



协办：山西省教育学会



本刊官网：<http://www.xdxzw.com.cn>
E-mail：kxldb.box@163.com

国内统一刊号 CN14-0015 邮发代号：21-1030 第136期

全省教育系统防范应对低温雨雪冰冻灾害工作视频调度会议要求

做好隐患排查、保暖保供等工作

12月16日下午，省教育厅召开全省教育系统防范应对低温雨雪冰冻灾害工作视频调度会议，深入学习贯彻习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示批示精神，认真贯彻落实全省防范应对雨雪冰冻灾害工作电视电话会议要求，安排部署教育系统防范应对工作。省委教育工委副书记、省教育厅党组书记、厅长马骏主持会议并讲话，省委教育工委副书记杨军作工作部署，省教育厅副厅长侯文一出席会议。

会议指出，教育系统人多线长面广，此次我省低温雨雪过程持续时间

长、累计降水量大、影响范围广，给广大师生的交通出行、户外活动、校园生活等带来不利影响。全省教育系统要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署及省委、省政府工作安排，坚决树牢“师生至上、生命至上”理念，把做好此轮极端天气应对工作作为捍卫“两个确立”、践行“两个维护”的现实检验，细化实化防范应对措施，努力把极端天气影响降到最低，坚决确保师生生命财产安全和校园和谐稳定大局。

会议要求，一要持续做好隐患排查，持续深入开展全省学校重大事故隐

患专项排查整治行动，对重点部位和管理环节全方位逐一排查，立行立改。二要切实做好保暖保供，加强与驻地供电、供气、供暖等部门沟通联系，科学调整教学安排，强化信息监测和风险预警，及时科学处置突发事件。三要切实做好民生保障，科学分析研判市场，加强物资储备，多措并举保障食堂餐饮供应，做好坚决兜住兜牢民生底线。四要加强校车安全管理，加强督导检查，确保学生出行安全。五要切实做好宣传教育和家校共育，提升安全知识宣传普及力度。

会议强调，各地各校要坚决扛起主体责任和属地管理责任，压紧压实

各部门、各层级工作责任，真正把工作职责落实到每一个工作环节、每一个具体人员，做到预警响应到位、防范措施到位、转移避险到位、应急救援到位。要进一步完善应急预案，强化预警与应急响应衔接，落实好24小时值班和领导干部带班制度。要加强校园除冰扫雪装备、棉衣棉被等物资储备，各类应急队伍进入战时状态，确保遇到突发险情第一时间开展抢险救援和救灾救助工作。要严格落实险情灾情信息报送制度，按规定时限及时、准确报告，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。

(来源：省教育厅)

国际跳棋世界冠军亚历山大·格特曼斯基在太原小店区太航学校指导国际跳棋

科学导报讯 近日，国际跳棋世界冠军亚历山大·格特曼斯基(Getmanski Alexander)来到太原市小店区太航学校进行了国际跳棋教学指导，和该校国际跳棋小队队员进行了一次有意义的互动教学。经过7年的不断探索提高，太航学校国际跳棋水平位列全国上游梯队。

作为全国国际跳棋特色学校，该校充分挖掘国际跳棋“启迪智慧、陶冶情操、培养品德、提高素质”的积极作用，使之成为学校特色建设的生长点。同时以棋为媒，为全面提升学生综合素质开辟一条新道路。

该校曾荣获全国国际跳棋团体冠军、亚军和季军共十几次，个人全国冠军上百次，在省国际跳棋水平名列前茅，现培养出4名候补棋协大师，10多名一级棋士，20多名二、三、四级棋士，形成一支发展良好的国际跳棋梯队。棋队多名队员已经进入其他省市选拔视野，王誉璋已代表吉林省参加第五届全国智力运动会，棋队队员胡天鹏、李席博、霍福梓轩、梁宇航、郝雅迪和王韵怡代表山西省参加第五届全国智力运动会，他们都取得了好名次。

多年的实践证明，学习国际跳棋可以开发智慧、陶冶情操、提高修养、磨练人的意志品质，“聪明的孩子爱下棋，爱下棋的孩子更聪明”；学棋益智，受益终生！太航学校将继续本着棋育人、教棋育才的理念，将国际跳棋做得更好。

(张敏 李丽)

太原杏花岭区胜利桥东小学五年二班 探寻汉字之美 珍视传统文化

科学导报讯 近日，太原市杏花岭区胜利桥东小学五年二班结合本学期道德与法治学科第四单元的内容开展了“美丽汉字 民族瑰宝”的综合性实践系列活动。

在此次活动中，孩子们深刻地感受到了他们每天所书写的汉字熔铸着先人的智慧和灵感，充分体现了中华民族的创造力和价值取向，每一个孩子在此次综合性系列活动中，都是受益匪浅。

有了课堂上学习的基础，学生们激发了兴趣。在课后收集自己感兴趣的汉字故事，并以小组交流的方式先在组内讲故事、谈感受，再推荐组内代表上台讲汉字故事。从“得”“教”等字，感受汉字造字的思维与古人赋予汉字的深刻内涵。

依托该校特色书法课，苏老师让孩子拿来自己的得意之作，在课堂上来一场书法鉴赏大会，老师也拿来家中珍藏的书法作品与学生们一同品鉴。虽然他们不够专业但是也能说出自己的见解，并且努力在日后的书法实践中修正、完善。

系列活动的最后一站，孩子们共同抒发对汉字深度学习和探讨之后感想。苏老师给每个孩子下发一枚古色古香的书签，孩子们用自己最用心的书写，写出对汉字的真情实感，并选取各别孩子们上台展示，交流心得体会。

(通讯员 苏琳)

太原市万柏林区凤凰双语第二实验小学 教学相长添动力 听课评课促提升



课后，全体语文教师进行了评课议课活动，老师们各抒己见，畅谈感受，肯定了李老师本堂课教学设计，

分享了课堂的亮点、可借鉴的教学模式，同时又提出了些许宝贵意见。“教而不研则愚，研而不教则虚”，此次教

学研讨活动的开展让老师们在活动中学习，在学习中进步。

(通讯员 张越琴)

太原市杏花岭区教育局各学科教研员

在太原平民中学开展大单元教学调研活动

科学导报讯 近日，太原市杏花岭区教育局各学科教研员走进太原平民中学，开展大单元教学调研活动。

在该校教学干部、备课组长等陪同下，各学科教研员深入课堂，分别听取了语文、数学、英语、物理、生物、化学、道德与法治、历史、地理、体育10门学科19位教师的课堂教学。

各学科教研员用心记录听课笔记，关注每一个教学环节，不仅关注教师的教，更关注学生的学。通过课堂上的教学细节，准确把握授课教师课堂教学的优缺点，对该校“354”高效智慧课堂教学模式下的单元教学进行了全方位的问诊把脉。

她们按各学科进入相应班级，分别听取了上午一、二节课，从教师教学设计安排、课堂教学展开实情、学生听课学习等多方面进行了调研实操。随后，各学科教研员参与相应教研活动，针对每节课的优缺点进行了评论。

议课后，各学科教研员查阅了教师们的教学设计和教研活动记录资料。接着，在一楼教研活动室向学校领导集中反馈了此次调研的结果。

大多数教师们能围绕“354”高效

智慧课堂教学模式，并结合大单元认真研读教材、准确分析学情、巧妙构建教学流程，展现出扎实的基本功和严谨的教学态度。同时针对教学设计，提出宝贵建议，单元首页、课时首页、流程页的内容要完整；首页目标要将三维目标和核心素养目标有机融合；对教材使用一栏的填写不仅要体现出对教材内容的分析，还要体现出如何处理教材内容及一些创新性的设计；补充一栏要写出设计意图或者预设反思或者小资源的补充等。

教学副校长赵娟和教研室主任冯艳华对专家下校指导表示了热忱感谢，同时殷切希望专家常来指导，下校活动为老师们搭建了相互交流、互相学习、共同成长的平台。相信老师们将以此次教研活动为契机，深耕细研，踔厉笃行，打造课堂新高度。

在各位教研员的悉心指导下，该校也会继续加强新课标引领下的课堂教学研究和课堂改革，认真落实新课标理念，磨砺出越来越多的好课堂，全面高效地推动学校教育教学工作向纵深发展。

(通讯员 冯艳华 赵丹)

科学导报讯 为深入贯彻新课标理念，打造高效优质课堂并提升教师专业素养，聚焦学科本质，怀仁城镇第三小学2023—2024学期教师听课评课活动从9月26日开始，历时两个多月，涉及小学8个学科，64位教师，于12月12日结束。

教研前，为提升学校教育教学质量，深化学科教研，提高教师业务水平，老师们每周开展一次集体备课教研活动。教师在教研中可以专业切磋，与他人分享经验，互相学习，在交流中产生思想碰撞，在互动中迸发思想火花，在相互借鉴中实现共同成长，从而全面提高学校的课堂教学质量。

四一六六年级语文学科组教师在授课过程中，都能做到充分备课、认真上课。教学内容层次清晰，讲解过程生动简洁，以互动式教学引入课题，激发了学生的学习兴趣。讲解中不仅注重课堂教学，而且注重学生行为习惯的培养，有效地促进了学生的全面发展。

四一六六年级数学学科组教师在授课过程中，合理运用多媒体，使课堂更具趣味性；同时力求做到深耕细研，优化教学常规管理；抓薄弱、抓具体、抓细微，让教学过程整体优化，不断提高课堂效率。

英语学科组教师在授课中通过营造人文关怀的氛围，生成形象化的教育情景，落实核心素养。课堂上气氛活跃，学生踊跃发言并进行了流利的口语展示，在锻炼中进一步掌握了听说的技巧，实现了英语课堂

怀仁城镇第三小学教师 深入课堂抓教学 常规听课促成长



的教学目标，提升了学生的英语水平。

参与此次听课的有该校校长林晓东和各年级学科教师，听课期间认真记录课堂教学环节和教学方法，仔细观察学生课堂活动，捕捉细节，关注教学效果，分析课堂中教师的教学行为及学生的课堂表现情况。

教师们备课充分，教学设计新颖，专业能力过硬，教学环节严谨，设计巧妙，每个学

生都能积极参与课堂，气氛活跃，师生互动精彩不断，学生热情参与课堂，有效达成了教学目标，教学效果良好。

通过此次听课活动，充分体现了该校教师精湛的课堂教学艺术，也为全体教师互观互学、交流研讨创造了机会，为该校教育质量的提升注入新的动力。

(白金)



执行主编：黄晶
副主编：赵文富 闫天星

本版组稿
黄晶 张丹丹 闫珊 白金
李丽 郝艳 张敏 贾婷茹



网易山西科教频道



科研动态网



现代教育微信公众号



现代教育周刊数字报



现代教育微博



现代教育投稿微信号



立线报业公众号



直通校园快讯



现代教育微信(今日头条)