

纪念老子诞辰 2590 周年

鹿邑将举办 37 项活动

□记者 李瑞才

本报讯 为纪念老子诞辰 2590 周年，鹿邑县将于 3 月 21 日隆重举行第四届中国鹿邑·河南省非物质文化遗产传统戏剧展演及开幕式、民间纪念老子诞辰 2590 周年拜典、李氏恳亲大会、河南省老子学会挂牌仪式等系列活动。同时，为期一个月的老子庙会 and 2019“老子文化旅游年”也将拉开帷幕。

为加快老子故里文化旅游强县建设步伐，鹿邑县委、县政府将 2019 年确定为以传承千年老子庙会为主的“老子文化旅游年”。本着隆重、热烈、文明、和谐、节俭、高效的原则，今

年的老子庙会和老子文化旅游年活动确定了固定活动、品牌活动、经贸活动、营销活动四大板块 37 项文化旅游活动，自 3 月 21 日开始隆重举行，大部分活动集中在 3 月 21 日至 4 月 19 日（农历二月十五至三月十五）老子庙会期间，部分活动贯穿 2019 年全年。

第四届中国鹿邑·河南省非物质文化遗产传统戏剧展演及开幕式、民间纪念老子诞辰 2590 周年拜典、李氏恳亲大会、《老子之歌》全民传唱、诵读《道德经》创世界吉尼斯纪录活动、河南省老子学会挂牌仪式、全国老子文化研究机构负责人工作经验交流会、第三届仙台论道、

老子上元灯会、中国（鹿邑）老子养生拳表演赛、鹿邑“老子文化旅游年”抖音挑战赛、老子故里旅游商品创意大赛、老子庙会美食文化节、老子故里第二届“蒲公英花节”、全省广场舞邀请赛、“大道同源”书画邀请展、纪念陈抟诞辰 1148 周年象棋邀请赛等 37 项文化旅游活动，以及宋河产品展、尾毛产品展、非遗产品展、日用商品展等特色商品展销将先后精彩呈现，为广大市民和外地游客奉上一场场文化盛宴、学界盛宴、精神盛宴。

近年来，鹿邑大力实施“产业兴城、文化立县”发展战略，倾心擦亮“老子故里、道家之源、道教祖庭、李

姓之根”四大文化品牌，充分挖掘鹿邑丰富的历史文化资源和现代旅游资源，加快推进重点文化旅游项目建设，着力打造历史文化旅游名县，启动并兴建了曲仁里老子文化产业园系列建设项目，涵盖明道城、古城墙、曲仁里古镇、问礼宫、陈抟故居、垓下文化园、惠济河生态园、涡河湿地公园、老子学院等 30 多个单体文化景观；着力促进全域旅游发展，推进鹿邑一日游向二日游、三日游迈进，加强与全国其他蕴含老子文化相关城市的合作，进一步壮大旅游市场，推进鹿邑老子文化旅游向高质量跨越式发展。

我市开展 中小学“最美大课间” 展评活动

□记者 张洪涛

本报讯 3 月 18 日，记者从市教体局获悉，为进一步展示中小学生学习健康、文明、向上的精神面貌和校园体育文化，我市特开展 2019 年中小学“最美大课间”展评活动。目前，活动已进入初评阶段。

此次活动的主题是“最美大课间，强健青少年”。活动的开展，旨在深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强青少年体育增强青少年体质的意见》和教育部《切实保证中小学生学习一小时校园体育活动的规定》等文件精神，把大课间体育活动作为阳光体育运动的重要载体和基本途径，确保中小学生学习一小时校园体育活动，促进学生身心健康，体魄强健，展示中小学生学习健康、文明、向上的精神面貌和校园体育文化，发现和表彰一批大课间体育活动先进学校，推进学校体育改革深入发展。

此次活动的內容主要包括示范套路选用和学校自主创编两个部分。为推动两个大课间活动有效开展，省教育厅组织专业人员创编了若干套大课间活动示范套路供学校选择使用，各学校在评

选活动中，即可选择使用示范套路，也可视本校实际情况自主创编。

此次活动分初评、复评、现场展演 3 个阶段。根据安排，初评由各县市区教体局负责，预计于 2019 年 10 月 20 日结束。复评工作由市教体局组织实施，将组织相关专家，根据各地上报文字和视频材料，评出一、二、三等奖。获得一等奖的学校将进行现场展演。

据悉，按照市教体局下发的《关于开展 2019 年中小学“最美大课间”展评活动的通知》要求，大课间体育活动要面向全体学生，提倡校领导和教师全员参与。大课间体育活动要有适宜的运动负荷和练习密度，充分发挥大课间体育活动锻炼身体的作用。大课间体育活动的內容要围绕运动技能和体能素质展开设计，让大课间活动成为学生巩固提高运动技能，发展体能素质的重要平台。大课间体育活动设计要符合和适应学校与学生现状，要根据学校的实际情况，充分挖掘和利用学校的自身优势，设计开发适应本校开展的大课间活动内容与形式。



大树“喝”上“营养快线”

3 月 18 日，记者在市教体局院里看到，几棵树上都挂着一个绿色的塑料袋，塑料袋上写着“大树营养快线”，袋口向下连着一个导管，导管与普通的输液器非常相像，只是在中间的位置分成了两根，分出来的两根导管末端各连着一个针头，针头插进大树接近树根的位置。据悉，这些“营养快线”可以为树木补充营养和水分，促进树木生根、发芽，帮助树木增强抗病能力，提高树木的成活率，保证树木整体长势。

记者 张洪涛 摄