

「童心向党」教育实践系列活动进行时

党史学习教育进校园 红色基因代代传

本报讯（县文明办）近日，云陵镇联合云陵中心小学、云陵一小开展童心向党主题活动，特邀县委党校外聘教师谢鹏志讲授《学习向东渠精神》专题讲座，推动党史学习教育进校园，让学生成们进一步了解向东渠精神，做新时代好少年。

活动现场，谢鹏志老师借助PPT形式，以丰富的历史图文、感人的英模事迹，全面回顾了向东渠建造历史，生动诠释了自力更生、艰苦奋斗、不怕牺牲、攻坚克难、勇于担当、大爱无疆的向东渠精神。现场一张张历史图片、一段段动人故事在师生们眼前逐帧再现，令大家深受感动、备受鼓舞。

学生罗梓悦表示，通过学习，我们深知“向东渠精神”依然在实现中国梦的征程中熠熠生辉。作为小学生的我们，不能忘记建渠的初心，更要牢记为中华民族伟大复兴而奉献的使命责任。我们将发愤图强，努力学习，弘扬向东渠精神，做新时代好少年。

期间，云陵镇还向学校师生赠送《向东！向东！——向东渠引水工程回忆录》红色读本，师生们认真研读、交流心得，从文字中感悟向东渠精神。



实验小学学生参观秋瑾纪念馆

本报讯（县文明办）为庆祝中国共产党成立100周年，落实立德树人根本任务，号召广大师生回望百年党史，铭记峥嵘岁月，引导学生沐浴红色经典健康成长，从小听党话、感党恩、跟党走，做红色文化的传承者、弘扬者和践行者，实验小学开展“童心向党 礼赞百年”——喜迎建党100周年暨党史教育系列活动，为建党100周年献礼。



学生们在翻阅《向东！向东！——向东渠引水工程回忆录》红色读本

童心向党 礼赞百年

——实验小学喜迎建党100周年暨党史教育活动

学校少先队员代表们在老师的带领下走进向东渠纪念馆，深入学习并领会“向东渠精神”。同学们认真参观了馆内图文并茂的事迹记载、实物陈列及视频资料，专心聆听谢馆长的介绍，了解了向东渠的建设史、发展史和奋斗史。一张张黑白老照片、一件件锈迹斑斑的旧工具，记录了上个世纪70年代初，5万多名干部群众修筑这项大型引水工程筚路蓝缕、可歌可泣的建设历程，呈现了当年云、东两县人民战天斗地的建设场面和新新云霄的美丽风貌，展现了“自力更生、艰苦奋斗、团结协作、无私奉献”的向东渠精神。同学们深情凝望着，用纸笔记录下了自己的所见所闻所思所想，爱家乡、爱人民、爱党、爱祖国的情感油然而生。

在秋瑾故居文化园里，同学们踏着巾帼英雄

生活的足迹，感受历史的光辉。古色古香的园区内，七先生祠的一砖一瓦定格着“鉴湖女侠”的童年时光，讲解员声情并茂地解读文物背后所蕴藏的文化传承故事。秋瑾是中国近代革命史上第一位女革命家，是为推翻千年封建统治而牺牲的第一个引发社会强烈反响的女烈士。从“仕宦名门女，觉醒拯危国”再到“一心挽乾坤，慷慨成烈”，秋瑾先生的英勇无畏势必会长存于同学们心中。

党的百年光辉历程滋养时代新人！“童心向党 礼赞百年”——云霄实小喜迎建党100周年暨党史教育系列活动历时两个月，分时间、分年级、分项目有序进行。一系列的党史教育活动，让同学们胸前的红领巾更鲜艳。扣好人生第一粒扣子，携手共创更加美好的未来！

加强课程设计 “五个一”模式学《读本》

本报讯（谢榕 张瑞勇）10月18日下午，陈岱中心小学五年级道德与法治课上，学生人手一本《读本》，老师以讲故事、看视频、案例解说、课堂互动等学生喜闻乐见、深入浅出的教学方式，为学生们生动阐述习近平新时代中国特色社会主义思想。



陈岱中心小学五年级的同学们正在上道德与法治课

为了提升备课质量，提炼出“五步教学法”——读一读、赏一赏、想一想、议一议、做一做，进一步明确讲好故事、讲清道理、传递价值的思路。“学校结合学生身心发展、思想实际和接受能力等特点，立足课堂阵地，拓展课外活动，充分利用思政课、主题班会课等，开展好每周一次的专题学习，初步形成学习《读本》的‘五个一’课堂教学模式，即播一播习近平总书记阐释‘中国梦’的视频，讲一讲习爷爷的成长故事，谈一谈我对‘中国梦’的理解，说一说‘我的梦’，背一背《读本》的精彩选段。在课外活动方面，组织开展‘同读一本书，共圆中国梦’系列主题活动，使学生对《读本》的学习更立体化。”校长李碧辉说。

“《读本》是思政教师的一把‘金钥匙’，和思政课教学相融合，带领学生触摸历史、感知现实，能发挥相得益彰的效果。我县拥有乌山革命根据地、向东渠等丰富的红色教育资源，教师在使用《读本》时，将其整合盘活，引领学生寻找梦想与方向。”县教育局有关负责人说。



实验小学学生阅读《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》

此外，陈岱中心小学通过国旗下讲话、班团队课、手抄报、文明实践等活动形式，不断加深学生对习近平新时代中国特色社会主义思想的系统认识，引导学生学党史、知党情、感党恩、听党话、跟党走。

何耀新作品欣赏



《花期》



《婺源印象一》水彩



《婺源印象二》水彩



《清音》漆画