

断指婴儿从贵阳赴京救治 空地联动搭建救援通道

航班提前 32 分钟落地抢下宝贵救治时间

本报讯(记者 刘文静)4月8日晚,河北航空 NS8040 航班紧急承运一名断指婴儿从贵阳赴京救治。在机场、空管等相关单位高效协同下,航班提前 32 分钟降落北京大兴国际机场,为婴儿断指再植抢下宝贵救治时间,搭建起跨越千里的空中救援通道。

当日 18 时许,河北航空运行控制中心(AOC)接到断指婴儿紧急乘机信息后,立即启动特殊旅客紧急保障预案,协调联动贵阳机场指挥中心、空管等单位,沟通优先通行及登机事宜。同时,AOC 商务调度专员同步联系家属掌握行程与救治需求,提前通知大兴机场做好落地转运准备。

18 时 24 分,婴儿及随行家属抵达贵阳机场值机柜台,贵阳机场全程开启“绿色通道”,仅用 9 分钟,高效完成值机与安检。18 时 33 分,旅客顺利抵达登机口。乘务组人员在舱门口迎接旅客家属,为其安排舒适便捷的就坐位置,帮宝宝系紧安全带。整个飞行途中,乘务组人员时刻关注宝宝状



■飞行途中,乘务组人员全程安抚患儿,舒缓家属的焦虑情绪。薛凌燕 摄

态,用拼图、小零食安抚患儿,舒缓家属的焦虑情绪。全程贴心、规范、有序的服务赢得旅客连声称赞。

为最大限度压缩飞行时间,河北航空签派主动向贵阳机场空管说明情况,申请优先放行与航路直飞,航班提前起飞。飞行阶段,航班机组持续优化航路,全速保障紧急救援任务。21 时 23 分,NS8040 航班提前 32 分钟平稳降落大兴机场。地面保障人员早已就位引导转运,实现空地无缝衔接,为婴儿后续救治赢得了宝贵时间。

河北 37 吨梨花粉“乘机”飞全国

石家庄机场开通春播农货绿色通道

本报讯(记者 刘文静)3月12日至4月10日,石家庄正定国际机场(简称“石家庄机场”)充分发挥航空物流高效快捷优势,累计发运高活性梨花粉 37 吨,通过航空货运快速运往成都、重庆、新疆库尔勒等全国重要果品主产区,精准保障春季果树授粉黄金窗口期的授粉。

仲春时节,全国春耕生产进入关键阶段,果树授粉直接关系到全年果品产量与农民增收。梨花粉具有保鲜要求高、运输时效紧、季节性强的特点,其运输效率直接决

定果品品质与收成。河北作为全国优质梨花粉主产区,春季外运需求集中爆发,保障花粉及时、新鲜送达成为护航春耕生产的重要任务。

石家庄机场紧扣春耕农业生产需求,第一时间开通梨花粉航空货运专属保障通道,构建“预判前置、运力专属、全程高效”的保障体系,精准对接货主、代理公司与航空公司,提前锁定成都、重庆、库尔勒等重点方向航班腹舱运力,优先保障农货装运,有效避免货物积压与舱位紧张。针对航班调整、货物晚到等突发情况,机场快速启动应急保障预案,优化货物安检、仓储、装机全流程环节,实现梨花粉“随到随运、零延误、高保鲜”,确保优质农资源源不断、新鲜直达种植一线。

近年来,石家庄机场持续深耕农产品航空物流领域,聚焦生鲜、种苗、时令农货等特殊农产品运输需求,不断优化保障体系,完善“绿色通道+专属保障+温控保鲜”全流程服务模式,打通了河北优质农产品出省、全国农货互通的空中快速通道,以航空物流效率提升农业产业链附加值,推动特色农业规模化、高质量发展。

2026 年“强基计划”报名启动

本报讯(记者 安迪)2026 年“强基计划”启动报名了。昨日,河北省教育考试院发布招考公告,提醒拟报考“强基计划”的考生按照招生院校简章规定的报名时间,登录各高校网站进行网上报名。

河北省教育考试院在招考公告中说,备受考生与家长关注的 2026 年“强基计划”招生工作即将启动,网上报名将于 4 月全面展开,4 月 30 日前结束。目前,已有中国人民大学、清华大学等 26 所高校发布了 2026 年“强基计划”招生简章,对报名时间、报考流程、

录取办法等都做出了详细说明。考生也可登录教育部阳光高考平台“2026 年强基计划报考指南”进行查询。

省教育考试院提醒,高校招生简章陆续发布中,拟报考“强基计划”的考生按照招生院校简章规定的报名时间,登录各高校网站进行网上报名。

新闻链接

已经发布招生简章高校名单

(陆续发布中,排名不分先后)

中国人民大学、清华大学、中国农业大学、中央民族大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、东北大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学、南京大学、东南大学、厦门大学、山东大学、中国海洋大学、武汉大学、湖南大学、中南大学、中山大学、华南理工大学、电子科技大学、西北工业大学、西北农林科技大学、兰州大学、国防科技大学。

探寻诗词创作之路 开启诗意人生之门

周日市图书馆有公益讲座

本报讯(记者 李惶)探寻诗词创作之路,开启诗意人生之门。4月12日上午,石家庄市图书馆将邀请河北师范大学文学院教授、博士生导师江合友,带来“怎样成为诗人——途径和方法”公益讲座,带领读者跨越格律、词汇、句法等“五关”,掌握阅读、观察、实践等“八法”,在古典诗词的韵律与意境中淬炼诗心,探索成为真正诗人的成长之路。

江合友,河北师范大学文学院教授、博士生导师,中国作家协会会员。河北省首批青年拔尖人才,入选河北省“三三三人才工程”第三批次,兼任中华诗教学会副会长、中国词学研究会常务理事等。曾获《诗刊》2022 年陈子昂诗歌奖年度青年诗词奖。

怎样成为一名旧体诗人?需要过“五关”,得“八法”。讲座嘉宾以多年创作和研究所得,总结出格律、词汇、句法、章法、意境“五关”以及通过“八法”——需要做到阅读诗词、观察体验、开阔心胸、增长智慧、实践真知、提升审美、选好老师、求其友声等八个方面,为读者提供成长方法,引导大家在日常中捕捉诗意、锤炼笔墨,实现从诗词爱好者到创作者的跨越。

讲座时间:4月12日(星期日)上午 9:30—11:00;讲座地点:石家庄市图书馆(老馆)一楼报告厅。公益讲座,免票入场,座位有限,坐满为止。

燕赵学堂走进学校

开启航空航天的奥秘之旅



■燕赵学堂走进石家庄市长安区南村小学。

(河北省科技馆供图)

本报讯(记者 冯月静)日前,燕赵学堂第五期走进石家庄市长安区南村小学,和上百名学生共同开启了一场航空航天的奥秘之旅。

本次活动特邀中国电子科技集团公司航天信息应用技术重点实验室刘敬一博士担任主讲嘉宾。刘敬一博士作了《航天与航空的奥秘之旅》科普报告,从多个维度拆解了航天与航空领域的区别与联系,详细介绍了两者在飞行器、飞行高度、飞行速度、飞行原理、飞行动力需求、工作效率等方面的差异。她解释说,航空活动主要在地球大气层内进行,通常不超过 20—30 公里,而航天活动则发生在卡门线以上的太空区域。在飞行器方面,航空器包括飞机、直升机等,依靠空气动力学原理产生升力。航天器则包括卫星、载人飞船等,需要克服地球引力进入太空轨道。

整场讲座互动氛围浓厚,从开始到结束,孩子们举手提问从未间断,刘敬一博士耐心解答学生们的疑问,生动讲解把抽象的科学知识变得生动有趣,不仅增强了学生们的参与感,也促进了他们对知识的理解和吸收。

燕赵学堂作为河北省科技馆打造的科普品牌活动,本次走进南村小学,让孩子们近距离感受到了航空航天的魅力,丰富了孩子们的航空航天科学知识。未来,燕赵学堂将继续普及科学知识,围绕航天、生态、人工智能等主题,持续开展优质科普活动,为青少年及广大科普爱好者贡献力量。