

太原市小店区第一高级职业中学

## 组织举办职教活动周暨劳动教育活动月开幕式

科学导报讯 为弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚,深化职业教育内涵建设,5月8日,太原市小店区第一高级职业中学校2026年职业教育活动周暨劳动教育活动月开幕式隆重举行,同时纪念五四运动,传承五四精神。全校师生齐聚操场,共启技能成长与劳动育人新征程。

清晨,在教官的有序组织下,全体学生整齐落座,开幕式在庄严的氛围中正式拉开帷幕。副校长刘爱德为开幕式致辞,围绕纪念五

四运动、职教活动周、劳动教育活动月等五大活动作动员讲话,深刻阐释职业教育与劳动教育的重要意义,寄语学子传承五四薪火、锤炼过硬技能,并正式宣布本次系列活动开幕。锣鼓表演紧随其后,激昂的节奏点燃现场热情,展现了师生蓬勃向上的精神风貌。

职教技能方阵铿锵宣誓,誓言嘹亮,尽显学子精进技能、逐梦前行的坚定决心。副校长刘秀娥发表讲话,鼓励师生以活动为契机,深耕技能、勤练本领;政教处梁主任作劳动教育

活动月动员讲话,倡导全体学生践行劳动精神,涵养优良品德。

活动现场举行隆重颁奖仪式,领导为2025年省市技能大赛获奖师生颁发纪念品并合影留念,表彰先进、树立榜样;刘爱德、刘秀娥为国家奖学金获得者张益萌、李鑫悦同学颁奖,肯定学子勤学善思、励志奋进的优秀品质。

最后,活力满满的啦啦操表演精彩上演,灵动舞姿展现职教学子青春风采与自信

活力。至此,太原市小店区第一高级职业中学校职教活动周暨劳动教育活动月开幕式圆满落幕。

此次开幕式的举办,既是学校办学成果的集中展示,也是弘扬工匠精神、厚植劳动情怀的重要举措。未来,小店职中将持续以职教活动周、劳动教育活动月为载体,深化产教融合、强化技能培养,助力学子以技能立身、以匠心筑梦,成长为新时代高素质技能人才。

(张敏 李丽)

太原市小店区光明小学

## 乒乓小将锦标赛斩获佳绩

科学导报讯 2026年小店区中小学生学习乒乓球锦标赛近日圆满落幕。太原市小店区光明小学的乒乓健儿们沉着应战、奋勇拼搏,最终斩获小学乙组女子单打第四名和小学女子甲组团体第八名的好成绩,为学校赢得了荣誉。

在小学组单项赛的激烈角逐中,白一沫同学宛如一颗璀璨新星脱颖而出。她凭借精湛球技、稳定发挥和坚韧毅力一路过关斩将,最终夺得小学女子乙组第四名。赛场上,她每一次精准击球与灵活移动,都展现出对乒乓球运动的热爱与执着,赢得观众阵阵喝彩。

团体赛中,光明小学女子乒乓球队展现出强大的团队协作能力与战斗力。四年(6)班郭钰凝、三年(4)班白一沫、三年(3)班邢晋洋、三年(2)班王柯然四位同学紧密配合、互相信任,在赛场上默契十足。面对强劲对手,她们毫不畏惧,凭借顽强的拼搏精神和精准的战术部署一路过关斩将,最终荣获小学女子团体第八名。这份荣誉是她们共同努力、团结奋斗的结晶,充分展现了光明小学学子团结一心、勇往直前的精神风貌。

赛场上,小队员们以球拍为剑,以汗水为墨,书写着属于自己的精彩篇章。每一次挥拍,都凝聚着他们日复一日的刻苦训练;每一分争夺,都诠释着他们永不放弃的拼搏精神。这份荣誉的背后,是无数个日夜的辛勤付出,是教练员的悉心指导,是老师们幕后的默默支持。

特向全体参赛队员、教练员及幕后支持的老教师们致以最热烈的祝贺和最崇高的敬意!正是你们的辛勤付出与无私奉献,让光明小学在此次锦标赛中收获了荣誉与成长。

愿光明少年们以此次比赛为新起点,再接再厉,在未来的赛场上继续发扬拼搏精神,不断超越自我,再创佳绩,为学校争光!相信在全体师生的共同努力下,光明小学的体育事业必将蒸蒸日上,绽放出更加绚烂的光彩!

(通讯员 张琴)

康大教育集团

## 举行第28届康大优秀学员颁奖盛典

科学导报讯 5月1日,“星耀康大,智绘未来”第28届康大优秀学员颁奖盛典在太原隆重举行。全校师生与家长代表欢聚一堂,共同见证康大学子们在2026年能力达标测试中取得的优异成绩,分享这份属于奋斗者的荣耀与喜悦。

此次盛典既是对康大教育教学成果的集中检阅,更是对优秀学子的肯定和鼓励。此次颁奖设置单科王者、全能精英、全能俊彦、全能翘楚,以及校区之星、康大之星、康大金星七大奖项,覆盖一至六年级千余名优秀学子。

其中,最值得关注的便是康大金星奖。据介绍,康大金星奖是年度分量最重的奖项。金星们自二年级参加测试起,多年持续领跑,多次斩获桂冠,凭借长期稳定的优异表现摘得此项殊荣。学校特别为他们定制金星留名板,获奖者现场签名留档。家长们满怀激动与自豪走上主席台,亲自为他们颁发奖杯及奖状,并合影留念,现场温情满满。

康大素养培训校长侯晋川接受采访时表示,本次颁奖盛典是对学子努力的肯定,更是康大教育坚持素养育人、全面发展的成果展示。未来学校将继续以“认认真真做学问,踏踏实实教学生”的理念,用高标准教学、高品质服务,助力每一位孩子成长成才。

康大教育集团董事长康建国先生在活动上对同学们获得的荣誉表示真诚祝贺,他认为每个人都有被他人认可、被社会尊重的心理需求,但这份自尊只能靠自己的辛勤付出才能获得,祈求不来;康建国还在活动上鼓励同学们,无论面对什么样的处境,一要勤奋,二要谦逊,把这两个品德作为一生的习惯,路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。

第28届颁奖盛典圆满落幕,荣耀属于每一位努力的康大学子。未来,康大教育将继续坚守教育初心,秉持“认认真真做学问,踏踏实实教学生”的教育理念,深耕教学、用心育人,让更多孩子在这里发光发热,成就更好的自己。

(闫珊 秦勤)

晋中信息学院

## 追触跑项目正式落地



薛保红教授举亦首届协作力主题追触跑体验赛

科学导报讯 近日,作为晋中信息学院推动“健康第一”教育理念落地见效、丰富“一站式”学生社区健康活动供给的重要举措,追触跑项目正式落地于以“协作力”为核心领导力的太行书院。

活动特邀中国教育学会学生发展指导分会常务理事、中国追触跑项目发起人、体验学领域权威专家薛保红教授亲临指导,以专业力量赋能青年学子身心健康与全面成长。

薛保红携太行书院教师团队及120名学生代表,在学校竞技公园成功举办首届协作力主题追触跑体验赛。活动现场,薛保红围绕“协作力”这一核心理念,紧扣追触跑“无冲撞、强互动、重配合、广参与”的项目特质,秉持“健康为基、

协作为核、成长为要”的价值理念,依据亚洲追触跑联合会官方规则,开展标准化、专业化教学。

据了解,追触跑起源于印度古老的追逐类团队运动 Kho-Kho,是南亚次大陆仅次于卡巴迪的第二大传统竞技项目,历史悠久,运动形式独具特色。该项目以人体自然运动规律为基础,突出速度、灵敏、反应与团队协作,兼具健身性、趣味性、教育性,十分契合高校青年群体的特点,近年来逐渐在亚洲范围内普及。该项目落地晋中信息学院,既是对学校“以体育人”模式的一次创新探索,也是对传统体育文化的现代传承与活化利用。

近年来,晋中信息学院以“一站式”学

生书院社区为依托,致力于将体育从课程任务转变为生活习惯。学校书院部联合竞技体育中心,在引入传统体育运动项目的同时,于2021年引入亚运项目卡巴迪,2022年引入软式曲棍球、定向越野等项目,2023年又将腰旗橄榄球项目引进校园。

未来,晋中信息学院将持续引入新兴体育项目,依托“一站式”学生社区深化“健康社区”理念,推动社区体育活动从零散化向体系化、从娱乐化向课程化、从大众化向特色化转变,将“健康第一”的教育理念融入书院育人全过程,为学生全面发展和综合素质提升搭建更加多元广阔的平台。

(张丽 闫珊)

山西能源学院大学生科创团队

## 开展受限空间微型无人机研究

巡检方案。

实践过程中,团队稳步推进研究,先后完成项目总体方案论证、原型机硬件搭建与系统集成。围绕无卫星信号环境下的自主导航核心难点,重点开展多传感器融合技术研究,经过算法优化设计,经过大量仿真分析与实物调试,成功解决了封闭空间内无人机稳定悬停、精准避障、路径规划、数据实时传输等关键技术瓶颈。

团队坚持理论与实践结合,根据工业现

场作业标准与场景特点,持续优化无人机结构、传感器配置及控制算法。通过多轮室内模拟环境试验与性能验证,无人机在狭小空间内的飞行稳定性、环境适应性、数据采集精度均达预期目标,各项功能逐步完善。该成果有效解决了受限空间巡检的技术痛点,也充分锻炼了学生的工程实践能力与创新思维,为后续成果转化与行业应用奠定了坚实基础。

(黄晶)

山西省四方中等技术学校升学部

## 召开2026届高考冲刺专题会议

科学导报讯 为进一步提升升学服务质量,助力高考学子走稳走实备考“最后一公里”,近日,山西省四方中等技术学校升学部召开2026届高考冲刺专题会议。会议紧紧围绕备考冲刺、分层教学、时间管理等关键环节,作出系统部署,吹响了决战高考的集结号。

会上,李主任指出:“职业教育同样是成才之路,我们要以精细化的备考指导,助力更多学生迈入大专、本科院校,实现学历提升与人生发展的双向进阶。”这番话语掷地有声,进一步坚定了全体教师的信心与决心。

针对本届高三级学生多元的学业基础与

升学目标,会议重点推出分层教学实施方案。依据学生学习进度与目标院校类别,制定差异化教学计划。对于基础相对薄弱的学生,聚焦对升学考试核心考点,强化基础知识过关,实施“考点清单式”教学,确保人人掌握必考内容,稳步提升应试能力;对于基础扎实、模拟考试成绩突出的学生,则适度拓展知识深度,加强重难点题型专项训练,并配备专属辅导教师,助力其冲击更高层次院校。

与此同时,会议明确提出建立“导师包联制”。每位任课教师包联5-8名学生,全程陪伴、全程跟踪学习进度,定期开展谈心谈话,既做学业上的引路人,也做心理上的守护

(郝艳 史梦菲)

山西通宝育杰学校

## 召开期中规范践行者表彰大会

科学导报讯 5月9日下午,山西通宝育杰学校初一年级全体师生齐聚体育馆,举办“行有方 学有成”期中规范践行者表彰大会,共筑奋斗荣光,同启成长新程。

大会伊始,全体同学精神饱满、放声高歌,以昂扬嘹亮的歌声拉开表彰大会的序幕,声声旋律尽显少年朝气,更传递出初一学子严守校规、笃志勤学的坚定信念。

言谆谆,教诲暖人心。教师代表杜鹏老师上台致辞,她充分肯定了同学们半学期以来的不懈努力与点滴进步,同时紧扣“行有方 学有成”的主题,叮嘱大家坚守行为准则,养成良好学习习惯,以踏实笃定的态度深耕学业,以自律自省的要求约束自身,在成长路上稳步前行、不断精进。

耕耘不负时光,努力皆有回响。受到表彰的同学们,以坚持弥补差距,以勤奋追逐梦想,用实际行动践行规范、笃学向善,是班集体、校园中可贵的鲜活榜样。台上荣光闪耀,台下掌声雷动,既是对优秀学子的由衷祝贺,也激励着全体同学见贤思齐、奋勇争先。

榜样领航,共促成长。优秀学生代表席雨萱同学作为学生代表上台发言,她结合自身学习经历,毫无保留地分享日常学习方法与成长心得,从课堂专注听讲、课后及时巩固、长期自律坚持等方面,生动诠释了“行有方 学有成”的践行之道。朴实真挚的话语引发全场共鸣,为同学们带来满满的学习动力。

以规立身,以学致远。大会最后,初一年级主任宋主任上台作总结讲话。他向所有受表彰的同学致以热烈祝贺,同时向初一年级全体同学提出殷切期望,鼓励大家以此次表彰为新起点,把行为规范刻进日常、把勤学坚持融入学习,不负师长嘱托、不负青春韶华,在求学路上勇毅前行。

表彰盛典落幕,奋进脚步不止。愿全体初一学子以榜样为标杆,以规范为准则,以勤学为常态,在接下来的学习生活中,脚踏实地、笃行不怠,以更饱满的热情、更坚定的信念,奔赴下一程山海,收获更多成长与佳绩。

(张一丹)

太原市万柏林区实验学校(小学部)

## 表彰在数学能力竞赛获奖的孩子们

科学导报讯 近日,太原市万柏林区实验学校(小学部)表彰了在中高年级数学竞赛成绩优异的同学。此次活动面向小学部三至六年级学生开展,旨在激发学生学习的兴趣,提升逻辑推理、空间想象和解决问题等综合能力。

颁奖典礼不仅是表彰先进的时刻,更是全体同学互相学习、共同进步的契机。据悉,太原市万柏林区实验学校(小学部)始终坚持“以生为本,全面发展”的教育理念,通过学科竞赛,为学生搭建多元化成长平台。数学能力竞赛作为学校的传统学科活动之一,已持续开展多年,形成了良好的品牌效应和学习导向。

颁奖典礼已落下帷幕,但数学探索的旅程仍在继续。这些在竞赛中崭露头角的学子们,正如校园中绽放的花朵,在思维的阳光下面茁壮成长。他们的表现不仅是个人的荣誉,更是学校坚持素质教育、注重学生综合能力培养的生动体现。

春华秋实,岁月流金。太原市万柏林区实验学校(小学部)将继续深耕教育教学,营造更加浓厚的学术氛围,让每一位学子在这里发现兴趣、发展潜能、发挥特长,在知识的海洋中扬帆远航,在思维的星空下追逐梦想。

(黄晶 贾婷茹)

太原市晋源区一电学校

## 参加太原市第十一届“创新未来”中小学生机器人竞赛

科学导报讯 为深入推进素质教育,激发学生科学探究热情,培养创新思维与实践能力,落实科技兴国、强国教育育人目标,太原市晋源区一电学校于近日组织学生参加第二十五届太原市青少年机器人竞赛暨太原市第十一届“创新未来”中小学生机器人竞赛。

本次赛事由太原市科学技术协会、太原市教育局主办,太原市科普中心、太原市教育现代化中心承办,成成中学(晋源校区)协办,全市千余支队伍同台竞技,是太原市规模大、规格高、影响力广的中小学生机器人科创赛事。

备赛期间,学校依托机器人社团与科创课程,坚持玩中学、学中做、做中悟,组织队员开展机器人搭建、编程调试、团队协作等专项训练。队员们在反复测试、沟通协商、优化方案中,提升动手能力、逻辑思维与合作意识,以饱满状态迎接比赛。

比赛中,该校选手精神饱满、沉着冷静,在比赛项目中规范操作、默契配合,认真完成搭建、编程、调试与竞技任务,充分展现一电学子自信、专注、协作、创新的良好风貌。

通过本次竞赛,同学们开阔科技视野、锤炼实践本领、增强抗挫能力与竞争意识,进一步体会科技创新的乐趣与价值,激发探索未知、挑战自我的动力。学校将以此次活动为契机,持续丰富科创课程,搭建实践平台,助力学生在科技探索中放飞想象、增长才干,为培养新时代科技创新后备人才贡献力量。

(闫珊)

本版编辑:黄晶 张丽 闫珊 张一丹 秦勤 郝艳