

文华殿武英殿齐开迎“五一”

故宫书画馆陶瓷馆重新开放

本报北京4月30日电(记者李韵)30日,故宫博物院新陶瓷馆和书画馆重新开放,5月1日起接待观众。这是二馆历经两年多闭馆搬迁改陈后重返公众视野。

新陶瓷馆从文华殿移至武英殿区,在展示空间、内容主题设计、展品数量及展示形式与古建筑融合等方面,均进行了创新。陶瓷馆以武英殿正殿、“工”字廊和后殿敬思殿为主展厅,按时代顺序,以10个主题展示中国陶瓷从新石器时代到民国时期的发展历程,并设独立展柜突出展示“各种釉彩大瓶”等体量较大的展品。武英殿正殿入口处搭建一处“展中展”空间,外观采用紫禁城古建筑元素,不定期更换展品(第一期集中展示7件乾隆朝景德镇御窑镂空套瓶、转颈瓶、转心瓶等)。武英殿东、西配殿按功能展出清代宫廷大婚、祭祀、进膳、陈设和赏赐、万寿、宗教用瓷等6个主题。院内西北隅的浴德堂则专门展示故宫博物院藏外销瓷。另外,原设于延禧宫西配殿的“中国古陶瓷窑址标本展”和“古陶瓷资料观摩室”亦将分别移至武英殿东、西配殿的北值房,使武英殿区域成为紫禁城内集中展示不同类型陶瓷文物的常设展馆。

书画馆从武英殿区搬至文华殿区,“庙堂仪范——故宫博物院藏历

代人物画像特展”为重张的亮相展。这个人像系列将分四期在两年内陆续推出。第一期展出的共有68件书画作品,尽数历代风流人物,其中半数文物为首次公开展出。

“俱往矣,谁是英雄?展览序言给出标准——秉承‘百姓谋福祉、推行仁义之道’的信念,并为之努力进取的人。”“有开国立邦的帝王,有大节凛然的文臣武将,也有默默奉献的女性。”故宫书画部研究馆馆长马顺平举例,宋徽宗等人虽然传世画像不少,但没能展出。评价人物画,不仅要重视它的艺术水准,更要发掘其背后的历史文化价值。展览其形象,宣扬其事迹,不但能起到“成教化,助人伦”的作用,更将有利于增强民族凝聚力。

从上古时期的尧舜禹至清代的康熙、乾隆;功业赫赫、大节凛然的文臣武将,如苏武、诸葛亮、岳飞、文天祥等;为家国作出贡献的女性,包括王昭君、蔡文姬、木兰等耳熟能详的伟大女性……一室雄豪,出场顺序秉承了传统的尊老原则。马顺平解释,这都是按画中人的“年纪”排序。“比如一幅宋元璋画像是在率先亮相的一批文物里,不过它是近代女画家杨令菲临摹的,算是展厅里年纪最小的一件文物。相对而言,年纪最小的四件宋画,其中《烈女图》卷、《女史箴图》卷、《女孝经图》

卷均在展厅结尾处展出,只有《闵子小子之什图》卷在第一部分展出。”

移步间,和名人打照面儿。有些是“本色”亮相,《清圣祖常服像》轴中,年轻的康熙相貌俊秀;《张飞像》轴中,张翼德豹头环眼,燕颌虎须;《张良像》中,张良头系幅巾,深衣大袖,微有髭须,一派胸有成竹的模样;《岳飞像》中,岳飞头戴四带巾,身穿织金蟒袍,腰系玉龙玉带,手捧书册端坐于交椅上。人物刻画较少拘滞,略带写意趣味。马顺平说,大臣穿蟒袍,是明代才有的现象,可见此像为画家根据明代制度创稿。也有“颠覆”形象的,比如《武侯高卧图》卷中,没有了羽扇纶巾,诸葛亮偃卧竹林,意态潇洒。

马顺平推荐了一幅《便桥会盟图》卷。这幅图描绘的是突厥入犯、李世民化危为安与之会盟的场面。顺着他指点的位置,记者看到,画面中的数十个人物,每一个的表情都不一样。不过这幅画的作者陈及之,却没有在历史上留下更多的痕迹。“我们无法知道他为何临摹这幅画,又是从哪儿学到了如此高超的技艺。但是像他这样默默耕耘付出的匠人,也足够有资格成为展览的主角。”马顺平说。

据悉,书画馆第一期展览从5月1日持续至6月30日。



新陶瓷馆展出的明星文物“各种釉彩大瓶”。

本报记者李韵摄/光明图片



扫描二维码了解更多内容

上海市奉贤区庄行镇:

用好农村“三块地” 促进经济社会双发展

本报记者 任 鹏 曹继军

春日里,黄浦江上游闵浦三桥东侧,大小货船在宽广的河道上往来穿梭,十分繁忙。江岸南端,一片绿树成荫的1800亩人工生态涵养林里,则是小桥流水、粉墙黛瓦,一派迷人、祥和的江南景象。

环绕一汪碧绿的湖水,5间带有现代江南气息的工作室错落有致,一字排开。走进其中一个房间,只见几名员工正在用电脑设计产品图样,屋子里十分安静,能清楚地听到外面树林里的鸟鸣。负责对接电子商务平台的刘兵对记者说,与工厂比起来,这里环境好,办公特别容易集中精力,工作效率高。

这5间临湖文创工作室之前是闲置的宅基地房屋,后通过改建,



为乡村振兴贡献税务力量

本报记者 陈 晨

谷雨前后,南方进入春耕备耕阶段,江西省遂川县岑田镇,农机在稻田里来回穿梭,轰隆隆的作业声此起彼伏,一派繁忙景象。

“现在种粮,税务支持可大了,从买种子、化肥、农药,再到销售、初加工一条龙全免税!3月,税务干部特意来到合作社,告诉我们小规模纳税人增值税征收率由3%降为1%会延续到年底;购买农机、农具除了按规定免税外,还能享受农机补贴等10多项优惠政策大礼包,仅此就能省3万多元。”江西省遂德如意现代农业有限公司总经理郭唐生说。

伴随着乡村振兴和乡村旅游、特色产业、农村电商等快速发展,遂川县税务局聚焦服务乡村振兴,结合区域行业特点,全面落实各项利企惠农税费优惠政策,鼓励企业深耕乡村,撬动更多农业市场主



体,共同打造乡村振兴大舞台。今年第一季度,当地已为213户涉农企业减免各种税费760多万元。

这是税务部门巩固脱贫攻坚成果、支持乡村振兴的一个缩影。国家税务总局数据显示,全国税务系统落实支持脱贫攻坚税收优惠政策实现减税金额从2015年的263亿元提升到2019年的742亿元,2020年更是达到1022亿元,年均增长超过30%,有力推动贫困地区脱贫致富。脱贫摘帽不是终点,而是新生活、新奋斗的起点。做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,税务部门能发挥怎样的作用?如何助力促进农业稳定发展和农民增收,扎实推进农村改革和乡村建设?

“事实上,支持乡村振兴税收优惠政策涵盖支持农村基础设施建设、推动涉农产业发展、激发农村创业就业活力、推动涉农普惠金融发展等方面。我们在用足用好这些税收优惠上深耕发力,先后发布了税收服务现代农业产业园、支持脱贫攻坚和乡村振兴、促进创业就业等多项政策指引,建立

目前已经由一家生产环保材料与医疗器械的上市公司总部租赁。“农民不仅可以将空置的宅基地置换成奉贤新城或本村的楼房,每年还能从企业缴纳的税金中分红。”上海市奉贤区庄行镇渔沥村党总支书记刘晓对记者说。

类似的场景也出现在了庄行镇存古村,合作社对14户流转进村集体的空置宅基地外立面进行风貌提升、内部装修,建设成庄行存古“梨园贤墅”人才公寓。这片充满田园气息的别墅群,不仅有国际著名的彩妆企业做直播售货,还吸引了附近庄行工业园的德国高管前来居住,实现了“10分钟生活圈”。存古村党总支书记黄强介绍,“梨园贤墅”不仅为村里的集体经济招商纳税增收,还为此14户村民带来每年数万元的租金收入。

随着农村青壮年进城,不少农村宅基地大量闲置。完善农民闲置宅基地和闲置农房政策,探索宅基地所有权、资格权、使用权“三权分置”,是目前我国农村“三块地”改革的重要举措。数据表明,全国每年因农村人口转移,新增农村闲置住房5.94亿平方米,折合市场价值约4000亿元。

如何把农村宅基地这些沉睡的资产激活,为农民带来更多收入?庄行镇通过三园一总部模式,即“一个庭(园)一个总部,一个公园一个总部,一个庄园一个总部”,置换空置宅基地、引入企业总部,形成生态商务区,将生态优势真正转化为发展优势。

与渔沥村相邻的浦秀村,处于庄行农艺公园和郊野公园的核心区,是奉贤最早启动三园一总部实践的行政村,也最早尝到了甜头。浦秀村党总支书记冯建军对记者说,浦秀村地处黄浦江边,不能发展工业,又是水源保护区,因此发展长期滞后。在推行三园一总部后,这里的生态优势得到了发挥。对于收上来的宅基地,村集体可以统一规划,让房屋用途更加合理、

有效,乡村更加整洁、美丽。除了经济价值,用好三块地,还能产生良好的社会效益。不久前,浦秀村“青春里”正式开业,这家能容纳95名老人的新型养老社区,以江南水乡风格为基调,医务室、康复室、理疗区、影音娱乐室、室外疗养花园等设施一应俱全。记者了解到,这里原址是一家塑钢门窗厂,是村里的集体建设用地,村委会回购后重新打造。“青春里”养老社区的建设,也是在三块地改革推进过程中,积极回应农村老年人原居养老的迫切需求。

“青春里”养老社区不是简单的养老院,而是打造以幸福生活为青春为目标的新型老年酒店,奉贤区委书记庄木弟说,不仅要让老年人住得近、住得起、住得惯,更要成为老年人的幸福养老平台,让老年人在“青春里”生活得更美好,让“青春里”成为促进奉贤经济、社会双发展的新亮点。

有效,乡村更加整洁、美丽。

除了经济价值,用好三块地,还能产生良好的社会效益。不久前,浦秀村“青春里”正式开业,这家能容纳95名老人的新型养老社区,以江南水乡风格为基调,医务室、康复室、理疗区、影音娱乐室、室外疗养花园等设施一应俱全。记者了解到,这里原址是一家塑钢门窗厂,是村里的集体建设用地,村委会回购后重新打造。“青春里”养老社区的建设,也是在三块地改革推进过程中,积极回应农村老年人原居养老的迫切需求。

“青春里”养老社区不是简单的养老院,而是打造以幸福生活为青春为目标的新型老年酒店,奉贤区委书记庄木弟说,不仅要让老年人住得近、住得起、住得惯,更要成为老年人的幸福养老平台,让老年人在“青春里”生活得更美好,让“青春里”成为促进奉贤经济、社会双发展的新亮点。

“青春里”养老社区不是简单的养老院,而是打造以幸福生活为青春为目标的新型老年酒店,奉贤区委书记庄木弟说,不仅要让老年人住得近、住得起、住得惯,更要成为老年人的幸福养老平台,让老年人在“青春里”生活得更美好,让“青春里”成为促进奉贤经济、社会双发展的新亮点。

直达快享的税费优惠政策落实机制,推动政策精准落实到位,切实将政策红利转化为乡村发展动力,为全面推进乡村振兴贡献税务力量。”国家税务总局广东省税务局政策法规处副处长张敏表示。

记者了解到,今年我国在落实好小微企业普惠性减税降费政策的同时,实施新的结构性减税举措,进一步加大了小微企业和个体工商户的税收减免力度,将为更多涉农企业带来真金白银的支持。此外,银税互动信用贷款让税收服务金融、金融服务“三农”的血脉更加畅通,让众多守信的乡村小微企业得到更多资金活水。

除了税收政策手段,税收大数据的作用也不容小觑。由于税收大数据特别是增值税发票数据具有覆盖面广、及时性强、颗粒度细的天然优势,可以从供应链、上下游两端发力,发挥数据优势牵线,打通供需对接壁垒,助力农产品产得出、卖得动。在广东,通过税收大数据搭桥,遂溪县乐民镇经济合作社与遂溪县广汇连锁超市建立购销关系,实现农超对接,仅第一

次合作就销售番薯300万斤,销售额达690万元;在湖南,浏阳炉烟村通过税收大数据匹配,最终与长沙天野有机农业有限责任公司达成合作意向,种植有机蔬菜的村民们不用再担心销路……在全国,这样的故事比比皆是。

与此同时,为解决农户和企业对涉税事项办理的疑问,创造更好的营商环境,各地税务部门把纳税课堂开到田野乡间,讲解好国家出台的一系列支持脱贫攻坚、助力乡村振兴的税收优惠政策,面对面辅导,手把手教学,为乡村产业发展做好后勤保障。加强非接触式办税推行力度,精简办税流程,压缩办税时间,让纳税人多跑“网路”,少跑“马路”,实现乡村办税足不出户。推出定制服务套餐,点对点精准开展税收辅导,做到一企业一对策,做到乡村发展有需求,税务部门就有响应。

全面落实减税降费政策,把税收服务触角更多向农业、农村、农民延伸,绘就乡村振兴的壮美画卷,源源不断的“税动力”正在积聚、发力。

中央宣传部、全国总工会联合发布2021年“最美职工”先进事迹

新华社北京4月30日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述特别是在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,团结动员亿万职工为实现“十四五”规划目标任务贡献智慧和力量,以优异成绩迎接建党100周年,在“五一”国际劳动节来临之际,中央宣传部、全国总工会向全社会公开发布2021年“最美职工”先进事迹。

容易、李国平、包文杰、夏广新、温小珍、王书玉、燕占飞、马健、王振强等9名个人和新疆铁道

劳动者之歌

打磨模具也是打磨自己

——记全国五一劳动奖章获得者、一汽集团解放汽车有限公司

卡车厂冲压车间模具钳工班班长冯斌

本报记者 任 爽 本报通讯员 孔明

“是比原来好多了,但还可以再完美一点。”在一汽集团解放汽车有限公司卡车厂冲压车间,模具钳工班班长冯斌正和工友们检修模具。

“还可以再完美一点”,是冯斌在工作中说得最多的一句话。和冯斌共事了20年的班组成员远洋说:“虽然这套模具已经达到了生产标准,但大家还在努力缩小误差率。因为大家早就习惯了冯斌的‘挑剔’,并在他的带动下主动以高标准要求自己。”

这股带着严谨和韧劲儿的“挑剔”从冯斌入厂时就一直存在。1997年,19岁的冯斌从技校毕业,如愿进入一汽模具钳工班,成为一名技术工人。

冯斌说,他从小就有“汽车梦”,要在新中国汽车的摇篮里贡献自己的力量。

梦想是冯斌前进的动力。进厂后,冯斌在师父——全国五一劳动奖章获得者、一汽高级专家方远的指导下,刻苦学习技术。在7年时间里,不仅完成了机械制造、模具技术、计算机辅助控制等专业的学习,还拿到了本科学历,成为厂里的技术骨干。

然而,冯斌并不满足于这些成绩。2003年,解放公司建设第一条自动化生产线,冯斌正是项目组的负责人,“这是我们第一次接触自

动化生产线,没有人了解机器结构和自动化机器人的程序编写技术,但让这些设备用起来是我们义不容辞的责任”。

在冯斌的带领下,项目组攻克了一道道难题,用6个月时间完成了全自动化生产线的调试。在边调试边生产的情况下,用一年时间完成了4个系列、6种车型的模具调试任务和自动化设置。

2016年以来,一汽解放公司连续获得全国重型卡车的销售冠军,年生产整车16万辆。冯斌所在的班组任务也随之加重,他们负责薄板车间两条自动化冲压生产线的维护工作,每天冲压件生产总件数近8000件,上线模具超过40套。

面对这样的生产压力,冯斌带领班组积极开展模具预检修项目,消除模具生产安全隐患,实现了全年上线模具零事故。

既勤于业务也勇于创新是冯斌对自己的要求。“在自动化冲压生产中,修边工序的飞屑易黏附于制件上被带入之后的工序,使工件上产生脏点或压痕,只有经常停线清洗才能避免,既影响产品质量也制约生产速度,国外企业也面临着同样的问题。”冯斌说。

针对这一瓶颈问题,冯斌带领大家通过5项技术改进、10余项方法改革,最终总结出刃口精密研磨

代的骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时

代骄人业绩;有的为我国企业国际陆港中欧班列集结中心工程EPC项目部,都是来自生产一线的劳动者和群体。他们常年扎根基层一线,有的努力成为航天强国建设奉献中轴力量;有的精于钻研,荣获国家科技进步奖;有的积极投身国家特高压输电线路重点工程建设和运维工作;有的承担国家多项重大医药课题研究;有的从农民工成长为车间“定海神针”;有的培育出我国黄淮海主导品种;有的主动请缨投身抗击新冠肺炎疫情武汉保卫战;有的参与和主持了上百座桥梁的设计;有的驾驶英雄机车续写新时