

# 这4条公交线路不再“站站停靠”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 陈淑娅) 牡丹晚报全媒体记者从菏泽公交集团获悉,为了节约乘客时间,提高公交车辆周转效率,自10月23日起,菏泽公交集团将推出

“公交站点响应式停车”举措,其中4条公交线路不再“站站停靠”。

据了解,目前菏泽公交运营常规线路一共有49条,首批试点响应式停车的公交线路有

4条,分别为16路、22路、23路、105路。

16路、22路、23路、105路这4条公交线路具备客流明显不均衡的特点,在不同站点、不同时间段,客流差异

较大。

乘客乘坐“响应式停车”线路时,到站前报站语音会提示乘客“下车请提前按门铃”。

另外,为保障试点期间

有序运营,公交驾驶员在进站之前也会口头询问车内乘客是否下车。如果没有乘客下车,并且站点也没有乘客等候,公交车将减速越站通过。

## 菏泽非遗十大优秀实践案例公布

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 牛文杰) 近日,菏泽市文化和旅游局在各县区及有关单位推荐申报的基础上,经评审,共遴选“牡丹传说:‘牡丹传说+’传承发展新探索”等10个非物质文化遗产代表性项目优秀实践案例。

为落实《菏泽市非物质文化遗产条例》《菏泽市非物质文化遗产传承发展工程实施方案》等文件要求,充分发挥非遗代表性项目优秀实践案例的示范作用,

提升非遗保护工作水平,菏泽市文化和旅游局遴选了十大非物质文化遗产代表性项目优秀实践案例,其中包括:“牡丹传说+”传承发展新探索,戏曲进基层、非遗融入生活中,传承木雕技艺、助力乡村振兴,刻瓷传承与艺术教育融合模式的创新实践,鲁西南鼓吹乐演奏会品牌打造,巨野剪纸项目助推乡村振兴,“大美山东”漆器非遗传承,民间艺术与文化的完美结合,山东李全德食品有限公司对东明香肚

的传承保护工作,山东琴书“抢救、传承与研究”三位一体保护实践。

菏泽历史悠久,文化底蕴深厚,人民群众在长期的生产生活中创造了数量众多、特色鲜明、形式多样的非物质文化遗产。近年来,菏泽非遗工作体系建设不断推进、保护利用成果丰硕、亮点工作异彩纷呈、宣传交流引人瞩目,菏泽非遗的可见度、美誉度、影响力不断提升,社会民众对非遗的关注度越来越高。

## 菏泽24个单位拟评市级非物质文化遗产传承教育实践基地



菏泽木雕 通讯员 韩健 摄

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 牛文杰) 为贯彻落实中共中央、国务院《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》,进一步提高全市非物质文化遗产传承教育实践水平,近日,菏泽市文化和旅游局开展了市级非物质文化遗产传承教育实践基地评审工作。各县区和有关单位积极推荐,经评审,推荐菏泽市牡丹区大平调非遗保护传承中心等24个单位为市级非物质文化遗产传承教育实践基地。

菏泽市市级非遗传承教育实践基地推荐名单包括菏泽市牡丹区大平调非遗保护传承中心(大平调)、菏泽市匠工木雕文化有限公司(菏泽木雕)、菏泽市洪拳协会(大洪拳)、菏泽市牡丹区宪荣刻瓷艺术中心(曹州刻瓷、曹州麦秆画)、山东大山红木股份有限公司(曹州红木家具制作技

艺)、菏泽市定陶区两夹弦非遗保护传承中心(两夹弦)、山东省曹县云龙木雕工艺有限公司(曹县木雕)、成武县四平调保护传承中心(四平调)、成武文润文化产业有限公司(刻瓷)、山东康志敏泥偶文化有限公司(曹州泥偶)、山东盛源香业有限公司(吴氏制香传统技艺)、山东鲁润阿胶药业有限公司(鲁润阿胶制作技艺)、山东梦艺达文化艺术有限公司(水浒纸牌雕版印刷、山东漆器髹饰技艺)、山东郓城水浒旅游发展有限公司(坠子、山东落子、大洪拳、曹州面人、郓城古筝制作技艺)、鄄城县梅花拳协会(梅花拳)、鄄城永铭地毯有限公司(羊毛编织技艺)、菏泽市地方戏曲传承研究院(山东梆子、枣梆、大弦子戏)、菏泽市瑞莲说唱艺术团(坠子)、山东省菏泽信息工程学校(山东古筝乐)、菏泽学院

(山东琴书、菏泽弦索乐、山东古筝乐)、菏泽学院(曹州面人)、菏泽学院(牡丹传说)、菏泽市食品药品检验检测研究院(曹州中药炮制技术)、山东宇生文化股份有限公司(曹州面人、山东琴书、山东古筝乐、黄泥古陶制作技艺、东明粮画制作技艺)。

据悉,市级非物质文化遗产传承教育实践基地至少1个市级以上(含市级)非物质文化遗产代表性项目在该单位开展传承教育实践活动,至少1名长期、固定开展该项目传承教育实践活动的市级以上(含市级)非物质文化遗产代表性传承人入驻,并制定未来三年的基地建设规划,在非物质文化遗产课程建设、人才培养、实践活动开展、科学研究等方面有较好的基础,形成了代表性成果,在全省有一定影响力。

## 科技“根茎”延伸入校园



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 孟欣) 10月25日,菏泽市林业科学研究院一行人来到菏泽一中附属学校,将筹集的20棵珍稀牡丹苗木送至该校,并现场讲授牡丹知识,手把手教导该校小学生种植牡丹,以及后期基本养护等,将最前沿新技术、新品种的科技“根茎”延伸至学生中。

当日上午9时许,市林科院专业技术人员一行人走进该校,科研人员李烨首先在课堂上为该校学生上了一堂简短的牡丹知识分享课,让他们初步了解到菏泽“牡丹之都”称号的由来,牡丹花苗为什么在秋季种植、基本养护要领,以及最前沿的牡丹应用等。随后一行人来到教学楼前的花圃空地前,手把手教导学生们对捐赠的20棵牡丹花苗进行修剪,并详细演示花苗的种植步骤、方法。

讲授结束后,该校黄晓博、桑婷等老师组织学生进行分组实践,牡丹晚报全媒体记者看到,现场参与的小学生们拿出早早准备好的工具,一个个变成“小植物学家”,撸起袖口,弯下身子,认真松起土来。衣物脏了,脸上有泥巴了,额头上有汗水了,孩子们也全然不顾,全神贯注地栽种着一棵棵娇嫩的幼苗。

“我们种的牡丹什么时候能发芽呀?”“我们的牡丹会开什么颜色的花呢?”学生们边种植,边热切地议论着,脸上神采奕奕,眼里充满了期待。

“之前跟着爸妈看了很多牡丹花,但对牡丹的知识、牡丹的应用还真不了解,这次研究员叔叔阿姨把知识送到我们课堂上,收获满满,我和同学们一定会照顾好这几棵牡丹,并把整个过程写成作文。”该校小学生杨昊颖兴奋地告诉记者。

最后,在科研人员的指导下,牡丹花苗经过学生们的双手劳作纷纷在该校校内劳动实践基地安家落户,即将为充满活力的校园再增添无限的生机和别样的美丽。

“这次林科院的科研人员将牡丹苗和知识送至校园,有力充实了我校劳动教育的课程。”黄晓博告诉记者,“劳动实践教育是中小学教育不可缺少的重要组成部分,对全面落实‘双减’政策,落实新时代‘五育’融合实践下的劳动教育,促进学生德智体美劳全面发展有着不可替代的作用,此次‘牡丹花种植’劳动教育实践活动必将为我校学生带来一次全新的体验。”

市林科院的科研人员郭博稳告诉记者,除去此次现场指导外,他们还将展开后续指导,继续对这批栽植后的牡丹进行技术指导,包括修枝、浇水、施肥等。同时将继续开展“科技服务进校园活动”,继续发挥自身优势将新技术、新品种推广到学生中去,通过劳动体验和科普教育激发孩子们对农业科技的兴趣,感受劳动创造美好生活的内涵及科学技术在农业生产中的重要意义。