

# 陕西工人报

SHAANXI WORKERS' NEWS



陕西省总工会主管主办 陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015 复字第 7343 期  
邮发代号 51-7 2019年10月30日 星期三 农历己亥年十月初三 陕工网: www.sxworker.com

## 习近平向第二届世界顶尖科学家论坛(2019)致贺信

新华社北京10月29日电 第二届世界顶尖科学家论坛(2019)10月29日在上海召开。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出,科学技术是人类的伟大创造性活动,发展科学技术必须具有全球视野、把握时代脉搏。中国愿同世界各国一道加强科学研究,密切科研协作,推动科技进步,应对时代挑战。

习近平强调,中国高度重视科技前沿领域

发展,致力于推动全球科技创新协作。中国将以更加开放的态度加强国际科技交流,依托世界顶尖科学家论坛等平台,推动中外科学家思想智慧和研究成果转化为经济社会发展的强大动力。希望与会代表围绕“科技,为了人类共同命运”这个主题,推动基础科学、倡导国际合作、扶持青年成长,为共同创造人类更美好的未来作出贡献。

## “粮”心育良种

### ——记全国小麦育种专家、最美劳动者梁增基

金秋时节,关中渭北“早腰带”一派丰收景象。

在这收获的季节,咸阳市总工会“弘扬劳模精神”报道组成员,深入长武县农业技术推广中心试验田,采访全国小麦育种专家、省劳模、最美劳动者梁增基。

“要吃粮,找老梁”“南有袁隆平、北有梁增基”,这是长武民间的一句口头禅,足见梁增基在老百姓心中的地位。

梁增基是全国著名旱区小麦育种专



常年劳作的双手

家、研究员。多年来,他所获得的荣誉有:陕西省劳动模范、省首届“三秦楷模”、享受国务院政府特殊津贴专家、中组部“离退休干部先进个人”并被习近平总书记亲切接见、被中国发明协会授予“中国发明创业奖”特等奖暨“当代发明家”、全国敬业奉献类“中国好人”。今年9月5日,荣获第七届“全国诚实守信道德模范”;9月27日,被命名为“最美劳动者——新中国成立以来陕西最具影响的劳动模范”。

今年86岁的梁增基是广东茂名人名。1961年10月,28岁的他毕业于西北农学院,被分配到长武县农技站。当年与他一同分到县农业系统的25名大学同学,因耐不住生活的艰辛陆续调离。到上世纪八十年代初,唯独留下他一个“南方人”。数十年来,他如一颗默默无闻的种子,不论被风带到多么贫瘠的地方,总会破土发芽,追求生命、追求阳光。

上世纪六七十年代的渭北旱原,小麦即便在风调雨顺的年份也难丰产,时

常遭锈病、严重冻害困扰,平均亩产32公斤。1965年丰产也不过亩产78公斤。他经过科学调查论证,认为鞏固大地不是不适宜小麦生长,而是小麦品种太差。

“稻好在秧,麦好在种。”找到症结后,他引进外地良种欲推广,但遭锈病,甬说收成,连麦秆都成了一把灰。他认识到,“拿来主义”不行,唯有靠自己育种。

此后,他从农场借来二亩地,整地划区,拉行开沟,从各大科研单位引来各式各样的品种种进试验田,从播种、锄草、施肥、防虫、立标、建档等细节做起。他头顶烈日、汗湿衣襟,杂种收获一株株单收单脱,晒干后又一粒粒精选,小区试验单收单打,样样亲自动手。夏天,地里蚊虫叮咬,痒痛无比;冬季,钻进北风凛冽的麦田,冻得瑟瑟发抖……

功夫不负有心人。1971年,历经上



梁增基在田间工作

万次单株选择,所培育的条锈免疫、抗冻、抗旱、丰产小麦品种“7125”“702”终于问世,长武小麦亩产首次突破100公斤。接下来几年,他又用“702”的姊妹系培育出“秦麦四号”。该品种当时几乎覆盖了整个咸北渭北、陕甘两省6个地市,年种植面积152万亩,累计700万亩以上。一度成为渭北、甘肃旱地小麦播种面积最大的品种,小麦亩产跨越200公斤大关。由于抗锈力特强,在推广区域形成“锈病隔离带”能阻挡锈病远距离传播,因此荣获农业部科技进步三等奖,是当时全国唯一获此殊荣的县级单位项目。

(下转第二版)

### 国家能源局

## 全力做好供暖季天然气保供

新华社北京10月29日电(记者 刘羊咏)国家能源局发展规划司副司长宋雯29日表示,全力做好今冬明春供暖季天然气保供,进一步增加资源供应,千方百计落实气源。

“加快储气能力建设,发挥好调峰保供作用,确保民生用气需求。”宋雯在当日召开的国家能源局新闻发布会上说,前三季度,我国天然气产供储销体系建设加快。辽河双6储气库项目注采并扩容上产工程已开工,文23储气库一期工程进入全面注气阶段。2019年度互联互通重点项目扎实推进,“全国一张网”加快形成。

宋雯说,前三季度,能源民生保障持续改善,新一轮农网改造升级加快实施,获得电力优质服务水平持续提升。国家能源局对农村用电、用气公共基础设施使用与服务中涉及的7类问题进行专项治理,处理相关投诉举报事项994件。

## “最美奋斗者”薛莹到商洛宣讲

本报讯(郭军)10月28日,“最美奋斗者”薛莹到商洛进行宣讲。商洛市直单位职工代表等共计800余人聆听了宣讲报告。

当天的宣讲主题是“立足岗位守初心 圆梦航空担使命”。航空工业西飞国际航空部件厂波音737-700垂尾组件单元的装配工薛莹,回顾了她在技校毕业后从学徒到班组长再到大国工匠的成长历程。薛莹说,每一架飞机上有上百颗铆钉,每一颗铆钉的质量都会直接影响到飞机的质量和安全。她愿意发扬“铆钉精神”,和同事们一起“铆”在合适的岗位上,不忘初心,踏实进取,圆梦航空!

劳模的先进事迹让与会职工很受感动,深受启发。会上不时响起热烈的掌声。商洛市人大常委会副主任、市总工会主席李吉斌说,薛莹以自己的实际行动在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩,铸就了“爱岗敬业、争创一流,艰苦奋斗、勇于创新,淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神,唱响了“劳动光荣、创造伟大”的时代主旋律。职工代表纷纷表示,他们要向薛莹学习,做一颗在平凡岗位上闪闪发亮的“铆钉”。

## 省总工会两项活动荣获全国大奖

本报讯(郭佳蒂)近日,由中华全国总工会、中央网信办主办的2019“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动之“网络正能量专题活动”获奖名单公布,陕西省总工会两项活动——“与祖国同行”全省百万职工网上徒步走活动、“抖出爱国劳动美”全省百万职工爱国歌曲网络达人赛,从全国20个省份及部分产业工会

的285项活动中脱颖而出,分别荣获一等奖、二等奖。

这两项活动是省总工会为庆祝新中国成立70周年开展的“三个百万”活动。“与祖国同行”全省百万职工网上徒步走活动于7月1日启动,历时100天,线上线下参与人数累计超过381万,活动平台访问量突破6000万次,活动号召全省职工

每天锻炼一小时,倡导科学运动、健康生活的理念;“抖出爱国劳动美”全省百万职工爱国歌曲网络达人赛活动,自6月30日起历时两个多月,征集10万余个视频作品,话题播放量超过1.4亿,活动采用时下最流行的短视频形式,展示身边劳动者风采、分享职工正能量。

近年来,陕西省总工会积极贯彻落实

习近平总书记“打造健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化”指示精神,充分利用互联网特性,加强工会网络阵地建设,丰富广大职工网络文化生活,开展了一系列有教育、有乐趣、职工喜爱的网上网下相结合的文体活动,展示了职工风采、坚定了职工文化自信、激发了全省职工干事创业的精气神。

## 提高技术工人待遇,工会大有可为

·陈晓燕·



据报载,10月14日,在江苏泰州高港区产业工人“能级工资”集体协商观摩会上,泰州口岸船舶公司一场含金量十足的协商,为公司劳模工匠、技能状元、文明职工、最美人物、安全标兵等各类获奖职工,带来了数百万元的红利。

“能级工资”集体协商让这则新闻有了不一样的意义。“能级工资”制的一个体现是将职工技能等级、专业技术职务、所作的贡献与薪酬挂钩。口岸船舶公司的这场集体协商中,除了“提高职工工资收入”的工资集体协商常规项,其他议题都将薪酬待遇与技能提升、获得荣誉挂钩,比如设立焊工津贴,专门对作为企业主体

工种的技术工人发放津贴;设立竞赛获奖特殊津贴,对各级各类技能比赛中获奖的职工给予实惠,最高可达每人每月四五千元;设立荣誉津贴,对获得劳模等荣誉称号的先进职工给予津贴,等等。开展“能级工资”集体协商的一个重要意义,即在提高技术工人待遇、激发技术工人创新创造活力方面做出有益探索。

技术工人尤其是高技能人才短缺,是很多地方面临的现实。眼下仍有很多人认为蓝领工人地位低、太辛苦,年轻人不愿进工厂、学技术。究其原因,主要是技术工人社会地位低,工资收入不高,职业荣誉感不强。

为了创新技能导向的激励机制,2018年3月,中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于提高技术工人待遇的意见》,提出要完善技术工人培养、评价、使用、激励、保障等措施,实现技高者多得、多劳者多得,增

强技术工人获得感、自豪感、荣誉感,让技术工人焕发劳动热情,释放创造潜能,创造更加美好的生活。多地工会正在这一领域做出积极探索。

例如,以专项书面协议的形式保障职工经济权益,激发一线职工的创新动力,推动企业技术创新,切实提高技术工人待遇,江苏常州自2018年以来进行了探索。该做法是推动企业方和工会签订职工技术创新专项集体合同,包括“提取明确比例的利润奖励职工创新”“对创新职工可在技术职称上实行越级评定”等,形成职工创新的长效激励机制。目前扬州、无锡和南京等地在积极推广这一做法。

而泰州市高港区通过“能级工资”集体协商,促进建立更加科学合理的企业薪酬制度,将《关于提高技术工人待遇的意见》中的倡导性原则,通过签订集体合同形成可量化、可落实的真招实策,真正解

决技术工人最关心、最直接、最现实的利益问题,使他们真切感受到只要自己多劳动、多学技能,就能多挣钱、得到社会更多的认可和尊重。

类似做法都有助于引导企业采用有效机制,激发职工创新创造积极性,提高技术工人收入水平,为建设知识型、技能型、创新型劳动者大军打下坚实基础,值得推广和借鉴。

无论是“能级工资”集体协商,还是技术创新专项集体合同,工会都在其中发挥了关键性作用。上级工会发挥了指导的作用,企业工会更是代表、组织技术工人直接参与集体合同的发起、协商、签订的全过程,使合同更契合技术工人的需求。这既说明在作为落实提高技术工人待遇主体的企业层面,集体协商是个不错的方法,同时也说明工会在推进《关于提高技术工人待遇的意见》落地生根中是大有可为的。

## 我国将推动全国范围营商环境持续改善

国家发展改革委副主任林念修10月28日表示

优化营商环境是进一步扩大对外开放、发展更高层次开放型经济的重要保障,要进一步深化改革,抓实抓好深化“放管服”改革、优化营商环境改革各项工作,推动全国范围营商环境持续改善

世界银行日前发布的《全球营商环境报告2020》显示

中国营商环境全球排名

2019年

升至第31位

跻身全球前40

连续两年入列全球优化营商环境改善幅度最大的十大经济体

编辑:章琦 版式:张瑜 校对:大可

陕西省总工会主管主办 陕西省一级报纸 国内统一刊号 CN61-0015 邮发代号 51-7 陕工网: www.sxworker.com



### 扫描二维码

### 订阅陕工报

## 欢迎订阅

## 价格: 228元/年

电话: 029-87345725

联系人: 刘海英

本报电话

有奖新闻热线: 029-87344644

15309270781

记者部: 87344614

发行经营部: 87345725

新闻E-mail: sgbjbb1@163.com

图片E-mail: 1826283110@qq.com