

吉林省精益工匠培育示范基地将精益生产、智能制造的“火种”深植学员心中,日益发挥“星火燎原”作用——

职工培训的“倍数效应”

推进产业工人队伍建设改革进行时

本报记者 彭冰 柳姗姗

“根据海因里西法则,300个微缺陷的发生,就可能产生29个中缺陷;29个中缺陷,就可能造成1次重大缺陷,300:29:1,这就是规律。”

“假如在商品售价中,成本占90%,利润为10%,那么,减少生产过程中的一成浪费,就等于销售额增加一倍。”

走进吉林省精益工匠培育示范基地,老师们深入浅出的讲解、学员们兴趣盎然的讨论,让记者迎面感受到无限生机与活力。

作为吉林省总工会推进产业工人队伍建设改革的创新之举,该基地成立1年来,已举办专题培训班24期,将精益生产、智能制造的“火种”,深深植入了来自全省722家企业的1200余名学员心中,并在他们身体力行的辐射带动下,日益发挥出“星火燎原”作用。

计划5年内培养7000名

2018年7月6日,吉林省总工会与东北工业集团合作共建的省精益工匠培育示范基地正式揭牌,开班授课。

“这是我们落实《新时期产业工人队伍建设改革方案》要求,努力建设知识型、技能型、创新型劳动者大军的具体探索。”吉林省政协副主席、省总工会主席李龙熙说。

精益工匠培育示范基地,顾名思义,重在精益。有一件事,让李龙熙刻骨铭心——那

是他去札幌啤酒厂调研时发现,该厂仅110个工人,而吉林省内一家同企业,产量虽是对方8倍,用工数量却几近21倍。而日企效率之所以高主要胜在精益生产、精益管理上。由此,一个想法在李龙熙心中盘桓不去——精益求精是工匠精神的核心,精益管理是高质量发展的应有之义,要打造优秀工匠、高效企业,就要广为培育精益精神。

培育职工队伍的精益精神,需要有专业的培训体系做支撑——也是一次深入调研中,李龙熙发现,位于吉林长春的东北工业集团通过10年努力,走出了一条全价值链、体系化的精益管理之路,并在此基础上形成一套科学的精益培训系统,在企业园区内建成一流的精益培训中心,并已先后为省内企业培训精益型人才5000余人。

“以东北工业集团精益培训中心为平台,强强合作,共建精益工匠培育示范基地,搭建吉林企业职工素质提升行动新载体,为吉林振兴发展源源不断输送高端人才”——本着这一多赢想法,吉林省立即行动,经过紧密磋商,与东北工业集团签订了5年战略合作协议——自2018年起,省总工会将在5年内列支2000余万元专项资金,用于共同开展基地建设、课程开发、教学管理等,凡工会选送的学员,培训费由省总承担。

(下转第2版)

时代先锋

大山里奏响“放牛班的春天”

——记浙江对口帮扶贵州台江民中校长陈立群

新华社记者 胡星 李惊亚 俞苑

他是浙江名牌高中校长,退休后,拖着病体,独身来偏远的贵州大山里义务支教。不仅带领一所“差校”走上正轨,更改变一方教育观念。

他就是浙江杭州市学军中学校长、贵州黔东南州台江县民族中学校长——陈立群。他的故事,被网誉称为中国版“放牛班的春天”。

“给孩子一点光亮,他还你一片天空”

教师节前夕,台江县老屯乡岩脚村苗族少女姜海霞在父母陪伴下,乘高铁前往上海商学院报到,四年美好大学时光,正在向她招手。

步入台江民中时,她的世界只有这片大山,课业跟着爸爸放牛,不知道有大学存在。而现在,她的理想是,考取北京的研究。姜海霞的妈妈,75岁的张庭珍曾给陈立群写了封情真意切的信。

张庭珍会刺绣,曾被评选为全国劳模,党

的十六大代表等。然而,大山束缚着这个女能人,由于家庭贫困等原因,她的四个子女无一考上大学。听说杭州来了一位名校长,她写信恳请校长多关心一下孙女海霞的学习。

读书是农村孩子改变命运的唯一方式。从那以后,陈立群经常关心姜海霞。最终,姜海霞以超出二本线9分的成绩被上海商学院法学专业录取。

62岁的陈立群出生于浙江农村,也是个放牛娃,因家境困难一度辍学,改革开放后考上大学,人生轨迹得以改写。近40年的从教生涯中,以爱和责任让每一个孩子找到自信和快乐、前途和梦想,是他笃定追寻的目标。

也因此,退休后,多家企业开出百万年薪聘请陈立群,都被他婉拒了。“给我百万,还不如看到一个贫困学生考上大学令我开心。”陈立群说,“我在浙江是‘锦上添花’,在这里却可以‘雪中送炭’。”

在素有“天下苗族第一县”之称的国家扶贫开发工作重点县,台江民中是唯一的高中,2016年8月,陈立群受邀担任台江民中校长时,全校每年辍学学生100多个,贫困家庭、留守儿童、问题学生占全校人数近一半。

(下转第2版)

云南省总联手政府部门,整合资源助力困难职工解困脱困

“1+8”文件“以变制变”构建长效机制

本报讯(记者陈昌云)为了让1.3万户在档困难职工解困脱困,云南省总工会和教育厅、民政厅、财政厅、人社厅、住建厅、卫健委、医保局等部门,正按照各自分工忙忙碌碌。按照时间表,到2020年,云南要使这1.3万户困难职工全部实现解困脱困。

7月30日,云南省总工会和上述政府部门联合印发了《关于进一步落实困难职工解困脱困相关政策的通知》。与之配合,省总出台了《云南省总工会关于建立健全困难职工帮扶长效机制的意见》《云南省困难职工档案管理办法(试行)》《云南省困难职工结对帮扶办法》《云南省困难职工退出办法》《云南省总工会关于对因患重大疾病导致生

活困难的职工实施帮扶的办法(试行)》《云南省总工会关于对因遭遇突发事件导致生活困难的职工实施帮扶的办法(试行)》《云南省困难职工专项帮扶资金使用管理办法(试行)》《云南省工会送温暖资金使用管理办法(试行)》等8个文件,下发给全省各级工会。

工会与政府机构联合推出的一份文件加上工会的8份文件,简称“1+8”,于8月1日正式实施,这是云南开展困难职工解困脱困工作以来,全省性阵容最强大、资源最丰富、措施最有力的举措。

在《关于进一步落实困难职工解困脱困相关政策的通知》中,省总和省教育厅等职能

部门,围绕“两有五保障”(有吃有穿,困难职工家庭就业、就医、就学、社保、住房有保障)和“坚持聚焦精准、注重系统集成、增强帮扶实效”的原则来进行。文件规定了20项帮扶政策,其中就业创业政策有5项,就医政策有3项,就学政策有6项,社保政策有3项,住房政策有3项,覆盖了“两有五保障”所涉及领域,同时将落实这些政策的责任明确固定到具体的政府部门。

“困难职工”是一个动态性群体,产生的原因很复杂。基于“以变制变”的思路,省总推出的8份文件,着眼于构建2020年以后可能新出现的困难职工以及帮扶长效机制。这些文件从困难职工的鉴别、认定、公示、建档、

发放证件和年审,到脱困后的及时有序退出;从困难职工的结对帮扶,到困难职工专项帮扶资金、送温暖资金的使用管理等,建立了帮扶长效机制。

云南省总工会党组书记、常务副主席孔贵华表示,省政府和16个州市政府已全部出台落实困难职工解困脱困实施意见,现在又专门出台落实困难职工解困脱困相关政策措施。2016年以来,全省工会共投入资金7亿多元,开展城市困难职工帮扶工作,推动各级党委、政府及社会各界积极参与困难职工解困脱困工作中来,通过制度保障和精准帮扶,使建档困难职工从7.1万户减少到1.3万户。

第十一届全国少数民族传统体育运动会开幕

据新华社郑州9月8日电(记者罗争光 刘怀丕)第十一届全国少数民族传统体育运动会8日在河南郑州隆重开幕。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋出席开幕式。奥林匹克体育中心体育场内,56个民族齐聚一堂,共同奏响团结奋进的昂扬乐章。20时,开幕式正式开始,各代表团和现场近4万名观众迎接国旗仪仗队入场。

本届运动会为期9天,全国31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团、解放军代表团以及台湾少数民族代表团的7009名运动员将参加射箭、押加、独竹漂等17项竞赛项目和194项表演项目的比赛。运动会期间还将举办民族大联欢等文化活动。

图为开幕式现场。

本报记者 邓琦 余嘉熙 摄



湖北省总聚合众智谋发展

智慧联盟串起劳模创新工作室

本报讯(记者张琳 通讯员刁艳 张建波)你有创新管理的高招,我有革新发明的妙法。这家有测绘技术尖兵,那家有工程建设专家。日前,一纸结对协议,将这些各类大拿的智慧集合在了一起,中钢大桥局劳模创新工作室“智慧联盟”正式成立。

中钢大桥局一直注重发挥劳模、职工智慧,全局两级命名挂牌的劳模(专家型职工)创新工作室已达26家。然而,在实际运作

中,反映出有些工作室建了作用发挥不大,有的孤军奋战资源不足,有的创新成果出来了,没充分运用,有的工作室宣传力度不大,影响力没有得到有效彰显。为充分发挥劳模(专家型职工)创新工作室效能,该局成立劳模创新工作室“智慧联盟”,让原来分散的各个劳模(专家型职工)创新工作室形成合力,共同推动企业高质量发展。

劳模创新工作室“智慧联盟”的探索实

践,是湖北省总工会创新劳模创新工作室工作,推进产业工人队伍建设改革的成果之一。近年来,湖北省总一直坚持在服务大局中提升政治站位,在服务职工中把握职责定位,深入推进全省劳模(职工)创新工作室建设和管理工作。截至2018年底,全省地市级以上职工(劳模、工匠)创新工作室发展到2076家,省总工会对每一家省级创新工作室给予5万元~10万元的专项

经费补助。

为了让创新工作室创建工作成为新时期工会工作的有效载体,湖北省总不断提档升级,深入开展此项工作,该省将在全省范围内广泛开展“名师带徒”活动,以创新工作室为依托,由领衔人担任名师,与技能尚未达标、新入职或转岗的专业技术人员、技术工人结对,通过签订师徒协议,明确双方职责,制定学习计划等方式进行定期目标化培养,以达到提高职工整体素质,加快建设知识型、技能型、创新型产业工人大军。

湖北省总还注重加大领衔人培养力度,同时对已创建的各级创新工作室进行分级分类管理,规范创新工作室创建标准,实施科学化、动态化、标准化的管理模式,跟踪做好指导服务工作,凝聚职工创新智慧,促进优秀创新成果转化应用。

江苏张家港市通过绿色制造改造传统制造业,大大节约资源和能源,并将环境污染最小化——

绿色制造的张家港经验



共和国发展成就巡礼

本报记者 王伟

机动车“报废”后可以通过再制造重新上路,固体废物几乎实现100%再利用,工业用水重复利用率达到99%……连续多年位居全国百强县前三甲的江苏省张家港市,通过绿色制造改造传统制造业,大大节约资源和能源,并将环境污染最小化,以一个工业发达城市的身份成为全国首个荣获联合国人居奖的县级市。

从工厂、设计到园区,推进绿色制造体系建设

“区内企业已建的治理设施运转率达

100%,工业废水排放达标率达100%,工业固废综合利用率达100%,生活垃圾无害化处理率达100%。”张家港经济技术开发区经济服务中心主任汤文军说,在工业和信息部公布的第二批绿色制造名单中,张家港经济技术开发区获评国家级绿色园区。

废旧的汽车零部件,经过一番再制造,获得新生。这是张家港经济技术开发区的一个得意之作——2013年,国家发改委批准的国家首批国家级再制造产业示范基地落户这里。目前,这个示范基地已经聚集了包括汽车发动机、发电机、机床等标杆型再制造企业20多家。

“再制造的零部件性能不低于新品,但价格只有原先的一半。”郑勤是国家再制造汽车零部件产品质量监督检验中心的主任,这个中心由张家港经济技术开发区和清华大学苏州汽车研究院合作设立,是我国汽车零部件再制造领域唯一的第三方国家级产品质量监督检验中心。

作为一个汽车消费大国,再制造市场潜力可想而知。张家港市遵循“资源减量、再利用、再循环”的发展思路,以超前的眼光,投资建设了这个绿色制造的新平台。

张家港市工信局副局长夏燕良介绍,这些年,市里专门出台了高质量发展、绿色制造产业扶持政策,通过示范引领,推进绿色制造体系建设。对入选国家和省级绿色制造名单者,分别给予一定奖励。目前,已有3家绿色工厂、2个绿色设计产品、1家绿色供应链管理示范企业、1家绿色园区获评工信部绿色制造体系荣誉称号,实现绿色制造体系荣誉称号的全覆盖。

围绕节能降耗,加快工业绿色改造

江苏永钢集团污水处理厂的总控室里,实时显示着污水回用水质的各项指标,经过沉淀、过滤、反渗透等处理,永钢集团实现了污水零排放。

创建于1984年的江苏永钢集团有限公

司,在中国民营企业500强中排名第115位。

该企业负责人介绍,“十三五”以来,面对节能降耗压力,永钢集团积极寻求贯穿整个产业链的低碳解决方案,在绿色发展上足下加力,梳理出各类建设项目200多个,先后投资60多亿元进行绿色改造。目前,企业水重复利用率达99%,实现了废水零排放;通过钢渣、除尘灰等资源化利用项目,固体废物综合利用率为100%。加强大气污染防治,噪音综合治理,实现清洁生产,推动企业的绿色发展水平不断提升。同时,企业把生态设计的理念引入产品设计中,应用钢铁产品全生命周期的管理方法,积极开发以高强度钢筋、免退火冷镦钢为代表的“环境友好产品”,减少下游用户的钢材使用量和钢材热处理消耗,在满足客户要求的同时,降低能源消耗,提高能源利用效率,更好地保护环境。永钢集团入选国家级绿色工厂、绿色供应链名单。

(下转第2版)

四川威远县发生5.4级地震

2.4万余户居民全部恢复供电

新华社成都9月8日电(记者童芳)据四川省内江市应急管理局消息,截至9月8日18时,威远5.4级地震已致1人死亡、63人受伤,其中重伤3人。

此次地震受灾乡镇63个,受灾人数10883人,房屋倒塌132间,严重受损161间、轻微受损4880间,转移并安置受灾群众2417人。

截至记者发稿时统计,内江市出动救援力量共4781人次,其中民兵预备役1230人,武警106人,消防救援人员80人,公安干警

2000余人,安全生产救援人员27人,医护人员140人次,电力救援人员654人次,交通544人次。已紧急转移和分散安置受灾人口823人;四川省应急管理厅下拨棉被4000床;内江市应急管理局紧急调拨帐篷200顶到市中区;内江市红十字会捐赠的20顶帐篷、200个家庭包已调拨到威远县。

目前,因地震供电中断的2.4万余户居民已全部恢复供电。灾区社会稳定,相关灾情核查、应急救援及善后处置工作正在有序进行中。



“云端上的县城”脱贫记

新疆喀什地区塔什库尔干塔吉克自治县,平均海拔4000多米,人称“云端上的县城”。塔县共有45个行政村,44个是贫困村,32个是深度贫困村。截至2018年底,全县有建档立卡贫困人口4074户16505人,其中,已脱贫3181户12823人,未脱贫893户3682人,贫困发生率达12.34%。

2014年到2018年,27个村完成脱贫。今年,塔县计划完成17个村脱贫,实现全县贫困人口全部摆脱贫困,摘去贫困县的帽子。

图为塔斯喀木村的村民在灌溉。

新华社记者 李京 摄