

# 捍卫蓝天 我市严控秸秆焚烧

本报讯(记者 任晓明)11月28日从市生态环境局了解到,自秋冬季大气污染防治攻坚活动开展以来,秸秆禁烧管控工作成为我市重要任务之一。除了“人防”,我市在秸秆禁烧管控工作中,还积极运用高清视频监控、无人机航拍等手段,实现秸秆禁烧的“人防”+“机防”、“空中”+“地面”管控模式。

近期,市生态环境局会同市

公安局、市农业农村局联合巡查发现,在清徐县、阳曲县、尖草坪区、晋源区等一些乡、村,违规露天焚烧秸秆现象突出,不仅污染大气环境,而且严重威胁人民群众生命财产安全。仅11月21日至24日四天时间,全市共发现露天散烧问题33起。11月25日起,三部门创新工作方法,运用高清视频监控、无人机航拍等手段,加大执法力度,开展秸秆禁

烧专项巡查,重点紧盯极易焚烧秸秆的重点时段,查找薄弱环节,及时消除问题隐患。据介绍,25日17时许,仅在京昆高速迎宾路段,就发现大面积露天焚烧着火点3处。25日至26日,共发现露天散烧着火点7处,制止着火点1处。发稿时,晋源区累计有6人被市公安局晋源分局依法传唤。其中1人,警方正在办理其行政拘留手续。

下一步,秸秆焚烧将被我市纳入考核问责——对秸秆焚烧问题突出、大气污染严重的单位和个人,予以通报批评,依法依规追究责任。同时,各县(市、区)将建立举报奖励制度,设立举报电话,

受理秸秆焚烧行为的举报,一经查证属实,可对举报人给予奖励。另外,我市还将进一步加大秸秆禁烧工作宣传力度,进一步提高农民群众生态环保意识,营造浓厚的秸秆禁烧舆论氛围。



## 一家三代,血脉传承兵工情

故事的主人公,是晋西集团精密机加分厂车间主任刘勇冠。在单位,同事们都知道他是劳动模范、技术能手,但有所不知的是,刘勇冠生活在一个兵工世家。从建国之初到改革开放,再到如今的新时代,刘勇冠一家三代投身人民兵工事业,亲历了企业的发展,见证了人民兵工事业取得的辉煌成就。

### 和周总理握过手

刘勇冠的爷爷刘玉山是1949年参加工作的老兵工人。那时,新中国刚刚成立,百废待兴。刘玉山和许多老兵工人在极其艰苦的条件下,建起了国家当时敲定的156个重点项目之一——晋西机器厂。

“自打我记事起,就经常听爷爷讲以前的故事。”谈起和爷爷之间的往事,刘勇冠的脑海中如同放电影,划过又一个又一个片段。发生在爷爷身上的一件事,让刘勇冠印象深刻,也倍感骄傲。

1958年,晋西机器厂生产的拔丝机要参加广交会展销,刘玉

山是被派去参加展会的四位工作人员之一。展会期间的一天,刘玉山接到上级派来的任务——中央领导要来视察广交会,党员要坚守岗位。晋西机器厂的四名工作人员中,有两人是党员,刘玉山正是其中之一。

不一会儿,周恩来、陈毅、贺龙等党和国家领导人陪着金日成、胡志明等贵宾来到展厅。在晋西机器厂的展位前,周总理边看产品边问:“你是哪个单位的啊?”刘玉山略带紧张地回答:“晋西机器厂。”周总理一听,眼睛一亮,连说:“好!好!好!来,握握

手。”刘玉山激动地伸出手,和周总理的手紧紧握在一起。

“爷爷对我说,当时他就是一个青年工人,能得到周总理的鼓励,那是因为晋西机器厂承载了周总理的期望。”刘勇冠对记者说,这件事以后,爷爷就常说,能为厂里作出哪怕一点点贡献,这辈子就不算白活。

在爷爷的影响下,刘勇冠的父亲和刘勇冠都成为了晋西的兵工人。晚年的刘玉山逢人就讲:“我为人民兵工事业贡献了青春,贡献了一生,还贡献了儿子和孙子。”言语之中满是自豪。

### 不说单调 只说担当

带着爷爷的期许与嘱托,刘勇冠2002年进入晋西集团精密机加分厂。三年后,已经当上班组长的刘勇冠本应继续奋进前行,但这时的他却迷茫了。

“24岁的年纪,每天早出晚归,在车间里守着车床,我就觉得太无聊了。”刘勇冠说:“可能是企业有一定的局限性,和社会环境相比显得有些封闭。我感觉周围的朋友生活都比我精彩,没有像我这么单调的,当时就觉得这辈子可不可能这么过。”

懈怠的情绪终究会表露出

来。没过多久,刘勇冠的父亲刘贵生看出了儿子的变化,父子俩有了第一次彻夜长谈。在谈话开始前,刘贵生用右手递给儿子一杯热茶,左手还拎着一个布袋子,里面装的是刘贵生连续20多年获得的各类荣誉证书。

每一张摆在桌上的证书,背后都有一个感人的故事。刘贵生语重心长地对儿子说:“我当了30年的检验员,单调吗?肯定单调。但是每到年底攻坚冲刺完成任务时,每次打破生产纪录时,你的心里还会只有单调吗?”看着父亲眼

中的欣喜和骄傲的神情,刘勇冠的内心被触碰着。刚刚走上工作岗位时,刘勇冠只记得父亲送给自己三个字——好好干。那一刻,他才真正明白了这三个字的意义。热茶续了一杯又一杯,故事讲了一个又一个。“一个晚上,该和你说的话,都和你说了。最后再送你一句,咱们作为兵工人,本就该不说单调,只问担当;生于兵工之家,你可以甘于平凡,但不能甘于平庸。”

一丝曙光透过窗帘,照亮了刘勇冠前行的方向。

## 18人入选 乡村文旅能人支持项目

本报讯(记者 马向敏 梁丹)11月28日,文化和旅游部人事司发布了2021年度乡村文化和旅游能人支持项目入选人员名单。全国共488人上榜,其中,我省的杜威、袁建花等18人榜上有名。

2019年至2022年,文化和旅游部采取公开推荐、评审选拔的方式,每年遴选约500名乡村文化和旅游能人,并给予相应扶

持,旨在充分发挥乡村文化和旅游能人在乡村振兴中的示范引领和骨干带动作用,切实加强乡村文化和旅游人才队伍建设,为乡村振兴提供人才支撑。入选人员将在交流平台、宣传推介、培训锻炼、激励机制等方面得到支持。

据悉,2019年和2020年,我省已有35人入选全国乡村文化和旅游能人支持项目。

## 高校改革发展 注入支持资金

本报讯(记者 李静)11月28日消息,为加快预算执行进度,提高预算编制的完整性,财政部、教育部日前下发通知,提前下达2022年支持地方高校改革发展资金预算,总计313亿元。其中,下达山西省11.8亿元。

按照通知,各地要结合本地区高等教育战略规划 and 改革发展实际情况,优化高等教育战略布局,统筹推进本地区一流大学和一流学科建设,推进部

省合建高校高质量发展,加大对中西部欠发达地区优秀教师培养支持力度。

相关部门要求,在分配相关资金时,要强化政策导向,向困难地区和薄弱环节倾斜,向办学质量高、办学特色鲜明的高校倾斜。要做好2022年转移支付预算分解下达工作,确保资金及时、足额到位。待2022年预算确定后,将再次核定各地转移支付预算,并按多退少补的原则据实调整。

### 应用于全国40余座矿山

## 智能矿山项目获全国银奖

本报讯(记者 李静)11月28日消息,由工业和信息化部主办的第四届“绽放杯”5G应用征集大赛标杆赛,日前在深圳落下帷幕。山西联通“5G+智能矿山”项目脱颖而出,摘得银奖,这是我省矿山领域唯一获奖项目。

“5G+智能矿山”项目可满足企业无线化通信、无线化控制的需求。利用无线网络的便利性,建设一系列矿山智能系统,通过传感器无线化,能更加方便地采集数据;利用5G低时延的特性,实现矿山设备远程控制。本届“绽放杯”5G应用征集大赛首次设立标杆赛,面向往届“绽放杯”全国总决赛获奖项目,持续跟进原项目的应用效果,旨在推进已成熟的5G应用持续创新与规模复制,从而树立5G

应用行业标杆,扩大我国5G“新基建”的赋能效应和带动作用。

山西联通“5G+智能矿山”项目于2019年底在我省庞庞塔煤矿做测试,2020年4月启动建设,8月底开始运行。利用人工智能技术和远控系统,庞庞塔煤矿逐步减少工作面操作人员约40%,减少巡检工作人员约50%,下一步有望会减少70%的下井人员,提高生产效率达40%以上。目前,此项目已应用于全国40余个矿山,除了我省的多个矿山,还延伸至陕西、内蒙、安徽的多个矿山。据初步测算,这40余个矿山的井下有轨电车运输系统由以前约20人驾驶变为如今的无人驾驶;整体下井人数减少约50%,整体生产效率提升30%至40%。

### 兵工精神代代传

欲登高山先定目标,欲达远方先定志向。和父亲长谈后,刘勇冠感觉自己“稳”了。

每天下班回家,刘勇冠自学数控编程知识,第二天一上班便把前一天学习的理论上手操作一通。仅仅一年时间,他的技术水平和业务能力就有了大幅提升。“你是咱们家第三代兵工人,要珍惜这份荣光,不仅要能吃苦,还要学好技术。”爷爷的话,激励着刘勇冠不断前行。2008年,刘勇冠被破格提升为车间技术人员,2011年成为车间主任,今年又被评为中国兵器工业集团劳动模范。

“像我这样的兵工家庭,不知道以后还会有多少。我能做的,就是为兵工事业培养更多的年轻人。”

从2010年开始,刘勇冠成立了“劳模创新工作室”,30名徒弟中很多已成长为企业的技术骨干。十几年来,师徒携手攻克了一个又一个技术难题。

2017年,某重点产品即将定型生产,其中一个零件在科研试制时合格率仅为30%。刘勇冠带领徒弟们对该部件进行工艺攻关,用各种方法多次尝试,最终将这种零件的合格率提升到98%以上。

如今,刘勇冠人到中年,爷爷刘玉山已去世,父亲刘贵生退休在家。“从爷爷1949年参加工作算起,我们家三代人为人民兵工事业奋斗了72年。这72年,变化的是岁月,不变的是‘把一切献给党’的人民兵工精神。” 记者 尹哲

### 短评

## 人民兵工 永不褪色

1931年10月,官田兵工厂在江西省兴国县创建,人民兵工事业开启了伟大征程。

90年栉风沐雨,90年砥砺前行。从步枪、手榴弹,到航母、战斗机;从手工作坊,到产业基地……一代代兵工人的艰苦奋斗,奏响了人民军队的强军战歌;一代代兵工人的无私奉献,让人民军队踏上强军征程。

一面军工旗帜,三代不懈追求。刘玉山、刘贵生、刘勇冠一门三代,不仅是兵工人的缩影,也是兵工人的真实写照,更是鼓舞兵工人在各个历史时期创造丰功伟绩的精神源动力。

在兵工人看来,功成不必在我,功成必定有我!