



微信公众号

职工维权窗口 工运强势传媒

国内统一刊号 CN32-0003
邮发代号 27-45 第 9491 期

2020年4月14日
(农历庚子年三月廿二)

星期二

江苏职工之家网: www.jszgj.com

江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

省总工会召开十四届常委会第十次会议

聚焦主业深化改革狠抓落实 为夺取双胜利作出更大贡献

魏国强主持并讲话

本报讯(记者 王鑫)4月13日下午,省总工会召开十四届常委会第十次会议,传达学习全总十七届三次执委会议精神。省人大常委会副主任,省总工会主席魏国强主持会议并讲话,强调全省各级工会要认真学习贯彻中央书记处在听取群团组织工作汇报后的重要指示精神和全总十七届三次执委会议精神,聚焦主业,深化改革,狠抓落实,在抓好疫情防控的同时,推动工会工作取得新成效。

魏国强指出,中央书记处重要指示充分体现了新形势下党中央对工会工作的高度重视,充分体现了党始终坚持以人民为中心、全心全意依靠工人阶级的根本方针,是推动习近平新时代中国特色社会主义思想在工会生动实践的重要指针,为做好新时代工会工作指明了方向、提供了遵循。王东明同志讲话站位很高、内涵丰富,李玉赋同志的工作报告任务明确、重点突出。各级工会组织要认真学习领会,转化为服务发展、改进工作、深化改革的重要举措,贯彻落实到工会工作的各个环节各个方面,抓细抓实、抓出成效。

魏国强强调,要提高站

位,把思想和行动统一到习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述以及党中央的重要指示上来。要把加强理论武装放在首位,对标对表抓学习找差距,始终坚持工会工作正确政治方向。要把抓落实的工作具体化,细化工作措施,紧密结合江苏工会实际开展工作。要把思想和行动统一起来,坚持以职工为中心的工作导向,从灵魂深处增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

魏国强指出,要聚焦主业,把全总十七届三次执委会议精神落到实处。面对严峻复杂的国际疫情和世界经济形势,要自觉在大局下思考、在大局下谋划服务职工的各项工作,做好较长时间应对外部环境变化的思想准备和工作准备。要坚持底线思维,在做好常态化精准化疫情防控的前提下,把更多精力聚焦到主责主业上,做好职工维权服务。要按照全省工会工作会议部署,大力开展“五大行动”,努力把疫情防控耽误的时间抢回来。

魏国强强调,要深化改革,构建常态化疫情防控情况下工会工作新机制。要着力抓好党的十九

届四中全会精神的学习贯彻,推进工会治理体系和治理能力现代化建设。要以保持和增强政治性、先进性、群众性为根本标尺,研究解决疫情防控工作中发现的短板和不足等问题。要在健全机制上下功夫,着力构建联系广泛、服务职工的工作体系。

魏国强指出,要狠抓落实,为夺取双胜利做出新的更大贡献。要持续深入开展工惠“暖心、聚力”行动,用心用情服务职工群众,帮助企业解决实际困难和问题。要树立大抓基层的鲜明导向,激发基层工会服务职工活力动力。要重视新兴领域工会工作,研究探索为快递员、外卖员等做好服务,让他们感受到“娘家人”的温暖。

会议审议了《省总本级2019年经费收支预算执行情况(决算)的报告和2020年经费收支预算编制情况的报告》。随后召开的主席办公会议还审议了《关于开展“劳模工匠进校园、思政教师进企业”巡讲活动的通知》《关于做好2020年全省职工疗休养工作的通知》等事项。

省总领导朱劲松、马永青、张海涛、井良强、张柯、蒋宇霞,省总常委出席会议,省纪委监委派驻省总工会纪检监察组负责同志,省总工会机关各部门、各驻会产业工会、各直属单位主要负责同志列席会议。

中印尼关系发展,愿同佐科总统一道努力,为中印尼全面战略伙伴关系注入新内涵,为地区发展增添新助力。

佐科在贺电中表示,印尼与中国拥有悠久的历史和文化纽带,两国领导人和社会各界交往密切,铸就了牢固的友谊。两国关系历经70年,已日臻成熟,这是印尼和中国取得的显著战略性成果。两国在各领域不断创造合作机遇,造福了两国人民,值得双方引以为傲。在全面战略伙伴关系框架下,双方秉持合作精神,必将推动两国不断发展和繁荣,为地区和世界和平、稳定与繁荣作出贡献。

扬大劳模先进团队「云课」开到田间地头

本报讯(记者 王槐艾)疫情发生以来,国家蛋鸡产业技术体系岗位科学家、中国工程院院士、全国劳模、扬州大学教授刘秀梵带领科研团队,通过电话、微信等通讯工具详细了解新冠肺炎疫情下蛋鸡综合试验站的雏鸡孵化、苗鸡和鸡蛋销售情况及蛋鸡疫病防控效果,为淮安梁健永禽业有限公司、溧阳总禽保种站等近80家企业和养殖户提供技术指导,帮助畜禽养殖企业加快生产复产。这只是扬州大学耕作、兽医、蔬菜种植、特种养殖、农业机械等12个涉农学科,在劳模专家、教授带领下,开展“云上”服务,助力疫情防控形势下春耕生产的一个缩影。

在刘秀梵劳模院士团队引领下,扬州大学动物科学与技术学院水禽、肉鸡、生猪、奶牛等研究领域的14名专家全面出击,主动与江苏白羽肉鸡主产区宿迁市宿豫区农业农村、江苏京海禽业集团等对接,指导农户和企业加大对圈舍、场地等重点区域的消毒频次,杜绝疫情发生。并适当减少饲料量,调节钙磷比例,增加维生素,预防因疫情影响造成的笼养鸡猝死。同时,园艺与植物保护学院江解增教授团队通过“农技耘”平台给蔬菜种植大户及农民提出生产建议。

近一个月以来,中国工程院院士、全国教育系统劳动模范张洪程教授,与农业农村部小麦专家指导组组长、扬州大学农学院教授郭文善等专家一起,在江苏小麦主产区的田间地头辗转,查看小麦长势、土壤墒情。当他们发现不少地区小麦苗情不平衡性突出,同时存在春寒、渍害、纹枯病等威胁时,及时通过微信、视频等“智云”手段,用现场直播的方式指导农民进行病虫害防治、肥水管理。张洪程教授表示,季节不等人,在疫情防控的形势下,农业科技人员必须走进田间地头,把课堂搬到农民家门口,用自己的所学、所能让农民增收、助农民致富。

“目前农场大麦已拔节,已按您的指导意见看天施肥。现在部分田块有渍害,如何补救请指导!”不久前,江苏青年科技创业带头人、扬州大学农学院教授许如根收到了江苏滨海农场经理的咨询,还有其农场近期田间长势的照片和视频。接到信息后,许如根立刻仔细查看照片和视频里的田间情况,并进行诊断开方。作为国家大麦青稞产业技术体系岗位专家、科技部重点研发课题主持人,疫情期间,许如根着手整理汇编了通俗易懂的疫情防控大麦生产管理技术专辑——《新冠肺炎疫情影响下江苏大麦春季生产管理对策和建议》《青稞防疫生产技术》等技术指导资料,并通过微信、QQ、短信等方式推送给江苏省内10个大型农场,服务面积8万余亩。

扬州大学优秀共产党员、扬大园艺与植物保护学院教授李良俊制作了“莲藕绿色高效栽培管理技术”“灾实新品种及绿色高效栽培技术”等微课,通过全国农业科教云平台对全国农户开放。扬州大学农学院教授孙成明科研团队,在疫情期间开发了一款名为“智农小助手”的无接触作物智能栽培管理软件。目前,软件已有农田环境监测、病虫害识别、苗情考察以及基于“云数据”的智能决策数个功能板块,试用版已经通过网络邀请仪征、睢宁、金坛等江苏多个地区农业从业者试用,正大量投入市场,服务农民。



镇江推出新举措助力职工依法维权

本报讯(记者 范翊 通讯员 冯小龙)日前,镇江市总工会联合该市中法院、人社局、司法局,联合下发文件,就进一步加强职工法律援助工作提出具体意见,推进职工法律援助工作向纵深发展。

据了解,去年9月该市总工会在劳动人事争议仲裁院建立了镇江市首个职工法律援助工作站,把法律援助的触角延伸到职工维权“最前线”。建站以来,工作站接待职工法律咨询300余件次,援助、调解劳动争议案件102件,为职工挽回经济损失184万元。去年10月全总书记书记、党组成员许山松调研指导镇江职工法律援助工作站,专程参观了该职工法律援助工作站,并对工作站发挥的积极作用予以充分肯定。

镇江市总工会副主席徐炳辉告诉记者,此次下发的《关于进一步加强职工法律援助工作的意见》具有几个亮点。一是建成高质量方便快捷的职工法律援助网络“倒计时”,全面推进各区县的职工法律援助中心(站)以及乡镇(街道)职工法律援助工作站建设,确保到2022年建成高质量方便快捷的职工法律援助网络。二是工会、法院、人社、司法多部门协同合作,共建共享、共同服务,在劳动争议案件较多、职工诉求集中的劳动人事争议仲裁机构、人民法院设立职工法律援助站,同时在基层司法所、司法法律援助站加载职工法律援助站功能,便于快速受理、快速立案、快速审理、快速执行经工会实施法律援助的劳动争议案件。三是工会法律援助中心(站)获得授权可以直接指派律师等法律工作者参与法律援助,大大提升了工作效率。

“工会受理的重大或疑难的农民工、困难职工法律援助案件,可以移交司法行政部门或请司法行政部门提供协作支持;司法行政部门受理的不符合《江苏省法律援助条例》规定条件,但符合工会法律援助条件的涉及劳动模范、困难职工、工会组织和工会干部等的案件,可以交由工会办理。这就实现了司法法律援助与工会法律援助‘无缝对接’。”徐炳辉说。



4月12日,第三批江苏援武汉医疗队撤离武汉战地平安返苏。另一支坚守在武汉市金银潭医院的省人民医院援武汉医疗队也于13日胜利返回。这意味着,江苏援武汉医疗队圆满完成全部工作任务,截至4月11日累计收治患者4651人,其中危重症病例227人、重型病例1020人,累计护理患者4696人,累计治愈出院2522人。 邵丹 摄



Today's news 新闻速览

教育部:暂停恢复大型体育活动和聚集性活动

据新华社电 据教育部网站消息,日前,教育部应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室印发《关于新冠肺炎疫情期间暂停恢复大型体育活动和聚集性活动的通知》,切实保障广大师生生命安全和身体健康。

《通知》强调,为减少人员聚集和流动给疫情防控带来的风险,新冠肺炎疫情期间暂停恢复学校体育单项赛事、综合性运动会等大型体育活动和聚集性活动。各地各校要坚持审慎原则,完善有关组织和工作机制,提前谋划相关活动预案,做好活动赛期等调整工作。

高速公路交通安全整治“百日行动”展开

据新华社电 记者近日从公安部交通管理局获悉,随着疫情防控形势持续向好,经济社会秩序加快恢复,加上高速公路全部车辆免费通行,高速公路交通流量持续攀升。近日,针对高速公路交通安全风险骤增的问题,公安部交通管理局部署全国集中开展高速公路交通安全整治“百日行动”,严查严管严重交通违法行为,全力稳定道路交通安全形势。

据了解,此次“百日行动”以公路客运、旅游包车、危化品运输车、货运车辆、面包车五类车辆为重点,从严整治超员载客、超速行驶、疲劳驾驶等十类突出违法行为。

欧佩克与非欧佩克产油国达成减产协议

据新华社电 石油输出国组织(欧佩克)当地时间12日晚宣布,欧佩克与非欧佩克产油国当天达成石油减产协议,将从5月1日起日均减产970万桶,首轮减产为期两个月。

欧佩克与非欧佩克产油国12日举行部长级视频会议并达成协议。根据协议,今年5月至6月的减产规模为日均970万桶,7月至年底减产规模将降至每日770万桶,2021年1月至2022年4月减产规模将降至每日580万桶。

创建星级示范企业100家

泰州“能级工资”集体协商三年行动计划出炉

本报讯(记者 徐军霞 通讯员 万进)日前,泰州市协调劳动关系三方委员会出台“能级工资”集体协商三年行动计划,以此提高技术工人、优秀职工的经济待遇、政治待遇和社会地位,健全向一线产业工人特别是优秀职工、技能人才倾斜的分配制度。

据了解,这项三年行动计划将2020年确定为“能级工资”集体协商“深化建制年”,实现产改试点企业普遍建制,带动三大先进制造业所属建工会企业广泛建制;2021年为“能级工资”集体协商“质效提升年”,百人以上建工会企业按照《江苏省企业集体协商工作暂行办法》规范建制;2022年为“巩固拓展年”,基本实现规模以上建工会企业“能级工资”集体协商建制率100%,集体合同建制率、履约率达100%。“能级工资”集体协商星级示范企业建制100家。

计划提出,要突出“能级工资”集体协商

“三大功能”。即提升职工综合素养的功能,将优秀(先进)职工获得市(区)级以上荣誉表彰列入协商议题,约定给予此类职工奖励的具体办法;做好各级劳动模范、工匠人才、“五一劳动奖章”获得者的管理服务,宣讲劳模群体先进事迹,定期组织疗休养,按时发放荣誉补助金和各项津补贴,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神;做好“文明职工”“最美泰州人(职工篇)”评选推荐工作,广泛宣传“文明职工”“最美泰州人(职工篇)”等彰显新时代正能量职工群体的先进事迹。

推动职工技术创新功能,鼓励职工双方就技术创新集体合同专项协商,加大对职工技术创新成果、先进操作法、“五小”活动成果的奖励激励力度,引导广大产业工人岗位创新、大胆创造,踊跃投身工艺改进、技术革新、节能减排和品质提升等创造性劳动,服务企业转型升级,推动创新发展。

服务技能人才培育引功能,引导职工

双方就技能人才、技术工人待遇开展专题协商,鼓励广大职工积极投身各级各类劳动竞赛、岗位技能练兵比武活动,褒奖在重大技能竞赛活动中的优秀职工;给予技术提升技能等级提高的一线产业工人技能补助,选树命名各级工匠、技能大师、五一创新能手、金牌工人、“乡土人才”,引导企业培育和留住技能型、经验性、紧缺型技术工人。

计划要求,全市各地抓实核心内涵协商,致力集体协商高质量,引导企业围绕职工技术创新、技能提级学历提高、美德善行等各类荣誉获得、劳动竞赛优异表现等方面重点协商,不断推动完善本地“能级工资”集体协商制度规范体系;建立示范企业奖励制度,激励企业在绩效管理方式方法、“能级工资”集体协商等方面的创新,每年奖励一批“能级工资”集体协商“AAAAA”级示范企业,推动企业管理创新与技术创新双轮驱动、良性循环;建立督促促进机制,每季度至少召集一次“能

级工资”集体协商调研指导走访服务活动,进试点企业、送政策指导、查看工作资料、听取职工代表意见建议等。

根据“能级工资”集体协商示范企业、典型企业领先优势和促进企业创新发展的实效,市(区)级协调劳动关系三方委员会及时给予“AAA”级评价;市总工会等部门从“AAA”级企业中每年命名若干“AAAA”级企业,由市协调劳动关系三方定期发布“AAAAA”级集体协商示范企业。

计划同时强调,各地应力争将“能级工资”集体协商工作纳入党政绩效考核体系,抓好目标任务分解,制定本地区的行动规划,配套相关考核奖励措施;建立健全协调劳动关系三方合力推进的长效机制,把企业开展“能级工资”集体协商与和谐劳动关系创建工作同研究、同部署、同落实;“能级工资”集体协商星级示范企业在各级“五一劳动奖状”、“模范职工之家”争创活动中应优先推荐。