

费玲玲： 用双脚丈量山河

从业十一年来，她不惧艰难险阻，不畏狂风暴雨，日复一日，年复一年，用信念和双脚丈量着祖国的土地，用青春和行动谱写着对地质工作的忠诚与热爱。她就是安徽省地质测绘技术院水工环地质工程师，现为测绘院地质环境项目组组长。因工作表现突出，她曾获得全国测绘地理信息学会裴秀奖、安徽省国土资源科技进步奖、安徽省国土资源优秀工程奖、安徽省地矿局地质科技进步奖。



技进步奖，2015年安徽省国土资源科技进步奖。

在进行地质遗迹研究的同时，费玲玲不忘在地质找矿和环境地质领域方面继续探索前行。2016至2017年，该院承担了《安徽省地质矿产与环境图集》这一省国土资源科技项目。在项目进行过程中，遇到了制图技术难题。此时，费玲玲已身怀六甲，却依然主动请缨，带领小组成员攻坚克难，解决了制图技术难题，为项目的顺利完成打下了坚实基础。该项目也获得了2018年优秀地图作品裴秀奖。

“7月1日，在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记的讲话令我思绪澎湃。”费玲玲说，“作为一名基层党员，我将坚守岗位，在工作中发挥带头模范作用，发扬地矿‘三光荣’精神，为主管部门提供强有力的技术支持，为矿山企业提供安心服务。”（本报记者 胡佳佳）

爱岗敬业，工作上争做先锋

2009年，费玲玲从中国地质大学（北京）本科毕业后，考入安徽省地质测绘技术院地质调查所，从事环境地质方面的工作。

地质工作大多数都是在野外进行的，每次出发前，费玲玲都要仔细检查一下背包里的东西，罗盘、放大镜、地质锤必不可少，火腿肠、饼干等小零食也不可或缺。她说：“我们很早就出发，天黑了才能回来，就着闪亮的大矿灯整理白天的记录。中午一般就靠自备的零食解决了。”没有只字抱怨，没有迷惘退缩，只有一本本野外记录本，一张张野外手绘图，清晰记录了一名基层地质工作人员的日常工作生活轨迹。

迎着朝阳踏着晨露出征，披着晚霞借着星光返航，穿梭在蜿蜒曲折的羊肠小道，攀登过海拔1500m以上的崇山峻岭，翻越了高耸险峻的秦岭山脉……费玲玲说，这是地质工作人员才能享受到的独有的风景。

对于工作，她满腔热血；对于家庭，她满怀愧疚。2018年，费玲玲作为环境地质项目组长，积极参与了省国土资源

源厅开展的“绿盾2018”全省地质遗迹保护区督查核查工作。为了及时完成全省地质遗迹保护区生态红线矢量数据核准任务，她加班加点，分秒必争。期间，未满周岁的女儿发高烧，哭喊着要妈妈。可她考虑到正是任务关键时刻，如果自己走了，肯定耽误数据的上交，只能在电话里安慰孩子，嘱咐丈夫好好照顾孩子。最终在她与同事的共同努力下，圆满完成该项任务。

刻苦钻研，业务上精益求精

为了更好地提高自身的业务水平，费玲玲在工作之余，以全额奖学金形式考取了合肥工业大学地质专业硕士研究生。她说：“在工作过程中，我发现了自己还有很多不足之处，就想着多学习一点，以便更好地指导实践。”即使在读研期间，她仍以单位技术排头兵要求自己，积极参与单位的日常工作项目，以不服输的学习精神，锤炼业务技能。

2013至2015年，作为主要完成人，费玲玲完成了灵璧磬云山和繁昌马仁山国家地质公园申报，两处公园获得第七批国家地质公园资格。两个项目也分别荣获2014年安徽省国土资源优秀工程奖、安徽省地质矿产勘查局地质科

隔离点上的坚守

在位于芜湖三山经济开发区的疫情防控集中隔离点，有这样一群“逆行者”，他们主动请缨，陪护隔离人员；他们互不相识，却守望相助，为抗击疫情而坚守……

“只要能控制住疫情，做什么都值得。”

今年50岁的钱祥国是保定社区卫生服务中心的副主任，从7月25日晚，进驻三山经济开发区聚福楼集中隔离点以来，他每天都睡眠不足。作为医疗组临时负责人，他需要掌握所有隔离人员的基本情况，特别是身体健康状况。测量体温、健康随访、心理辅导、送餐、医疗垃圾处置……隔离点里大大小小的事情，他都要不停地张罗。

聚福楼隔离点总共有6楼，不仅没有电梯，上下全靠人工步行，而且楼梯通道是由钢筋焊接的，靠近大楼外侧，爬起楼梯来需要格外小心谨慎。这对钱祥国来说，可不是一件容易的事。他的腿过去受过伤，且患有创伤性关节炎，不能劳累过度。但是，他毫不在意，每天都在爬楼梯，一天忙下来，微信运动能达到2万步，血压升高了不少，走起路来更是一瘸一拐。“只要能控制住疫情，做什么都值得。”钱祥国说，“作为一名医生，这是我的职责；作为一名党员，这是我的义务！”

钱祥国距离聚福楼隔离点不过2公里路程，尽管路这么短，自进驻隔离点后，他一次也没有回过家。

“希望能尽快出院，早日和同事们并肩战斗。”

赵玉苹是三山卫生院的一名护士长，7月25日，她被安排到位于龙湖街道碧桂园社区的安师大二附中集中隔离点，担负疫情防控任务。

接到命令后，赵玉苹和另外两位同事迅速做好准备，前往隔离点开展工作。该隔离点共有100多名隔离人员，分别住在两栋不同的大楼，6个楼层由于没有电梯，上下只有依靠步行。

挨个房间健康随访、测量体温、清理医疗垃圾、公共区域消毒，以及一日三餐送饭，这些都是赵玉苹她们的工作。赵玉苹和另外2个同事穿着密不透风的防护装备，不停地爬上爬下，几趟下来，大汗淋漓。她们从25日晚上8时多开始，一直忙到26日清晨4时多，才得空休息一下。

26日下午4时多，由于连续超负荷工作，赵玉苹突然晕倒在隔离点，被同事们紧急送往医院救治。病床上的赵玉苹却表示：“希望能尽快出院，早日和同事们并肩战斗。”（程依宝）



盛夏时节，亳州市谯城区双沟镇吴寨村明杰种植专业合作社的500多亩辣椒迎来丰收，农民们忙着采摘、晾晒、烘干、供应市场等工作，田间地头一派丰收的喜人景象。

近年来，亳州市谯城区积极调整农业产业结构，引导农民采取“合作社+基地+农户”的模式发展辣椒种植特色产业，为群众开辟增收致富新途径，助力乡村振兴。据介绍，目前该镇辣椒种植面积近3万亩。

图为8月5日，吴寨村农民在田间收获辣椒。刘勤利 申从珊/摄

界首：重大项目建设加速

本报讯 为加快打造创新平台，近日，界首市8个重大项目集中开工，项目总投资26.1亿元，年度计划投资8.1亿元。

此次集中开工8个重大项目，涉及战略性新兴产业、传统产业升级改造、新型城镇化、民生工程等4个领域。其中，界首市通用航空产业园一期工程项目建成后，将有利于打造该立体综合交通体系，满足飞行培训、飞机总装试飞和托管、医疗救护、消防救援和城市公共管理等功能需求，为阜阳市通航产业发展奠定坚实基础。鑫源上河府项目建成后，将有效改善颍南片区人居环境，提高居民生活质量。界首双红德润钢结构建筑件技改项目建成投产后，将形成年产15万平方米钢结构建筑件的生产能力，年均可实现产值4亿元，年利税4600万元以上，解决劳动就业50人以上。

据悉，2021年上半年，界首市共实施省亿元以上重点项目51个，完成投资100.9亿元；实施阜阳市5000万元以上工业项目34个，完成投资42.5亿元。（谢树立）

“优化行车组织，减少单机开行次数，减少机车有火待命时间。”“司机水平的差异，造成燃油消耗也不同，必须做好机车司机的操纵培训。”8月3日，淮北矿业集团铁运处与3家铁路运输部门建立的“路企机车运用及燃油控制对标联盟”微信群里，新信息不断。

“为提高‘机车燃油消耗对标课题’推进质量，5月18日，由淮北矿业集团铁运处和合肥机务段、阜阳机务段、永

待命时耗等建议均取得了良好的课题效果。铁运处借鉴这些单位的经验补短板，1至7月份，该处机车燃油累计消耗比计划降低67.03万元，比同期节约112.47万元。

临涣机务段“丁丁工匠工作室”与合肥机务段“戴建军大师室”建立了一对一的标杆互对体系，在工作室创新创效、宣传引领、制度建设等方面实现了互对共赢。

据该处分管经营副处长王兵介绍，该处以效益、效率、

淮北矿业集团铁运处

路企对标联盟 共解降本难题

煤集团铁运处4家单位成立了‘路企机车运用及燃油控制对标联盟’。该处经营管理部主管雷学锋说，该对标联盟首批课题为机车燃油消耗控制和大师工匠工作室共建。联盟单位建立资源共享平台和信息交流平台，统一协调产学研优势资源，通过线上、线下互动交流，共同攻克制约对标课题的共性、关键、核心难题。

据悉，合肥机务段关于“燃油节约机车小修修7点建议”，永煤集团铁运处提出的减少单机开行次数、减少机车

质量为提升点，成立机车燃油消耗、设备修理费、可控成本费用、货车延时费4个对标课题组。并依托“丁丁工匠工作室”“技术创新团队”等作为对标课题难点、重点的责任主体，确保对标课题有突破、有提升、见成效。截至7月份，该处设备修理费比计划降低29.14万元，比同期下降65.11万元；货车延时费比计划节约56.56万元，比同期下降98.31万元；可控成本比计划下降463.89万元，比同期下降308.4万元。（郑洪光 张艳）

“一方有难、八方支援，感谢各位安徽的叔叔给我们带来光明！”8月2日，已完成抢修任务返回合肥的国网安徽电力援豫合肥抢修队员沈攀收到了一份特殊的礼物，家住河南省郑州市万科城雅梅苑的杨墨涵小朋友用手绘画和质朴的文字，表达对电力人的祝福和感激。

郑州市万科城雅梅苑居民近3000户，是本次安徽电力援豫合肥分队负责的五个社区中规模最大的。由于水灾，小区地下的配电房被全部淹没，电力设备浸泡于污水中数日，受损较为严重，抢修难度很大。7月28日下午，成功为帝湖花园小区复电的队员们来不及休息片刻，就马不停蹄地赶到这里，与安徽电力其它援豫分队集合，全力推进抢修工作。

队员们分秒必争地快速推进现场勘查、方案制定、设备试验和检修工作；集思广益，克服故障设备修复、新设备安装中存在的各类难题。经过36小时的不间断作业，最终于7月30日上午成功为该小区复电。

“没有电的时候，爸爸妈妈和爷爷奶奶都很着急。看到叔叔们来了，我们都很高兴！”杨默涵说。他的家人和小区居民们多次自发组织为电力人送去饮料、西瓜等慰问品。

“在这次援助河南过程中，我看到党员同志们冲锋在前，看到了200余位居民和我们共同抬着6吨重的电缆稳步前行，心中备受鼓舞！”7月29日上午，抢修队员田秀先在鲜艳的党旗前，正式向临时党组织递交了入党申请书。

抢修过程中，作为检修负责人的田秀先发现，由于设备受潮严重，如果按照常规方法进行烘干、晾晒，很难恢复设备的正常绝缘水平。他通过积极摸索，提出针对性的检修方法，使得设备检修效率大幅提升。这一方法还在全国援豫电力队伍中推广运用，对于当地快速复电起到了积极作用。“看着万家灯火点亮，理解了‘人民有信仰、民族有希望’这句话的真正含义。”田秀先说，他会把这种精神延续到工作岗位上去，站好每一班岗。

“这一次援豫保供电工作虽然很辛苦，收获却更多！”7月30日晚间，完成所有抢修工作，站在繁华的郑州街头，看着往来的车水马龙和流光溢彩的灯光，援豫合肥抢修队员张作盛激动地说。

张作盛是合肥分队首批驰援郑州的6名队员之一，7月21日下午13时，刚刚完成带电作业返回办公室的他接到了紧急任务。连行李都来不及收拾，一个小时内，他就和同事们完成准备，驾驶着应急发电车火速赶往灾区，最短时间内为郑州城区最大的马头岗污水处理厂“充电续航”。

7月21日至31日，国网安徽电力援豫合肥分队先后派出4批次、75名抢修人员、13辆应急作业车，在郑州市、安阳市等地进行供电保障和抢修恢复工作。该队伍累计完成5个重灾小区的抢修任务，恢复6702户居民的基本生活用电。在安徽电力15家抢修队伍中，合肥分队的队员人数、应急保电难度、居民复电数均居首位。

“这些日子，和同事们，和来自全国各地的志愿者们共同齐心协力让这座城市逐渐恢复了往日的活力，作为一名90后青年党员，我更加坚定信心，永远跟党走！”张作盛说。

在河南的10个日夜里，安徽电力人发扬了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能奉献”的精神，与时间赛跑忙抢修复电，与烈日共舞挥洒汗水，与明月相伴不眠不休。（李岩）

华塑股份获省职业技能等级鉴定资质

本报讯 近日，从安徽省职业技能鉴定中心传来喜讯，同意华塑股份开展职业技能等级认定，有效期三年。这标志着该公司具备包括“仪器、仪表、维修工”等在内的15个专业技能等级鉴定资质。

华塑股份是一家大型化工企业，行业涉及范围广、岗位安全技术要求高。多年来，公司高度重视科技创新在员工教育培训中的运用，2019年与浙江中控技术股份有限公司合作，建成仿真模拟培训系统。该系统不仅与现场实操操作界面保持一致，而且对机组各种控制、保护、操作联锁、自动装置及机组各种试验等动作保持同步。系统在提升公司安全生产效果、员工事故应急处理能力和DCS操作水平等方面发挥重要作用。其中，“教练员站”控制仿真系统可随机设置事故点，考察员工现场事故操作的科学性和系统性，具备对员工技能培训、考核与鉴定的功能。

今年四月份，华塑股份又在仿真模拟培训系统的基础上，建成实操培训与仿真训练结合的实训基地，可面向企业在岗职工及新上岗员工开展针对性的安全技能提升培训，达到提高员工安全技能、培养安全习惯，提升企业安全培训工作的目的。

下一步，华塑股份将完善《职业技能等级认定企业备案表》、题库资源建设等工作，为接下来正式开展员工职业技能等级鉴定做好充分的准备。（陈春秋）