



微信公众号

职工维权窗口 工运强势传媒

本报电子邮箱: jsgrbs@126.com

2020年12月1日

(农历庚子年十月十七)

星期二

江苏工会服务网: www.jsghfw.cn

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

国内统一刊号 CN32-0003  
邮发代号 27-45 第 9678 期

连云港市多部门齐抓共推产改见实效

本报讯(特约记者 刘毅 通讯员 胡晓龙 李绘)连云港市建立产业工人队伍建设改革联席会议制度以来,各成员单位强化责任担当,充分发挥各自职能,进一步整合资源,切实做好政策衔接和落实等工作,联合谋划、联合推进,产改工作有力有序、有声有色,形成齐抓共推产业工人队伍建设改革的整体合力。

市委组织部门充分发挥党建引领的保障作用,把党组织覆盖到国企的各个神经末梢,针对非公企业等“两新”组织,开展大排查,坚持边摸边建,采取单独组建、行业统建、区域共建等方式,提升“两新”组织“两个”覆盖。注重提高产业工人队伍发展质量,着力消除空白班组。今年,全市发展党员4458名,其中产业工人党员839名,占18.82%,较往年提升3%,对没有党员或党员少的重点企业,采取定向培养、专项招聘、人才输送等加强产业工人队伍队伍建设。并将党建带工建、产业工人队伍建设改革写入《市委党的建设领导小组2020年工作要点》,持续加强对产改工作的领导,融入党的建设大格局,纳入改革发展总盘子。出台《关于进一步支持企事业单位聚才育才强化高质量发展人才引领的实施意见》等一系列政策文件,大力集聚“三新一高”、临港石化、战略性新兴产业等领域人才。

市委宣传部门加大产改工作新闻宣传力度,弘扬劳模先进和产业工人爱岗敬业精神,牢牢把握意识形态主动权。积极做好产业工人队伍建设改革新闻宣传、文艺宣传工作,聚焦连云港产业发展和产业工人的奋斗故事。共创作推出反映连云港水晶产业发展进程的长篇小说《水晶时代》、反映电焊战线青年工人成长历程的广播剧《责任和极致——大国工匠魏长林》、反映“一带一路”时代背景下中哈物流基地发展故事的电影《幸福的小满》、长篇报告文学《万国互联》等一批具有鲜明产业发展烙印、港城地域特色和时代特征的文艺精品。

市总工会紧紧围绕《江苏产业工人队伍建设改革试点工作方案》《连云港产业工人队伍建设改革试点工作方案》,主动担当作为,做好牵头协调工作,通过细化分解目标,落实职责任务,强化调查研究,全力推动产改试点任务和改革措施落地、不落空、取得实效。在协同构建新机制方面,分别建立产改工作例会制度、产改工作报告和重大问题会商制度、产改观察员制度、产改督查制度,确保产改工作有效对路推进。在分层分类试点,示范引领方面,加强队伍建设促规范。建立产改工作指导员队伍,市、县、区联动,向全市36家试点企业派驻了产改工作指导员。注重分类指导抓关键。以国企和大型民企为切入点,做到跟踪指导,重点突破,推进重点企业早行动、早实践、早总结,发挥示范引领作用。突出联动共建强保障。市产改办积极主动与相关部门沟通协调,群策群力推进产改工作。

市财政部门积极落实市政府《关于加快推进职业教育现代化的实施意见》文件要求,积极支持职业教育发展和产业工人队伍建设改革。着重足额保障职业教育拨款、安排职业教育资金支持发展,安排民办教育资金引进学校等方面提供资金支持。

市教育部门紧扣《2020年连云港产业工人队伍改革工作要点及责任分工方案》核心内容,职业教育全面发力,服务市产业工人队伍建设改革工作。为提升职业学校的办学水平,培养高素质的产业工人,3所省中等职业学校领航计划项目单位启动建设,2所省现代化示范性职业学校以及2所省优质特色职业学校顺利通过省教育厅专家组评估,建成7个省现代化实训基地以及4个现代化专业群。

市人力资源和社会保障部门探索企业参与职业技能评价,建立以企业为实施主体的职业技能等级认定制度。目前,全市共有港口集团、中复连众等11家企业完成备案评估,建立了职业技能等级认定制度,开展技能评价活动2065人次,581人获得相应职业技能等级证书并申领职业技能提升补贴。市人社局、市总工会等11部门联合印发《关于对劳动关系和谐企业实行正向激励的意见》,对被评定为劳动关系和谐的企业,给予荣誉精神激励、特殊政策优待、评优评先给予倾斜等方面共18项正向激励。

在加强产业工人培训,职业技能提升方面,共完成产业工人队伍培训4.7万人次,发放培训补贴3158.8万元。以市政府名义举办第四届连云港技能状元大赛,共2045人参加了12个职业(工种)比赛。编制全市通过技能竞赛实施岗位练兵计划,会同市总工会分批组织各县区、各行业开展了33个职业(工种)1600余人参与的职业技能竞赛活动。

市科技部门将产业工人科技创新纳入市级奖项的设置与申报,将产业工人队伍建设纳入科技创新体系,为港城科技创新营造全民参与的良好氛围。在去年的科技创新奖获奖名单中,有5名产业工人获科技创新优秀个人。

省机冶石化工会举办产改专题研讨班

本报讯(通讯员 吴亚东 记者 陆夏彩君)“本次研讨为系统企业推进产改工作提供了有效指导,工会工作水平也得到了有效提升。”11月23日至27日,省机冶石化工会在苏州大学举办了全省机冶石化系统工会产改专题研讨班,研究探索形成本系统产业工人技能形成体系的新方向和着力点。各设区市部分产业工会、企业工会负责人近60人参加研讨班。

本次研讨班重点围绕如何推进产业工人队伍建设改革工作,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、视察江苏重要讲话指示精神等内容,设置了“习近平新时代中国特色社会主义思想”“党的十九大五中全会精神”“产业工人队伍建设改革”“立足国内大循环,构建双循环新发展格局”等课程,采取专家授课、现场教学、课前交流、课后讨论、分组讨论等多种方式进行。

省总工会副主席井良强在开班仪式上作动员讲话,并从“产业工人队伍建设改革的重大意义”“江苏推进产业工人建设改革基本情况”“深入实践探索,如何推动产改落实见效”三个方面进行动员部署。

靖江:推动产业工人走上C位崛起路

记者 徐军霞 通讯员 秦浩

“没想到我这么一个平凡的劳动者,也能获得如此高的荣誉,今后我要继续把劳模工匠精神发扬下去,为全市高质量发展贡献更多力量!”日前,全国劳动模范和先进工作者表彰大会在北京人民大会堂召开,靖江市今年唯一新当选的全国劳模、江苏恒力制动器制造有限公司维修电工班长、高级技师黄俊截誉归来后,激动不已。

“黄俊是靖江新时代产业工人中的杰出代表,也是靖江全力推进产业工人队伍建设改革,力促产业工人走上C位崛起路的受益者之一。”靖江市总工会党组书记、市产改办主任叶亚明表示,近年来,靖江将服务保障产业工人、增进职工获得感幸福感作为一项长期工作,不断提升产改各项政策措施落实的“含金量”,有力增强了产业工人的政治荣誉感、工作获得感、生活幸福感、职业自豪感。

党建引领,提升产业工人政治荣誉感

“好的思想政治工作是一把盐,是一剂药。”靖江市委常委、组织部部长、产改召集人申晓勇提出,要坚持党建引领、党工共建,努力让产业工人有组织、有归属、有地位,进而激发他们爱岗敬业、甘于奉献的价值认同。

从2019年起,靖江市总就联合市委组织部门、市委宣传部门,在企业工会组织中开展党工共建、新时代文明实践“示范工会”创建活动,聚焦重点产业和特色产业,覆盖全市3500多家企业工会,辐射10万产业大军,重点打造一批先进



南化厂史陈列馆—党史国史教育基地

南化公司厂史陈列馆日前入选第四批全国关心下一代党史国史教育基地。南化是我国现代化学工业的摇篮,始建于1934年。一代代南化人积极践行“相信科学、发展实业、顾全团体、服务社会”的四大信条,始终坚守“实业报国、造福社会”的初心使命,诞生了中国第一套化肥、第一套催化剂、第一套高压容器及第一套合成氨、硫酸、硝酸等装置,并创造了30多项“中国化工之最”,为新中国经济建设做出过巨大贡献。图1:教育基地揭牌仪式。图2:学生在参观厂史陈列馆。图3:外国友人在参观厂史陈列馆。



裴昱 摄

群星璀璨 无锡劳模被中央媒体密集报道

本报讯(通讯员 刘国伟)劳模,是新时代新征程最闪亮的明星。叶聪、何光华、陈亮、郭军伟……,近期,无锡市劳模先进被中央媒体密集报道。

11月28日,央视新闻联播报道习近平致信祝贺“奋斗者”号全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。新闻报道中的奋进号总设计师、万米海试总指挥叶聪就是无锡劳模先进的杰出代表,他是“全国五一劳动奖章”获得者,曾被党中央、国务院授予改革先锋称号,获评“载人深潜事业的实践者”。

“获得荣誉不是终点,而是新的起点。”在刚刚召开的2020年全国劳模和先进工作者模范表彰大会上,国网无锡供电公司何光华被授予“全国劳动模范”荣誉称号,并作为劳模代表上台领取奖章和证书。11月23日、

24日、25日《工人日报》分别以《唱响劳动最光荣的时代乐章——为实现“中国梦”不懈奋斗的劳动楷模群像》《新起点,书写劳动者新荣光》《电缆“掌门人”灿烂若光华》为题三次报道何光华。11月28日,央视新闻联播“劳动者之歌”栏目用2分36秒再次专题报道“何光华:执着创新 勇于突破”先进事迹。今年1月10日,何光华还凭借“高落差高压电缆线路无损施工技术及应用”成果,登上国家科技最高领奖台,获得了国家科学技术进步奖二等奖。

“再仔细一点点,离1微米的精度就能更近一点点!”11月20日,2020年“中国梦·大国工匠篇”网络主题宣传活动集中宣传“80后工匠陈亮:在300米‘长路’上坚守18年的‘一微米大师’”。11月23日,新华社刊发《劳

动托举梦想,奋斗书写华章——以习近平同志为核心的党中央关心劳模和劳模工作纪实》,文章再次提到陈亮。他是无锡微研股份有限公司加工中心班组长,他从18年来爱岗敬业、淬炼匠心,从学徒工一路成长为技能大师、国家级工匠,参与国家863重点项目,攻克了一系列的技术难题。他带队研发的新生产技甚至填补国内空白,获得国家发明专利和实用新型专利28项,荣获省部级科技奖项5项,获“中国机械工业科学技术奖”、中国模协“精模奖”一等奖等,成为无锡太湖人才先进制造技能领军人才,曾荣获“全国最美职工”“全国五一劳动奖章”“江苏省有突出贡献中青年专家”“江苏省优秀共产党员”“江苏工匠”等称号,今年被评为“全国劳动模范”。

10月21日、22日,2020年“中国梦·大国工匠篇”网络主题宣传活动还分别以“80后工匠陈亮”“服装‘骨骼’塑造师郭军伟”为题,集中宣传报道我市2位劳模先进典型事迹。

近年来,无锡市劳模选树工作枝繁叶茂,截至目前,全市有市以上劳模先进6354人。其中全国劳模122人、省部级劳模1659人、市级劳模4573人(均含享受待遇人员),全市建成省市劳模创新工作室119家。每年开展“建功有我”百场巡讲和劳模志愿服务宣讲服务活动,先后举办“新中国成立70周年无锡市有影响力的劳动模范”评选、“我心目中的无锡工匠”评选、“纪念改革开放40周年·无锡劳模风采”等活动。各级主流媒体深入宣传无锡劳模、工匠感人事迹和突出贡献,劳模精神、劳动精神、工匠精神在全社会得到大力弘扬。

据新华社电 水利部副部长叶建春在30日国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,我国未来5年共需投资近1000亿元,用于加快推进水库除险加固,消除存量隐患。

我国现有水库9.8万多座,80%修建于20世纪50至70年代,其中大中型水库4700座,小型水库9.4万多座,约占95%。财政部农业农村司司长吴奇修表示,下一步将加大投入,保障小型水库安全运行。

嫦娥五号 将择机实施月面软着陆

据新华社电 记者从国家航天局获悉,11月30日,探月工程嫦娥五号任务飞行控制团队按计划实施嫦娥五号探测器着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体分离。凌晨4时40分,在科技人员精确控制下,嫦娥五号探测器组合体顺利分离。

截至目前,探测器各系统状态良好,地面测控通信正常,轨道器和返回器组合体将继续在平均高度约200公里的环月轨道上飞行并等待上升器交会对接,着陆器和上升器组合体将择机实施月面软着陆,进行自动采样等后续工作。

新闻速览

我国区域科技创新水平进一步提升

据新华社电 中国科学技术发展战略研究院日前发布的《中国区域科技创新评价报告2020》显示,我国综合科技创新水平进一步提升,多层次、各具特色的区域创新体系更加完善,有力支撑我国创新型国家建设。

报告从科技创新环境、科技活动投入、科技活动产出、高新技术产业化和科技促进经济社会发展等5个方面,选取12个二级指标和39个三级指标,对全国及31个省(自治区、直辖市)科技创新水平进行测度和评价。

我国未来5年将投资千亿为水库“体检治病”

据新华社电 水利部副部长叶建春在30日国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,我国未来5年共需投资近1000亿元,用于加快推进水库除险加固,消除存量隐患。

我国现有水库9.8万多座,80%修建于20世纪50至70年代,其中大中型水库4700座,小型水库9.4万多座,约占95%。财政部农业农村司司长吴奇修表示,下一步将加大投入,保障小型水库安全运行。

嫦娥五号 将择机实施月面软着陆

据新华社电 记者从国家航天局获悉,11月30日,探月工程嫦娥五号任务飞行控制团队按计划实施嫦娥五号探测器着陆器和上升器组合体与轨道器和返回器组合体分离。凌晨4时40分,在科技人员精确控制下,嫦娥五号探测器组合体顺利分离。

截至目前,探测器各系统状态良好,地面测控通信正常,轨道器和返回器组合体将继续在平均高度约200公里的环月轨道上飞行并等待上升器交会对接,着陆器和上升器组合体将择机实施月面软着陆,进行自动采样等后续工作。