



让创新烛照匠心路

十九大代表在基层

本报记者 李玉波 本报通讯员 刘畅

“作为一名来自基层生产一线的党员代表,能参加党的十九大,我深感自豪。”十九大代表、内蒙古一机集团数控女工赵晶近日一直在基层宣讲十九大精神。

机械加工行业往往被认为是男性的“战场”。而赵晶作为一名80后女性,坚持在机床旁工作14年,从一名普通工人成长为行业响

当当的数控专家、全国技术能手。

在赵晶看来,弘扬工匠精神,就要做爱钻研、爱创新的知识型工人,在行业中起到引领示范作用。

“近年来,国家大力培育和弘扬工匠精神,出台了一系列关于加强人才工作和培育高技能人才的政策,把技能人才建设放在十分重要的位置。”在宣讲中,她以自己为例,讲述自己如何从一名技校毕业的大专生逐步成长为全国技术能手、国家级技能大师工作室负责人、“北疆工匠”。

“我每前进一步,每取得一点成绩,都得益于组织的培养和关怀,得益于内蒙古自治区和企业的不断发展,得益于国家重视人才的战略,这一切,让我们这些技能人员的舞台越来越广阔,地位越来越高。”

赵晶说,十九大报告中提到“弘扬劳模精神和工匠精神”,这与产业工人息息相关。作

为一名一线技能操作者、一名产业工人,自己深受鼓舞、倍感振奋。

2013年,自治区级“赵晶技能大师工作室”设立。赵晶带领她的团队完成各类技术创新20余项,重大创新5项,获奖3项。她把多年来积累的知识和技能无私地传授给好学上进的年轻人,建立了“赵晶数控”微信群,随时转发行业内的领先技术和信息,随时解答数控爱好者在生产过程中遇到的各种难题。几年来,赵晶和她的徒弟们先后完成技术革新、合理化建议、QC成果200余项。

赵晶说,十九大报告提出,要加快建设制造强国、加快发展先进制造业,在这样的大背景下,产业工人迎来了创新发展、活力迸发的新时代,产业工人队伍也将得到更多的重视,普通劳动者的创新创业环境会越来越好,未来的机会更多,成长的空间更大。“当一名勇于创新的新时代产业工人,是一件非常有意义的事。”

从生活细节关爱 为提升素质助力

福建朝日环保科技有限公司精心厚待员工

本报讯(记者肖玉保 吴铎思)杨静是福建朝日环保科技有限公司的一名员工,前两年她贷款买房时,公司给她预支了工资。这两年她的工资涨了,收入翻了一番,想着再买一辆车改善生活。该公司总经理翁希明告诉记者:“员工来到我们公司,就是大家庭的一员,作为企业负责人,要让员工感觉到有奔头。”

朝日环保公司是一家专业从事汽车尾气催化净化器研发、生产与销售以及高科技环保技术研究的企业,共有员工193人,平均年龄33.8岁。翁希明清醒地认识到,企业的效益是靠员工做出来的,员工是公司的主体,也是最大的财富。

为此,该企业从具体生活的细节关爱员工。创办之初,企业就专门建设食堂,所有设施一应俱全,员工三餐至今一直免费。为了让员工吃得好,公司坚持食堂不外包,对于食堂开支上不封顶。在住宿上,公司为所有外地员工免费提供装有热水器和空调的宿舍,并为员工提供夫妻房。

“让员工成才,是最大的感恩与关爱。”朝日环保公司为员工提升素质创造了种种有利条件。为鼓励员工参加职称评定,企业设立各种奖励措施。参加职称评定在公司已成为一种良好氛围,这几年评上高级职称的占了员工总数的近5%。员工参加成人教育考

试,按工休处理;参加在职研究生学习,全部带薪……在这样的环境中,罗少凡从一名电工成长为公司副总经理、工会主席;林华从一名焊工成长为车间主任;夏笑莹在公司的支持下获得全日制硕士学位,如今已是研发中心业务骨干……

在朝日环保公司,凡是员工解决不了的事情,企业都会出面协调解决。近几年,公司一些农民工员工的子女到了法定年龄,却因户籍限制无法就近入学,翁希明多方联系相关部门解决员工子女入学难问题。企业还开展了温暖工程行动,凡员工住院、家庭受灾、特殊困难、供养亲属病故等事件发生时,给予

相应的慰问补助;遇上员工生日、结婚等喜事,公司会送上礼金祝福,给予了员工家的温暖。正如厂歌所唱:“这里有家的温暖,这里是爱的地方……”

企业感恩员工,员工也把自己当成主人,把企业当成自己的家。2015年,企业资产因故一度被冻结,员工代表自发召开紧急会议,组织自救,短时间内筹集2300万元,帮助公司渡过了难关。

近3年来,该企业有27名工人在福州市区买了房子,19名工人买了汽车,涌现出市级劳模3人,市级技术创新先进个人2人,在海峡两岸职工创新竞赛活动中获得金银铜奖12次。

标题新闻

(据新华社)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《推进互联网协议第六版(IPv6)规模部署行动计划》

本报讯(记者庞慧敏 实习生樊昕楠 通讯员梁萍萍)职业技能大赛在广西玉柴机器集团有限公司一直被作为检验技能人才培养速度和质量的平台。记者近日获悉,2017年玉林市职工职业技能大赛暨玉柴集团工匠擂台大赛的实际操作竞赛,内燃机装试机、机械产品检查工等12个工种岗位吸引了近300人参与,部分优胜者代表玉林参加广西壮族自治区职工职业技能大赛。

在玉柴每年一度的技能大赛中,赛前的系统培训和赛后的针对性强化培训是重要环节。在这些环节中,玉柴工会、技师协会担当着重要的角色。玉柴工会副主席林杰军告诉记者:“在玉柴,技能大赛不仅为参赛者,更让选手们通过比赛来展示、检验自己的水平,接受新技术、新工艺,让自己加快成长。”

据了解,在玉柴技能大赛中胜出的各工种优胜者,将获得破格晋升机会,从初级工向中级、高级工晋级,再从技师到高级技师、工种大师、首席技师,待遇也随之提高。

林杰军本人就是从一线工人岗位成长起来的,他对玉柴为技能人才开辟的职业晋升通道深有感触:“只要努力,就能获得尊重!”他对2016年“广西技能状元”大赛中玉柴获得的成绩津津乐道:“5人荣登状元榜,状元人数占比达40%,创历史之最!”

这些年,从玉柴技能大赛这个舞台脱颖而出的人才数不胜数,玉柴技师协会“当家人”、首席技能大师陈金源十分欣慰:“除了技能大赛,技师协会还要发挥大师工作室的人才培养作用,通过双驱动去推进人才培养提速,实现玉柴集团董事局主席晏平所提出的‘建设全国响应的产业工人队伍’这一伟大目标。”

陈金源介绍,玉柴还创建了多个技能实训基地、技能大师工作室、劳模工作室等,通过这些平台引导广大职工刻苦钻研专业技能。每年“五一”,玉柴都斥资百万元奖励各业务领域的高技能人才。至今,玉柴已经连续8年重奖高技能人才。

“师带徒”是玉柴另一培养技能人才的重要方式,每年签订师带徒协议的师徒数都在百对以上。从以前“一对一”到现在“多对多”的带徒方式,师傅作为项目核心负责人带领徒弟进行项目攻关,师徒共同研究、共同总结经验,彼此技能都得到提升。

此外,近3年来,玉柴平均每年派出10名技师到国外学习。陈金源经常对技师们说:“近几年来,集团基本取消了出国考察,唯独对我们技师开绿灯,为什么?因为我们技师团队是一支不怕苦、肯钻研、能成事的队伍,我们必须用成果来回报企业。”

举办技能大赛、发挥技能大师工作室作用、创新“师带徒”、坚持外派学习……

玉柴集团建设“响应的产业工人队伍”

推进产业工人队伍建设改革进行时

纪念中国劳动关系学院举办劳模本科教育25周年暨“弘扬劳模精神 厚植工匠文化”研讨会在京举行

始终做坚定信念 勤奋劳动 技能精益求精 品格高尚的模范

本报(记者郑莉)11月25日,中国劳动关系学院迎来一个特殊时刻——纪念中国劳动关系学院举办劳模本科教育25周年暨“弘扬劳模精神 厚植工匠文化”研讨会在京举行。劳模本科班往届毕业生代表和在校劳模学员代表、教师代表,以及工会干部,有关部委、高等院校、研究所、工会干部的专家学者共聚一堂,回顾劳模教育25年历程,讲述劳模成长故事。全国总工会党组成员、书记处书记张茂华出席研讨会,代表全总党组、书记处表示祝贺,向广大劳模和工匠人才致以诚挚问候。

张茂华指出,正值全国总工会深入学习贯彻党的十九大精神之际,召开会议纪念中国劳动关系学院劳模本科教育开办25周年,并就“弘扬劳模精神,厚植工匠文化”展开研讨,具有十分重要的意义。要积极推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂,引导劳模在学懂弄通上下功夫,在思想上政治上行动上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要坚持以劳模教育促进产业工人队伍建设改革,坚持创新劳模教育理念、方法和内容,做实叫响劳模教育品牌,深化劳模教育和劳模理论研究,更好地发挥劳模的榜样、示范、引领作用。

“新时代要有新作为。”张茂华寄语广大劳模模范,要牢记习近平总书记的殷殷嘱托,始终做坚定理想信念的模范、勤奋劳动的模范、技能精益求精的模范、品格高尚的模范,带动亿万职工积极投身社会主义现代化建设。

研讨会上,新老学生代表先后发言,赢得一次次热烈掌声,融融暖意流淌在劳模心间。为了感谢母校,劳模校友专程赠送书法作品:“千秋伟业,与校同兴,崇尚劳动,铭记师恩。”劳模本科班校友会同时揭牌成立,作为团结、服务劳模,促进劳模教育工作的重要平台。

1992年,为贯彻党中央关于从优秀工人中选拔干部,培养跨世纪后备人才的精神,全总在人社部、教育部的大力支持下,在中国劳动关系学院(原为中国工运学院)创办劳模本科班,从全国劳模和全国五一劳动奖章获得者中选拔培养。25年来,劳模教育从无到有,从小到大,成为全总劳模工作的响亮品牌。截至目前,已有近600名劳模参加本科教育,通过4年学习实现了人生新的飞跃,更在回到本职岗位后创造了新的成绩,成为带头践行辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动的楷模和榜样。

云南出台指南解决“煤矿如何管”难题

据新华社昆明11月26日电(记者林碧锋)云南煤监局日前印发《云南省煤矿安全生产管理制度编制指南》,进一步厘清煤矿安全生产管理相关制度,着力解决“煤矿不会管、矿长不会管、工人不会干”等难题。

在2015年印发的《云南省煤矿安全生产

贡嘎山守护者

科研人员刘巧(左)、冉飞在贡嘎山西坡采集植物样本(11月23日摄)。

中国科学院贡嘎山高山生态系统观测试验站位于四川省泸定县磨西镇的贡嘎山东坡,有海拔1600米和3000米两个基地。自1987年建站以来,目前有16名固定的科研人员和5名监测人员,他们在这里持续采集数据,进行科学研究,守护贡嘎山生态。

贡嘎山被称为“山地生态博物馆”,其独特的地形地貌,对深入研究我国西南高山冰川森林生态系统的基本特征和演变趋势具有重要作用。研究清楚贡嘎山的生态环境情况,对研究横断山区的生态环境变化、青藏高原的生态安全和可持续发展、长江上游生态环境保护与建设具有重要意义。

新华社记者 金立旺 摄



湖北工会“联帮促”密切联系职工

22个工作小分队分赴17个市州

本报讯(记者邹明强)联系基层一线,帮扶困难职工,促进工作落实,湖北省总工会第一批参与“联帮促”活动的22个工作小分队,从11月初开始,分赴全省17个市州非公企业和“两新”组织、供给侧结构性改革的重点企业、劳动关系矛盾突出的企业、生产经营困难的企业以及工会工作相对薄弱的企业,把党的十九大精神第一时间传递到企业和职工中去,通过工会干部与一线职工同吃同住同劳动,找准工作着力点和突破口。

在武汉市,工作小分队深入大冶有色金属集团工会,了解企业生产经营情况、职工生活状况和工会工作情况,实地考察了创新工作室、30万铜清洁生产示范基地。深入冶炼澳炉一班和电解硫酸班生产一线,了解企业职工在民主管理、劳动安全卫生等方面的情况。

在黄石市,工作小分队深入大冶有色金属集团工会,了解企业生产经营情况、职工生活状况和工会工作情况,实地考察了创新工作室、30万铜清洁生产示范基地。深入冶炼澳炉一班和电解硫酸班生产一线,了解企业职工在民主管理、劳动安全卫生等方面的情况。

产品的民营企业,驻点工会干部在到达当天就深入职工群众中倾听心声,确保情况掌握得准,指导工作“点穴”到位。

许多工会干部纷纷表示,通过面对面走访调研、零距离接触职工,更加清楚了基层工会的工作情况、一线职工的思想工作状况、困难职工家庭的现实需求。

湖北省总工会党组书记、常务副主席唐永祥表示,要不断丰富活动方式,完善工作机制,推动这一活动的制度化、常态化发展。春节前,结合全年工作总结、明年工作谋划和送温暖活动,还将再集中开展一次活动。针对活动中反映出的不足和短板,各职能部门要提出有针对性的解决方法,推动各项重点工作落到实处,以实际行动贯彻党的十九大精神。

走向未来的学习

——全球视野下的“深圳奇迹”

希望、潜力无限”。

站在城市的视角,深圳几十年向世界学习,在于擅长从多角度多层次“瞄准国际标准提高水平”。

毗邻香港、背倚南粤的地缘优势,改革开放先行者的政策优势,聚合全国“闯家”的人才优势……深圳找准关键点,学习世界,取法乎上,在中国乃至全球重要城市中牢固树立自身所长。

“目前对人类影响最大、覆盖面最广的技术创新仍在信息技术。深圳已经是信息产业的全球生产、创新和交易中心。”深圳发展研究院院长吴思康说。

已经两赴深圳的“洋创客”、加拿大滑铁卢大学研究生卡恩的看法如出一辙:“深圳是全球硬件创新的最佳地,没有之一”。卡恩目前正在中国筹划自己的第一个企业。

学习,让深圳出现了更多的第一。信息科技、加工贸易、港口航运、生命健康……向国际标准学习,追赶超越,深圳形成了多个世界级的产业优势。

“我们不是社会的竞争者,我们是社会的

引领者。”华大基因董事长汪建说。作为扎根深圳的生命健康龙头企业,华大的基因测序能力多年保持全球第一。

学习,让深圳实现了更快的赶超。

连续24年,深圳出口总额居全国内地大城市首位。

“目前深交所的各项指标在国际上已是前几位,在全国形成了科技创新企业的市场集聚效应。”深圳证券交易所理事长吴利军说。

学习,让深圳瞄准了更高的目标。

“要有自信,要有眼光,要有决心和雄心成为全球的资源配置中心。”深交所总经理王建军这样定位中国资本市场。

善学者强,把握“创新”金钥匙

学而时习之,不亦说乎。

深圳多年来的发展实践证明,现代化建设征程中,中国学习世界善于结合国情,将学习所得内化、本地化、中国化,这一过程中,创新是关键。

学习与创新一体两面。学习可以促进创新,创新是高水平学习。

新华社记者 刘丽娜 蔡国兆 冯武勇

“善于学习、勇于实践”
“加快建设学习型社会”
“推动建设学习大国”……

在党的十九大报告中,习近平总书记多次强调学习的重要性。

善学者赢。

如果挑选中国现代化建设征程中的一个世界级学习型城市,很多海外人士的第一反应是深圳。

“改革开放近40年,中国最引人瞩目的实践是经济特区。全世界超过4000个经济特区,头号成功典范莫过于‘深圳奇迹’。”英国《经济学家》这样评价。

善学者胜,始终瞄准国际标准

“深圳充满‘全球思维的人’,他们爱学习,也善于学习。”从美国威斯康星大学来深圳的教师劳拉·卡茨说,这座城市“快速、充满