

奋进万亿之城 创新赢得未来

常州首届职工科技创新周启幕

本报讯(记者 吴文龙) 奋进万亿之城,创新赢得未来。8月17日,常州市首届职工科技创新周开幕式在工人文化宫举行。

竞赛成效、劳模(工匠)创新工作室建设成效等给予充分肯定。会上,集中发布了2022年度入选江苏省职工“三十个”项目和江苏省职工“五小”活动优秀项目。

了在场观众的阵阵掌声。劳模工匠代表还表演了诗朗诵《龙城工匠》,与会者深受震撼。本次职工科技创新周从8月17日持续到8月23日。

紧密围绕常州十大先进制造业产业集群和八大高成长性产业链,开展技术创新攻关,助力常州在科技自立自强上走在前;进一步为广大职工创新创造构筑平台。

为劳动者撑起工会“遮阳伞”

本报道通讯员 肖长华 酷暑!天气热,来吃点西瓜、雪糕降温。7月23日下午,张双楼矿党政工领导带着“清凉”物品深入地面高温场所走访慰问一线职工。

“大家都辛苦了!天气热,来吃点西瓜、雪糕降温。”7月23日下午,张双楼矿党政工领导带着“清凉”物品深入地面高温场所走访慰问一线职工。

今年入夏以来,徐州地区持续高温,为切实做好夏季防暑降温工作,保障职工身心健康,徐矿集团张双楼矿工会通过各种形式开展送清凉活动。



今年入夏以来,徐州地区持续高温,为切实做好夏季防暑降温工作,保障职工身心健康,徐矿集团张双楼矿工会通过各种形式开展送清凉活动。

今年入夏以来,徐州地区持续高温,为切实做好夏季防暑降温工作,保障职工身心健康,徐矿集团张双楼矿工会通过各种形式开展送清凉活动。

今年入夏以来,徐州地区持续高温,为切实做好夏季防暑降温工作,保障职工身心健康,徐矿集团张双楼矿工会通过各种形式开展送清凉活动。

“特检小卫士”探寻前沿科学奥秘

被认为是高素质的表现,但经过实践检验,电梯长期一侧受力,容易加剧磨损导致损坏。

在实验室,一台“可动”起重机械模型吸引了孩子们的“眼球”。省特检院无锡分院的专家告诉孩子们,这台起重机械加载了传感器等先进科技。

科学概念,带领孩子们近距离观察石墨烯新材料的微观结构模型,触摸了解它们导电、导热和机械强度等特性。

经过激烈比拼,本次比赛最终评选出团体和个人一、二、三等奖,仪征市代表队获得职业卫生技术服务专业团体一等奖。

当好代言人、娘家人、贴心人

赣榆区货运行业工会联合会“关爱月”爱心满满

本报通讯员 徐占波 徐恒东 王贺凡 特约记者 刘毅 工会不仅给我们送来了“清凉礼包”,还免费帮我们办理了意外伤害保险。

小微企业“联合建”等形式,加快组建道路货运行业“1+15+N”工会组织。

“送安全、送服务、送清凉”等暖“新”服务活动12次,慰问货车司机5000多人次,发放慰问品慰问金14万元。

“我们将加快组建货运行业‘1+15+N’工会组织,打造货车司机‘暖心之家’,开展好‘集中关爱月’等暖‘新’服务活动。

全国劳模带领 大学生劳动实践到田头

本报讯(通讯员 郭加庆 特约记者 刘毅)“这是我度过的最有意义的一个暑假,我劳动,我光荣,向劳模学习,向劳模致敬!”

宿豫区“安康三送” 助力职工安全度夏

本报讯(通讯员 王子妍 记者 丁彬彬)连日来,宿州市宿豫区人大常委会副主任、区总工会主席高维杰等带队开展夏季“安康三送”活动。

扬州举办职业健康技能竞赛

本报讯(王槐艾 朱瑾)日前,扬州市总工会联合市卫健委共同举办职业健康技能竞赛,来自全市各县(市、区)的6支队伍参赛。

江苏通湖物流园 打造网络货运平台获评“优秀案例”

本报讯(通讯员 陈龙记 记者 丁彬彬)在8月17日召开的2023(第十五届)物流与供应链数字化发展大会上,江苏通湖物流园申报的“宿州市物流公共信息平台”网络货运平台应用案例方案荣获“2023年度网络货运平台应用优秀案例”称号。

高温天气城市管理不懈怠

炎热的天气使得不少店家提早出摊,一些居民为了避开高温也是早早来到菜场、超市。

劝导为主,而对于一些屡教不改的店家,执法人员则进行依法查处。月湖街道城管科负责人表示,接下来将联合公安委员及社区志愿者。

大光路街道城管多举措维护市容环境

近日气温节节攀升,室外温度高达40度,南京秦淮区大光路街道城管科联合行政执法中队及城市治理公众委员。

文明创建整治,累计整治街巷8条,占道乱堆乱放50处,规范非机动车停放1000余辆。

日前,泰州市总工会、泰州市应急管理局联合举办的2023年职工安全生产和劳动保护技能竞赛在兴化开赛,来自全市8支代表队的40名参赛选手进行了理论考试、实际技能操作、知识抢答赛三项内容的激烈角逐。

携手合作 共同发展

遗失 遗失云台区康源食品厂公章,声明作废。 遗失云台区康源食品厂公章,声明作废。

江苏省拍卖有限公司苏州分公司 拍卖公告 委托,我公司将于2023年08月28日上午10点公开拍卖下列标的,公告如下。

宣传品牌 传播文化 拓展市场 展示形象

