

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址:http://www.sxworker.com

2024年10月

28

星期一

甲辰年九月廿六 陕西省总工会主办 陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊 国内统一连续出版物号 CN 61-0015 邮发代号51-7 复字第8861期

今日4版

全国政协委员聚焦深化产业工人队伍 建设改革进行调研

引导产业工人积极支持改革自觉投身改革

前9个月我国规模以上

工业企业实现利润超5万亿元

据工人日报(记者 朱欣)10月25日,全国政协重点提案办理协商会在北京召开。与会全国政协委员结合学习贯彻《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》,围绕"关于建立健全创新技能导向的产业工人激励机制"等重点提案进行调研座谈,督办产业工人队伍建设改革相关提案,走进企业深入了解"产改"推进情况。

"关于建立健全创新技能导向的产业工人激励机制的提案"由全国政协总工会界别2024年向全国政协十四届二次会议提交。该提案被列为重点提案,相关意见建议被有关部委充分吸收采纳。

点旋条,相关息见建议被有关部姿允分吸收未纳。 协商会上,委员们纷纷表示,要深入学习贯彻 党的二十届三中全会精神和习近平总书记给中国 一重产业工人代表回信精神,贯彻落实《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》, 把产业工人队伍建设改革作为进一步全面深化改

新华社北京10月27日电 国家统计局27日

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,受多重

"从价格看,工业品出厂价格持续低迷,9月份

发布数据,今年1至9月份,全国规模以上工业企业

因素影响,1至9月,规模以上工业企业利润同比有

所下降,但利润总额超过5万亿元,特别是以高技

术制造业为代表的新动能行业利润较快增长,彰显

工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大,对企业收

入和盈利形成较大压力;从收入看,1至9月份规上

工业企业营业收入增长2.1%,增速较1至8月份回

落0.3个百分点;从成本看,企业成本增速快于营收

从整体看,利润有所下降,但在细分领域,也不

增速,导致企业毛利下降,对利润增长支撑不足。"

乏亮点。前9个月,在生产快速增长带动下,高技

术制造业利润同比增长6.3%,高于规上工业平均

实现利润总额52281.6亿元,同比下降3.5%。

工业经济发展韧性。

革的重要举措扎实推进,加强调查研究,聚焦痛点堵点,提出有针对性、前瞻性,可操作性强的对策建议。要推动发展高水平职业教育,拓宽产业工人职业发展空间,维护劳动经济权益,引导产业工人积极支持改革、自觉投身改革。要推动有关部门协同联动,做好政策衔接,形成工作合力,推动改革落地落实。

据了解,全总注重发挥提案在解决职工关心关切和工会重点难点工作中的作用,安排专项资金组织委员多次赴福建、青海等地开展调研,为建言献策创造条件;把提案办理工作作为凝聚共识的重要渠道,完善办理机制、提升信息化水平、强化沟通协商,形成层层抓落实、件件有着落的工作格局。2018年以来,全总主办、协办"产改"方面全国两会议案、提案达200多件,占全总办理总数的则公之之

水平9.8个百分点,拉动规上工业利润增长1.1个百

分点,为规上工业利润提供重要支撑。其中,航天

器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高

端装备制造行业利润同比分别增长17.1%、13.2%;

智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无

人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长

27.5%、25.6%、10.2%; 锂离子电池制造等绿色制造

行业增长58.8%。其他新兴行业中,导航测绘气象

及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电

子电路制造等分别增长53.3%、35.0%、33.5%,均保

工业新动能韧性显现,且随着工业企业预期企稳、

信心有所增强,工业企业效益有望得到恢复。"于卫

宁表示,下阶段,要深入贯彻党中央、国务院决策部

署,加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政

策,为工业企业健康发展提供良好的生产经营环

境,助力工业企业利润恢复向好。

"总体看,虽然规上工业企业利润有所下降,但

持较快增长态势。

第多届杨凌农高会

新品种托起高质量发展新希望

—农业高新科技成果展见闻

10月26日,走进农业高新科技成果展区,浓郁的科技感迎面袭来。这里,展示着当前我国农业生产领域最新科技成果,同时也汇聚了相关方面的专家、客商以及农业科技爱好者。

作为展馆内新品种、新技术成果丰硕的西北农林科技大学(以下简称西农)展区格外吸引人。面积不到200平方米的展区里,聚集了约三四十人。展柜上,农作物新品种整齐排列,一粒粒颗粒饱满的种子,一个个喜获丰收的硕果,在展示科研成果的同时,也奏响了农业生产高质量发展的赞歌。

"我们今年参展的新品种有140多项,囊括了粮食安全生产的各个方面。"顺着西农推广处干部刘典所指的方向,国审小麦、玉米、

油菜等新品种映入眼帘。

作为陕西省主要粮食作物之一,小麦新品种备受关注。"我们此次参展的西农系列主要特点是优质强筋、抗病抗逆。"对于这一系列品种的含金量,刘典介绍,"每年参审10个小麦品种,但最终能被评为优质强筋的品种只有1至2个。这些品种做出来的面食,不仅口感筋道,更是新质生产力发展的代表,在促进农业增产增收方面有很大助益。"

展台上,一排金灿灿的玉米种子格外抢眼。"同样是国审新品种,陕单系列最大的优势就在于耐密高产,而且这一品种结出来的玉米棒子位置高低一致,适宜机器收割,契合了农业现代化发展的需要。"对于展柜上的种子,刘典如数家珍般地介绍着。

除了粮食作物新品种外,果树新品种也成为大家关注的焦点。其中,以"秦"字命名的新品种就有七八种,折射出鲜明的地域特色。对于展台上摆放的"小"苹果,刘典调侃的语气中更多的是自豪,"别看我们这里的苹果小,其他展位上展示的大苹果大多都是我们的品种。"

在国家大力推动产教融合的背景下,西农见证了农高会一路的成长壮大。"农高会不仅是杨凌示范区的大事,也是西农的大事。作为农业领域的展会,农高会集合公益性与技术性等特点,很好弥合了科研、生产两张皮的问题。"刘典说,未来我们将继续加大分子领域的育种研究,为农业新质生产力的发展作好技术准备。



西开总信助家段工消展振街发经的理中成会费上兴省波有理与农级鹏乡帮交体产公平在村扶流会。

本报记者 鲜康 摄

相关报道 详见二、三版

本报讯(记者 宁黛艳)本届农高会后稷 奖评选活动共收到了来自北京等全国20个省 (区、市)的462项参评项目,涵盖了粮油作物、 园艺新品、畜禽养殖、农机装备等多个领域。 经后稷奖评审委员会严格评选,最终160项农 业科技项目脱颖而出。

经过评审专家委员会审议,第三十一届 农高会组委会审定,《神农一体机》《畜牧鲜草

160个项目获"后稷奖"

生长塔机》《甘蔗功能醋多元化新产品开发及产业化》《极目农业无人机3WWDZ-45A》等40项农业科技项目获得"后稷特别奖";《天创金农温室智能控制器》《禾芯力牌玉米》《谱恩牌婴幼儿配方羊奶粉》等120项农业科技项目

获得"后稷奖"。

据了解,杨凌农高会"后稷奖"自设立以来,备受涉农企业关注,已连续成功进行了31次评审,遴选出一大批农业高新技术优秀新成果、新产品,共评出"后稷特别奖"及"后稷奖"3200余项,涉及全国31个省(市、自治区)、167个地市级和406个县区,特别是今年首次吸引了荷兰企业参评并获奖。

以青春动能激发创新活力

不久前,长征三号乙运载火箭从西昌卫星发射中心西昌发射场腾空而起,将两颗北斗导航卫星送入浩瀚太空。任务的成功,意味着中国人独立自主建设的北斗系统进入发展新征程。

"北斗"三十载,青春筑星海。30年来,这个以年轻人为主的团队让"中国的北斗"真正成为"世界的北斗"。北斗初期的"全数字化"方案,是3位20岁出头的年轻人在10多平方米的仓库里攻关出来的;关键核心技术星间链路,是当年29岁的团队成员提出并验证的;被称为"北斗专列"的长三甲系列火箭,其总体设计团队平均年龄不到30岁;荣获"中国青年五四奖章集体"称号的北斗三号研制团队,近九成的团队成员不到35岁……从蓝图绘梦到奋斗圆梦,一代代青年不懈拼搏,感召着新时代的奋进者,携手迈向更加广阔的

青春,意味着无限可能,内含创新创造特质。 "墨子"传信、"神舟"飞天、"嫦娥"探月、"天眼"巡空……一大批有志青年挑大梁、担重任,在逐梦州立。放眼神归多大大大型。这上发出青春的夺目光彩。放眼神归多大大大型,在推进高质量发展的坚实步伐中,越来越多。参大,在推进高质量发展的坚实步伐中,越来越多。参与港珠澳大桥建设的青年突击队,啃下沉管预围海路,以车轻人为主体的中国海路,将进我国海洋石油勘探开发能力进入"超深水时代"……志不求易,事不避难。广大青年锤炼逢山开路、遇河架桥的意志,百折不挠、勇往直前,才能于攻坚克难中收获成果、立于潮头。 对青年而言,勇于创新、敢为人先,不仅要勇于啃"硬骨头",更要牢记科技强国的初心,服务人民、扎根基层,让青春之花绽放在祖国最需要的地方。"线上浇水、一键除虫",00后新农人王铭欣在家乡河南卫辉,用科技种了1000亩希望的田野。王铭欣说,自己的愿望很简单,"用最好的技术,种出最好的粮食,日子越来越好。"深入人民群众、深入基层实践,以聪明才智贡献国家,以开拓进取服务社会,才能让创新潜能和创造活力永不枯竭。

近年来,国家战略科技力量不断强化,将目标导向和应用牵引摆在更重要的位置,打造有利于年轻人成长的创新生态,激发了青春的无限潜能。国家重点研发计划需填报的表格由57张精简为11张;国家自然科学基金项目全面实行"无纸化"申请,节省了大量"跑腿"报材料时间;以"揭榜挂帅""赛马制"等支持科学家大胆探索,赋予科研人员更大经费使用自主权……科技创新像是一场寂寞的长跑,最需要科研人才心无旁骛、持之以恒。为人才松绑减负,才能让青年科研人员卸下包被、释放潜能,在基础研究、科技创新、产业革命的路上轻装上阵。

创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。新时代为广大青年提供了向上生长的空间,也培育了向下扎根的沃土,唯有全力以赴,以青春动能激发创新

活力,方能不负韶 华,这既是青春的 本色,也是时代的 召唤。 (杨昊)



凭借勤奋执着,马鹏飞在第八届全国职工职业技能大赛决赛焊工赛项斩获第三名-

"拼命三郎"的星光大道



历史最佳! 10月,陕西能源电力运营有限公司重奖富县项目部焊工马鹏飞3万元,顿时在全公司引起轰动。

成绩的取得,离不开马鹏飞的努力,也离不开团队的协作。无数个日夜,他在焊花飞溅中磨砺技艺,每一次精准操作的背后,都是对细节极致追求的不懈坚持。

每天练到最晚

6月,马鹏飞被公司推荐参加第八届全国 职工职业技能大赛焊工赛项陕西省代表队选 拔集训。他全身心投入,日夜苦练……陕西



马鹏飞接受采访。 本报记者 鲜康 摄

铁路工程职业技术学院教师叱培洲见证了这一切,他感慨道:"马鹏飞总是训练到最晚,也是练得最多的那一个。"

功不唐捐,从第一轮第十名一路过关斩将,到第三轮成功获得第一名,马鹏飞顺利拿 到国赛陕西代表队总决赛资格。

"他是公司的'拼命三郎',实现了公司、陕西能源以及集团公司在国家级一类职业技能大赛中的历史性突破。"该公司工会主席韩宏友说,在他的影响带动下,公司上下形成了

学技能、提素质的热潮。 让技术能手成为"明星"

大赛获奖后,马鹏飞成为公司备受尊重和追捧的"明星"。这份荣耀并非偶然,与公司完善的工匠人才培养制度密不可分。近年来,陕西能源电力运营有限公司高度重视人才队伍和人才机制建设,通过参与中省、地方及行业各类职工职业技能大赛、科技创新大赛,持续不断培养和选拔人才,共培养13名陕西省技术能手、1名全国技术能手以及1名"陕西省五一劳动奖章"获得者。

备战第五届陕西省国有企业职工技能大赛期间,马鹏飞几乎将所有时间都投入到焊接技术钻研和实践上,不断攻克技术难关,通过实战积累了丰富的经验。正是这份努力和坚持,最终获得焊工组亚军,被授予"陕西省技术能手"称号。

韩宏友有着深刻的认识:"技术就是生命 线。"公司工会一直致力于重奖技术能手,让 他们得到实惠、享礼遇。马鹏飞获得"陕西省 技术能手"称号后,便享受到了主任助理级别待遇。在第八届全国职工职业技能大赛决赛焊工赛项中斩获第三名后,他将被推荐参评"全国五一劳动奖章",并有望在公司享受中层正职级别待遇。

此外,公司还在员工薪档晋升、技能津贴 补助等方面向技能大赛选手倾斜,并组织技 能人才参与疗休养等活动,进一步激发了职 工学习提升技能的积极性。

为传承技能搭建舞台

从"师带徒"的受益者到如今的传承者, 马鹏飞感慨道:"'师带徒'传统绝对不能丢。" 目前,陕西能源电力运营有限公司工会已着 手筹建马鹏飞劳模工匠工作室。

韩宏友说,为了进一步激发技能人才活力,公司工会将强化人才激励机制,完善高技能人才培养晋升机制,拓宽人才成长成才通道。通过标杆选树、典型引路和正向激励,让每一位技能人才有获得感、归属感和使命感,释放更大效能。

与此同时,公司工会还计划建立面向不同层级、不同类别的技能人才和科技创新人才分类培养机制,构建一个内外结合、上下衔接的职业培养培训机制。充分发挥劳模工匠及技术能手的"传帮带"作用,带动更多职工学习钻研技术,共同提高技能水平。

马鹏飞表示,未来,在做好本职工作的同时,他将带动大家一起勤学技艺、苦练技能,为公司培养出更多的优秀焊接人才。

本报记者 郝佳伟

陕西省"延长油站杯"职业技能大赛决赛开赛

本报讯(见习记者 徐飞)10月27日,2024年陕西省"延长油站杯"职业技能大赛决赛在西安开赛。

此次比赛为省级二类竞赛,来自陕西省石油化 工工业贸易有限公司、延长壳牌石油有限公司、西安交通燃气有限责任公司等7家企业12支代表队 的60名选手参赛。大赛职业(工种)为加油站操作员,设个人赛、团队赛两个赛组。个人赛通过现场加油与收银服务、加油机日常检查与维护以及便利店商品无图陈列三个项目,对参赛选手进行考核,比赛第一名将推荐申报"陕西省技术能手"称号。



10月26日,参 赛选手在进行焊接 竞赛。

> 新华社记者 王晓 摄

编辑:兰增干

美编:胡健博 校对:桂 璐

本报电话 有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbbjb1@163.com

图片 E-mail: 1826283110@qq.com