

为全方位推动高质量发展  
提供坚强人才支撑

# 用所学反哺家乡

——太原市青年人才代表陈毅走访录

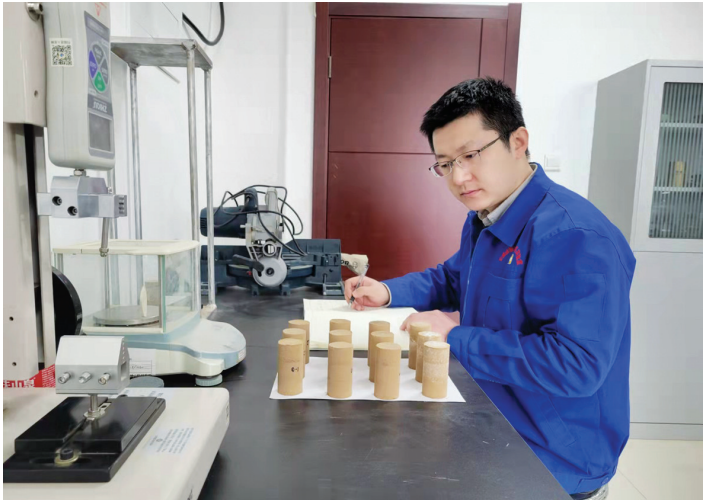
2月下旬,陈毅投入到第一次全国自然灾害综合风险公路承灾体普查的工作之中。虽然辛苦,但陈毅感觉充实且快乐。专业对口,待遇优厚,发展前景好,生活舒心,而且离父母近,2018年从兰州大学博士毕业后陈毅携妻子回太原安家立业,现在看来是一个明智的选择。

## 学业有成 回乡工作

1990年出生的陈毅,在晋中市榆社县长大,小学、初中、高中,一直都是品学兼优的好学生。2008年陈毅考取兰州大学地质工程专业。完成本科、硕士阶段的学业后,陈毅在兰大继续深造,取得了博士学位。在素有“黄河明珠”美誉的兰州,陈毅不仅学业有成,还收获了爱情,与一位东北籍女同学喜结连理。

陈毅说:“2018年我拿到博士学位时,妻子已在兰州大学工作三年。我们原计划在兰州安家,不仅买了房子,我也找了一份高薪的工作。当听说太原市出台人才引进政策的消息后,我萌生了回家乡工作的想法。”

留兰州还是回太原?当时,陈毅和妻子纠结了许久。“说实话,我在榆社县城长大,从小对省会太原有着向往。在兰州求学期间,每次回家路过太原都能感受到这座城市日新月异的发展和变化。太原四季分明、气候宜人,是宜居宜业的好地方。当时就想有朝一日返乡就业也挺好。我学的是地质工程专业,研究方向是黄土力学。山西地处黄土高原,工作契合度也比较高。幸运的是,正好赶上太原市启动人才引进工作,优厚的政策待遇,充分说明太原对人才的重视和渴望……”一番深思熟虑后,陈毅和妻子决定,回家乡开创未来。



## 坚持创新 研有所用

2018年7月,陈毅和妻子一起入职山西省交通科学研究院。2019年4月至今,随着国企改革,陈毅成为山西省交通科技研发有限公司公路工程研究院一名基层一线科研人员。陈毅结合自身所学专业特点,很快地找到了与黄土地区公路建设与养护方面的契合点,开展了丰富的科学研究和工程实践。

陈毅把“求真务实,研有所用”定为工作目标,致力于科研成果的转化和产业化工作。2019年起,作为项目负责人,陈毅开展了呼北国家高速隰县至吉县段路基建设工程技术咨询工作,针对湿陷性黄土地基处治和黄土质边坡的防护问

题进行了重点攻关。在某处高边坡挡土墙的湿陷性黄土地基处治设计优化时,陈毅结合现场地质情况,广泛查阅相关规范,提出以强夯置换法代替灰土挤密桩施工,在保证工程质量的前提下,合理节约了工程造价。通过这一次的实践,陈毅深刻地感受到学以致用、造福家乡的喜悦,也更加坚定了他“坚持创新、服务实践”的科研理念。

工作中遇到困难时,陈毅总是积极面对,主动承担。他说:“来自工作的挑战恰恰是让我发挥才干的平台,这些挑战也是强化业务能力的炼金石。”

## 实现价值 未来可期

2020年10月,全国第一次自然灾害综合风险普查正式启动。作为一项重大的国情国力调查和全新的技术工作,省交通运输部门需按照时间节点要求在当年12月底完成阳高、广灵、孝义三个试点县(市)逾4000公里的交通基础设施和自然灾害风险点的普查任务。时间紧、任务重,陈毅主动承担起公路承灾体试点普查阶段的全过程技术咨询任务,并最终提前完成全部试点工作任务。2021年,陈毅又作为技术负责人开展了全省其余114个县(市、区)的公路承灾体普查工作,他们所完成的普查工作赢得了各级交通运输部门的一致认可和高度赞扬,同时被国务院普查办列入典型经验做法名单,受到通报表扬。在单位领导和同事们眼中,陈毅是公认的具有综合管理能力的优秀青年员工,他曾获得2021年度山西交控集团“十大杰出青年”荣誉称号。

“我所从事的这项工科专业,野外作业较多,虽然比较辛苦,但都是按劳所得,多劳多得。”陈毅说,在太原市人才政策出台后,省交通研发公司也积极响应,出台相应的人才补助配套政策,他现在的收入水平和在“北、上、广、深”的同学们差距并不是很大,但相对于一线城市,太原的房价和生活成本低很多,因此生活压力小,很轻松。

薪资待遇丰厚,领导赏识重用,创业平台广阔……回太原三年来,无论工作还是生活,陈毅和爱人都感觉非常舒心、顺心。他们很庆幸当初的选择。陈毅表示,未来会立足本职不断增强专业技术本领,努力成长为一名优秀的工程技术专家,为实现太原和山西交通运输行业的跨越式发展贡献力量。

记者 郝晓伟

(图片由陈毅本人提供)

# 移植干细胞 女童终于获新生

本报讯(记者 魏薇 通讯员 陆海燕)经过近5个月的治疗和造血干细胞移植,2月底,10岁的桃桃(化名)终于战胜病魔,走出了省儿童医院血液科造血干细胞移植仓。这是该院完成的首例异基因造血干细胞移植手术。

2021年9月,桃桃因发烧、脾脏肿大,来到省儿童医院血液科就诊。系统检查后,医生确诊桃桃患上了原发性噬血细胞综合征。几次规范化疗后,孩子病情一度好转,谁知两个月后,孩子病情恶化。

“目前,唯一的根治办法就是造血干细胞移植。”血液科专家王晓欢开展全科会诊讨论,决定为桃桃进行异基因

造血干细胞移植治疗,希望通过移植正常人的造血干细胞,让外来的造血干细胞在患儿体内发育出正常的免疫细胞,以替换其原本有缺陷的免疫细胞,达到治疗目的。但因为噬血细胞综合征患者多合并多脏器受损,移植治疗的难度也不小。

孩子刻不容缓的病情、巨大的移植风险和高昂的治疗费用,都让患儿家长一筹莫展。血液科治疗组与家长多次沟通,一方面组建精干医护团队,为桃桃制定个性化治疗方案,另一方面帮他们申请救助资金,减免8万元治疗费用。所幸桃桃与姐姐的造血干细胞配型十分顺利,12个点位全相合。

去年12月底,桃桃进入造血干细胞

移植仓,其间她的病情不断加重,脾脏明显增大,并且出现心功能不全、肺部感染等危险情况,但在医护人员努力下,桃桃顺利挺了过去。今年1月5日,姐姐捐献的造血干细胞顺利输进桃桃体内,随后她又在移植仓内待了40多天,直到健康的“种子”在她体内生根发芽。2月中旬,桃桃恢复良好,达到了出仓标准。

2月底的一天,造血干细胞移植仓门打开,桃桃迎着晨光跑了出来。看到她健康的样子,家人和医护人员激动不已。据介绍,这是省儿童医院继自体造血干细胞移植后,首例异基因造血干细胞移植,是该院在儿童造血干细胞移植治疗方面的又一次突破。

# 土层解冻 现场坑 巡查发现 急修补

本报讯(记者 任晓明 通讯员 张启亮)气温回升土层解冻,车辆碾压出现塌坑。2月27日,记者从市城管指挥中心了解到,该中心刚刚消除了一起因道路塌陷产生的安全隐患。

近日,市城管指挥中心信息采集员在迎泽区郝庄镇例行巡查,行至经园路郝家沟街路口时,发现外侧机动车道略微起伏,路面裂出0.5平方米大小、深近1米的塌坑。城管信息采集员第一时间对事发问题拍照定位,通过“城管通”APP上报市城市综合管理服务平台,并在现场摆放隔离墩,提醒过往车辆绕行。

市城管指挥中心迅速组织城管督查员赶赴现场应急协调,并联动市市政公共设施建管中心派出管护人员,排查原因。经勘查,路面塌坑旁有一处消防管井,周边路面有二次修补痕迹,但在井室和空洞内未发现积水,从而排除地下管道渗漏的可能。初步判断,塌坑与近期气温回升、土层解冻有关。因周边物流货场集中,重载车辆频繁碾压,导致机动车道出现塌坑。市市政公共设施建管中心迅速组织机械、人员,拉运建筑材料回填,消除隐患,保障了道路通行安全。

# 晋源医保局 高效服务获赞誉

本报讯(记者 徐方伟 通讯员 杨润德 梁月仙)2月25日,市民闫先生将一面写着“心系百姓事,为民排忧解难”的锦旗,送到晋源区医保局办公室,对医保局工作人员优质高效、尽职尽责、耐心细致的服务表示赞扬和诚挚感谢。

闫先生的父亲几天前在晨练途中遭遇车祸不幸亡故。闫先生通过网络平台、朋友圈等渠道了解到“城乡居民

意外伤害补充医疗保险”项目,于是打电话咨询。晋源区医保局工作人员接到电话后,详细为他介绍了理赔程序,并联系保险公司经办人员帮他办理了申请,保险公司审核相关资料后给予5万元的赔付,从接到报案到完成理赔总用时不足3日。“打电话时其实没抱多大希望,没想到医保局工作人员办事效率这么高,让我们感受到了咱们政府高效

为民的办事作风。”闫先生说。

据了解,晋源区意外伤害补充医疗保险项目是该区2021年十件惠民实事之一,区委、区政府为减轻辖区参保群众因意外伤害造成的经济负担,财政支出234万元为全区15万参保群众购买了意外伤害补充医疗保险,截至目前共接受理赔咨询案件500余起,符合理赔条件197起,赔付金额120万余元。

# 低头玩手机 烟头烫了他人衣

本报讯(记者 辛欣 通讯员 张跃跃)男青年小刘在商场门前低头玩手机,手中的烟头却把一名过路女子的外套烫出个窟窿,双方因此发生争执。2月24日,庙前派出所民警闻讯前去调解,化解了纠纷。

当天上午,男青年小刘在水西门街

康隆商城门前等人,闲来无事便开了一局手机游戏,正玩到兴头上,突然遭到一名过路女子的责备。

原来,女子当时与小刘擦肩而过,外套却被小刘夹在手中的烟头烫出个窟窿。

见女子气势汹汹,小刘不甘示弱,

辩称自己抽烟处并非禁烟区,还指责女子不看路。双方话不投机,发生激烈争吵,引来不少路人围观,并惊动了庙前派出所民警。

民警前来了解情况后,从中进行调解。在民警劝导下,女子接受小刘的道歉,表示会自行修补被烫坏的衣服。