

## 2025年全国残疾人举重锦标赛在菏落幕

## 我市多名运动健儿摘金夺银



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉) 5月9日至12日,2025年全国残疾人举重锦标赛在我市定陶区举行,我市运动员在赛场上表现优异,斩获多枚奖牌。

5月9日,在女子41kg级决赛中,菏泽运动员崔哲发挥出色,以单项最佳成绩110kg、总成绩315kg的优异表现,一举夺得该级别单项和总成绩两枚金牌。

5月10日,女子61kg级决赛赛场上,菏泽运动员崔建金同样展现出强劲实力,凭借单项最佳成绩131kg、总成绩376kg,斩获该级别单项和总成绩

双冠,为家乡再添两枚金牌。同日,在女子55kg级决赛中,李若曦以单项最佳成绩98kg、总成绩189kg的优异表现,收获两枚铜牌。

5月11日,比赛继续激烈进行。在女子67kg级决赛中,菏泽运动员李春蕾以单项最佳成绩116kg、总成绩226kg,荣获两枚银牌;男子88kg级决赛中,任广博凭借单项最佳成绩197kg、总成绩583kg,获得两枚铜牌;女子79kg级决赛中,何秀芳以单项最佳成绩100kg、总成绩285kg,赢得两枚银牌。

比赛颁奖现场。

## 全市各类体育场地达1.9万个

实现社区全民健身路径全覆盖,城区“15分钟健身圈”已形成

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月9日,2025年全市群众体育工作会议召开。记者从会上获悉,2024年我市各类体育场地数量达19000余个,人均体育场地面积达2.7平方米,实现社区(行政

村)全民健身路径全覆盖,城区“15分钟健身圈”全面形成。

过去一年,我市群众赛事成果显著。不仅积极组织参与多项省级及以上全民健身赛事活动并屡获佳绩,还成功举办一系列本地

特色赛事,极大丰富了群众的体育健身生活。

会议期间,单县体育事业发展中心等6个单位依次作经验交流发言,分享在群众体育活动开展、体育设施建设、体育赛事组织等方面的成功经验与

创新做法。会后,与会人员一同参观单县全民健身中心、单县园艺街道黄楼社区、单县张集镇全民健身中心,实地观摩单县在群众体育设施建设、赛事活动组织等方面的优秀成果与先进经验。

千余名青少年  
“玩转”无人机

全国青少年无人机大赛  
菏泽市赛举行

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 5月9日,第九届全国青少年无人机大赛山东省菏泽市赛在东明县第一实验小学开赛。来自全市9个县区88所学校的1000余名选手同台竞技。

赛场上,无人机在选手精准操控下腾空而起,划出优美轨迹。操控类赛区,无人机灵活穿梭障碍,急速爬升、俯冲急转,考验飞手反应与操控精度;编程类赛区,选手以代码为笔,通过精准算法让无人机完成赛道挑战;组合类赛区,选手默契配合,完成手动穿越、编程巡线等四大任务,展现操控与编程实力;虚拟赛区,选手沉着应对模拟飞行突发状况,凭借精准计算和稳定操控,彰显扎实飞行素养;创意类赛区,编程与无人机深度融合,充分展现选手创新思维与专业功底。

全国青少年无人机大赛由中国航空学会主办,已成功举办八届,是我国青少年教育领域权威性、专业性和影响力兼具的无人机赛事。此次市赛共设操控、编程、组合、虚拟、创意等5大类24项比赛项目,既考验选手精准操控能力,又激发创新思维,全方位检验选手飞行操控、程序编写、团队协作等综合素养。

## 第一届山东省青年创新创意设计大赛颁奖

## 荟萃青春创意 赋能产业未来

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 陈淑娅) 5月10日,第一届山东省青年创新创意设计大赛颁奖典礼在曹县举行。

本届大赛由共青团山东省委、山东省学生联合会主办,山东省青春创业行动指导中心、山东省青年创业就业基金会、共青团菏泽市委、中共曹县县委、曹县人民政府承办。大赛以激发青年创新活力,推动创意设计与产业深度融合为宗旨。

大赛以“青春创意·赋能未来”为主题,设置“潮”爆齐鲁、百城万象、青思妙想、国风霓裳4个赛道,吸引全省万余名在校大学生、青年设计师及文创团队参赛,共征集作品3960件。经层层选拔,417件作品入围省级决赛,最终42件作品荣获一等奖。其中,菏泽市表现突出,共有15件作品获奖,获奖数量位居全省前列。

作为评审专家,山东艺术学院城市艺术与创意学院

院长王大海点评道:“参赛作品紧扣时代脉搏,既有聚焦乡村振兴的文旅设计,也有传承非遗文化的创意制作,展现了山东青年对社会的责任担当和对美好生活的创新探索。”

为深化大赛成果转化,共青团山东省委联合高校、企业及金融机构成立“山东省高校青年创新创业联盟”,搭建产学研合作平台。活动现场,6位获奖选手受聘为首批“创意工坊特邀设计师”,5个

优质文创产业项目完成签约,助力青年创意成果转化落地。

颁奖典礼前,与会嘉宾走访调研了曹县雅尚名品家居、云龙木雕工艺有限公司、有爱共同创业直播基地及e裳小镇·数字经济产业园,深入了解当地特色产业与青年创业融合发展的实践经验。作为全国知名的电商产业集聚区,曹县为青年创新提供了丰富的应用场景和资源支持。