

关于全国模范公安单位拟表彰对象的公示

党中央决定,以党中央、国务院名义表彰一批全国模范公安单位。在各地各单位推荐的基础上,经认真审核,确定19个集体为全国模范公安单位拟表彰对象。

为充分发扬民主、广泛听取意见、接受社会监督,现就拟表彰对象进行全国公示。公示期为2022年5月5日起至5月10日。对拟表彰对象有异议的,可于公示期间向公安部、人力资源和社会保障部反映。反映形式为电话、传真、电子邮件、信函等,信函以到达日邮戳为准。反映情况须客观真实,以单位名义反映情况材料需加盖公章,以个人名义反映情况材料应署实名,并提供有效联系方式。

联系电话:010—66266561

传真电话:010—66266561

电子邮箱:quanguogongshi@163.com

通信地址:北京市东城区东长安街14号

邮政编码:100741

公安部 人力资源和社会保障部 2022年5月5日

公示名单

- 北京市公安局刑侦总队重案支队
北京市公安局房山分局京港澳高速窦店公安检查站
天津市红桥区看守所
河北省石家庄市公安局桥西分局吕建江综合警务服务站
江苏省张家港市公安局法制大队
福建省厦门市公安思明分局莲前派出所
江西省井冈山市公安局茨坪派出所
河南省南阳市公安局反恐特支队
湖北省武汉市公安局江岸区分局百步亭派出所
湖南省韶山市公安局韶山冲派出所
广东省广州市公安局出入境管理支队二大队
云南省保山市公安局禁毒支队流动查缉大队
西藏自治区安多县公安局交警大队
北京市公安局特勤局第七支队
南昌铁路公安局福州公安处福州车站派出所
青藏铁路公安局格尔木公安处沱沱河站派出所
深圳出入境边防检查总站皇岗边检站执勤十三队
云南出入境边防检查总站怒江边境管理支队独龙江边境派出所
公安部物证鉴定中心法医物证技术处

(上接第一版)小到一道焊缝,大到一个结构荷载重量,每一项罗奇都反复核校,确保没有误差。

"1号充电桩触屏良好,网络信号和参数正常。"5月1日早上,湖北黄石高速公路旁的一座充电站内,电力工人汪雄和李玮正忙着检查设备情况。"五一"假期前,国网黄石供电公司就对辖区内21座充电站127个充电桩进行了隐患排查整治和环境综合治理,确保市民有良好的绿色出行体验。

"谢谢你们,晚上出门不用摸黑啦。"国家电网四川电力(成都)连心桥共产党员服务队队员王建平、王国明来到成都市锦江区东糠市街3号院等小区,认真检修、安装路灯和楼道照明灯,居民们纷纷向他们表达谢意。相关活动开展以来,他们先后义务安装楼道照明灯133盏、院落路灯6盏、电表20只,惠及500余户居民。

言传身教 精益求精

工匠精神,在言传身教中不断传承。"描线要用笔的中锋,上色要用侧锋。"4月30日,北京市昌平区的一间工作室里,国家级非遗项目泥塑(北京兔儿爷)代表性传承人双彦通过笔谈,耐心指点一名听障学员,他学会了一技之长,日后可以自食其力。"多年来,双彦带着'兔儿爷'走进学校、社区,既传授制作技艺,还讲解民俗文化。"我最近新收了两个徒弟,都是研究生呢!"

"壮锦需要传承,更要创新。"工作室里,年轻的纺织工双手飞快地在织机上舞动;年近七旬的广西壮锦代表性传承人谭湘光拿起剪刀,不一会儿,手中的壮锦就裁剪成不同形状……这些壮锦布片将来装饰手提包、手机袋等产品。

"小秦,用望远镜看杆塔上是否有瓷瓶破损?"5月2日,天蒙蒙亮,国网甘肃省临洮县供电公司城关供电所副所长王庆临准备好工具包,带上徒弟秦永童开始巡检辖区线路。在供电一线32年,王庆临始终坚持创新工作方法,在他和团队成员的努力下,配电台区单个抢修恢复供电时间平均缩短了1.5小时。

"这个板子倒角浅了,螺钉塞不进去,下次加工时一定要注意,做到不差毫厘。"5月1日,安徽省铜陵市文一三佳科技股份有限公司车间里,加工中心班组长朱荣林在检验半导体装备样品的同时叮嘱同事:"以前我们加工精确到小数点后两位数,现在要精确到小数点后三位数。"

一丝不苟 追求卓越

"卢师傅,变电站设备好像出了故障,一直没找到原因……"假期第一天,南方电网贵阳供电局变电检修工卢兴福接到求助电话。"别慌,先说说具体情况。"电话那头说完,卢兴福迅速开出"处方":不到20分钟,铃声再次响起,"不愧是专家,故障排除了!"

5月1日早上6点,哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司重容分厂内,电弧四闪,电焊组组长白岩身着隔热服,汗流浹背地进行焊接作业。"只要设好参数,如今电焊也能半自动化作业。"白岩操作的自动焊机是由他改进推广的技术装备,将作业效率提升近一倍。

5月1日上午,一架多旋翼巡检无人机从220千伏江苏无锡梁溪变电缆隧道起点站起飞,朝着隧道深处飞去……原来,隧道内的摄像头发现有裂缝渗水现象,国网无锡供电公司高级工程师何光华立即带领团队前往现场,通过无人机发回的照片及时排除了隧道隐患。

"完美!"5月1日早上9点10分,在河钢集团石钢公司新区轧钢车间,一根12米长的橘红色铸坯从加热炉缓缓移出……智能化室电气工程师张振亚松了口气。这次订单是被称为绿色钢种的易切削非调质钢,端部遇水容易裂纹变形,为保证产品一次合格入库,张振亚与产线工艺技术人员一起,提前制定生产预案,全程跟踪生产。

(本报记者刘雨薇、曹文轩、朱磊、洪秋婷、范昊天、王明峰、施芳、祝佳祺、王锦涛、徐晴、苏滨、张艺开、姚雪青、马晨)

本版责编:董建勤 康岩 宋宇

“七一勋章”获得者黄文秀——“我们要靠努力创造美好生活”

本报记者 李 纵

看书学习、唱歌跳舞,在广西百色市乐业县新化镇百坭村,文秀幼儿园里的孩子们又度过了充实快乐的一天……“为村里建一个幼儿园是黄文秀曾经的心愿,如今已经实现了。新建的幼儿园可容纳180名幼儿就读,周边村屯的村民都可以把孩子送到这里来学习。”百坭村幼儿园园长韦肖林说。

2016年,黄文秀从北京师范大学硕士研究生毕业后,选择回到家乡广西百色工作。2018年3月,她又主动申请到条件艰苦的百坭村担任驻村第一书记。

回顾2018年3月刚上任时的情景,黄文秀在一篇文章中写道:“百坭村建档立卡贫困户,分散居住在几个不同的山头,对于我这个不熟悉地形的‘新手’来说,要在最短时间内掌握全村贫困户的详细情况,是非常困难的。但我没有失去信心,想起了那句话——‘让扶过贫的人像战争年代打过仗的人那样自豪’,长征的战士死都不怕,这点困难怎么能限制我继续前行。”

黄文秀迎难而上,用近两个月时间遍访全村195户建档立卡贫困户;有的贫困户说方言,黄文秀就跟着学。“在百坭村工作的日子里,她加班加点工作,不曾松懈。”百坭村党支部书记周昌战说。

百坭村曾大力推广砂糖橘产业,但由于村民缺乏种植技术,很多橘树遭受病虫害,再加上交通不便,始终发展不起来。黄文秀和村民们说:“我们要靠努力创造美好生活。”她联系到一家农业公司,请来技术员向村民传授种植技术。她还想方设法联系到一家经验丰富的农林公司,与百坭村共建标准果园。

村屯路不好,黄文秀就向有关部门争取资金,修好产业路。黄文秀带领群众种植砂糖橘、八角、杉木等。经过努力,全村种植砂糖橘面积从1000余亩发展到2000余亩,八角从600余亩发展到1800余亩,优质枇杷发展到500余亩。她还多次组织大家学习电商知识,建立了百坭村电商服务站。

在我驻村满一年的那天,我的汽车仪表盘的里程数正好增加了两万五千里,我简单地发了一个朋友圈:‘我心中的长征,驻村一周年愉快’。她的扶贫心得里这样写道。

2019年6月,百坭村连降暴雨。6月17日,因惦记村里的防汛抗洪工作,在周末回田阳老家看望做完手术不久的父亲后,黄文秀冒雨连夜返回,途中遭遇山洪不幸遇难,年轻的生命定格在30岁。

在担任百坭村驻村第一书记的1年又82天里,黄文秀带领干部群众帮助全村88户418人脱贫。2019年,百坭村实现整村脱贫。2020年底,百坭村所有贫困户脱贫摘帽。“百坭村的村民永远感谢黄文秀!”周昌战说。

2021年,党中央决定,授予黄文秀“七一勋章”。

“共和国勋章”获得者张富清——“党需要我去哪里,我就去哪里”

本报记者 吴 君

湖北省来凤县一栋职工宿舍楼,位于二楼的一间房,小格子木窗,钢筋防盗网……一切都保留着上世纪80年代初建成时的样子。这便是“共和国勋章”获得者——张富清的家。

张富清出生于陕西汉阴县马驹镇双庙村一个贫农家庭,1948年3月,张富清参加革命。从此,他找到了一生的奋斗方向。

第一次参加战斗时,张富清就请求作为突击队员去炸敌人的碉堡。炸毁碉堡后,张富清的右腋大片皮肤被烧伤,指导员要他退出战斗,等待治疗。他却忍着伤口撕裂的疼痛,继续战斗。经过这次战斗,张富清被师部授予“战斗英雄”的称号。后来,张富清对连队提出了唯一的要求——申请加入中国共产党。

1948年8月,张富清正式入党。没多久,永丰战役打响,张富清申请成为突击连里的突击队员。在一次战斗中,张富清的头皮被一颗子弹击中,血流不止。他顾不上疼痛,接着往前冲……

“当一次突击队员还能理解,每次都当,你为什么就不怕?”面对别人的疑问,张富清回答说:“如果每个人都怕,都不愿意在困难面前冲锋,那我们就不换不来全中国的解放。”

新中国成立之后,转业时,张富清没有选择留在大城市,也没有回陕西老家。“当时国家号召我们去最艰苦、最缺干部的地方支援建设。”身在武昌学习的张富清,得知湖北恩施地区生活水平、地理环境、交通

条件很差,就选择来了这里。“党需要我去哪里,我就去哪里。”离开前,张富清这样说。

到恩施后,张富清听说来凤县是这里最偏远、最困难、最缺干部的地方,他又再次提出要到来凤县工作。刚到县里时,各项条件很差,连床都是用木板和木凳搭起来的。张富清没有一丝抱怨。

越是艰苦,张富清的工作热情越高。后来,当组织决定派张富清去三胡区工作时,一接到通知,他毫不犹豫地拉着行李就去上任了。刚到三胡区时,这里的村民一年四季只能喝稀饭,张富清就带领大家修水渠、建水坝,慢慢改善了区里的农业设施,老百姓的生活也改善了许多。

当时,区里最穷的卯洞公社一直没有通公路,住在高山上的村民去最近的集市得走15公里路,稍有不慎就会跌下悬崖,张富清了解情况后很揪心。

于是,县里提出社社通公路的目标,张富清决定带着工程技术人员在这里修出一条公路来。修路时,他总是主动将最难的活儿揽在自己身上。需要在悬崖上打炮眼,他就带头绑着绳子在崖壁上抡着大锤敲打;需要放炸药,他又主动上前去放。在他的带领下,经过120天,一条7.5公里长的公路终于修通了。

如今,张富清很少提及自己的事迹:“我的好多战友都为国家牺牲了,而我还活着。我活着一天就要奉献一天,用我的奉献去告慰牺牲的战友……”



近年来,重庆万盛经开区加快采煤沉陷影响区生态环境修复,把绿色还给矿山,通过大规模开展山体植被恢复、危岩治理、水资源恢复、土地整治等生态修复工程,治理成效明显。图为5月4日拍摄的采煤沉陷影响区新貌。

曹永龙摄(人民视觉)

中铁隧道局集团盾构及掘进技术国家重点实验室工程师郭璐——

推进隧道掘进机技术自立自强

本报记者 马跃峰 王 者

我们的新时代

站在直径16米的盾构机前,郭璐更显渺小……不过,这个钢铁巨人的盾构刀具,却由她掌握着。

郭璐今年34岁,是中铁隧道局集团盾构及掘进技术国家重点实验室工程师,与隧道掘进机打了近10年交道,参与研发了“滚刀磨损试验平台”,编制修订了盾构机国家标准,荣获河南省科技进步奖。

“从石头磨出的划痕中看见‘灿烂星河’,领略科研的浪漫”

实验室,桌上,墙角,堆满岩石样本。“引汉济渭”“厦门2.3号线”“兰州水源地”“高黎贡山铁路隧道”……一个个圆柱体的石块,等待着钢针去细细磨蚀,找出不同盾构刀具在不同岩石上的磨痕规律。

这个国家重点实验室。“一开始觉得岩石磨蚀实验没什么难的,可一动手,发现自己的实验数据与老师得出的数据相比,总有0.1到0.2毫米差距。数据不准,实验再多也没意义。”

无精细,不科研。郭璐凭着一股不服输的劲头,反复练习数月,终于得出精确数据。如今,她一人可以熟练操作6个实验平台和仪器设备,能够开展岩石磨蚀性、元素成分分析、滚刀磨损等10多种实验分析,提供实验服务和技术指导。

2016年,高黎贡山隧道项目施工中,掘进机经过地区多为破碎岩石地层,易发生岩爆。施工方找到郭璐,希望她开展刀具磨痕情况的预测工作,指导施工。郭璐经过一个多月磨蚀实验攻关,终于总结出高黎贡山的岩机作用机理,为施工提出优化方案。

“一遍遍重复实验动作,非常枯燥,但是在显微镜下,你能从石头磨出的划痕中看见‘灿烂星河’,领略科研的浪漫。”郭璐笑着说。

“要让科研接地气,还得到工地,实打实地解决问题”

郭璐还记得第一次深入施工现场,是

2015年4月在秦岭深处的陕西省安康市引汉济渭工地。技术负责人夏明一把拉住她,“秦岭到处是花岗岩,材质坚硬。掘进机滚刀磨损特别快,换刀具成本不说,还影响掘进速度和工程质量,有啥好法子?”

郭璐取了岩石样本就抓紧实验。先选用缩尺滚刀试,结果与预期差距较大。又更换双刃滚刀,尝试复原实际磨痕量,磨损后滚刀重量不但没减,反而增加了几毫克。“别小看这几毫克,直接关系到对滚刀磨损程度的判断。”她细致观察,发现是磨蚀时产生的岩渣嵌进滚刀缝隙,从而产生了误差。郭璐带领团队调整滚刀的刀刀宽度,更改滚刀材质,经过上千遍尝试,终于模拟出最契合秦岭施工现场的情景。

2016年底,国内第一个“滚刀磨损试验平台”成功上线,能够测试滚刀的磨痕质量以及岩石的破岩量,从而为刀具的研制及选择提供指导。目前,这一科研成果已为引汉济渭、引松供水等工程提供了不同岩性的滚刀消耗量预测服务。

“要让科研接地气,还得到工地,实打实地解决问题。”郭璐说,“每个工地地质情况不同,去了才知道科研的着力点。”比如,有的地方泥浆大,可能“糊”到刀具;有的地方突然发现巨石,需要及时清理;有的是在海底,容易透水。

“我国交通基础设施建设脚步的加快,

为我们科研人员提供了广阔舞台。”近几年,在许多隧道工程项目中,“滚刀磨损试验平台”所提供的技术服务得到广泛应用。郭璐欣慰地说:“自己的科研成果被需要,这是我的幸运。”

“时代赋予了我们科研工作创新的舞台”

标准是行业的引领,而隧道掘进技术一直缺少统一的国家标准。“为什么我们自己不制定标准呢?”郭璐决定填补这项空白。

从申报流程到编写要求,制定标准的每一个流程对她来说都是挑战。再加上在标准编制的关键阶段,孩子出生了……她就白天调研发学,晚上哄孩子入睡后再坐下来修改标准草案。她的坚持和努力终于换来《全断面隧道掘进机盾构机安全要求》等10余项标准发布实施,多项标准填补业界空白。

近几年,河南省大力推动科技创新,把创新作为发展的起点,加快实施创新驱动发展战略。“十四五”期间,隧道建造技术将加快向智能化发展。对来,郭璐又有新想法,“推进隧道掘进机技术自立自强,时代赋予了我们科研工作创新的舞台。”

在盾构及掘进技术国家重点实验室智慧盾构工程大数据平台上,隧道掘进机的工作数据通过屏幕实时呈现。郭璐用鼠标点击地图,看着来自施工现场隧道掘进机的设备运行和地质参数数据。郭璐说:“2014年5月,习近平总书记到河南考察中铁工程装备集团有限公司盾构总装车间时提出‘三个转变’:推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。作为科研工作者,我要努力扛起推动中国盾构技术不断发展的责任,为实现‘三个转变’作出更大贡献。”