



2020年6月8日 星期一
农历庚子年闰四月十七
总第10973期 今日8版



中共淮北市委主办
淮北市传媒中心出版 国内统一刊号: CN34-0009
Http://www.hbnews.net

责任编辑 朱斌 赵斌 邮箱: zbhbrb@163.com 视觉编辑 孙维维 校对 刘吉平



党报热线: 18656110010 新闻热线: 3053289

传承优秀文化 传递健康理念 倡导文明新风

我市全面提升公共文化服务水平

旅体事业全面发展,持续提升市民文明素养,助力文明城市创建再上新台阶。

我市利用展板、电子屏、微博、微信等渠道,线上线下联动,发布创建信息,并在学雷锋日、中国旅游日等重要节点开展主题活动,使宣传教育“润物无声”,全民创建“细水长流”;

广泛开展群众性文体活动,传承优秀文化、传递健康理念、倡导文明新风;聚焦先进事迹,创作戏曲、书画等文艺作品,弘扬主旋律,传播正能量;打造淮北市新时代文明实践文化服务基地,开展各类志愿服务活动,以文化人、成风化俗;加大日常巡查和突击检查力度,杜绝不文明行为、不诚信经营,净化市场环境;对重点单位常态化开展督导,直面问题、现场交办、限期整改。

2020年是第六届全国文明城市复查验收总评之年,我市大力推动文

我市还围绕全面建成小康社会、传承弘扬优秀传统文化、庆祝淮北建市60周年等重点工作,开展“我们的节日”“戏曲进乡村、进校园”“文明旅游·六进”等主题活动,并根据新冠肺炎疫情防控工作大局,及时调整线上、线下活动比重,丰富群众精神文化生活,倡导文明健康生活方式。

完善淮北市新时代文明实践文化服务基地,强化文化小剧场等基础设施建设、扩充文化志愿者队伍,指导市文旅体局各局属公共文化场馆建设新时代文明实践中心(所),打造文旅体系统新时代文明实践矩阵,推动新时代文明实践志愿服务制度化、常态化。

以《新时代爱国主义教育实施纲要》《新时代公民道德建设实施纲要》

为工作指南,聚焦王启军、石宗宏等身边好人、道德模范感人事迹,开展基层宣讲、巡演活动,并创作各类文艺作品,传播“真、善、美”因子,推动市民道德素质和城市文明程度达到新高度。

我市即将迎来文明创建“三年大考”,市文旅体局以“背水一战”的紧迫感,认真对照《全国文明城市测评体系操作手册》等考核细则,对标对表完成创建任务。切实履行“文明创建公共文化服务提升行动”牵头单位职责,针对文化馆、实体书店、体育馆等公共文体场所,网吧、歌舞厅等娱乐场所及景区、星级宾馆、旅行社等窗口单位,实施重点单位常态长效提升工程,为确保我市蝉联第六届全国文明城市称号奠定更坚实基础。

■记者 刘露 通讯员 曹阳

本报讯 连日来,无论是行走在相山公园或者是南湖景区,你会发现,“出门逛一逛”自觉保持安全距离排队的游人多了,拥挤扎堆插队的现象少了;市博物馆工作人员走进帝景翰园小区、世纪广场,为过往市民讲解淮北历史文化、文物保护知识;“文明用餐”“公筷公勺”“全民阅读”等具有行业特点的公益广告抬头可见,吸引着广大市民驻足观看。

2020年是第六届全国文明城市复查验收总评之年,我市大力推动文

还田利用“两手抓”

我市秸秆禁烧和综合利用取得阶段性成果

■记者 吴永生 通讯员 周鹏

本报讯 据市农业农村局消息,截至6月6日15时,全市248.56万亩小麦顺利收割完毕,实现颗粒归仓。其中机械化秸秆还田面积133万亩,机械化秸秆打捆面积111万亩,秸秆禁烧和综合利用取得阶段

性成果。

我市推广实施“1台小麦收割机+1台秸秆捡拾打捆机(或1台秸秆切碎还田器)+1台灭茬机具”的“1+1+1”农机作业新模式,针对小麦集中、地势较广的区域,采取“秸秆收储”的方式,设立收储点;针对小麦较分散的区域,采取“秸秆还

田”的方式,收割完即粉碎。严禁不带粉碎设备的收割机进入田间,收割完即用旋耕机灭茬,让粉碎的秸秆重回地里做肥料,有效解决秸秆田间焚烧问题,实现了秸秆由烧到用、由以“堵”为主向以“疏”为主的根本性转变。采用这种方式,我市大部分小麦秸秆实现了还田作肥

料,提升了耕地地力。

此外,我市还加大了秸秆综合利用政策支持和推进力度,通过推进秸秆肥料化、饲料化、基料化、原料化、能源化等“五化”利用方式,取得了明显成效。我市秸秆露天焚烧的现象得到根本控制,社会反响良好,“以用促禁”成效显著。

6月5日,在烈山区古饶镇张庄村,打捆机在麦田内作业,将秸秆打捆成型,准备外销。

近年来,烈山区坚持秸秆禁烧与综合利用相结合,通过机械化打捆离田的方式,实现了秸秆饲料化、肥料化、能源化,有效促进秸秆综合利用向规模化、产业化、集约化方向发展,在提升农村环境的同时增加了农民收入,取得了良好的社会效益及经济效益。

■摄影 记者 陈文晓 通讯员 戴萍萍

秸秆离田
环保增收

找准根源症结 科学精准施治

今年以来我市空气质量持续改善

■记者 黄旭

本报讯 6月3日,记者从市生态环境局召开的新闻发布会上获悉:2019—2020年秋冬季以及今年以来我市空气质量持续改善。

据悉,2019年10月1日至2020年3月31日秋冬季期间(以下简称2019—2020年秋冬季),我市细颗粒物

(PM_{2.5})浓度为70微克/立方米,同比下降11微克/立方米,完成2019—2020年秋冬季下降4微克/立方米的目标控制任务;重度污染天数为9天,同比减少8天,完成2019—2020年秋冬季重度污染天数减少1天的目标控制任务。

二氧化硫(SO₂)浓度为10微克/立方米,同比下降33.3%;二氧化氮(NO₂)浓度为34微克/立方米,同比下降10.6%;二氧化硫(SO₂)浓度为

下降19.0%;臭氧(O₃)浓度为123微克/立方米,同比下降5.4%。

今年以来,我市空气质量持续改善。1—5月份,我市细颗粒物(PM_{2.5})浓度为58.7微克/立方米,同比下降14.3%;优良天数比例为65.8%,同比上升4.9个百分点。可吸入颗粒物(PM₁₀)浓度为89.7微克/立方米,同比下降10.6%;二氧化硫(SO₂)浓度为

微克/立方米,同比下降42.9%;二氧化氮(NO₂)浓度为25微克/立方米,同比下降24.2%;臭氧(O₃-8h)浓度为161微克/立方米,同比升高8.1%。

2020年是蓝天保卫战的收官之年,面对打赢蓝天保卫战的严峻形势,我市将找准根源症结,科学精准施治,全力推动空气质量持续改善,为建设美丽淮北提供良好生态支撑。

我市下达引进高层次人才生活补贴资金52万元

■首席记者 王守明

本报讯 为大力实施人才强市战略,加快集聚海内外高层次人才来淮创新创业,着力打造区域发展人才高地,2016年我市相继出台《淮北市高层次人才引进办法》和《淮北市高层次人才引进办法实施细则》,从生活、工作和平台支持等方面出台一系列举措,通过资金扶持、服务保障等具体措施,为中国碳谷·绿金淮北建设提供强有力的人才支撑。

根据规定,高层次创新创业团队成员及人才不在淮购买自住商品房的,按照实际在淮工作时间,对A、

B、C、D类人才每人每月分别给予11000元、9000元、7000元、6000元生活补贴,连续补贴三年,所需经费从市人才开发专项经费列支。

2017年4月,我市评选出12名首批引进高层次人才,截至2019年4月,其项目期已满3年,市人才办牵头对引进高层次人才开展了绩效评估。近日,市财政认真审核了对我市首批引进高层次人才绩效评估结果,及时下达引进高层次人才生活补贴资金52万元,用于支持我市高层次人才培养。该项政策的及时落实,对于吸引高素质人才到我市安心发展,助力我市高质量转型发展将起到积极作用。