

# 石市东北二环外添新校 长安区教育局资源再提升

本报讯(记者 安迪)石家庄市长安区东北区域又增一所新学校!12月12日上午,石家庄市北附学校西兆通分校正式奠基、动工,标志着长安区东北二环外区域教育资源再升级。据悉,北附学校西兆通分校计划2026年7月建成交付,同年9月投入使用。

石家庄市北附学校(原北师大石家庄附属学校)创办于2013年,是京津冀协同发展河北省较早落地的教育项目,也是石家庄市长安区唯一一所九年一贯制公办学校。建校十多年来,在各级各部门的关怀和帮助下,学校积极推行“新课标”背景下的教学模式改革和课程改革,教育教学质量不断提升,取得了良好的办学成绩。先后荣获“全国青少年校园足球特色先进学校”“全国四有好老师公益行动计划基地校”“中国好老师行动计划先进学校”等

国家级荣誉16项,“河北省素质教育示范校”“河北省优秀科技教育创新学校”“石家庄市党建示范校”等各级各类荣誉200余项。

此次奠基动工的石家庄市北附学校西兆通分校,占地约40.5亩,计划配建约30个班,预计可容纳教职工112人,学生1500名,计划2026年7月建成交付,同年9月投入使用。奠基仪式上,长安区教育局党组书记、局长赵卫东说,石家庄市北附学校西兆通分校的建设,是对区域教育资源的有力补充与提升。区教育局将积极支持学校的建设与发展,在师资配备、教学管理等方面提供全方位的指导与帮助,期待学校建成后能够成为长安区教育的新亮点,为更多孩子提供优质的人学选择,推动区域教育事业迈向新高度。

## 冬日沐暖阳 这几处迎春竟悄然开了

本报讯(记者 冯月静)冬日的暖阳下,在石趣园、人民广场等地的迎春花,竟悄然开放了几朵,难道它们是嫌春色晚了吗?这本该在春季开放的迎春花,怎么在12月份就开了呢?就此记者采访了相关专家。

昨日上午8时30分许,记者在裕华路与翟营大街口的石趣园游园内看到,在一丛向阳的迎春花中,竟然有3朵金黄色的小花绽开了那美丽的容颜,在这萧瑟的冬日里,它们是那么的耀眼,那么的令人沉醉。尽管就那么几朵,花朵也并不大,每一朵花都有六片花瓣,呈现出娇嫩的黄色,中间的花蕊星星点点的,整朵花宛若一个黄色的小喇叭,像是在吹响一曲动人的歌谣。

无独有偶,在人民广场西侧地下停车场引道北侧,那一墙的迎春花中,也有3朵明艳的黄色小花在风中招摇。其中两朵离得较近,位置也比较高,像是受到阳光格外的照耀,就那么迫不及待地盛开了,似乎在向人们展示春的讯息。然而也许是它们会错了意,毕竟此时还是冬天,并且冬天最冷的时候还没有到来。

“这种现象叫作‘春花冬开’。”石市园林局园林绿化管护中心正高级工程师乔建国表示,迎春因其在百花之中开花最早,花后即迎来百花齐放的春天而得名。一般花期在2月下旬至3月中旬。而其现在开放,其中一个重要原因是前一段时间温度较高。植物完成其生命周期需要一定的积温,即植物从播种到成熟,要求一定量的日平均温度累积。有效积温达到开花需求时,植物会产生错觉,认为春天到来,于是提前开花。一般来说,提前开放的花苞,同一位置不会在来年春天继续开放,但因其只占小部分,大部分的花朵会在第二年春季正常开



■石趣园内盛开的迎春花。本报记者 冯月静 摄

放,并不会影响植物的正常生长。

同时,记者注意到在石趣园、长安公园、花卉园等地的玉兰树上都长满了花苞,这是咋回事呢?对此,乔建国表示,玉兰的花期一般在3月。但它有一个蛮特别的地方,就是花苞的“待机”时间很长。它通常会在前一年的冬季形成花芽。在冬季,当温度等条件适宜时,玉兰就会进行花芽分化,进而形成花骨朵。这些花骨朵会在经历一段时间的低温历练后,于次年的3月份左右绽放花朵。需要注意的是,有时候在冬季可能会由于气温异常偏高,或者其他环境因素的影响,导致玉兰的花芽提前发育,出现个别开花的现象。如果没有开花,就不会影响来年玉兰的开放。

## 大量煤炭撒落高速公路 险象环生

### 高速交警井陘大队启动高效、有序道路救援

本报讯(记者 南开宇)12月15日,平赞高速公路上,一辆装载煤炭的货车因轮胎老化着火,导致煤炭大量撒落,不仅严重影响了路面整洁,更对过往车辆构成安全隐患。面对突发状况,高速交警井陘大队立即启动应急预案,展开了一场高效、有序的道路救援行动。

12月15日8时30分许,指挥中心民警在视频监控中发现,平赞高速赞皇方向有大量的煤炭块撒落在路面上,占据了大部分行车道,过往车辆纷纷避让,交通秩序受到了严重干扰。见状,指挥中心迅速通知路面执勤民警前往处置,同时调集清扫车和工作人员前去进行快速清理工作。

到达现场后,民警迅速摆放好反光锥桶,在现场设置警示标志,开启警示灯,指挥过往车辆减速慢行,避免发生交通事故。民辅警们有的徒手搬运,

有的用工具清扫,经过近3个小时的努力,终于将长达十几公里的路面清理干净,道路恢复了日常通行。路过的司机和乘客们纷纷为民警的快速处置点赞,竖起了大拇指。

同时,指挥中心通过路面监控查找并联系到货车司机让其安全区域停车。此时,货车轮胎的火已经扑灭,所幸没有造成其它严重后果。司机称,多亏了高速交警及时发现,要不然后果不堪设想。

此次应急处置中,井陘大队民辅警快速有效地解决了道路安全隐患,有效防止了交通事故的发生,确保了人民群众的生命财产安全。

高速交警提醒广大司机朋友:出门前,要提前检查好车辆性能,定期对车辆进行维护保养,行车途中务必遵守交规,注意货物固定,共同维护良好的道路环境,为自己也为他人创造一个平安归家之路。

## 沧州“00后”小伙 捐献造血干细胞

### 为血液病患者送去“生命礼物”



■靳先生成功捐献造血干细胞混悬液。

□文/图 本报记者 李博

12月16日,来自沧州的靳先生在河北医科大学第一医院完成造血干细胞捐献,为远方素未谋面的血液病患者送去了“生命礼物”。

早在2021年7月,靳先生在一次无偿献血活动中,了解到捐献造血干细胞可以挽救血液病患者的生命。“尽自己的能力去帮助有需要的人,做一些有意义的事。”抱着这样的想法,靳先生便毫不犹豫地留下血样,加入了中华骨髓库。

今年10月初,靳先生接到了来自省红十字会工作人员的电话,告知他与一名患者初步配型成功。面对这份突如其来的缘分,靳先生毫不犹豫地同意了捐献。他深知,非亲缘关系造血干细胞配型成功的概率极低,这不是一次简单的捐献,是对一个生命、一个家庭的拯救。

年仅24岁的靳先生,不仅有着年轻人的活力和朝气,更怀揣着一颗乐于助人的善良之心。他连续五年参加无偿献血活动,累计献血量达3000毫升。此次捐献造血干细胞,也得到了他父母的全力支持。“起初父母有点担忧,但在了解到捐献造血干细胞无损健康后,他们全力支持我去做这件有意义的事。”靳先生告诉记者。

由于工作在外地,靳先生在进行高分辨检测和体检时,需要在沧州与工作地之间往返。然而,他的领导对此表示了极大的理解和支持:“去吧,这是好事,工作上不用担心,包在我身上!”也正是这份理解和支持,让他得以安心准备捐献。

12月11日,靳先生来到石家庄,为捐献做最后的准备。在注射动员剂期间,因个体差异,靳先生出现发烧、头疼等症状。但靳先生并没有退缩,他坚定地说:“这是正常反应,想到能够挽救受捐者的生命,这点疼痛根本算不了什么。”

捐献当天,在红十字会工作人员的陪伴下,靳先生躺在采集床上,红色的血液从他的一只手臂的针管输出,通过血细胞分离机分离出造血干细胞,剩余的血液成分从另一只手臂的针管回输到体内。看着造血干细胞混悬液一点点汇集至采集袋中,靳先生的眼中闪烁着喜悦的光芒,心中充满了对生命的敬畏和感动。

“生命有时很脆弱,特殊的缘分让我们相遇,能够帮助他,对我来说是一种莫大的幸运。”靳先生表示,希望受捐者能早日康复,愿这份“生命礼物”能成为受捐者坚强的铠甲,陪伴他迎接新生。

当天,靳先生顺利完成造血干细胞捐献,饱含温度的“生命礼物”随即被送往患者所在医院。至此,靳先生成为中华骨髓库第19059例、河北省第817例、沧州市第55例造血干细胞捐献者。