

奋进新征程 建功新时代 疫情要防住 经济要稳住 发展要安全

“降、缓、返、补、扩”

张家口市打出政策组合拳稳岗促就业

河北日报(记者李艳红)6月1日,记者从张家口市政府新闻办召开的发布会上获悉,为积极应对新冠肺炎疫情带来的不利影响,该市打出“降、缓、返、补、扩”政策组合拳,全力做好稳岗促就业。

降,即延续降低费用。将前期阶段性降低失业保险、工伤保险费率政策再

延续实施一年,政策执行到2023年4月30日。

缓,即加大缓缴社保费力度。在前期对餐饮、零售、旅游3个特困行业企业,阶段性实施缓缴失业保险、工伤保险政策的基础上,将行业实施范围进一步扩展至民航、公路水路铁路运输行业,将缓缴险种范围扩展至养老保险。其中,养老保险费

缓缴期限3个月,失业保险和工伤保险费缓缴期限不超过1年,缓缴期间免收滞纳金。

返,即提高稳岗返还标准。将继续实施失业保险稳岗返还政策,对不裁员少裁员的参保企业,返还一定比例失业保险费。倾斜支持中小微企业,明确返还比例从60%最高提至90%。对没有对

公账户的小微企业,可将资金直接返至当地税务部门提供的其缴纳社会保险费的账户。

补,即加大职业技能培训补助力度。失业保险进一步突出培训在应对疫情中的稳岗功能,落实一次性留工培训补助政策。向受疫情影响暂时无法正常生产经营的中小微企业发放一次性留工培训补助,支持企业组织职工以工作代替培训。

扩,即延续实施扩围政策。在持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险费等常规性保生活待遇发放工作的基础上,延续执行失业保险保障阶段性扩围政策,继续向参保失业人员发放失业补助金。

河北日报(记者寇国莹 通讯员姚轩)今年以来,保定市高效统筹疫情防控和经济社会发展,深化实施招商引资“双千工程”,全力抓投资上项目,全年计划引进项目1000个以上,引进资金1000亿元以上。截至4月底,该市共引进项目457个,总投资858.12亿元。

今年,该市锚定优势产业、城市更新、京津疏解、服务保障雄安、科技创新、军民融合、工业技改、民间投资、民生支撑、乡村振兴10个方向,打造产业链生态招商、论坛会议招商、开发区平台招商、园中园

招商、应用场景招商、政府专项债招商、领导干部全员招商7种模式,并按照年度总体规划、半年策略调整、季度阶段计划进行招商引资谋划,抓好项目开工、管理、投产、过程督办4个推动环节,着力推进“双

千工程”工作系统化、专业化。

据介绍,该市围绕“千百亿”产业发展目标,将在“十四五”末培育一批千百亿级的优势产业。其中包括打造新能源及智能网联汽车、文化旅游、商贸物流、建筑业

4个两千亿级产业集群,打造电力装备制造、轨道交通、军民融合、都市农业、被动式超低能耗建筑5个千亿级产业集群,打造第三代半导体、数据服务、氢能、生命健康等15个百亿级产业集群等。

保定实施招商引资“双千工程”

截至4月底共引进项目457个,总投资858.12亿元

“2022年河北非遗购物节” 线上线下同步启动

河北日报(记者曹铮)6月11日是2022年“文化和自然遗产日”。6月3日,由河北省文化和旅游厅、河北省商务厅主办的“2022年河北非遗购物节”启动,并将持续至6月18日。活动期间,主办方联合多个电商平台、权威媒体开展线上推广展示,并在历史文化街区、非遗工坊、中华老字号、餐饮饭店等场所开展丰富多彩、形式多样的线下体验活动。

购物节期间,河北639个非遗工坊、50余家重点非遗企业、27家中华老字号门店等线下实体店,以及淘宝、京东、抖音等线上平台的非遗工坊、中华老字号网店,同步进行让利惠民销售,6月11日“文化和自然遗产日”当天还将以年度最低折扣销售。6月5日至18日,河北省内主城区、景区、历史文化街区等人流量大、知名度高的100余家知名场馆将同期开展“感受舌尖上的非遗”活动。参与活动的场馆通过开设非遗美食展示体验区,邀请当地饮食类非遗代表性传承人现场展示非遗技艺、制作非遗产品等,全方位呈现非物质文化遗产的传统意义、当代价值,让大众在购买、使用、品尝非遗产品中感悟中华优秀传统文化魅力。

购物节期间,主办方还将举办“非遗工坊云探店”“非遗体验馆云探店”直播活动。河北新闻网主播将走进非遗工坊、中华老字号、非遗体验馆等,带领网友全方位、多角度探寻非遗故事。保定会馆、正定八大碗、金凤扒鸡、乐仁堂药膳等“老字号”传承人将走进直播间,展示非遗独特魅力。

交出生态环境亮眼“成绩单”

廊坊前五个月优良天气超七成

河北日报(记者周禹佳)“咱们把空调设定在26度,这样又健康又环保……”6月2日清晨,廊坊市区金地社区的环保宣传台前,市生态环境局工作人员正向居民介绍着日常生活中的环保小常识。当天,廊坊市在线上开展了一系列丰富多彩的六五环境日系列宣传活动。今年以来,廊坊深入打好污染防治攻坚战,生态环境质量持续改善,1-5月优良天数比率达73.5%,优良水体比例创历史新高,农村黑臭水体保持动态清零。

持续深化大气污染防治,廊坊市坚持减碳协同增效,下大力调整产业结构、能源结构、交通运输结构,组织开展工业企业全面达标排放、柴油货车污染治理、扬尘源污染管控、产业集群升级改造、餐饮油烟整治、臭氧污染防治、重污染天气消除、燃煤锅炉综合治理八大专项行动。

今年1至5月,廊坊市空气质量综合指数4.43,同比下降9.4%,PM2.5平均浓度39微克/立方米,同比下降15.2%,达到省定目标时序进度;PM10平均浓度73微克/立方米,同比下降17.1%;优良天数

111天,同比增加6天,优良天数占比达73.5%,为全面完成“十四五”空气质量改善目标任务奠定了坚实基础。

推进水环境全流域系统治理,廊坊市着眼水污染防治和水生态保护两手抓、两手硬,组织开展多项水污染防治工程,加快推进污水收集处理基础设施建设。加强精细化管理,开展常态化巡查,依托智慧生态大数据监管指挥平台,人防技防相结合,确保问题第一时间发现、第一时间解决。今年1至5月,廊坊市九个国省控河流断面全部达到或优于地表水Ⅳ类水质标准,优良水体比例创历史新高,城市集中式饮用水水源水质达标率稳定保持100%。

全方位巩固国土保卫战成果,廊坊市强化源头管控,严格建设用地土壤风险管控,稳步实施修复治理,有序推进县级地下水污染防治分区划分,全市100个乡村生态示范村建设和170个农村环境整治有序推进。今年1至5月,廊坊市土壤生态环境质量和地下水生态环境质量保持总体稳定,农村黑臭水体保持动态清零。

2022赛季中超联赛首轮

沧州雄狮爆冷战胜北京国安

河北日报(记者王伟宏)6月5日,2022赛季中超联赛第一阶段首轮比赛中,沧州雄狮以2:1爆冷战胜北京国安,取得开门红。这也是沧州雄狮队史上首次击败北京国安。

本赛季中超联赛在3个赛区分4个阶段进行,其中沧州雄狮被分在梅州赛区,同赛区的球队还有梅州客家、北京国安、深圳队、天津津门虎和成都蓉城。赛季前,沧州雄狮在佛山进行了较长时间的系统性集训,队伍磨合取得一定效果。

上半场比赛,沧州雄狮虽然控球时间并不占优,但耐心与对手周旋,并在第42分钟凭借一次快速反击,由外援奥斯卡助攻小将布格拉汗完成进球。

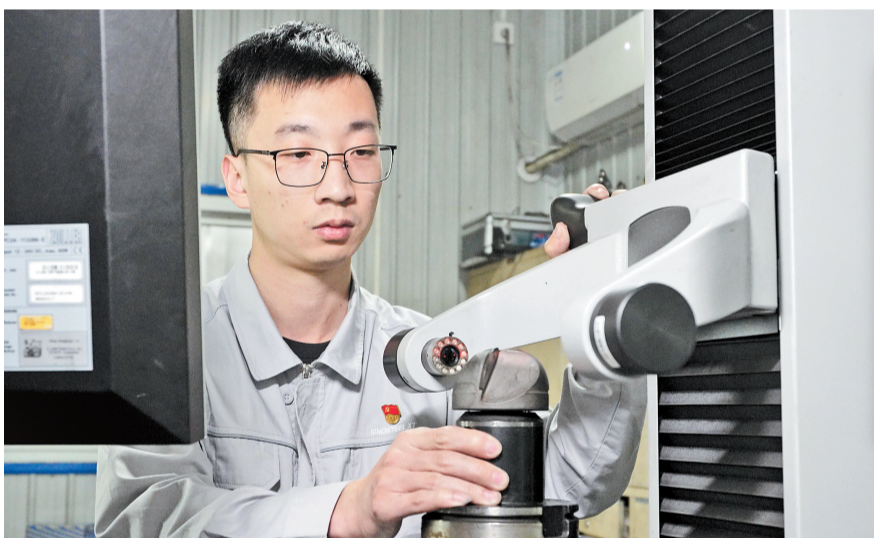
易边再战,沧州雄狮仍凭借防守反击威胁对方球门。第74分钟,沧州雄狮获得点球机会,奥斯卡推射轻松破门。终场补时阶段,北京国安扳回一城。最终,沧州雄狮以2:1战胜北京国安,队史上首次战胜北京国安。此前,两队曾有6次交锋,沧州雄狮4平2负,未有胜绩。

奋斗者正青春

专业专注成就匠人匠心

——记中钢邢机加工五分厂高级技师田利军

河北日报记者 邢云 通讯员 梁慧丽



5月31日,田利军在车间里操作生产设备。

通讯员 梁慧丽摄

5月31日上午,在中钢集团邢机机械轧辊有限公司(以下简称中钢邢机)加工五分厂三车间,田利军专注地操作着车铣复合数控机床,操作面板上的按钮密密麻麻,他驾驭得得心应手。

从刚大学毕业的青葱小伙到独当一面的生产骨干,从传统的镗铣操作岗位到先进的车铣复合工位,10年间,田利军坚持扎根生产一线,凭借精湛的技术和突出的业绩,荣获“全国五一劳动奖章”“河北青年五四奖章”等诸多荣誉。

一路走来一路歌。无论技术如何升级,岗位如何变换,从未改变的是田利军的一颗匠心。

勇于担当,保证新设备高效运行

2011年,田利军从河北机电职业技术学院毕业,凭借着上学期间积累的真才实学敲开了中钢邢机的大门,成为一名镗工。

镗工加工涉及扁面、键槽、销孔等多种加工范围,是轧辊机械加工生产线上工艺技术要求最严苛、最关键的生产环节。刚入职的田利军潜心学习岗位加工知识,持续钻研镗铣操作技能,并将在校期间的专业所学所长,不断融入到日常工作中。

“能够学有所用是最快乐的事。”田利军说,入职仅一年,他就熟练掌握了多种数控加工操作系统、操作要领和加工方法,成长为车间轧辊工序的“全能选手”,并在各类大赛中崭露头角,镗工加工效率是工友们的1.5倍。

2019年6月,中钢邢机从国外引进车铣复合加工中心,这个智能化加工装备可“打包”完成除产品磨削以外的所有加工工序,但想要轻松驾驭可没那么容易。田利军主动请缨,申请调岗,开启了新的奋进历程。“公司希望通过这台智能化加工装备尽早实现一键式操作,减少工人们的劳动强度。”

为此,田利军向外国技术人员虚心请教,并编程开发该设备更多功能。经过田利军等人的不懈努力,该公司仅用时3个月就完成了车铣复合加工中心的安装调试和操作等工作。中心正式投产后,田利军又将精力放在最大限度发挥设备

优势和安全高效的生产加工上。

针对生产过程中发现的问题,他根据经验予以靶向“诊治”。在中心运行过程中,“上活、调头、下活”都属于危险系数较高的操作,不论是产品吊装运行,还是产品装夹找正,操作步骤和执行顺序一旦存在疏漏错误,将对操作人员和设备设施安全等带来无法估量的损害。对此,田利军编制了《车铣上、下活工作流程》及《上、下活WPLOAD指令》,大大提升了车铣作业安全性和质量管控实效性。

专注创新,提炼先进加工方法

在产品攻关、新产品试制工作中,田

利军是当之无愧的“主力军”。

“作为一名数控技术工人,我觉得不仅需要掌握机床的操作方法,也要懂得通过调整机床内部的参数来实现更多功能,更要懂得数控加工工艺的编排,不断创新,时刻做好攻克难题的准备。”田利军说。

2020年2月,中钢邢机加工五分厂首次承接加工一种新型花键产品生产任务,在没有任何加工经验可以借鉴的情况下,田利军与工艺技术人员共同研究确定了该产品的加工方法、使用刀具、技术参数等关键环节,并对选用的T型槽刀实施创新技改,使产品加工质量更加稳定、可靠,工序效率也得到大幅提升,确保了该类产品高品质按期交付。

针对一台机床因数控系统及机械结构限制,无法实现盲槽和圆孔加工的现象,他创新加工方法,编制了《T9#盲槽加工程序》《T9#圆孔加工程序》,把盲槽传统的半自动加工变为自动沿轮廓下刀加工,把圆孔因机床机械结构局限不能钻削加工变为铣削加工,提效150%。

此外,他自创的8项先进操作法在公司推广,其中“精细加工法”针对轧辊扁面精度的控制起到了关键作用,使扁面精度控制的每一个加工步骤都有章可循。截至目前,田利军先后解决加工现场瓶颈问题85项,完成“车铣切削功能开发、扁面加工自动换刀”等创新137项,创效293万元,连续11年保持产品一级品率100%,质量零事故。

做好赓续传承,新征程上再建功立业

羊场营林区一处造林地块,90后技术员刘鑫洋正和大家开展林冠下造林。与往年相比,今年树种更多了。“这是花楸,这是元宝枫,还有白桦、紫叶稠李、蓝靛果忍冬等阔叶树种。通过采取引育和引栽相结合的方式,为针阔混交、阔阔混交模式提供科学支撑,改变塞罕坝树种单一现状,让森林生态系统更多样、更健康。”

远离城市,终日与林海为伴,刘鑫洋并不孤单。“孢子、灰鹤、大天鹅,天上飞的,林里跑的,动物越来越多,说明塞罕坝的森林质量越来越好。”

据统计,塞罕坝良好的生态环境和丰富的物种资源,使其成为珍稀、天然的物种基因库,现有陆生野生脊椎动物261种、鱼类32种、昆虫660种、大型真菌179种、植物625种。拉伸卷尺,按20米×30米圈定一块样地;舞锤钉钉,在树上钉号码牌;用小尺测量准树的胸径、间距,记录每棵树的相对位置。一片落叶松林中,林场科技科科研人员付丽华正和同事们忙着为采集数据做准备。

“总书记对我们说,‘要加强林业科研,推动林业高质量发展’,这让林场每一位科研人员备受鼓舞。”付丽华说,塞罕坝人攻克了引种关、育苗关、造林关。如今依然在闯关;良种引育关、资源结构优化关、森林质量提升关、林业可持续发展关。作为新一代林业科技工作者,主要任务是摸索怎样把林子经营好,让森林的生态系统更稳定,发挥出更大的生态效益。

(上接第一版)

“10年,在石头上种树10.1万亩,成活率达到98%。”丁玉辉自豪地说。

咬定青山不放松,立根原在破岩中。安长明介绍,到2025年,塞罕坝机械林场有林地面积将达到118万亩,森林覆盖率提高到84%。到2030年,有林地面积达到120万亩,森林覆盖率达到86%的饱和值,除了道路、河流、湿地和防火隔离带外,塞罕坝将全被绿色覆盖,京津生态屏障将更加牢固。

坚持安全第一,万顷林海更加安全健康

“这项工作很光荣,也需要很强的责任感。这么多年都没有发生过火灾,这很不容易。谢谢你们!你们辛苦了!”在看望月亮山望海楼瞭望员刘军、王娟夫妇时,习近平总书记关切的话语,今天仍萦绕在夫妇俩脑海,温暖着他们的心田。

“我们一定要把这片林子看护好。”临别时,夫妇俩对总书记承诺道。

时下正值森林草原防火高风险期,每天早晨6时到晚上9时,刘军、王娟夫妇每15分钟向防火值班室报告一次瞭望情况,晚上9时到次日6时,每小时报告一次。

以望海楼为中心,半径15公里的范围,是瞭望极限。“如果发生意外,会第一时间通知防火指挥中心,以便安排就近消防员前去查看和扑救。”尽管24年的瞭望生涯,让刘军练就了“火眼金睛”,但对密闭的沟沟岔岔,能够第一时间给出具体方位和地名,为排险救援赢得更多宝贵时

间,一直是刘军最大的心愿。

今年初,林场为刘军配备了两个防火“利器”。确定方位、转动罗盘、调整指针、查看度数,按照数值,在一张比例为1:360的方位图上,用卡尺迅速测量距离。随着对罗盘和方位图操作越来越熟练,刘军的心愿得以实现。总结经验后,这一方法将会向其他望海楼推广。

习近平总书记十分关心塞罕坝防火工作,考察过程中再三叮嘱:“防火重于泰山,要处理好防火和旅游的关系,坚持安全第一,切实把半个多世纪接续奋斗的重要成果抚育好、管理好、保障好。”

采访时,一架橙色Mi-171直升机从林海上空盘旋而过。“从今年4月14日起,承德航空护林站开设了231公里的‘环塞线’巡护线路,可覆盖塞罕坝林区全域。”塞罕坝机械林场场长陈智刚说,目前,林场已建成“火灾预警监测网、生态安全隔离网、防火隔离带阻隔网”三大防护网,与由11颗卫星、43个摄像头、7个探火雷达、一支无人机中队等组成的智能防火监测体系,形成了人防物防技防相结合的全天候、全方位、立体火情监控网络。去年11月1日,《塞罕坝森林草原防火条例》正式颁布实施,为林场护林防火工作增添了一道依法防火、治火的“法治长城”。

“为科学处理防火和旅游的关系,我们及时剥离注销了森林旅游开发公司,将66名职工全部充实到防火一线管护队伍。成立了夏季资源管护大队,确保夏季防火及旅游开放期的安全。”陈智刚说,林场还完成了禁止旅游区的划定,实现全年封闭管理,大力压缩现有景点开放数量、

面积和活动项目,共划定生态旅游观光区9处,总面积控制在9500亩以内,占林场总经营面积的比例不足7%。

除了火灾,病虫害也是威胁森林安全的一大隐患。

“4月底防治鞘蛾,5月防治尺蠖,5月下旬到6月上旬防治松毛虫……”病虫害防治计划,“森林医生”袁中伟倒背如流。习近平总书记考察时,袁中伟曾向总书记汇报塞罕坝的病虫害防治情况。

红水营林区一处山坡上,袁中伟指着一根枝条说:“黄色米粒大小的就是落叶松鞘蛾幼虫,这里大约有一千多只。”由于缺乏落叶松鞘蛾生活史资料,袁中伟将样枝放在该监测点进行人工饲养,天天观察虫态转变。

为提前研判病虫害趋势,袁中伟和同事们在森林里安装了一款“神器”。“这是物联网测报灯,每晚8点半亮灯,吸引趋光性飞蛾,通过电击使其掉进金属箱内,箱内摄像头每20分钟拍照一次,并传到森林和草原有害生物防治检疫站指挥部。通过分析飞蛾种类和数量,对病虫害进行提前研判。”袁中伟说。

2021年,林场大力开展红脂大小蠹综合防治,扎实做好松材线虫病疫预防和红火蚁监测,共完成有害生物防治面积11万亩次。今年,计划完成病虫害防治12万亩。

目前,塞罕坝机械林场借助“天、地、人”立体化防治方法,充分利用现代科技手段,极大提升了工作效率和防治效果,已建立起“外防输入内防输出”高效管控防治体系。