

校园动态

盛景学校：
科普进校园 健康伴成长

本报讯(张逸宸 郝栋 韩国刚)5月14日,由石家庄市科学技术协会、石家庄市疾病预防控制中心联合主办的室内环境与饮用水健康科普讲座在石家庄市盛景学校举行。讲座特邀北京大学公共卫生学院邓芙蓉教授团队主讲,专家团队用贴近中学生的语言,把专业知识转化为易懂、好记、能用的健康常识,将顶尖科研成果与生活健康知识紧密结合,为同学们带来专业科普盛宴。

河北师大附属实验中小学：
举办校园科普教育节

本报讯 近日,河北师大附属实验中小学举办了第五届“智启科技 技创未来”校园科普教育节。活动现场科技氛围浓厚,机器人展演、趣味化学实验、伯努利气球、神奇泡泡、空气大炮等项目轮番亮相,直观展现各类科学原理。压轴登场的无人机精彩升空表演,场面震撼,引得现场欢呼不断。校园内还设置科学实验体验、科创作品展示、趣味科技竞赛、智能机器人互动等多个区域,同学们近距离触摸科技,感受科学乐趣。

东马路小学：
防震演练 安全相伴

本报讯(赵芳 杨哲)近日,石家庄市东马路小学在主校区和南校区分别开展了防震减灾应急演练疏散活动。学校提前制定专项方案,细化流程、明确分工。演练开始,随着播报指令响起,同学们迅速采取蹲伏、跪伏姿势就地避险。余震警报解除后,疏散指令随即下达,全体师生按照既定路线,快速有序撤离教学楼,展现了良好的应急素养。演练结束后,学校负责人对活动进行了总结。

元氏县第一实验学校：
召开家长交流会

本报讯 近日,元氏县第一实验学校小学部以班级为单位召开家长交流会。会议围绕本学期学生成长变化、班级常规管理、校园安全防护、家校协同育人等方面,与家长开展深入细致的沟通交流。会上,家长代表结合自身育儿经历,分享家庭教育心得与实用方法。学校现场发放意见征求表,诚恳征集家长对校园管理、课堂教学、家校沟通等工作的意见建议,进一步凝聚家校共育合力,为助力学生健康成长筑牢基础。

桥西外国语小学：
举行足球班级联赛

本报讯(赵锦锦 齐珈艺)近日,石家庄市桥西外国语小学足球班级联赛拉开帷幕。阳光洒满赛场,少年整装待发,各班足球小将精神抖擞、斗志昂扬,带着热爱与信念,奔赴这场属于童年的足球盛宴。比赛中,同学们默契配合、奋勇拼搏,带球突破、精准传球、奋力射门,尽显少年朝气。场边观众呐喊助威、掌声不断,赛场氛围热烈十足。

八一学区：
开展英语联片教研活动

本报讯(陈素九)近日,石家庄市八一学区英语学科联片教研活动在石家庄市简良小学开展。活动现场,陈素九老师执教《I like all the seasons》一课。陈素九老师紧扣英语学科核心素养,紧扣教学目标,引导学生主动互动、大胆开口表达。在沉浸式的英语学习氛围中,帮助学生熟练掌握重点句型,灵活运用所学语言知识,充分展现出扎实高效、生动鲜活的优质课堂风采。

聆听岩石低语 解锁地球密码

纵览小记者开启地质科普研学之旅

本报讯(王蕙颖)5月17日,纵览小记者走进河北省地质矿产勘查开发局第六地质大队实物地质资料鹿泉分库科普展厅,参与“聆听岩石低语 解锁地球密码”主题研学活动。

活动现场,各类形态各异、色彩丰富的岩石标本整齐摆放,瞬间勾起小记者们的探索欲。科普工作人员李立华、路懿昆变身专业“地质向导”,用浅显易懂的语言,细致讲解了各类岩石的形成原理、种类特征与分布特点,还带领大家近距离观察、亲手触摸标本,直观感受不同岩石的质感差异。小记者们认真聆听,细心学习地质知识。

随后,大家走进科普展厅,讲解员李倩倩为小记者们细致讲解勘探流程与专业原理,分享地质工作者野外勘探的辛苦日常,让大家深刻体会到地质工作者“以山为家 以岩



小记者们合影留念。

为伴”的坚守与担当。

备受喜爱的实操体验环节精彩十足,科普工作人员王一现场操作显微镜,带领孩子们近距离观察地质薄片的微观世界——原本看似普通的岩石,在显微镜下呈现出绚丽多彩、纹理清晰的奇妙模样。值得一提的是,这是岩心科普展区首次对外开放。展区内陈列的地质藏品、岩心标本,全方位展现了地球的演变痕迹,让

小记者们大开眼界、啧啧称奇。

研学活动还设置了趣味互动问答,小记者们积极思考、踊跃作答,答题者还能获得精美小奖品,现场氛围轻松热烈。

活动尾声,主办方为每一位参与活动的小记者发放了精美礼品。小记者们手捧礼品,脸上洋溢着喜悦的笑容,为这场充实而有趣的地质探索之旅画上了圆满的句号。



每周六日,纵览小记者会开展丰富多彩的线下活动,如果您的孩子想加入纵览小记者,请添加微信:18632166210

小记者之星

自信大方、乐于探索的刘泽邦

大家好,我叫刘泽邦。我是石家庄市谈固小学四年级的一名少先队员,也是纵览小记者的一员。

我特别喜欢参加纵览小记者举办的每一场活动。这些活动不仅丰富了我的课余生活,更让我收获了不一样的成长,拥有了许多精彩难忘的经历。

在铁路科普活动中,我探秘铁路科技,真切领略到了了不起的中国速度。我深深感叹祖国发展的飞速进步,了解了铁路百年发展历程,也由敬佩默默坚守的科研工作者与技术人员。正是因为他们潜心钻研、无私奉献,才有了如今领跑世界的中国高铁,让我倍感自豪。

走进野生动物救助站,我第一次近距离接触需要被救护的野生动物,才明白野生动物离我们

并不遥远。人类在发展进步的同时,更要爱护自然、守护它们的家园,用心守护人与动物和谐共生的美好家园。

有趣的模拟飞行活动,让我沉浸式体验机舱驾驶,学习专业飞行知识,掌握基础飞行技巧。我们还动手折纸飞机,尝试让飞机飞得更远,这也让我懂得:小小的纸飞机,也能蕴藏大大的能量,创造意想不到的奇迹。

趣味的滑冰,让我感受到冰上运动的独特魅力。从一开始小心翼翼、步履蹒跚,到慢慢熟练、自由滑行,一次次摔倒又勇敢站起,让我学会了勇敢面对困难,懂得了坚持与坚强的意义。

每一次小记者活动,都是一次全新的成长。丰富的知识、震撼的见闻、心灵的成长,还有无数



刘泽邦

难忘的“第一次”,都成为了我最珍贵的回忆。

如果你也想拓宽眼界、锻炼自己,解锁丰富多彩的实践活动,那就快来加入纵览小记者大家庭吧!

(指导老师:任文丽)

纵览小记者玩转趣味实验

本报讯 近日,25名纵览小记者走进石家庄“一启趣玩”科学体验馆,开展“探索化学的秘密”趣味科普实践活动。

该科学体验馆秉持寓教于乐的教育理念,专注培养青少年探索精神与动手实践能力。馆内科技味浓厚,太空环、特斯拉线圈、智能对弈等趣味科普设施有序摆放,吸引了小记者们的目光。指导老师逐一讲解设备的原理与操作方式,现场互动氛围轻松热烈。

参观结束后,精彩的趣味化学课堂正式开讲。授课老师结合趣味实例,用浅显易懂的语言讲解氧气制取相关科学知识,并现场演

示五彩火焰科学小实验,奇妙的实验现象让小记者们惊叹连连。

整场活动中,火焰掌实验最受大家喜爱。老师先在水中加入洗洁精调制泡沫水,借助安全实验方式制作低温阻燃泡沫。随后老师捧起泡沫,轻轻点燃,掌心瞬间燃起明亮火焰,惊险又神奇的面引得现场阵阵欢呼。在老师全程专业指导与安全防护下,小记者们依次体验,亲身感受火焰不烫手的科学奥秘。体验结束后,老师细致拆解实验原理,让大家轻松读懂其中蕴含的化学知识,进一步点燃了大家的科学探索热情。

活动最后,工作人员为每位



活动现场。

小记者发放种子培育实验套装。大家认真学习营养液调配技巧,细心浸泡大豆种子,并密封存放,满心期待种子顺利发芽生长。

此次科普活动把枯燥抽象的化学知识融入趣味实操之中,既激发了小记者们的科学求知欲与探索精神,也让大家在亲手实践中学会细心观察、主动思考,收获满满。