

太原市迎泽区东岗小学师生

## 在985医院检验科实验室探索微生物世界奥秘

本报讯(记者都艳 通讯员满倬含)近日,太原市迎泽区东岗小学的师生们踏上了一次别开生面的研学之旅,他们走进了联勤保障部队第九八五医院检验科实验室,近距离探索了神奇的微生物世界。

活动当天,第九八五医院检验科的实验室里热闹非凡,来自东岗小学六年级的学生们全副武装,开始了他们的探索之旅。在检验科医生李玲的精心安排下,学生们首先通过PPT了解了微生物的基本概念、种类、形态特征以及它们对人类生活的影响。

“大家知道吗?在我们的身边有一个看不见的小小世界,那里住着无数微小的生物,它们就是微生物。”李玲生动地介绍道,

“微生物包括细菌、病毒、真菌等在内,涵盖了有益跟有害的众多种类,广泛涉及食品、医药、工农业、环保、体育等诸多领域,与人类关系密切。”

随后,学生们在检验科工作人员的指导下,分组进入实验室,亲自操作显微镜观察不同细菌的大小和形态。在显微镜下,球菌、杆菌、酵母菌等微生物的形态特征清晰可见,学生们兴奋地用图画来描述和记录他们观察到的微生物形态,并积极地与同伴们分享自己的发现。

除了观察微生物形态,学生们还参与了酵母菌的接种、培养任务,并在实验人员的指导下,在营养琼脂平皿上进行了手卫生实验。通过这些实践操作,学生们不仅直观地

了解了微生物的生长繁殖过程,还深刻认识到了个人卫生的重要性。

在实验过程中,学生们提出了许多有趣的问题,如“微生物是怎么被发现的?”“微生物对人类有哪些好处和坏处?”“我们怎么防范微生物带来的危害?”等。医生李玲耐心地解答了学生们的问题,并鼓励他们继续探索微生物世界的奥秘。

活动结束后,师生共同总结了此次学习的内容和收获,并对第九八五医院检验科工作人员的热情接待和精心安排表示衷心的感谢。学生们纷纷表示,这次活动让他们对微生物有了更深入的了解,也激发了他们对科学的浓厚兴趣和探索精神。

太原迎泽区起凤街小学党支部  
参观太原文庙 感受文化魅力

本报讯(记者都艳 通讯员宋晶晶)11月7日,太原市迎泽区起凤街小学党支部组织党员教师前往太原文庙进行参观学习,开启了一场别开生面的文化与思想之旅。

踏入文庙,古色古香的建筑尽显历史韵味。棂星门、泮池等建筑依次映入眼帘,党员教师们仿佛步入了历史长河,感受着文化的深邃。在大成殿中,孔子圣像威严庄重,让人不禁肃然起敬。在这里,教师们深入了解孔子的教育思想,如“学而不厌,诲人不倦”,这些思想跨越千年,依然具有深刻的教育启示意义。

参观过程中,教师们认真聆听讲解,了解太原文庙的历史变迁以及其在文化传承中的重要作用。这里不仅是祭祀孔子的圣地,更是古代教育的重要象征,承载着无数读书人的梦想和追求。每一件文物、每一处碑刻都像是一位无声的老师,向大家诉说着过去的教育故事。

此次参观让党员教师们深受触动。一位教师表示:“此次活动让大家更加深刻地认识到教育传承的重要性,教师肩负的不仅是知识的传授,更是文化的传承。”大家一致表示,要将儒家文化中的仁爱、礼义等思想融入教育教学中,培养学生的品德修养。

此次太原文庙之行,对于党员教师而言是一次精神洗礼。他们将带着对传统文化的新理解,以更高的热情和更强的使命感,投入到教育事业的实践中,为学生点亮理想之灯,照亮前行之路。

太原杏花岭区锦绣苑小学四年级  
走进马克思书房感悟思想伟力

本报讯(记者闫珊 通讯员张燕 高翠贤)11月5日上午,太原市杏花岭区锦绣苑小学四年级41位学生在班主任的带领下以及三位家长代表的陪伴下,来到太原市图书馆,开展了“走进马克思书房”系列活动,重温马克思的光辉足迹,感悟真理力量。

马克思生平展览展示区内,有37幅和马克思有关的图片、油画,在书房张楚悦老师的带领和讲述下,师生们共同回顾了这位伟大思想家波澜壮阔不平凡的一生,直观感受到了马克思和朋友们高尚的友谊,和妻子燕妮真挚的革命爱情,还有他在工人阶级中的所学所感所悟。学生们认识了一个鲜活的马克思,感知马克思主义的精髓,重温马克思主义发展历程,领悟到了中国共产党坚持和发展马克思主义的真谛。

通过老师和工作人员与学生们互动交流的方式使思政课堂“活”起来,以寓教于乐的方式让孩子们“听党史、感党恩”,以润物无声的方式在孩子们心中种下一颗红色的种子。

这是一次收获颇丰的跨时空旅程,课程结束后,学生们化身“小小马克思”,纷纷提笔写下了此次参观学习的深刻感受。

学生们一起观看了国内首部讲述马克思和恩格斯的传记及其思想巨作的动画片《领风者》。从鲜活的动画人物中感受“千年思想家”卡尔·马克思一生奋斗的艰难、信念的坚定,学习青年马克思的理想抱负,和史上最伟大的思想家进行了一场心灵的对话,学生们再次被马克思终生奋斗的精神所震撼。

本报讯(记者张敏 通讯员王晓雯)近日,阳曲县初中教育集团组织开展了5天4晚的综合实践教育活动,学生们参与了包含健康安全、军事国防、非遗传承、综合体育、极限运动、营地拓展、生产劳动、STEAM科技等八大主题,共计12节课程科目。

应急救护课程让学生在模拟的紧急情况下学习包扎救护和心肺复苏等关键技能;走进营地的国防科技展览馆,学生们被眼前的军事装备和英雄事迹深深吸引。他们认真聆听讲解,积极提问,对党史和我国军事武装力量的发展有了更深入的了解。

在营地的军事国防体验区,学生们体验了火箭筒的模拟发射,亲身感受着现代的军事力量。在非遗传承主题课程中,学生们深入了解晋剧脸谱的文化背景和艺术价值。马术课程中,他们学会了如何照顾马儿、控制马匹,在马背上体验了骑乘的乐趣。躲避盘课程上,学生们在互相追逐和投掷中锻炼了身体,更学会了如何在竞争中保持公平、尊重。定向越野中,学生们利用地图、指南针在营地内奔走寻找目标,在锻炼身体素质的同时培养独立思考能力和团队合作精神。攀岩课程中,学生们在攀岩中学会了坚持和勇气。

在趣味拓展活动——急速60秒中,学生们锻炼了观察力和记忆力,更提升了他们的团队协作能力。传统木警制作课程让孩子们亲手体验了传统工艺的魅力。一米菜园与厚土栽培课程让学生们了解朴门永续设计

阳曲县初中教育集团

## 参加主题研学活动 提高综合实践能力



的原理和意义,在打造一米菜园的劳动过程中培养他们绿色种植意识,提升劳动意识和劳动能力。基础Python编程课程为孩子们打开了科技世界的大门,每一行代码的编写都是他们对科技世界的探索,启发着他们的未来发展的道路。

结营仪式上,阳曲县初中教育集团总校长李凯发言,对学生们在营期间的表现给予肯定,并鼓励学生们在日常学习生活中继续发扬拼搏奋进、团结协作的精神。学生代表王瑞恩发言,与学生们分享了自己的收获与感受。

本报讯(记者黄晶 贾婷茹 通讯员郝秀娟)为全面贯彻劳动教育精神,激发孩子参与劳动的兴趣,感受秋天丰收的喜悦,结合当下的节气特点,太原市万柏林区大唐实验小学开展了秋季劳动实践活动。通过趣味农耕游戏体验,让学生们体验劳动丰收的快感。

活动以“五谷丰登”为主题,将玉米、红薯、南瓜、胡萝卜等农作物,箩筐、簸箕、扁担等农具融入活动中,通过模拟劳作、竞赛的方式,让学生们体验田间劳作的乐趣,感受农民伯伯的辛劳。

在劳动实践中,学生们深刻体会到了劳

太原市万柏林区大唐实验小学

## 躬耕学农事 实践觅真知

动的价值和意义。学会了如何与他人协作,共同完成任务以及如何面对困难时坚持不懈、勇往直前。此外,劳动教育还使学生们认识到了劳动成果的来之不易,懂得了珍惜和尊重他人的劳动成果。劳动实践也让学生们体验到了劳动的艰辛和快乐,激发了劳动热情,增强了劳动意识。此次活动是一次富有成效的尝试,它使学生们深刻感受到了劳动之美,共享了劳动果实,为他们的成长和

发展注入了新的动力。相信在未来的日子里,学生们将会把这种劳动精神融入学习和生活中,不断追求进步,为实现自己的人生价值而努力奋斗。

通过劳动实践活动,不仅提高了学生们的劳动能力,也让他们感受到了劳动的乐趣及价值。该校将继续开展丰富多彩的劳动实践教育形式,让学生们在美好的劳动实践中健康成长。

本报讯(记者张敏)近日,太原市迎泽区三晋小学六年级全体学生参与了一次意义深远且饶有趣味的宇文河研学活动。

在活动开始之前,科学教师精心为学生们阐释了“劳动和动物农场”的相关知识,使学生们预先明晰此次活动的重大意义。这一前置工作不仅充分唤起了学生们对行程的热切期盼,更为整个研学活动的顺利开展构建了扎实的知识架构。

学生们在老师的组织下,有序上车,满怀期待地出发,顺利抵达宇文河研学营地,庄重而热烈的开营仪式旋即展开。

开营仪式过后,学生们有序进入打谷场

太原市迎泽区三晋小学六年级全体学生

## 在宇文河山庄开启趣味研学之旅

进行体验,得以近距离接触各类农具,深入认知粮食加工的整套流程,深切体会到农民劳作的艰辛不易。随后,学生们转至采摘区挖掘红薯,亲身践行劳动,畅享其中的乐趣。

午餐及休憩过后,学生们积极投入简易投石车的制作,并顺利完成操作,满满的成就感油然而生。随后的地窖烤红薯环节,学生们品尝到了自己的辛勤成果,倍感喜悦。

接着,学生们参观了农耕博物馆和开心动物农场,琳琅满目的展品以及活泼可爱的动物令学生们大饱眼福。

在此番研学活动中,学生们不仅收获了丰富的知识,还切实提升了动手实践能力。期间,老师还与学生们深入探讨了若遇意外状况时的自我保护之法,确保学生们在尽享活动乐趣的同时,能有效保障自身安全。

太原市迎泽区东岗小学师生

## 在985医院检验科实验室探索微生物世界奥秘

本报讯(记者郝艳 通讯员满倬含)近日,太原市迎泽区东岗小学的师生们踏上了一次别开生面的研学之旅,他们走进了联勤保障部队第九八五医院检验科实验室,近距离探索了神奇的微生物世界。

活动当天,第九八五医院检验科的实验室里热闹非凡,来自东岗小学六年级的学生们全副武装,开始了他们的探索之旅。在检验科医生李玲的精心安排下,学生们首先通过PPT了解了微生物的基本概念、种类、形态特征以及它们对人类生活的影响。

“大家知道吗?在我们的身边有一个看不见的小小世界,那里住着无数微小的生物,它们就是微生物。”李玲生动地介绍道,

“微生物包括细菌、病毒、真菌等在内,涵盖了有益跟有害的众多种类,广泛涉及食品、医药、工农业、环保、体育等诸多领域,与人类关系密切。”

随后,学生们在检验科工作人员的指导下,分组进入实验室,亲自操作显微镜观察不同细菌的大小和形态。在显微镜下,球菌、杆菌、酵母菌等微生物的形态特征清晰可见,学生们兴奋地用图画来描述和记录他们观察到的微生物形态,并积极地与同伴们分享自己的发现。

除了观察微生物形态,学生们还参与了酵母菌的接种、培养任务,并在实验人员的指导下,在营养琼脂平皿上进行了手卫生实验。通过这些实践操作,学生们不仅直观地

了解了微生物的生长繁殖过程,还深刻认识到了个人卫生的重要性。

在实验过程中,学生们提出了许多有趣的问题,如“微生物是怎么被发现的?”“微生物对人类有哪些好处和坏处?”“我们怎么防范微生物带来的危害?”等。医生李玲耐心地解答了学生们的问题,并鼓励他们继续探索微生物世界的奥秘。

活动结束后,师生共同总结了此次学习的内容和收获,并对第九八五医院检验科工作人员的热情接待和精心安排表示衷心的感谢。学生们纷纷表示,这次活动让他们对微生物有了更深入的了解,也激发了他们对科学的浓厚兴趣和探索精神。

太原迎泽区起凤街小学党支部

参观太原文庙 感受文化魅力



本报讯(记者郝艳 通讯员宋晶晶)11月7日,太原市迎泽区起凤街小学党支部组织党员教师前往太原文庙进行参观学习,开启了一场别开生面的文化与思想之旅。

踏入文庙,古色古香的建筑尽显历史韵味。棂星门、泮池等建筑依次映入眼帘,党员教师们仿佛步入了历史长河,感受着文化的深邃。在大成殿中,孔子圣像威严庄重,让人不禁肃然起敬。在这里,教师们深入了解孔子的教育思想,如“学而不厌,诲人不倦”,这些思想跨越千年,依然具有深刻的教育启示意义。

参观过程中,教师们认真聆听讲解,了解太原文庙的历史变迁以及其在文化传承中的重要作用。这里不仅是祭祀孔子的圣地,更是古代教育的重要象征,承载着无数读书人的梦想和追求。每一件文物、每一处碑刻都像是一位无声的老师,向大家诉说着过去的教育故事。

此次参观让党员教师们深受触动。一位教师表示:“此次活动让大家更加深刻地认识到教育传承的重要性,教师肩负的不仅是知识的传授,更是文化的传承。”大家一致表示,要将儒家文化中的仁爱、礼义等思想融入教育教学中,培养学生的品德修养。

此次太原文庙之行,对于党员教师而言是一次精神洗礼。他们将带着对传统文化的新理解,以更高的热情和更强的使命感,投入到教育事业的实践中,为学生点亮理想之灯,照亮前行之路。

太原杏花岭区锦绣苑小学四年级

走进马克思书房感悟思想伟力

本报讯(记者闫珊 通讯员张燕 高翠霞)11月5日上午,太原市杏花岭区锦绣苑小学四年级41位学生在班主任的带领下以及三位家长代表的陪伴下,来到太原市图书馆,开展了“走进马克思书房”系列活动,重温马克思的光辉足迹,感悟真理力量。

马克思生平展览展示区内,有37幅和马克思有关的图片、油画,在书房张楚悦老师的带领和讲述下,师生们共同回顾了这位伟大思想家波澜壮阔不平凡的一生,直观感受到了马克思和朋友们高尚的友谊,和妻子燕妮真挚的革命爱情,还有他在工人阶级中的所学所感所悟。学生们认识了一个鲜活的马克思,感知马克思主义的精髓,重温马克思主义发展历程,领悟到了中国共产党坚持和发展马克思主义的真谛。

通过老师和工作人员与学生们互动交流的方式使思政课堂“活”起来,以寓教于乐的方式让孩子们“听党史、感党恩”,以润物无声的方式在孩子们心中种下一颗红色的种子。

这是一次收获颇丰的跨时空旅程,课程结束后,学生们化身“小小马克思”,纷纷提笔写下了此次参观学习的深刻感受。

学生们一起观看了国内首部讲述马克思和恩格斯的传记及其思想巨作的动画片《领风者》。从鲜活的动画人物中感受“千年思想家”卡尔·马克思一生奋斗的艰难、信念的坚定,学习青年马克思的理想抱负,和史上最伟大的思想家进行了一场心灵的对话,学生们再次被马克思终生奋斗的精神所震撼。

本报讯(记者张敏 通讯员王晓雯)近日,阳曲县初中教育集团组织开展了5天4晚的综合实践教育活动,学生们参与了包含健康安全、军事国防、非遗传承、综合体育、极限运动、营地拓展、生产劳动、STEAM科技等八大主题,共计12节课程科目。

应急救护课程让学生在模拟的紧急情况下学习包扎救护和心肺复苏等关键技能;走进营地的国防科技展览馆,学生们被眼前的军事装备和英雄事迹深深吸引。他们认真聆听讲解,积极提问,对党史和我国军事武装力量的发展有了更深入的了解。

在营地的军事国防体验区,学生们体验了火箭筒的模拟发射,亲身感受着现代的军事力量。在非遗传承主题课程中,学生们深入了解晋剧脸谱的文化背景和艺术价值。马术课程中,他们学会了如何照顾马儿、控制马匹,在马背上体验了骑乘的乐趣。躲避盘课程上,学生们在互相追逐和投掷中锻炼了身体,更学会了如何在竞争中保持公平、尊重。定向越野中,学生们利用地图、指南针在营地内奔走寻找目标,在锻炼身体素质的同时培养独立思考能力和团队合作精神。攀岩课程中,学生们在攀岩中学会了坚持和勇气。

在趣味拓展活动——急速60秒中,学生们锻炼了观察力和记忆力,更提升了他们的团队协作能力。传统木警制作课程让孩子们亲手体验了传统工艺的魅力。一米菜园与厚土栽培课程让学生们了解朴门永续设计

阳曲县初中教育集团

## 参加主题研学活动 提高综合实践能力



的原理和意义,在打造一米菜园的劳动过程中培养他们绿色种植意识,提升劳动意识和劳动能力。基础Python编程课程为孩子们打开了科技世界的大门,每一行代码的编写都是他们对科技世界的探索,启发着他们的未来发展的道路。

结营仪式上,阳曲县初中教育集团总校长李凯发言,对学生们在营期间的表现给予肯定,并鼓励学生们在日常学习生活中继续发扬拼搏奋进、团结协作的精神。学生代表王瑞恩发言,与学生们分享了自己的收获与感受。

本报讯(记者黄晶 贾婷茹 通讯员郝秀娟)为全面贯彻劳动教育精神,激发孩子参与劳动的兴趣,感受秋天丰收的喜悦,结合当下的节气特点,太原市万柏林区大唐实验小学开展了秋季劳动实践活动。通过趣味农耕游戏体验,让学生们体验劳动丰收的快感。

活动以“五谷丰登”为主题,将玉米、红薯、南瓜、胡萝卜等农作物,箩筐、簸箕、扁担等农具融入活动中,通过模拟劳作、竞赛的方式,让学生们体验田间劳作的乐趣,感受农民伯伯的辛劳。

在劳动实践中,学生们深刻体会到了劳

太原市万柏林区大唐实验小学

## 躬耕学农事 实践觅真知

动的价值和意义。学会了如何与他人协作,共同完成任务以及如何面对困难时坚持不懈、勇往直前。此外,劳动教育还使学生们认识到了劳动成果的来之不易,懂得了珍惜和尊重他人的劳动成果。劳动实践也让学生们体验到了劳动的艰辛和快乐,激发了劳动热情,增强了劳动意识。此次活动是一次富有成效的尝试,它使学生们深刻感受到了劳动之美,共享了劳动果实,为他们的成长和

发展注入了新的动力。相信在未来的日子里,学生们将会把这种劳动精神融入学习和生活中,不断追求进步,为实现自己的人生价值而努力奋斗。

通过劳动实践活动,不仅提高了学生们的劳动能力,也让他们感受到了劳动的乐趣及价值。该校将继续开展丰富多彩的劳动实践教育形式,让学生们在美好的劳动实践中健康成长。

本报讯(记者张敏)近日,太原市迎泽区三晋小学六年级全体学生参与了一次意义深远且饶有趣味的宇文河研学活动。

在活动开始之前,科学教师精心为学生们阐释了“劳动和动物农场”的相关知识,使学生们预先明晰此次活动的重大意义。这一前置工作不仅充分唤起了学生们对行程的热切期盼,更为整个研学活动的顺利开展构建了扎实的知识架构。

学生们在老师的组织下,有序上车,满怀期待地出发,顺利抵达宇文河研学营地,庄重而热烈的开营仪式旋即展开。

开营仪式过后,学生们有序进入打谷场

太原市迎泽区三晋小学六年级全体学生

## 在宇文河山庄开启趣味研学之旅

进行体验,得以近距离接触各类农具,深入认知粮食加工的整套流程,深切体会到农民劳作的艰辛不易。随后,学生们转至采摘区挖掘红薯,亲身践行劳动,畅享其中的乐趣。

午餐及休憩过后,学生们积极投入简易投石车的制作,并顺利完成操作,满满的成就感油然而生。随后的地窖烤红薯环节,学生们品尝到了自己的辛勤成果,倍感喜悦。

接着,学生们参观了农耕博物馆和开心动物农场,琳琅满目的展品以及活泼可爱的动物令学生们大饱眼福。

在此番研学活动中,学生们不仅收获了丰富的知识,还切实提升了动手实践能力。期间,老师还与学生们深入探讨了若遇意外状况时的自我保护之法,确保学生们在尽享活动乐趣的同时,能有效保障自身安全。