

彩虹搭桥 因爱添彩

河北省 507 名血液病儿童圆梦“六一”

□本报首席记者 李惶

“我终于有了自己喜欢的绘画套装,我要用它画出最美的画。”6月1日下午,在河北医科大学第二医院举行的2024“携手京津冀 共圆彩虹梦”心愿礼物发放仪式上,10岁的血液病儿童悠悠(化名)收到了一份心心念念的儿童节礼物。她高兴地说,自己喜欢画画,以后想当一名画家。“感谢叔叔阿姨让我过了一个特别有意义的六一儿童节,我一定好好配合医生,早日战胜病魔。”

和悠悠一样,今年我省共有507名血液病儿童在六一儿童节收到了“彩虹计划”爱心礼物,其中一些小朋友还在河北省红十字会捐献造血干细胞志愿服务大队志愿者的帮助下,圆了自己一个小小的梦想。

“消防员叔叔好!”5月29日下午,在“彩虹计划”活动河北省儿童医院心愿礼物发放仪式上,当两名消防员出现在舞台上时,一个名叫赫赫(化名)的小男孩高兴地跑上去。“谢谢叔叔,我长大了要成为和您一样的消防员。”

赫赫今年4岁,目前正在河北省儿童医院接受血液病治疗。“我长大了想当消防员”是他今年六一儿童节最大的心愿。

今年“彩虹计划”活动中,其他几家医院的小朋友也有着同样的心愿。

“‘彩虹计划’是京津冀三地红十字会主办,中华骨髓库三地分库和造血干细胞志愿者协同策划、同步宣传,以‘携手京津冀 共圆彩虹梦’为主题的一项公益活动。”省红十字会党组成员、办公室主任郝建强介绍,活动期间,志愿者深入医院,面向血液病儿童征集“六一”心愿,然后通过爱心人士认领心愿、心愿礼物发放等环节,呼吁全社会关心、关爱血液病儿童的成长与健康,并号召更多人关注了解、参与支持无偿献血和造血干细胞捐献事业,传递爱与希望。

郝建强介绍,这项活动自2016年启动以来,已开展了八届。今年是第九届,我省共在6家参与医院征集了507名血液病儿童的“六一”心愿。这些心愿一经发布,立即得到广大爱心单位和爱心人士的积极响应,仅10多天时间,孩子们的心愿就全部被认领。

为了让孩子们过一个快乐的六一儿童节,5月29日至6月1日,河北省儿童医院、河北医科大学第二医院、河北医科大学第四医院、石家庄平安医院、河北燕达陆道培医院、首都医科大学附属北京儿童医院保定医院等6家医院,分别举行了心愿礼物发放仪式。

不仅仅是爱心礼物。每个活动现场,医护人员和来自各行各业的志愿者还为血液病儿童组织了丰富多彩的“六一”文艺表演,舞蹈、诗朗诵、歌曲、手工制作等节目深受孩子们欢迎。石家庄市长安区第十幼儿园的老师们带领小朋友,走进石家庄4家医院,与血液病儿童一起表演了手语舞《最美的光》,鼓励孩子们勇敢面对困难。来自石家庄市裕华区第三幼儿园的刘妍汐小朋友今年是第二次参加“彩虹计划”活动,在妈妈的陪伴下来到河北省儿童医院和河北医科大学第四医院,表演了快板《猫和老鼠》和诗朗诵《满江红》,祝福血液病儿童能够健康快乐,和自己一样过一个有意义的六一儿童节。

“看着孩子们领到礼物高兴的样子,我们也很开心,觉得做好这件事情太有意义了。”在河北医科大学第二医院活动现场,河北省地质环境监测院有关负责人介绍,今年4月他们了解到这一活动后,在院团委号召下,广大干部职工积极参与,共认领了204个心愿,帮助204个血液病儿童实现了他们的“六一”心愿。

“从第一届到现在,我们很多志愿者都参与其中。”河北省红十字会捐献造血干细胞志愿服务大队大队长刘红丽介绍,从征集心愿,到心愿认领、礼物整理与发放等,每个环节都有他们志愿者的身影,“我们就是想为这些孩子做点事情,帮他们实现一个小小的心愿。”

河北省红十字会三献工作事务中心主任张江涛介绍,“彩虹计划”已成为连接三地红十字会、医院、血液病儿童、志愿者和爱心人士的一座“彩虹桥”,极大地丰富了患儿的住院治疗生活,也给孩子们送去了勇气 and 希望。血液病儿童天赐在感谢爱心人士时这样写道:“我们真诚感谢每一位志愿者,你们的付出是不可估量的。正是你们的支持,我们的活动才能更加圆满。谨此表达我们深深的感激之情,愿你们一切安好!”

6月16日起石家庄去张家口有直达动车啦

途经山西 全程4个多小时 车票已开售

本报讯(记者 马冬)自6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车12690列,较现图增加205列,其中,在石家庄至张家口站间首次开行直达动车组列车2列,全程4个多小时。

记者了解到,目前从石家庄到张家口,不少乘客基本是选择在北京进行换乘,也就是列车到达北京西站或北京丰台站后,乘客还需要乘坐地铁或其他交通方式到清河站或北京北站换乘才能到达张家口。因北京各车站间距离较远,如果选择乘坐地铁,往往要预留出2个小时左右的换乘时间。调图后,在石家庄至张家口站间将首次开行直达动车组列车2列,省去了换乘环节,乘客出行将更省时、更便捷。

记者通过铁路12306查询得知,6月1日,张家口至石家庄的动车组列车D1151车票开售,6月15日13时07分首发列车从北京清河站发车,途经怀来、下花园北、宣化北,于14时42分到达张家口站,停车9分钟,14时51分发车,途经大同南、忻州西、太原南,于19时36分抵达终点站石家庄站。从张家口到石家庄的运行时间为4小时45分钟,票价显示享有9.1折的优惠,二等座折后票价为226.5元。

此外,6月2日14时,石家庄至张家口的动车

组列车D1153车票开售,6月16日8时从石家庄站首发,沿途经过太原南、忻州西、大同南,于12时49分到达张家口站。随后,列车在途经宣化北、下花园北、怀来、八达岭长城站点后,于14时11分抵达终点站北京清河站。从石家庄到张家口的运行时间为4小时49分钟。

据悉,此次调图后,在石家庄至秦皇岛站间将增开动车组列车2列,在北京西至雄安站间增开动车组列车2列。京广高铁全线将实现按时速350公里高标运营,运输能力总体提升4.2%;北京西至广州南间最快旅行时间为7小时16分,压缩22分钟;全线将安排停站少、速度快、旅时短的标杆列车99列,较现图增加36列,辐射20个省级行政区。

铁路部门将持续优化铁路12306服务功能,提升旅客购票体验,扩大计次票、定期票、旅游套票等新型票制产品应用范围,对实行市场化票价机制的动车组列车推出更为灵活的票价折扣,让旅客享受更多优惠票价。

特别提示:新图车票已于6月1日起陆续发售,旅客可通过铁路12306网站及客户端等渠道查询调图后列车开行信息,或关注火车站公告,以便合理安排行程。

全方位护航 “三夏”机收车辆

河北公安交管部门公布24小时服务保障电话

本报讯(记者 冯月静)日前,全省各地公安交管部门向社会公布“三夏”生产24小时服务保障电话,对“三夏”机收车辆通行受阻等问题接诉即办、快速处置、妥善解决,全方位提供精准服务保障。

石家庄:0311-85859990;承德:0314-2057766;张家口:0313-8688114;秦皇岛:0335-3969090;唐山:0315-2539999;廊坊:0316-5768504;保定:0312-3024444;沧州:0317-5522000;衡水:0318-2200122;邢台:0319-3278030;邯郸:0310-8020110;雄安:0312-5613740;辛集:0311-83222094;定州:0312-2100110。

公安交管部门将会同农业农村部门,依托高速公路上下站口、执法站以及农村交警中队设置“护航‘三夏’交通安全服务站”,开展服务保障工作。交警提示:请勿驾驶机动车驶入高速公路,需临时借道国省道路通行的,请靠右侧车道行驶,注意观察路况。天气炎热易犯困,请合理安排作息,避免过度疲劳驾驶机动车,杜绝饮酒、醉酒驾驶机动车。请勿使用机具载人,请勿使用农用车、拖拉机违法载人,面包车请勿超员,骑乘摩托车、电动自行车请佩戴头盔。

青年钢琴家音乐讲座 带您走进艺术殿堂

本报讯(记者 黄莹 通讯员 何雅婷)搭建与知名音乐家面对面交流的平台。6月9日,青年钢琴家刘子钰音乐讲座公开课将在石家庄市艺术学校实验剧场举行。这也是该校举办的音乐专业教学开放日活动。

当天的讲座主题为“钢琴古典作品文献皇冠上的明珠”贝多芬的晚期最后三首钢琴奏鸣曲,届时青年钢琴家刘子钰将带领听众走进艺术殿堂,一起感受古典音乐的魅力。

刘子钰,被业界广泛认为是中国“95后”一代中最有影响力、最具前途的青年钢琴家之一。他曾在中央音乐学院附中、附中师从于著名钢琴教育家凌远教授,后就读于以培养钢琴大师闻名于世的德国汉诺威音乐戏剧与传媒大学。作为同辈中的佼佼者,他被德国媒体评论为“来自中国的新星”,并在多项重要国际赛事中获奖:21岁时成为维奥蒂国际音乐比赛创赛70年来首位中国籍冠军;2021年,他成为“第十届德国国际钢琴家奖”提名的六位钢琴家之一;2022年,他在被誉为四大国际钢琴赛事之一的第16届美国范·克莱本比赛上成为最终入围美国沃斯堡正赛的五位中国钢琴家之一。

丢沙包、包粽子 亲子活动真欢乐

本报讯(记者 方小北)为迎接端午节的到来,传承和弘扬中华民族传统文化,石市长安区北二环西社区新时代文明实践站联合红色联盟单位石家庄铁道大学幼儿园,日前举办了快乐的亲子游园活动。

活动设置了多项亲子游戏,拔河、丢沙包、包粽子等。志愿者、家长和小朋友们一起参与其中,志愿者引导家长用行动和陪伴增进亲子关系,促进家园共育,活动现场一片欢声笑语,其乐融融。包粽子活动现场,大朋友为小朋友讲解粽子的制作方法和吃粽子的习俗来历,小朋友积极参与。挑选粽叶,填充糯米和馅料,包裹,压紧,缠绕,包裹出一个个棱角分明的粽子,满满的成就感,孩子们开心地笑着。

下一步,北二环西社区新时代文明实践站将继续秉承“关爱儿童 服务家庭”的宗旨,与辖区单位共驻共建,并结合传统文化节日开展喜闻乐见的文化活动,运用多种形式,多渠道深入开展关爱服务活动,不断提升居民的幸福感和获得感。