

在“田间课堂”中收获成长

——走进校园体会丰收季的快乐

金秋时节，辽阔的田野仿佛是大自然精心布置的调色盘，绚烂地展示着一年中最丰饶的景象。为了让学子们亲近自然，深刻体会秋季的韵味，培养他们热爱劳动、珍视劳动成果的良好品质，石家庄市各中小学纷纷开展了校园“秋日收获节”活动，让学生们亲身参与收获的过程，共享丰收的喜悦，从中汲取知识与成长的养分。

脚下沾着泥土，头上冒着汗，脸上挂的是开心的笑容

“我挖到一个超级大的红薯！”在友谊大街小学西校的校园农场里，五年级二班的李晓明兴奋地喊道。他的双手紧紧捧着一个沾满泥土的大红薯，仿佛那是他找到的最珍贵的宝藏。周围的同学纷纷围拢过来，投去羡慕和赞叹的目光，有的迫不及待地询问起挖掘技巧，也想要亲自尝试一下这份来自土地的惊喜。

走进校园农场，同学们正干得热火朝天，他们扒开红薯藤，拿着小铲子或铁锹，认真地挖红薯。“要轻轻刨开土，别伤了红薯皮，感觉到有阻力的时候，可能就是红薯了。”红薯地里，五年级二班的班主任赵玉芬一边扒开红薯藤，一边指导着同学们挖红薯的技巧。

按照她的指导，同学们小心翼翼地挖掘着，每当铲子触碰到硬物，心中便涌起一阵激动。随着泥土被一点点拨开，一个个形态各异、大小不一的红薯逐渐显露真容，有的圆滚滚，有的细长条，还有的带着分叉。每当有红薯被成功挖出，都会引来一阵欢呼和掌声，孩子们相互展示着自己的“战利品”，脸上洋溢着自豪和喜悦。同学们分工合作，有的挖红薯、

有的收红薯，有的装袋，每个人都忙得不亦乐乎。

挖红薯的活动结束后，老师还组织了一场“丰收分享会”，同学们将挖出的红薯洗干净，在学校的“共享厨房”内切片、上锅蒸，热腾腾的红薯出锅了，大家坐在教室里一起品尝。

“这片红薯地是五年级二班承包的，栽种、除草、浇水，每一个环节同学们都亲身参与，另一块是六年级的同学们承包的，前两天刚收了玉米。”友谊大街小学西校校长刘静向记者介绍到，除了红薯、玉米，学校的农场里还种着中草药、大蒜、菠菜等多种作物。“每年的秋收季里，同学们在地里忙活，脚下沾着泥土，头上冒着汗，但脸上挂的却是开心的笑容。”刘静说，通过亲身体验种植与收获的过程，孩子们不仅学到了农作物的生长知识，体会到了收获的快乐，更重要的是，他们学会了尊重劳动，理解了“粒粒皆辛苦”的深刻含义。

多动手，孩子们才能培养好的劳动习惯

金秋送爽，秋日的烂漫汇聚在丰收的喜悦里。槐北路小学校园里，红彤彤的山楂挂满了枝头，一颗颗饱满圆润的红果引人注目。为让学生们感受校园美景，体会收获劳动果实的喜悦，培养他们劳

动与合作的能力，槐北路小学举办了山楂采摘节活动，让孩子们在校园内感受秋收的喜悦。

采摘前，老师安排了同学们具体的分工，并叮嘱了安全事项，然后按照不同小组，分发了剪刀、果篮等用具。在老师的带领下，同学们来到了各自负责采摘的山楂树旁，看着满枝头山楂，同学们兴奋不已，拿出工具就摘了起来。他们有的在树下小心翼翼地采摘，有的搬来椅子，拿起剪刀剪掉高处的山楂，还有的同学则负责把采摘下来的山楂汇集到水果篮里。

采摘结束后，老师们把山楂分给同学们，鼓励他们将山楂带回家中，与家人一起制作山楂食品。回到家里，同学们迫不及待地与家人分享起这次采摘的经历，每个人的脸上都洋溢着兴奋和自豪。

家长们也被这份来自校园的特别礼物所感染，和孩子一起动手制作山楂食品。有的同学和家长将山楂洗净后切成片，加入水和糖，慢慢熬煮成酸甜可口的山楂酱；有的则选择将山楂去核后，裹上一层薄薄的糖衣，制成晶莹剔透的山楂糖球；还有的将山楂与苹果、梨等水果混合，制作成色彩斑斓、口感丰富的水果罐头。

在制作过程中，同学们不仅学会了如何处理食材、调配味道，还体会到了与家人合作完成任务的乐趣，锻炼了劳动技能。“孩子带着自己摘的山楂回来，别提多兴奋了！我们把孩子带回来的山楂

做了冰糖葫芦，洗山楂、去核、穿串、熬汤，每个环节孩子都参与了进来。只有多动手，孩子们才能培养好的劳动习惯。”一位家长感触地说道。

把课堂搬到种植园里，让同学们在体验中学习知识

这几句，石家庄一中东校区劳动课程基地的高粱红了，初二年级的同学们来到农耕园，体验劳作之美，共享丰收喜悦。

“高粱是我国最早栽培的禾谷类作物之一，被称为‘作物中的骆驼’。高粱籽粒的主要成分是淀粉，含量约为干物质的70%。高粱不仅适用于酿酒，还兼具食用和药用的价值，我们熟知的高粱饴，最初就是由高粱淀粉为原料制成的。”同学们一边采摘，一边听老师的讲解，从高粱的生长周期到种植技巧，从营养价值到经济价值，他们在实践中对高粱有了更全面、更深入的了解。

走进市第九中学的种植园，一片专门用于太空种子种植的区域格外引人注目。在这里，太空小彩色茄、太空番茄、太空黄牛角椒等太空种子茁壮成长。一旁，学生们正在老师的指导下，细心观察每一种植物的长势，记录它们的生长变化，感受着科技与自然的奇妙结合。

“以前只是在课本上看到过太空种子的介绍，现在竟然能亲手种下它们，感觉太神奇了！”一位学生兴奋地说。另一位学生则表示：“通过种植活动，我对生物的生长过程有了更深入的了解，也感受到了科技的魅力。希望以后能有更多这样的实践活动。”

“将课堂搬到种植园，让学生们在实践中学习，为学生们提供更多接触自然、了解科技的机会，有利于培养学生的综合素质和创新能力。”市第九中学的生物老师陈金花说，课堂知识与实践操作紧密结合，不仅丰富了学校的内容，更激发了学生们对科技、对自然的兴趣和热爱。

在各个学校丰富的秋收活动中，课堂不再局限于教室里，而是化作了广阔的学习天地。学生们通过亲身参与秋收的每一个环节，在辛勤的劳作中体会到了收获的喜悦与成就，塑造了勤勉、坚韧的良好劳动习惯。



石家庄市友谊大街小学西校的师生一起在校园农场挖红薯。



石家庄市北郡小学组织师生采摘学校种植园内的花生。



晋州市朝阳小学组织学生在操场种植园采摘。

将温暖与关怀送给身边的老人

——石家庄中小学校积极开展敬老月实践活动

在班会课上，倾听那些尊老敬老的故事；在敬老院中，为老人们送去志愿服务；在家庭里，为长辈送上礼物……今年的10月是全国第十五个敬老月，连日来，石家庄中小学校积极开展各类尊老敬老活动，鼓励同学们将温暖与关爱传递给身边的老人，让尊老敬老的传统美德深植于学生心中。

主题班会课
学习中华传统美德

在石纺路小学，各班开展了以“尊老敬老，从我做起”为主题的班会。老师们精心策划，通过多种形式的活动，让学生们深刻理解并践行中华传统美德中的尊老敬老精神。

班会课后，各班还开展了手抄报比赛。学生们围绕尊老敬老主题，精心设计版面，用画笔描绘出一幅幅温馨感人的画面，有的描绘了祖孙共乐的幸福场景，有的则展示了古代先贤敬老的美德故事，传递了浓厚的敬老情感，在校园内营造了浓厚的尊老敬老氛围。课余时间，老师还组织了一系列互动环节，带领学生看望学校退休老教师，将尊老敬老的精神从课堂延伸到生活中。

动手做礼物
用行动表达对长辈的爱

新华区柏林幼儿园举办了“动手做礼物，用行动表达对长辈的爱”活动，小朋友们积极参与，为家中的长辈们制作一份独一无二的绘画专属小礼物。

在老师的指导下，小朋友们拿起画笔，蘸取五彩斑斓的颜料，在画纸上尽情挥洒。他们有的画出了爷爷奶奶慈祥的笑容，有的画出了和外婆公婆一起嬉戏的欢乐时光，每一幅画都充满了对长辈深深的爱意。小朋友们还特意在画作上写上了自己的名字和祝福的话语，希望这份小礼物能给长辈们带来惊喜和欢乐。除了绘画，小朋友们还精心准备了手势舞和歌曲表演。他们跟着音乐的节奏，舞动着手，跳起了欢快的手势舞，用舞蹈表达着对长辈的感激和敬爱。

捧着孩子们亲手制作的绘画小礼物，欣赏着精彩的表演，长辈们的脸上洋溢着幸福和自豪的笑容。在活动中，小朋友们不仅学会了用自己的双手制作礼物，更学会了用行动去表达对长辈的爱和感激。

走进养老院
以文艺演出送上祝福
舞蹈、武术表演、合唱……怡福苑养

老院内，一个个精彩节目轮番上演，养老院内充满了欢声笑语。为了传承尊老敬老的传统美德，塔谈小学的同学们来到养老院，以文艺演出为老人们送上祝福。

活动在孩子们精心准备的节目中热闹开场。舞蹈《送你一朵小红花》率先登场，塔谈小学的同学们如同灵动的小精灵，每一个舞步都充满活力，将欢乐传递到每一位老人的心中。武术表演《龙的传人》中，他们身着统一的服装，精神抖擞，刚劲有力的动作彰显出少年的英姿飒爽，赢得了老人们连连称赞。演出过程中，同学们还与老人们进行了互动，为他们送上了亲手制作的小礼物和温馨的祝福。老人们拉着同学们的手，亲切地交谈着，分享着彼此的故事和经历。

市第九中学组织同学们来到问道康养社区，为这里的老人们带来了笛子演奏、葫芦丝表演、相声表演等丰富的文艺节目。在相声表演《武松醉打蒋门神》中，同学们以幽默诙谐的语言，逗得老人们开怀大笑，现场气氛热烈而融洽。在活动中，同学们不仅为老人们带来了欢乐和陪伴，也学会了关爱和尊重长辈，在心中种下了尊老敬老的种子。

展示信息科技教育成果

我市教师在全国优质课展评中获佳绩

本报讯 由中国教育技术协会信息技术教育专业委员会主办的2024年全国初中信息科技优质课展示交流活动，日前圆满落下帷幕。在此活动中，我市四位教师分别荣获“优秀展示课”与“优秀研讨课”的殊荣，体现了我市信息科技教育的成果。

据悉，本次活动是2022年我国颁布信息科技新课程标准以来，首次举办的初中信息科技优质课交流展示活动。全国初中信息科技优质课展示交流活动是本学科领域内的权威赛事，代表信息科技课堂教学的较高水准。活动研讨了新课标理念下的初中信息科技课堂教学策略，展示了初中信息科技教师的课堂教学风采。

本届比赛汇集了来自全国各省市地区选派的133位参赛选手。比赛分为基本功测试，说课答辩和上课三个环节，根据基本功测试成绩、说课答辩最终遴选出51位老师参加优质课展示交流。经过激烈的角逐，我市参赛选手韩华老师凭借卓越的教学才华和出色的专业素养以第23名的成绩进入优质课展示环节，展现了石家庄市初中信息科技教师的专业风采。此次活动为我市教师提供了展示自我能力和专业素养的机会，促进了他们和全国优秀教师专家的交流学习，为我市信息科技课程的发展注入了新动力。

提升学生法治意识

市第二十三中学法治宣讲进校园

本报讯 为进一步增强学生的法律意识和法治观念，引导学生树立正确的人生观、价值观，近日，石家庄市第二十三中学组织开展了“法治宣讲进校园”主题系列活动。

活动中，学校邀请了长安区人民法院的法官、长安区建安路派出所警官到校，对同学们进行法治宣传。法官和警官们通过生动具体的案例，深入浅出地向学生们讲解了法律知识，包括未成年人的权益保护、预防青少年犯罪、网络安全与信息安全，以及如何在日常生活中遵守法律法规等内容。他们不仅阐述了法律的严肃性，还强调了法律对于保护个人权益、维护社会稳定的重要性。在讲解中，为了增强互动性和趣味性，法官和警官设计了多个环节，如法律知识问答、情景模拟剧表演等，让学生积极参加其中。这些活动不仅激发了学生学习法律的兴趣，还帮助他们更好地理解和记忆法律知识，从而在日常生活中能够更好地运用法律武器保护自己。

学校还利用班会、宣传栏、电子显示屏等多种形式，广泛宣传法律知识，营造浓厚的法治氛围。市第二十三中学有关负责人表示，今后将继续加强法治教育，定期开展法治宣讲活动，不断提高学生的法律意识和法治素养，努力培养遵纪守法、具备社会责任感的新时代青少年。

弘扬优秀传统文化

吴义学校开展非遗进课堂

本报讯 为深入推进非物质文化遗产在校园内的传承与保护，日前，吴义学校邀请了多位非遗传承志愿者、家长们走进校园，共同开展了“非遗亲子课堂浸润童心”活动，为学生们带来了一场别开生面的文化盛宴。

活动中，志愿者首先向学生们介绍了折纸艺术的悠久历史和丰富内涵，阐述了折纸在认知、教化、表意、抒情等方面多重社会价值，以及它如何表达广大群众的社会认知、生活理想和审美情趣。在志愿者的悉心讲解和指导下，学生和家长们亲身体验了简单的折纸制作过程，一张张普通的纸张被折出了形态各异、栩栩如生的作品。

此次活动的开展，不仅让学生感受到了中国非物质文化遗产“折纸”的独特魅力，更激发了他们对传统文化的浓厚兴趣和热爱。通过亲手实践，学生不仅培养了动手能力，还深刻体会到传统文化的博大精深。吴义学校表示，将持续开展此类非遗传承活动，为学生的课程体系增添一抹独特的文化亮色，打造具有深厚文化底蕴的校园特色课程，让传统文化在校园内焕发出新的生机与活力。

厚植青少年爱国情怀

天苑小学学生探望革命老兵

本报讯 为了进一步弘扬爱国主义精神，传承红色基因，日前，天苑小学组织了一场以“致敬最可爱的人——天苑小学寻访革命老兵”为主题的活动。

活动中，天苑小学的同学们身着整洁的校服，佩戴着鲜艳的红领巾，手持着精心制作的花束和剪纸作品，满怀激动与期待来到了河北省优抚医院。他们走进革命老兵的活动室，见到了几位年迈的革命老兵。同学们围坐在老兵们周围，认真聆听他们讲述革命战争时期的英勇事迹。老兵们用朴素的语言，生动地描绘了那段烽火连天的岁月，以及他们如何为了民族的解放和人民的幸福，不畏艰难险阻，奋勇杀敌的壮丽篇章。孩子们听得入神，仿佛被带回了那个激情燃烧的年代。在聆听老兵的讲述后，同学们纷纷表示，要铭记历史，珍惜来之不易的和平生活，努力学习，将来为祖国的繁荣富强贡献自己的力量。他们还为老兵们献上了精心准备的花束和剪纸作品，表达了对老兵们的崇高敬意和深深感激。

此次活动，不仅让少先队员们近距离感受到了革命老兵的英勇与伟大，更激发了大家的爱国热情和民族自豪感。天苑小学表示，今后将持续开展爱国主义教育活动，让同学们在传承红色基因的同时，不断成长为有担当、有责任的新时代好少年。

激发学生科学探索热情

井陉矿区凤山小学开展科普进校园

本报讯 为进一步提升矿区青少年科学素质，日前，井陉矿区凤山小学携手井陉矿区科协以及石家庄市动物园，在校园内开展了以“保护生物多样性，动物科普进校园”为主题的科普宣传活动。

活动中，市动物园的讲解员通过生动有趣的课件讲解、引人入胜的视频展示以及互动提问等方式，向学生们普及了大熊猫的生活习性、栖息环境及保护现状等科普知识。讲解员还通过展示鸟巢和鸟喙、鹿角等标本，以及详细深入的科普讲解，使学生们对生物多样性的概念有了更清晰的认识，深刻理解了保护生物多样性对于维护生态平衡、促进可持续发展的重要性。

此次科普宣讲活动不仅激发了学生们对科学探索的积极性和主动性，还帮助他们更深入地了解了与动物相关的科普知识，培养了他们与动物和谐共处的理念，增强了保护环境、保护野生动物的意识。井陉矿区凤山小学表示，今后将继续开展此类科普活动，为学生们提供更多接触科学、了解科学的机会。

(本版文图均由本报记者 宋子婷 提供)