

## 石家庄雷锋小学拓展思政教育阵地

# 把雷锋留在孩子心中

### 我们的最红思政课⑤

□记者 张淑会 见习记者 李枫

同学们,今天我们来讨论讨论到底什么是幸福。谁愿意先给大家分享一下自己最幸福的一天?

有一天,我和姐姐出去玩,探险时又刺激又好玩,我觉得那时很幸福。

暑假里,妈妈带我去学游泳,我会游泳的那一天,感到特别幸福。

同学们说得都很好。下面,我们来看一看雷锋叔叔最幸福的一天,他感受到的幸福与我们的幸福有什么不一样?

4月4日上午8时许,石家庄雷锋小学4年级3班课堂上,班主任陈亚敏老师的特色校本课《幸福的一天》,引发孩子们浓厚的兴趣,师生们展开热烈讨论,从雷锋故事中感悟幸福是奋斗来的。

像这样以讲述雷锋故事、弘扬雷锋精神为主题的特色校本课,学校每周给每个年级每个班都安排一节。雷锋小学校长贾会琴告诉记者,特色校本

课是雷锋小学拓展思想政治教育的一个重要阵地。

天真烂漫的小学时代,孩子们稚气未脱,对世界充满了好奇和幻想。这个阶段的思政教育,对孩子们以后的成长至关重要。面对这个艰巨任务,贾会琴和同事们不敢有半点懈怠,一直在积极探索,不断创新。

目前,按照课程标准有关要求,我们对每个班级每周都安排两节道德与法治课,组成本次少先队活动课。但贾会琴认为,书本中的道德与法治,还是有些抽象、深奥。

如何激发孩子们的学习兴趣,让思政教育入脑入心呢?雷锋小学结合学校特色,在拓展思政教育阵地的同时,将雷锋基因植入了道德与法治课、少先队活动课、特色校本课,乃至各学科教学中。

之所以选择雷锋,有两方面的原因。贾会琴介绍,一方面是雷锋精神早已跨越时代,成为人们对善与美的理解,人人可学,处处可为。另一方面是雷锋小学自1991年以来,大力倡导学雷锋的常态化,雷锋精神已成为学校的一面鲜明旗帜。

思政教育植入“雷锋基因”,很多

深奥、抽象的东西变得浅显、具体,孩子们也愿意学、乐于学。贾会琴说,这既让孩子们懂得了对与错的界限在哪里,又让他们在潜移默化中懂得该做什么、该怎么做。

听雷锋的故事,感受雷锋的幸福,孩子们对幸福有了新的更深的认识。在《幸福的一天》课后,孩子们联系自己的生活,写下了一段对幸福的理解和感悟。

以前,我感受的幸福都是唾手可得,如妈妈给我买一点小零食,买一个小玩具,我就感到很幸福。4年级3班的庞茹月同学这样写道,现在,我明白了,只有通过不懈的努力,去完成一件事,实现自己有意义的愿望,才是最幸福的。

思政教育不仅仅是上一堂道德与法治课,搞一场少先队活动。对小学生的生活,它渗透在日常学习生活的方方面面,是时时处处的耳濡目染。贾会琴说。

为了让孩子们深入了解、学习雷锋,雷锋小学的校园里处处皆雷锋:学校校训是“学雷锋,走成才路”,教学楼前,矗立着雷锋塑像,进入教学楼,最醒目是毛主席“向雷锋同志学习”的题词;走廊里设置的一面雷锋墙,张

贴着雷锋事迹、雷锋语录,随时向孩子们开放,少先队活动室摆满了孩子们以雷锋为主题的小制作。

雷锋精神在延续,思政教育在路上。学雷锋见行动,已成为雷锋小学永恒的主题。

每天早晨,孩子们走进学校的第一件事,是向雷锋塑像敬礼。利用课余时间,雷锋日记,记录学习生活中的亲身感悟,已成了孩子们的必修课。参评“身边小雷锋”,上学校的雷锋墙,是孩子们最大的心愿和最崇尚的荣誉。贾会琴说,良好的思政教育,为孩子们的心灵埋下了真善美的种子。

贾会琴表示,今后,雷锋小学将继续利用好“雷锋精神”这一载体,不断探索和创新思政教育,通过思政教育小课堂,引导孩子们扣好人生第一粒扣子,树立正确的人生观、价值观,为将来更好融入社会大课堂打好基础。



扫码看视频。

见习记者

李枫 张宇昊

记者 张淑会

摄影

调图后,石家庄站将办理客运业务列车**503列**,增加**8列**。  
其中京广高铁**293列**,增加**8列**。  
石济高铁**62列**,与旧图持平。  
普速列车**148列**,与旧图持平。



制图/孙涛

本报讯(记者方素菊 通讯员曹周旋、张辉)从石家庄火车站了解到,铁路部门定于4月10日起调整列车运行图。调图后,石家庄站将办理客运业务列车503列,增加8列,其中京广高铁293列,增加8列,石济高铁62列,与旧图持平;普速列车148列,与旧图持平。石家庄北站办理客运业务旅客列车78列,与旧图持平。

调图后,石家庄站增加石家庄北京西高速动车组列车0.5对,车次为G6708次。新增高峰线列车4对,分别为北京西-邯郸东高速动车组列车1对,车次为G9061/G9062次;北京西-石家庄高速动车组列车1对,车次为G9063/G9064次;天津西-石家庄高速动车组列车1对,车次为G9071/G9076次;石家庄-唐山高速动车组列车1对,车次为G9072/G9075次。

调图后,石家庄-南通K661/K662次旅客列车淡季停运。变更运行区段旅客列车1.5对,分别为宜昌东-北京西G516次,缩短运行区段为武汉-北京西;太原-南通K566/K565次,运行区段调整为太原-海门。车次变更2.5对,具体为:天津西-邯郸东G9085次车次改为G6719次;邯郸东-秦皇岛G9086次车次改为G6720次;石家庄-北京西G9066次车次改为G6724次;北京西-邯郸东G9065次车次改为G6723次;邯郸东-石家庄G9068次车次改为G6726次。

调图后,石家庄东站及下辖8个京广高铁中间站也将进行调整:涿州东站办理客运业务45列,与旧图持平;高碑店东站办理客运业务43列,增加2列;保定东站办理客运业务160列,增加6列;定州东站办理客运业务43列,增加1列;正定机场站办理客运业务31列,与旧图持平;高邑西站办理客运业务26列,与旧图持平;邢台东站办理客运业务93列,增加2列;邯郸东站办理客运业务126列,增加1列;石家庄东站办理客运业务20列,与旧图持平。

## 5列

## 辛集市残疾退役军人王超峰

# 自强不息成就“完整”人生

### 最美退役军人

□记者 高珊

4月5日一早,在辛集国际皮革城内,记者见到了端坐在电脑桌旁的王超峰:一头干练的短发,键盘敲得噼啪作响,他正和客户在网上交流业务。

如果不是亲眼所见,记者很难相信,能够如此熟练敲击键盘的王超峰竟然没有双手。

别看我没有手,我用前臂打字也不慢,这些年熟能生巧,现在我比好多双手健全的人打字都快呢。王超峰话中的乐观坚强瞬间感染了记者。而这也正是王超峰作为一名退役军人的自带属性。

1989年,年仅19岁的王超峰怀揣对绿色军营的美好向往毅然参军,并于第二年考入大连士官学校无线载波专业学习,学成毕业后他又回到部队。

1993年,23岁的王超峰,在人生最美好的年华刚刚启幕时,却遭遇了一场灾难。

回想起当年的那一幕,王超峰记忆犹新:那天突然得到消息,部队通信的载波线路出现了故障,需要紧急维修。当时,我正在值班,满脑子都在想怎么才能保障部队的通信顺畅,怎么才能快速排除故障。等维修人员赶过来来不及,而王超峰在军校读书时曾学过此专业,关键时刻,他挺身而出,宣告奋勇要求执行任务。

凭着所学知识,王超峰一步一步排除着相关故障,然而就在大功即将告成之际,不幸突然发生了,伴着一阵火光,王超峰失去了知觉。醒来的时候,他已经躺在医院病房,双肩臂中上三分之一被截肢。

20多年前的线路铺设不如现在规范,很容易引发事故。可就算时光重来,我还会冲上去,因为我是军人!王超峰感慨地说。

但是,毕竟是失去了双手,王超峰

也经历了苦恼、失落,甚至绝望。在医院静养的日子里,医生、护士和战友们无微不至的关怀与照顾,助他走出了阴霾。

不能就这样!没有了手,我还有脚!重新振作后,王超峰主动找到部队领导,要求为大家义务送信件。2002年,王超峰退伍回到老家。离开了部队,更要自立自强!王超峰依托老家辛集市皮革业繁荣的独特优势,做起了皮革买卖。后来,一次偶然的机会,他接触到了电子商务。

通过网络能把商品卖到全国各地,市场大,销售量也大,我想试一试。改行做电子商务后,王超峰埋头苦学电脑知识和平面设计,对知识的渴求让他经常不知不觉就学习到半夜。经过不懈努力,王超峰的电子商务业务不断扩大,2013年,他成立了自己的公司,还拥有了6个注册商标。

从头上戴的,到脚上穿的,帽子、围巾、外套、裤子、鞋,只要是咱辛集的

皮衣皮饰,我的店里全都有。如今,王超峰的产品销往全国各地,有时一天能卖100多件,仅去年销售额已达100万元以上。

事业有了起色,生活也改善了,他没有忘记在困难时得到的支持和帮助,更没有忘记作为残疾人创业的艰辛。我虽然现在不能以军人的身份报效祖国了,但我想尽我所能回馈社会。王超峰说。

这些年,他积极参加辛集市残联组织的帮助助残活动,为残疾人送去生活用品,现身说法鼓励残疾人自立自强,引导他们开展力所能及的生产经营活动,积极面对生活困境,他定期参加民间组织的孝老敬亲“饺子宴”活动,捐物捐钱,用实际行动敬老爱老奉献爱心。

近来,王超峰帮助的残疾人里,有人有在家经营电子商务的想法。王超峰将自己的所学所得倾囊相授,希望能帮助他们掌握一技之长,把残缺的人生过得完整。

## 唐山力争年底成为无超载超限城市

本报讯(记者王育民)记者从4月8日召开的唐山市全域治超暨创建超限超载城市动员部署会议上获悉,该市决定从4月上旬起,集中开展全域无超载超限城市创建统一行动,力争到年底实现全域无49吨以上货运车辆并长期保持,全面营造安全、畅通、有序的道路交通环境。

重点治理期间,该市将健全联合执法机制,规范细化执法流程,全市各级交通运输、公安部门协同配合,开展联合执法。同时依托治超站和联合检查点,坚持固定检测与流动巡查相结合,开展联合执法,重点突出货运源头监管,采用驻点、巡查、视频监控等形式,加强源头企业管控力度,严禁超载超限车辆出厂上路。从严查处车辆非法改装行为,发现非法改装的,责令恢复原状并依法处罚。对拼装或者已经达到报废标准的货车上路行驶的,依法收缴,强制报废。

据了解,该市将组织开展治超站点布局规划、源头企业政府公示、执法队伍规范提升、创建行动舆论宣传等工作,确保6月底前完成站点布局优化和升级改造,全面提升联合执法和科技治超水平,并通过建立科学精准高效的治理模式,对全市超载超限违法行为进行全面打击,年内实现全域无超载超限城市创建目标。明年起,唐山对治超工作转入长效治理,确保执法力度不减、工作劲头不松的同时,固化全域治超成果,健全常态化、智能化、制度化、法治化长效机制。



近日,大城县帮德美托养中心的工作人员为托养中心老人、残疾人提供服务。为残疾人提供托养服务,解决重度残疾人的护理难题,大城县实施“阳光家园”计划,县残联与帮德美托养中心建立合作关系,通过居家服务以及寄宿托养两种方式,为41名建档立卡残疾人提供托养服务。  
记者 杜柏桦  
通讯员 金胜利摄

## 昌黎法院公开宣判韩书恺等涉黑案件 秦皇岛市首例宣判的涉黑社会性质“保护伞”案

### 扫黑除恶进行时

本报讯(记者孙也达 实习生李彦)4月2日,昌黎县人民法院一审公开宣判被告人韩书恺组织、领导黑社会性质组织及多名被告人犯罪案,依法判处韩书恺、于东海、胡刚、白金等人有期徒刑22年至拘役4个月不等的刑罚,并处罚金。

该案共涉及33名被告人、14项罪名、30多起犯罪事实及多起违法事实,其中还涉及政府原工作人员。该案是秦皇岛市开展“扫黑除恶”专项斗争以来宣判的涉黑案件最多、罪名最多、犯罪事实最多的涉黑案件,同时也是全市首例宣判的涉黑社会性质“保护伞”案。

昌黎县法院经审理查明,2014年至2017年,被告人韩书恺纠集被告人许佳、张涛等人,逐渐形成了以韩书恺为该组织领导者,许佳、张涛等人

为骨干成员的犯罪组织。该组织通过实施强迫交易、敲诈勒索、违规承揽工程、串通投标等违法犯罪活动攫取巨额经济利益。在北戴河新区、抚宁区(原抚宁县)等范围内,多次实施寻衅滋事、随意殴打辱骂他人、强迫交易、非法拘禁等违法犯罪活动,以强制手段垄断南景区周边倒票行业,谋取非法利益。并以敲诈勒索、强迫交易方式垄断江鑫码头长爪八爪鱼的收购以及人造河码头海货的收购权,而且把触角逐步延伸至农村、城市垃圾清运、卫生保洁、拆除违建等领域,通过诈骗、串通投标等方式攫取更大的经济利益。该组织的违法行为严重破坏了当地的经济、社会生活秩序。

被告人于东海、胡刚身为国家机关工作人员,被告人白金身为劳务派遣人员,在从事公务及接受政府委托从事招投标期间,通过滥用职权、串通投标方式为被告人韩书恺黑社会性质

组织承揽多起政府工程、项目提供便利,帮助该组织牟取非法经济利益,壮大了经济实力,形成黑社会性质组织“保护伞”。

昌黎县法院以组织、领导黑社会性质组织罪、敲诈勒索罪、强迫交易罪、串通投标罪、诈骗罪等数罪并罚,依法判处被告人韩书恺有期徒刑22年,剥夺政治权利5年,并处没收个人全部财产;以串通投标罪、寻衅滋事罪、滥用职权罪数罪并罚,依法判处被告人于东海有期徒刑5年10个月,并处罚金2万元;以串通投标罪、贪污罪、滥用职权罪数罪并罚,依法判处被告人胡刚有期徒刑4年,并处罚金13万元;以串通投标罪、滥用职权罪数罪并罚,依法判处被告人白金有期徒刑5年,并处罚金4万元。对其他被告人以参加黑社会性质组织罪、寻衅滋事罪、敲诈勒索罪等罪,分别判处有期徒刑18个月至拘役4个月不等的刑罚,并处罚金。

## 雄安新区今年首届大型招聘会将于4月26日举办

本报讯(记者原付川)从雄安新区公共服务局获悉,2019年雄安新区首届大型人力资源招聘会暨民营企业招聘周,将于4月26日在雄安新区举办。

活动以“智汇雄安、聚力发展”为主题,服务求职工人包括新区高校毕业生、退役军人、农村转移就业劳动力、征迁地区劳动力、转型升级企业职工、城镇失业人员及社会各界优秀人才。

活动将组织京津、雄安新区及省内其他地区的近400家用人单位参会,提供1万多个就业岗位。在新区注册成立的各类用人单位、有意愿参与新区建设发展的企事业单位、其他有意愿参与新区招聘的用人单位等,均可通过中国雄安官网微信公众号、河北人社网、河北人才网网站及省人力资源

市场服务中心官方微信等方式报名,免费参会。

活动当天,承办方还将在招聘会现场设立家服专区,组织京津冀家政服务单位参会,为有意在家政行业就业的劳动力提供就业岗位及培训。设立贫困劳动力简历征集处,促进精准就业工作落实。设立创业项目征集处,汇总形成创业需求信息库,以便会后更好地为劳动力自主创业提供精准服务。设立创业成果展区,集中展示雄安新区创业成果。设立政策咨询处、就业指导处,为劳动力提供就业政策咨询、就业指导。

活动由雄安新区管委会和省人社厅联合举办,由雄安新区公共服务局、省人力资源市场服务中心、安新县政府共同承办。

### 燕山大学传喜讯

## 郭小强获IEEE JESTPE国际期刊最佳论文奖

本报讯(记者张怀琛 通讯员蔡常山)燕山大学近日传来好消息,该校电气工程学院郭小强博士获国际期刊IEEE JESTPE最佳论文奖。据悉,这也是国际IEEE电力电子学会历史上首位国内独立作者摘得该奖,极大提高了燕山大学电力电子学科在国际上的影响力和知名度。

据介绍,郭小强独立完成的学术论文在国际期刊IEEE JESTPE 2017年第2期正式发表。论文提出CH7电流源变换器及其空间矢量调制理论框架,为新一代CHx(x=4,5,

6,7,8,...N)电流源变换器提供了新的解决思路和解决方案,对未来高频和超高频电流源变换器系统的研究具有重要的理论意义和应用价值。该研究得到了河北省杰出青年基金的资助。

据了解,国际IEEE电力电子学会是全球最大的非营利性电子技术学会,在太空、计算机、电信、生物医学、电力及消费性电子产品等领域制定了900多个行业标准。IEEE JESTPE于2013年正式创刊,是电力电子领域影响力最高、高水平国际期刊之一,2018年影响因子达5.177。

(上接第一版)推动双方产业链互补、战略目标共赢。同时,将借助芬兰先进的能源模式改善河北及其他省份能源领域的关键绩效指标。

据介绍,中芬供热技术合作中心将在能源领域开展多方面合作。主要包括创建和推进可再生能源和供热、制冷领域不同的试点项目;推广芬兰普兰诺拉有限公司在芬兰能源系统可持续性方面运行方面的运行等能源领域专有技术和经验,并对河北华热工程设计有限公司人员进行培训。由双方共同参与各自主导设计的供热工程项目以及能源平台创新

项目,并相互在各自国内推广对方的先进技术、先进设备和经验。双方共同对其他国家和地区供热项目进行全过程的咨询设计服务。

芬兰普兰诺拉有限公司有先进的技术,并设计开发了多项新的能源利用模式,但缺少广阔市场。我们将把项目需求传递到芬兰,由对方提供能源利用方面的设计方案,经过双方共同对方案进行技术模式以及相关政策、相关软件运行等方面进行评估、改造,然后双方合作把实用性最强的方案推向国内乃至世界市场,进而实现双赢。河北华热工程设计有限公司董事长张骥说。