

灾后蝶变 重建家园

河北“7.19”抗洪救灾一周年回访

2017年7月19日 责任编辑/张军 美术编辑/刘晔

在武安 见证重建速度



运送救灾物资。



冶陶所配电服务工刘小强。



村民用驴车帮助运送混凝土。

7月18日上午,武安市马家庄乡没梁殿村村民王安全在新房子里高兴地说:“以前盖房子都是砖瓦结构,不够坚固。俺们这次重新盖的房子,都打了钢筋混凝土圈梁,并采用立柱结构,房子坚固多了,下再大的雨都能睡安稳觉了。”距离去年“7.19”特大洪水灾害已经一年,武安受灾地区已圆满完成省、邯郸市既定的灾后恢复重建目标,群众迎来美好家园和幸福生活。

本报记者 陈正 通讯员 王海波 文/图

行动铸就的抗洪精神

2016年7月19日,一场百年不遇的特大暴雨洪水灾害中,武安平均降雨量330.7毫米,有7个监测点雨量超过400毫米,最大为马家庄438.5毫米,造成全市48.6万人受灾,240个村道路中断,210个村通信失联,55家入统企业和135家中小企业受损,直接经济损失超百亿元。

灾情就是命令。交通、电力、通讯部门迅速集结,投入战斗。一支支抢险保畅“突击队”全线出击,日夜奋战。6天内通路,8天内通电,10天内恢复通信。

暴雨中,1400名驻武官兵、1800多名公安干警和各级党组织、共产党员安全转移2.8万名群众。“最美铲车哥”李忠武、转移30名村民的电工刘小强、勇救11人的农村妇女王祥

凤……他们是洪水中最美的身影。

一方有难,八方支援。整个“7.19”抢险救灾期间,武安共接收各类善款1581.5万元,接收救灾物资60多种2万多箱(袋),接收中央、省、邯郸市救灾资金2345万元,武安市财政安排资金980万元,全部用于各阶段救灾工作。

在这场同灾害抗争的战役中,武安干部群众用实际行动铸就了“无畏、团结、拼搏、奉献”的抗洪精神。

灾后重建中的“武安速度”

日前,武安市在农村公路灾后重建中,与工程进度滞后、形象进度差的3家施工单位中止了施工合同。该市在灾后重建中严格工作时限,对省定任务和自主开展的重建任务,逐项制

定出“时间表、路线图”,层层分解落实到月、具体到天,做到时间节点、任务目标、标准要求、推进措施、责任单位和责任人“五明确”。

坚持高标打造,不搞简单的修修补补,武安市部署实施了总投资192.8亿元、以灾后重建为主的40项重大基础设施建设工程。

2017年5月19日,武安市与中国葛洲坝集团合作的水利、交通及市政基础设施建设PPP项目正式签约,翌日开工。这是该市目前投资最大、惠及人口最多的综合性民生工程。

目前,该市在水利设施重建上,已完成省定的6座水库修复、270村人饮工程重建、农田水利设施修复。道路交通重建方面,省认定的222.5公里、184条农村公路,已完工87条109.3公里,正在开工94条,剩余3项工程正在加紧推进,今年11月底完工。

美好家园里的幸福生活

“一场洪灾一夜之间冲坏了咱们半年多才修成的路,真比割我身上的肉还疼。说啥,咱大伙儿也要再努一把力,再加一把劲,把冲毁的路重新修好修扎实,还要把桃花山美化好,建设好,别让外人小看咱们山里人”说这话的是受灾严重的徘徊镇西蛟村81岁老党员孙万的。

2017年6月,经桃花山下5个村的党员村民奋力拼搏和市、乡两级的全力协助,全长7000多米、平均宽度5.5米的盘山道路全部重新修建建成,从规模到质量均好于灾前水平。近期他们还要发展林下经济和增加山场景点,走“山增景、地增绿、人增收”的多元发展路子。

如今,在武安受灾地区,已不见洪水留下的任何痕迹,满眼的是风光无限,就像这蓝天、白云、碧水、青山……

中国地质大学长城学院

教师家车送学子

浓浓温情归家路

六、七月的校园里,总是弥漫着温馨而伤感的离别气息——毕业季,而在中国地质大学长城学院的校园里,教师志愿者私家车队欢送毕业季活动为2017年的毕业季增添了一抹靓丽的风景。本次活动由学校工会倡议,得到了学校各级领导和老师们的积极响应,大家踊跃参加,共有49辆教师志愿者私家车参与了本次活动,为期一天,出动车辆120余次。教师私家车送毕业生去保定东站和保定客运中心,学校大巴车送毕业生到保

定站。活动开始前,执行校长张伟表示,这是学校第二年组织教师志愿者私家车服务队欢送毕业季活动。与去年相比,这次参与的教师更多了,私家车数量明显增加。作为一名教师,有责任和义务带给同学们关爱,而且目前正值暑期学生离校高峰,道路交通不方便,学校这样就是想切实为学生提供服务。他希望广大毕业生牢记“艰苦朴素、求真务实”的校训,把在学校学到的知识灵活掌握,转化为能力。最后,

张校长祝2017届毕业生工作生活一帆风顺,叮嘱他们常回母校看看。副校长邵振合在活动开始前发表了热情洋溢的讲话,他代表学校向见证并参与了学校发展与成长的毕业生们表示衷心地感谢!他说:“四年前,正是我校实行军校式管理的开局之年。你们是伴随着军校式管理成长的第一批毕业生,四年的军校式管理使你们练就了钢铁般的意志,铸就了师生之间大海般的深情,凝练了师生如今难舍难分的厚谊。同学们,今天全体老师

用这种方式欢送你们,虽然微不足道,但却是一份真挚的情谊,请你们接受这份关爱吧。最后,祝2017届全体毕业生前程似锦、万事如意。”之后他宣布本次活动正式开始。参加欢送活动的各位老师志愿者们纷纷表示学校在毕业季举办的这个活动非常好,很接地气,既富创新性又不流于形式,在依依惜别的最后时刻,自己能亲自送毕业生到车站感到很高兴。同时,不少毕业生纷纷表达对学校组织此次

活动的感激之情,感谢母校的关心,希望母校今后发展越来越好!”浓浓奉献心,依依不舍情,道不尽的离别情,诉不完的留恋意,师恩难忘,情意难舍。在活动现场,党员志愿者服务队还设立工作站和爱心水站,帮助参加活动的教职工搬运毕业生行李,并且提供饮用水服务。本次活动的成功举办,不仅让同学们体会到了母校对他们的关爱之情,更体现了学校对毕业生的关怀,拉近了学生与母校的距离。

全国重点大学 教育部直属高校 “211工程”重点建设院校 举办的独立学院



中国地质大学长城学院是经国家教育部批准成立,由中国地质大学(北京)与保定贺阳教育投资有限公司合作,按新机制、新模式举办的独立学院。学校办学层次为全日制普通本科,纳入国家普通高等院校统一招生计划,面向全国招生,目前在校生14000多人。

学校地处河北省保定市,区位优势得天独厚。学校占地面积1400余亩,建筑面积45.6万平方米,具有齐全的教学基础设施、文化体育设施和综合服务保障设施。图书馆藏书130万册,拥有维普《中文科技期刊数据库》、超星电子书等多个电子期刊数据库。

科为主体,理、工、经、管、文、艺等多学科协调发展的教学型大学。

学校依托中国地质大学(北京)的智力和人力资源优势,以社会经济发展和人力资源市场需求为导向,结合独立学院特色及学生特点制定人才培养方案,采取“3+1”和“1+1+N”的人才培养模式,采用“倒推式”课程设计理念,使课程体系与培养目标实现对接。同时,学校坚持开放办学,积极推进国际化进程,先后与美国威斯康辛州协和大学、英国诺森比亚大学等多所国外院校建立了合作关系。

学校把实践教学环节的加强作为人才培养的重要方面。校内设有地学、工程技术、电子信息、经济管理、外语、艺术设计等6个实验教学中心90余个实验室;校外在北京、天津、周口店、秦皇岛、新疆、黑龙江等地建有100余个教学实习基地;构建了由基础性实践、专业性实践和综合性实践组成的阶梯式实践教学体系。

学校注重学生全面发展,积极营造浓厚的校园文化氛围,经常举办各种学术讲座,打造了“机械设计大赛”、“英语辩论赛”、“沙盘模拟大赛”、“职业生涯规划

大赛”等系列校园文化精品活动。为培养学生坚强的意志、优良的品格,学校对学生实施准军校式管理。

学校设有国家奖学金、国家励志奖学金和国家助学金,并积极为家庭经济困难学生提供实习、助学岗位,给学生提供锻炼机会,帮助学生解决实际困难。

学校毕业生以作风朴实、专业过硬、态度积极、勇于创新等显著特点广受用人单位和社会各界的好评,连续八年毕业生初次就业率达到85%以上。现有八届毕业生中共有1772名学生考入中国地质大学(北京)、南开大学等全国重点大学攻读硕士学位研究生。

文史类专业学费每生每年13500元
理工类专业学费每生每年15000元
艺术类专业学费每生每年18000元
住宿费标准为每生每年1200元
(各项费用如有调整,以河北省物价局批复为准。)
电话:0312-2165166 传真:0312-2195555
网址:www.cuggw.com www.cuggw.edu.cn
学校国标码:13891 在河北招生代码:1608



手机网站



微信公共平台

欢迎广大考生报考中国地质大学长城学院

2017年河北省招生计划一览表

序号	招生类型	专业	合计	理工	文史
1	普通类	经济学	145	65	80
2		国际经济与贸易	87	44	43
3		英语	152	77	75
4		信息管理与信息系统	71	28	43
5		工程管理	59	27	32
6		工商管理	165	80	85
7		市场营销	60	20	40
8		会计学	182	82	100
9		财务管理	217	111	106
10		土地资源管理	60	17	43
11		商务英语	50	25	25
12		工程造价	111	66	45
13		电子商务及法律	82	29	53
14		金融工程	73	40	33
15		地质学	85	85	
16		资源勘查工程	42	42	
17		宝石及材料工艺学	54	54	
18		机械设计制造及其自动化	158	158	
19		电气工程及其自动化	136	136	
20	土木工程	102	102		
21	电子信息工程	58	58		
22	物联网工程	79	79		
23	计算机科学与技术	135	135		
24	机械电子工程	70	70		
25	环境设计	116	116		
26	艺术设计	81	81		
27	产品	105	105		
28	视觉传达设计	60	60		

(具体参考《2017年河北省普通高校毕业生招生计划》,理工类第251页,文史类第108页,艺术类,理工第345页,文史第192页)