

太原市迎泽区“N个一百”科学教育行动计划启幕



市场信息报 近日,山西省太原市迎泽区桃南小学在山西省科技馆开展“寻龙记”研学活动,师生和家

程,努力实现N个百成果,即一百场科学家进校园活动、一百次场馆基地实践体验课程、一百名科技小雏鹰评选、一百项科技竞赛发明或小制作、一百个科学课程(实验)优质案例等,争取到

2027年初步构建起大中小纵向贯通、校内外横向联动的科学教育发展大格局,努力形成一批可复制可推广的典型经验和制度创新成果。(田志忠 张姣霞 刘利华 文/图)

校园风采

太原市杏花岭区科技小记者总站成立

市场信息报 5月24日,山西省太原市杏花岭区“科学家(精神)进校园”系列活动第十五站暨杏花岭区科技小记者总站成立仪式在杏花岭区实验小学举行。

会议举行“杏花岭区科学教育实验区科技小记者总站”、首批10个“科技小记者站”授牌仪式,“山西科技小记者证”授予仪式。发布《杏花岭区科技小记者总站建设方案》。

据介绍,杏花岭区科技小记者站以科技教育为重点,以科技活动为载体,致力于播撒科学的种子,赋能青少年全面成长,引领小记者们积极参与科技传播,成为时代的守望者和记录者。

当天,130名科技小记者走进太钢厂区,开展了“大国重器,科技创新”研学之旅。(田志忠)

太原市杏花岭区大东关小学开展航模科学教育系列活动

市场信息报 日前,山西省太原市杏花岭区大东关小学与杏花岭区科协联合开展“科普进校园 点亮科技梦”科学教育系列活动,邀请太原市亿飞青少年体育俱乐部栗毅以“现场观摩+实际操作+理论讲解”的方式,呈现航模科技盛宴。

绿茵场上,栗毅为同学们带来精彩的航模飞行表演,一架架腾空而起的航模飞机,吸引了全校师生的目光。随后,栗毅详细阐释航模基础知识,并向学生发放飞机模型组装包,指导同学们制作、放飞自己的航模,让学生们“零距离”感受科技的魅力。

大东关小学校长韩骏表示,学校将继续通过沉浸式、体验式科普教育方式,拉近学生们与科学的距离,让学生们体会科学探索的乐趣,托起青少年的科技之梦。(田志忠 刘锐)

太原市第三十七中学赴京分享科学教育心得

市场信息报 5月24日,山西省太原市迎泽区教科中心组织辖区中小学校科学教育负责人和教师团队共30余人赴京参加中小学科学教育与创新人才培养研讨会。太原市第三十七中学教育集团副校长张霞受邀在会上作了主旨发言。

会上,张霞以“科创筑未来 教育燃梦想——科技课程校本实践分享”为题,分享了学校如何通过科技赋能,创设有利于学生探索、实践的学习环境,构建激发潜能的教育场景,为解决国家关键技术难题培育未来的领军人才,详细介绍了学校“一标双课两机制”育人体系和“123”科学教育理念,展示了学校在科学教育方面的创新举措和显著成效。(田甜 王宝霞)

太原市举办第四届劳动教育活动月评审会

市场信息报 5月25日,山西省太原市第四届劳动教育活动月评审会顺利举行,共有86所学校的86个团体展示项目、109个学生代表队展示项目参评。参与评审专家认为,活动征集到的作品体现了各县(市、区)、各学校在劳动教育实践中的探索与努力,彰显了广大师生尊重劳动、热爱劳动的良好精神风貌。

本届活动设学校团体和学生代表队展示项目。学校团体项目包括劳动课程、劳动指南、劳动台账、职业魅力(选做)四项。学生代表队项目包括创意3D打印、模型设计、智能校园场景、校园文创系列产品等四项内容。(师曼 韩冰莹)

栏目总监:田志忠
电话:15934138836
邮箱:543158604@qq.com

太原市杏花岭小学学区科学教育联盟校举办“科学家(精神)进校园”活动

市场信息报 近日,山西省太原市杏花岭区“科学家(精神)进校园”系列活动第九站走进杏花岭小学学区科学教育联盟校。

科学教育联盟与山西省自然博物馆签署科学教育深度合作意向书,双方将通过“引进来”+“走出去”的“双轨道”,开启学生校内外全面、个性化成长的“双通道”。同时,举行校外科学

副校长、科普教育特聘专家聘任仪式。科普儿歌作家王兆福作了题为《启智增慧的科普儿歌》专题讲座,赢得满堂喝彩。活动还举行了杏花岭小学科技节启动仪式。(田志忠 王雅梦)

太原市杏花岭区享堂西街小学举办科学主题辩论赛

市场信息报 5月24日,山西省太原市杏花岭区享堂西街小学开展“践行知思想,启科学智慧”科学主题辩论赛。

本次辩论赛面向六年级学生开展,首先进行话题征集,并从同学们提供的一系列科学议题中,确定了“机器人的发展利大于弊,还是弊大于利”作为主题。通过抽签,六年一班为正方,观点是“机器

人的发展利大于弊”;六年二班为反方,观点是“机器人的发展弊大于利”。双方辩手搜集资料,整理论据,交流分论点,做足了准备。

比赛中,辩手紧盯发言对手,捕捉对方逻辑漏洞,在驳斥与防守间尽显智慧。他们时而引经据典、列举权威数据;时而巧用修辞,展现语言魅力;时而犀利提问,巧妙反驳对方观点,语速快而

不失条理,语气激昂而不失冷静,每一个论点都充满巧思,旨在攻破对方防线。六年级各班同学前来观赛,紧跟场上辩手的思路进行思考,时而点头赞同,时而低头记录,时而为辩手精彩的表现鼓掌赞叹。

比赛结束后,教师评委代表进行点评并指出,不论输赢,每一个人在辩论赛中的收获才是最重要的。(田甜 周敏)

山西多单位联合举办“牵着蜗牛去散步”活动

市场信息报 日前,一场以“礼赞新中国 放歌新时代”为主题的“牵着蜗牛去散步”区域联谊活动在山西省太原汾河公园举办,吸引约400人参与。

本次活动由中国智力残疾人及亲友协会指导,山西省残疾人联合会和山西省智力残疾人及亲友协会主办,太原市教育局、太原市智协、杏花岭区教育局支持,杏花岭区特殊教育中心学校承办。旨在突出残健融合理念,鼓励心智障碍人群走出家门,融入社会生活,切实提升全社会对智障人士的认知度,进一步消除社会歧视,促进残健融合,更好地维护智

障人士合法权益,呼吁全社会加大对对智障人士的关注以及对智协工作的了解和支持。

活动文艺节目丰富多彩。太原健康合唱团表演大合唱;初心朗诵艺术团袁静表演的诗朗诵《那一年》,讲述了一位来自孤独症妈妈的心声;解放路小学学生与特奥运动员强旭东共同表演的诗朗诵《满江红》,开启普特“共生共荣、共享共赢”的教育模式;胜利街小学融合伙伴将自己写的书法作品送给“小蜗牛”;由12名“蜗牛”宝贝和10名教师共同表演的锣鼓《中国威武》,展示了特教师生积极奋进

的精神风貌。

文艺表演结束后,大家来到“牵着蜗牛去散步”的活动起点,“小蜗牛”们整齐列队,向终点走去。沿途设置了“小蜗牛跳跳跳”“小蜗牛钻山洞”“山路十八弯”等三个闯关游戏。大家一边欣赏汾河美景,一边闯关。到达终点后,“小蜗牛”们纷纷领取了可爱的小蜗牛奖品。

“牵着蜗牛去散步”是中国智力残疾人及亲友协会2016年发起的一项全国永久性大型公益活动。蜗牛,是对智障人士的一种爱称。每年五月的第二个星期六是中国智力残疾人及亲友协会倡导的“全国蜗牛日”。(师曼)