



# 素有“十八拳之母”之称 少林小红拳 郑州地方标准发布 将于今年11月16日实施



练习少林小红拳

本报讯(记者 袁建龙 文/图)近期,少林小红拳郑州市地方标准正式发布,将于今年11月16日正式实施!

武术标准化可以帮助不同地区、国家的武术爱好者之间更好地沟通与交流,标准化也为武术教学提供了明确的指导方向;在武术竞技中,标准化规范能够突出比赛的公平性与公正性。

自少林小红拳标准制定获批立项,标准制定由登封少林永智传统文武学校牵头起草。该校组织有关人员成立了标准编制工作组,并邀请相关专家指导工作。

少林小红拳标准制定过程中编制组查阅、收集了大量相关文献资料,听取相关专家意见,结合长期教学实践经验,最大限度保证标准符合科学性和实用性,符合少林小红拳习练需要,能够对实际工作起到重要的指导作用,利于传承与推广,制定内容与相关行业和地方标准相统一,与国家相关标准相统一,确保一致性。

郑州市少林武术标准化技术委员会组织召开专家论证会,标准编制工作组认真听取专家意见,并结合网上公开征求收集到的反馈建议及意见进行逐条

研读、分析、讨论,根据研讨结果对标准进行了修改完善,最终少林小红拳标准正式发布。

## ■简介

### 少林小红拳

少林小红拳又名小洪拳,是嵩山少林寺所传的古老拳法,中国传统武术拳法之一、少林拳术的基本拳技套路,素有“十八拳之母”之称。少林小红拳是学习少林武术必练的基本拳法,通过完整的手、足、身、眼、步法构成的具有系统性理法合一的攻防技术,来锻炼少林功法,达到身心协调一致。

## 中牟县狼城岗镇: 冬小麦出苗见绿长势喜人

本报讯(记者 卢文军 通讯员 张保真)10天前,在中牟县狼城岗镇田间地头,还是人头攒动、机声隆隆,小麦播种机在土地上来回穿梭;10天后,地里已长出了幼苗,一垄垄整齐的麦苗长势喜人。

为确保冬小麦播种工作顺利进行,狼城岗镇提前谋划,积极协调各方资源。重点做好耕种机械、良种化肥、农药农具等农资的储备和调运,充分发挥为农服务中心及新型经营主体农资商流通渠道作用,保障生产物资充足,助力秋种秋播工作顺利推进。

除此之外,狼城岗镇还重点检查农资经营门店的安全管理、安全防护、仓储管理、农药废弃物回收与处置等管理制度,严格落实企业主体责任,切实筑牢农业安全生产防线。

狼城岗镇还围绕“稳面积、增产量、提质量”目标,落实藏粮于地、藏粮于技战略,抢抓农时,高效种植,持续推进冬小麦种植按时按质按量完成,提升农业经济效益。

狼城岗镇今年种植冬小麦5万余亩。

“趁着墒情好,给小麦适当施施肥。小麦灌溉、施肥都是一门大学问。现在种粮越来越方便了,从播种到收获,都是机械化操作。机井配套也比较齐全。”在田间地头,记者看到正在给小麦施肥的老郭。今年老郭除自家的责任田外,又承包了10亩地,全部用来种植冬小麦。用老郭的话来讲,手中有粮,心中不慌。“虽然现在市场上买的馒头又大又白,但我还是喜欢自己磨面粉蒸馒头,这样的馒头吃起来更筋道、更美味。”老郭说。

为实现“稳面积、增产量、提质量”的目标,狼城岗镇大力宣传秋种工作对保障粮食安全的重要性,讲解种粮补贴、农业保险等惠农政策,充分调动群众种粮主动性、积极性,为促进乡村振兴孕育一片沃土。

走进黄河滩,放眼望去,看着麦田里生机勃勃的麦苗,仿佛看到了来年的“风吹麦浪”大丰收……

## 帮家长解决学生接送难题 经开区两所学校开通直达公交

本报讯(记者 谢鹏飞 通讯员 张昕嫣 文/图)“公交车直接从家门口开到校门口,太方便了!”昨日,郑州公交集团第四运营公司开通了金沙湖高尔夫观邸至八一集团学校的校园公交,不但保障了朝出夕返的孩子准时到校,也为家长解决了“接送难”的实际困难。

该线路每天早晨6点30分从金沙湖高尔夫观邸一期东门发车,途经金沙湖高尔夫观邸七期南门、八大街金沙湖高尔夫观邸二期西门、经南九路金沙湖高尔夫观邸一期西门,随后到达八一小学、八一中学。现场根据学生放学时间及实际客流情况实时科学调配车辆,定点发车,使学生可以掐点下楼直接到校。科学的路线让孩子们节省约20分钟的出行时间。

为方便学生上下学、免除家长后顾之忧,郑州公交集团在线路开通前期积极开展学生出行调研,摸清金沙

湖高尔夫观邸学生上下学交通需求,并就道路路况、交通线路、停靠站点、应急处置等多次进行实地勘察,明确了集中乘车点、车辆配置等保障问题,并经过试运营最终采取“定时、定点、定线”的运营模式,开通了此条校园公交线路。为让家长放心,公交集团还建立了微信群,发车时、到校后会第一时间将学生信息进行反馈。

家住金沙湖高尔夫观邸七期的温女士表示,校园公交开通之前,她都自己接送孩子。由于家中有两个孩子,且孩子上下学时间不一致,每天要早起近3个小时,跑两趟分开接送,如遇见特殊天气或者堵车,还可能会耽误自己上班。“校园公交的开通,对我们家长来说真是件大好事,我们都期盼着有个能解决接送孩子的方法,今天终于梦想成真了。”温女士说,“孩子们乘坐公交车,不仅能够为家长减负,而且缓解了校外交通拥堵,真的很棒!”



孩子们坐上了直达公交

## 促进校企合作 强化人才引进 “微纳论坛”智汇中原 助推科技创新

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 孙一豪)日前,2024第五届中国国际微纳技术暨复合材料创新发展(郑州)论坛在中原区圆满落幕。该论坛从第二届以来,已连续4届在中原区举办,成为中原区促进校企合作、强化人才引进、促进新材料发展、助推科技成果转化平台,已成为全省有影响力的创新“名片”。

本次论坛邀请了马余强、冯志海、李全等三位院士作主题报告。除主体报告外,论坛还设置了碳基复合材料、先进金属材料结构功能一体化设计与制备、先进复

合材料的制备与应用、微纳米含能材料及应用、低维电磁功能材料与器件等14个分论坛,并邀请了多名外籍专家作邀请报告。

此次论坛汇聚来自全国60多所高校、科研机构的270名专家、学者在分论坛作了200多场报告,就微纳技术和复合材料方面的突出进展、前沿热点、瓶颈难点及关键共性技术进行交流探讨。此外,论坛还邀请了上海福柯斯智能科技有限公司、宣城晶瑞新材料有限公司、四川省宏博科技有限责任公司等多家企业就新材料研发、检测等方面取得的最新成果进

行展示交流。参会人员共有400余名,是历届论坛中规模最大,也是最具影响力的一次学术交流盛会。

近年来,中原区聚焦科技服务业与都市型工业两大主导产业协同发展战略布局,积极引进国内外大型设计院所、高新技术企业、科技研发平台,全力支持泛锐云智等优质企业发展壮大,加速推进泛锐云智企业总部和新材料产业园等重点项目建设;围绕新材料产业链部署创新链,持续优化新材料产业创新发展生态,推动中原区新材料产业高质量发展,构建竞争新优势。