



协办：山西省教育学会



本刊官网：<http://www.xdxw.com.cn>  
E-mail：[kxldb.box@163.com](mailto:kxldb.box@163.com)

国内统一刊号 CN14-0015 邮发代号：21-1030 第132期

在太原市杏花岭区特殊教育中心学校

## 副省长刘旸调研残疾儿童教育康复工作

科学导报讯 11月13日，副省长刘旸在太原市杏花岭区特殊教育中心学校调研，亲切看望残疾儿童，详细了解残疾儿童教育和康复情况。省政府办公厅副主任李天照、省民政厅厅长姚逊、省残联理事长巩成、副理事长许国瑞以及太原市和杏花岭区有关同志参加调研。

刘旸强调，各级有关部门要倍加关心残疾儿童和残疾儿童家庭，关心特殊教育工作者，加强专业化特教师资培育，凝聚学校、家庭以及全社会的力量，呵护残疾儿童健康成长。要弘扬慈善文化，引导社会组织、爱心人士、志愿者等参与残疾人事业，给予残疾儿童及其家庭更多关爱帮助。要发挥各类助残机构作用，接续做好智力障碍儿童义务教育后关爱帮扶工作，通过发展残疾人职业技术教育、开展辅助性就业等，使残疾儿童较好融入社会，实现人生价值。要统筹发展残疾儿童康复体育、健身体育、竞技体育，点燃残疾儿童生活热情，激励残疾儿童自强不息。要大力宣传残疾儿童与残疾斗争、为残疾人争光的典型事迹，宣传社会各界关心关爱残疾儿童的先进事迹，引导全社会更加理解、尊重、关爱残疾人。（网易山西 郝艳）



在太原市第一届小学生田径运动会中

## 尖草坪区第二实验小学学生杜伟琦勇夺首金

科学导报讯 11月16日至18日，太原市第一届小学生田径运动会在市外国语学校操场火热开赛。经过激烈的角逐，太原市尖草坪区第二实验小学学生杜伟琦在小学乙组实心球比赛中勇夺首金。据悉这枚金牌也是该项赛事的首金。

赛后，杜伟琦说“实心球是一项需要力量、技巧和协调性的综合性运动，它不仅能锻炼身体，还能在挑战中突破自我，体验运动的魅力”。（郝艳）

太原市尖草坪一中

## 启动单元教学项目化整体设计与实践研讨活动

科学导报讯 为进一步落实立德树人根本任务，深入推进学校“1+1”问题解决塔式课堂的探索与实践，优化育人方式，提升学生的核心素养，11月15日，太原市尖草坪区第一中学在该校科技楼二层会议室举办了“基于单元教学的项目化整体教学设计与实践”研讨启动会。校党总支书记、校长卢文青出席会议，全体管理层人员、教研组长、备课组长参加会议。会议由教学副校长兰莉主持。

会上，卢校长提出了“三新”背景下学校如何向更高质量发展迈进这一问题，引起了大家的思考。她指出，

向更高质量发展，重点在于育人方式的变革。要用智慧来推进，用教育思想提升教育品质。她强调，要充分认识“双减”政策的背后是国家对建设高质量教育的强烈要求，教育要回归学校，五育并举，育“三有”新人；要找准学校发展的新的增长点和发力点，认真思考，科学筹划，努力践行；大单元教学正好契合五育融合的育人理念，要让基于大单元教学的项目化学习成为促进学生深度学习和素养发展的有效手段，通过大单元整合，真正实现学生的全面发展。教研室主任白计香宣读了《尖草

坪一中基于“单元教学”的项目化整体教学设计与实践活动方案》。活动共分为三个阶段：确定项目主题阶段、项目设计阶段、项目实施与评价阶段。全体一线教师要在同伴互助、案例先行——专家引领、实践操作——形成成果、常态推进的过程中认真实践、不断反思。

常务副校长苏芝兰对此次研讨启动会进行了升华总结。她指出，要以单元确定主题，以项目来实施，以课标、教材、学情、社情、国情、学科核心素养来确定项目。（郝艳）

全国模范教师、太原五中副校长刘晓瑜

## 在青年路小学华润分校向家长作“如何培养小学生学习能力”讲座



科学导报讯 近日，一场别开生面的家长课程在太原市迎泽区青年路小学华润分校举行。此次课程邀请到了全国模范教师、太原五中副校长刘晓瑜，为家长们带来了一场关于如何培养小学生学习能力的精彩讲座。

讲座中，刘晓瑜结合自己多年的教育实践，深入浅出地阐述了小学生学习能力的内涵和培养方法。他指出，学习能力包括良好的学习习惯、自主学习的能力、创新思维的能力等多个方面，而这些能力对于孩子的未来发展至关重要。（郝艳）

针对如何培养孩子的学习能力，刘晓瑜提出了一系列具体的建议。他强调，家长要注重培养孩子的自主学习能力，引导孩子学会合理规划时间，养成良好的学习习惯。同时，家长还要注重培养孩子的创新思维和批判性思维，鼓励孩子多尝试、多探索，不断提升自己的学习能力。

在讲座过程中，刘晓瑜还与家长们进行了互动交流，就家长们教育过程中遇到的问题进行了耐心解答。家长们纷纷表示，此次讲座让他们深刻认识到了培养孩子学习能力的重要性，也学到了很多实用的教育方法和技巧。

通过此次讲座，家长们更加明确了自己在孩子教育中的角色和责任，也更加了解如何更好地支持和引导孩子学习。此次活动也为青年路小学华润分校和家长们建立了一个良好的沟通和交流平台。该校通过与家长的互动，更加深入地了解了家长的需求和期望，从而可以不断完善学校的办学理念和服务质量。（郝艳）

科学导报讯 为提升学生综合素质，减轻学生的课业负担，11月15日，太原市小店区育杰小学组织五年级学生走进太原市植物园，进行了一场精彩的研学活动。

植物园内最大的拱形建筑是热带植物园。一入馆，温度湿度骤然升高，碧绿苍翠的热带植物扑面而来。植物、山石、峡谷、瀑布、洞穴、绝壁……大自然的元素融为一体，孩子们宛如穿行在真实的热带雨林之中。

蝴蝶馆里，孩子们可以近距离观察到形态各异的蝴蝶标本，颜色艳丽，形态各异，一个恢宏的大家族在这里绽放最美丽的翅膀。蝴蝶馆内蝴蝶数量非常多，孩子们看到了各种各样的蝴蝶。这些蝴蝶在蝴蝶馆内自由飞舞，孩子们可以近距离观察到它们的生活习性和美丽的翅膀。

昆虫馆收藏了来自世界各地的昆虫标本，漂亮的蝴蝶、巨大的屎壳郎、美丽的金龟子……各类昆虫栩栩如生。孩子们用心寻找、用耳倾听。不仅收获有趣的自然科普知识，更能从植物的作息、昆虫的生存斗争中感受关于生命、生存意义的启迪。增长见闻，让心灵更加充实和勇敢。

在制作生态瓶环节，导游利用大自然激发孩子们的想象力，培养他们的创造力，令其自主地发现并解决问题，从而探寻生命的意义、感受生活的美好。每位学生各显神通制作了精美的生态瓶，尽情展现自己与众不同的感受力与审美观察力。

高大的仙人掌、长满尖刺的仙人球、大腹储水的面包树、龙骨、象腿树……沙

## 太原市小店区育杰小学五年级学生探寻植物奥秘 感知生命之美



生植物的奇特样貌吸引着孩子们。大自然是最好的启蒙老师，总是在意想不到的时候带给人们惊喜。

四季花卉馆以热带花卉、蕨类植物、荫生植物营造出了丰富的景观层次。在这里孩子们用眼睛欣赏、用耳朵聆听、用鼻子呼吸、用心感受，内心充满了无尽的兴奋、好奇和专注。（通讯员 胡万梅 冯娟娟）

在全国青少年航空航天模型教育竞赛总决赛中

## 古县城北小学科创代表队喜获佳绩

科学导报讯 11月9日至11月13日，“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛（无人机项目）总决赛在北京市延庆区世园公园隆重举行。此次赛事有来自全国各省市共49支代表队3000多人参加，竞赛共设9个项目。临汾市古县城北小学科创队派出2名选手，参加2个项目的比赛。

此次参赛选手是在近日“奔跑吧·少年”2023年山西省青少年航空模型俱乐部比赛该校10名获奖选手中择优选拔的，分别参加无人机灭火任务赛、无人机第一视角竞速赛（空心杯组）两个项目竞赛。

赛场上，选手们沉着应战、奋力拼搏，最终郭博焱学生夺取了无人机灭火任务赛二等奖（第54名）和无人机第一视角竞速赛三等奖（第40名），程子桐学生获得无人机灭火任务赛、无人机第一视角竞速赛优胜奖的好成绩，2人均突破了省赛的最好成绩。（通讯员 程鹏）

太原市尖草坪区杨家小学

## 比赛经典诵读 创建书香校园

科学导报讯 为了培养学生的爱国热情，进一步活跃校园文化气氛，丰富学生课余生活，给学生提供一个展示自己的舞台，进一步营造良好的学习氛围，陶冶学生高尚的道德情操，提高学生综合素质，凸显班级读书活动特色，创建书香校园，太原市尖草坪区杨家小学于11月中旬举办“书香满校园”了经典诵读比赛。

经过各班激烈角逐，最终每班有3名选手脱颖而出，进入了决赛。决赛环节，选手们更是发挥出了自己最为出色的朗诵技巧和表现力。选手们或铿锵有力，或婉转悠扬，或慷慨激昂，倾听着对祖国的热爱之情，抒发出敢于有梦、勇敢追梦、勤于圆梦的意志决心。他们用最生动的语言和最动人的嗓音，展现了自己的个人魅力和才华。

此次比赛中，参赛选手们脱稿朗诵，以歌颂祖国、歌颂党、歌颂家乡、热爱校园、热爱生活等为主题进行选材朗诵。赛前以抽签的形式决定了参赛选手的比赛出场顺序。评委老师们秉持公平公正的评比态度，根据评分标准对参赛选手的朗诵表演进行打分。

此次比赛不仅让选手们锻炼了自己的语言表达能力和朗诵技巧，也让他们更好地领悟了文学作品的内涵和意义。同时，比赛也为广大师生提供了一个欣赏朗诵、感受文学的机会，让文学艺术走进了校园生活。

历时一个多小时，朗诵比赛落下了帷幕。评委们本着公平、公正的原则，根据评分标准现场打分，评出了低段组、中段组、高段组各一等奖一名，二等奖一名，三等奖一名。此次朗诵活动，展现了该校学子积极向上的精神风貌，通过此次比赛，老师们看到了每位选手的进步和成长，也看到了朗诵的魅力和文学的魅力。（郝艳）



网易山西科教频道



科研动态网



现代校长微信公众号



现代教育周刊数字报



现代教育微博



现代教育投稿微信号



立媒报业公众号



直通校园快讯



现代校长微信（今日头条）

执行主编：黄晶  
副主编：赵文富 闫天星

本版编辑  
黄晶 贾婷茹 郝艳



网易山西科教频道与本刊联合打造现代教育强势融媒体

