有效发挥了公共机构在节约能源资源中的示范引领作用。

据悉,杜集区已成立公共机构节能工作领导小组,负责辖区内公共机构节能工作的指导、协调、督查和考核工作;同时制定年度公共机构节能工作计划,明确目标任务,定期督查指导节能工作,确保取得实效。

目前,杜集区节约型机关创建达标率已达100%,超额完成70%县(区)

级党政机关达到创建要求的目标。在反食品浪费方面,该区组织开展了以“厉行节约、反对浪费”为主题的多种宣传教育活动,进一步提升了干部职工节约粮食的意识;在机关食堂积极推广“小份菜”“半份菜”“剩菜打包”等,减少粮食浪费,引导干部职工自觉践行“光盘行动”。

该区还引入第三方专业能源服务机构一次性投资46万元,以合同能源管理的模式,对杜集区政府老旧大院的空调、水龙头、饮水器等进行系统改造和搭建智慧能源管控系统,实现能源利用高效化、清洁化、智能化和数字化,每年仅水电费用就可节约近5万元。 (冯柯菁)

宣城宣州区

机关屋顶建光伏电站

近日,宣城市宣州区政务中心南楼、北楼的屋顶引来众多市民的关注,原本空空的楼顶已经铺满光伏电板,在阳光照耀下分外醒目。

记者从宣州区机关事务管理服务中心获悉,今年该中心以机关事务标准化、公共机构能源管理合同化、基层公务出行新能源化建设为抓手,在“地、空、内”端全面发力,进一步强化区政务中心节能示范建设。

结合宣州区政务中心集中办公区车流量大、停车点多等特点,今年4月开工建设8个分体式直流充电终端、4个7千瓦交流充电桩,目前已全部安装调试

到位。值得关注的是,目前政务中心的16个新能源充电桩,已面向社会车辆开放,为干群通勤新能源化提供保障。

今年7月初,宣州区在政务中心南楼、北楼屋顶,建设了约1988.5平方米的分布式光伏发电项目,建成后预计年均发电量17.31万千瓦时,25年累计发电量432.80万千瓦时;年均可节约电费10.47万元,25年累计节约电费261.76万元、节约标准煤52.80吨、减排二氧化碳172.60吨、减排二氧化硫5.19吨、减排氮氧化物0.26吨、减排碳粉尘47.09吨。目前,该项目正在进行并网调试。 (周光福 谢绍文)

滁州明光市

志愿者传播节能理念

在全国第33个节能宣传周期间,明光市发改委等17个单位的志愿者一起,走上街头,走进人群,通过发放宣传资料、展板展示、现场讲解等方式,宣传节能降碳理念,引导大家从身边小事做起,为践行“双碳”战略作出贡献。

在活动现场,志愿者向市民讲解了关于积极稳妥推进碳达峰碳中和、加强重点领域节能降碳等重大决策部署,普及了绿色发展理念,引导大家开展节粮、节水、节电、绿色消费、绿色出行等绿色低碳实践,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

围绕什么是低碳生活、日常生活中如何做到节能减排等内容,志愿者对广大居民进行了科普宣传,呼吁群众从日

常生活中的点滴小事做起,提高自身节能减排、低碳生活的意识和能力,积极营造节能降碳氛围,看到浪费资源、污染环境的做法要勇于制止,大家一起做节能减排的督导员,在全社会形成勤俭节约、合理用能的新风尚。

在公共机构节能方面,明光市也取得了显著成效。目前全市52个公共机构已全部完成节约型机关创建工作,达标率100%。其中明光中学获评2019—2020年全国节约型公共机构示范单位,明光市第三中学等10个单位获评省级节约型公共机构示范单位;明光市新生小学等4个单位获批2022年度省级公共机构生活垃圾分类和资源循环利用示范单位。 (鄢家珍)

芜湖湾沚镇

距离保障法降耗明显

“自从实行了公务出行距离保障法后,机关的出行能耗明显下降了,采用更加省钱、环保、绿色的出行方式已经成为一种时尚。”7月19日,芜湖市湾沚区湾沚镇党政办沈主任说。

近年来,湾沚镇致力于机关节能减排,以创建节约型机关为契机,从机关最现实、最迫切的公务出行方面入手,采用“信息化平台+精准货币化补贴”模式,打通公务出行的“最后一公里”,既便捷管用又规范节能。

据悉,湾沚镇200多人有公务出行需求,如果只依靠以往的平台用车,出行较为紧张;同时,该平台车辆多是油车,不够节能环保。使用公务出行信息化平台后,对出行车辆不再强行限制,可使用私家车、租赁车等,实现了公务出行方式的变革,只需轻点手机填表申请,全程无纸化,简单、高效又环保。

据了解,公务出行距离保障法按照3公里10元、超过3公里1.5元/公里计算,由平台对出行公里数进行精准测算补贴。因此,机关干部在日常公务出行中,采用新能源汽车出行方式最为省钱、环保、高效。同时,对公务出行同乘一车、并线并路情况,给出相应奖励,真正实现从源头精简公务出行。

此外,随着电动汽车的普及,湾沚镇对机关办公场所的充电棚进行了维修改造,确保机关干部和来访群众随时充电、出行不受限。据悉,湾沚镇还将新建一些充电桩,让更多人感受驾乘电动汽车出行的方便快捷,同时营造出绿色出行氛围,带动大家形成绿色、健康的出行模式。

(张 悦)

阜阳宁老庄镇

小积分兑出绿色生活

“以前生活中的废品垃圾随意丢弃,无人问津;自从村里建了绿色积分超市,废铁、纸盒、塑料瓶等垃圾可以到超市兑换积分,用积分可以换取生活用品,既保护环境,又实现了垃圾利用。”7月19日,阜阳市颍泉区宁老庄镇和盛村老人张孝仁高兴地说。

近年来,宁老庄镇从乡村治理的重点、难点和群众最关心的问题入手,积极探索“村委+村民+超市”的乡村治理新模式,推出绿色积分兑换超市,集便民惠民、环境卫生整治、绿色消费于一体,在推动乡风文明、移风易俗的同时,引领居民低碳生活新风尚。在有效的激励约束机制下,群众参与乡村治理的意愿不断增强。

在和盛村绿色积分超市,墙上挂着醒目的积分兑换标准:10个饮料瓶兑换1个积分、2公斤废纸兑换3个积

分、3公斤废铁兑换5个积分……积分兑换登记表上记录着村民用积分兑换生活用品的详细信息。

绿色积分超市收集的废旧物品由村里集中管理,达到一定数量后统一运送到镇里的废弃物品收购点销售、处理,销售所得资金则用来向绿色积分超市补充物品。

“积分兑换的是物品,换来的则是村民对环境的爱护。通过积分兑换形式,村民逐步养成了爱护自然、节约资源的好习惯。下一步,宁老庄镇将逐步扩充积分兑换内容,鼓励村民通过低碳出行减少排污、参与创文创卫志愿活动等获得低碳积分。让村民自愿参与到乡村建设与治理中来,并从低碳行动中获得真真切切的实惠。”宁老庄镇党委书记赵中山说。

(王 振)