



西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组: “只争第一”的年轻团队

24名职工,平均年龄27岁,最小的20岁……这是西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组,他们用团结、拼搏、努力,取得了一个个耀眼的成绩。今年,该班组被评为“扬州市工人先锋号”。

西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组团队宗旨是“只争第一,不当第二”。质量是企业的生命线,对于一家机械制造企业来说,产品质量直接关系到企业生存与发展。端盖生产加工过程复杂,精度要求高,加工过程中任何一丝不相适宜的因素都会影响产品质量,过大或过小的夹紧力,以及杂音多、转动不灵和异常振动等电机故障,都会影响端盖的加工精度。

作为生产伺服电机端盖的班组,每位成员都努力把每项工作做到极致,让工匠精神渗入到每道工序,将质量行为标准化、规范化体现在具体工作中。“班组成立没多久我就来了,到今年算是干了8年,中间也调过岗位。”干活精细稳妥的王宗玫是班组里的老前辈,也是唯一女职工。

回忆初来班组的情况,王宗玫

说:“当时车间规模比较小、人手少、产量低,一天只能生产30台端盖。现在人手多了,一天可以生产1700台。”跳跃的数字背后是一个个具体的名字、一张张鲜活的面孔、一双双磨粗的手,他们用似火的工作热情不断优化生产工艺,严格执行质量控制计划,质量合格率达98.37%,超出公司设置的目标;设备利用率高达90%,产品精度达到μ级,该班组是公司设备利用率最高和产品精度最高的班组。

“只争第一,不当第二”的拼劲儿,渗透在西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组业务学习交流 and 建言献策中。铝件加工分为端盖组和基座组,每月两个班组的成员相互交流探讨工作中遇到的问题,分享工作经验。“每个成员分工不同,交流过程就是学习过程,大家不仅能提升自身业务水平,还能学到更多技术。”西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组长李国庆说。

公司设有3I建议管理系统,员工发现一个问题或想出一个建



端盖班组成员忙生产。

议可随时填写提交。公司将其作为年底考评内容之一,并按照ABCD等级对员工进行打分,激励员工自查自纠、优化创新。“公司要求每人每年至少提交2条建议,我提交的并不多,我们班组有人一个月就提交了15条。”班组成员洪阳阳谦虚地说。他工作才4年,连续3年获得了年底考评A级。

“干就干出个样,争就争第一。”在比、超、赶的良性竞争氛围下,西门子电机(中国)有限公司九车间端盖班组成员拼智慧、拼匠心、拼谁的点子多。自该车间成立以来,未发生一例安全责任事故。该班组持续改善创新,仅去年就为公司节省成本约50万元。

记者 王雅婧

我市首例“拿地即开工” 项目投产在即

近日,位于马集镇工业集中区的仪征市首例拿地即开工项目——马集镇睿来高性能汽车散热器项目顺利通过竣工验收,即将正式投产。

近年来,马集镇全力推进“拿地即开工”工作模式,通过深入一线服务,逐步形成了一整套项目服务体系,对符合条件的项目实行并联审批、容缺受理。马集镇睿来高性能汽车散热器项目从土地挂牌到领取施工许可证仅用了50天时间,企业快马加鞭、政府全程服务,从开工建设到竣工验收仅用了7个月时间,加

速项目落地见效,真正展现了马集镇“店小二”的项目服务速度和质量。该项目达产后,可形成年产25万台(套)高性能汽车散热器生产能力,实现年开票销售13000万元,税收480万元。

下一步,马集镇将开展项目落地全生命周期管理,持续优化营商环境,力争取得新突破,坚持跟踪与服务并举,全力加快项目建设;坚持提升招商专业水平,确保招商精准性和有效性,为马集镇高质量发展提供强劲动能。

来源 马集镇



野餐露营暗藏危险—— 专家提醒注意蜱虫防护

近日,露营经济活跃,很多市民安排野餐露营,享受愉悦的户外时光。初夏时节,温度升高,草木繁盛,多种昆虫大量繁衍,而蜱虫是尤为需要防范的一种。专家提醒,野餐露营需注意防范蜱虫。

“我们最近周末带孩子去枣林湾露营野餐,上个星期孩子妈妈腿上被毒虫咬了一口,伤口一圈起红疹,到医院就诊后医生说可能是蜱虫咬的。”市民吴越飞说。

据了解,蜱虫又叫壁虱,是许多种脊椎动物体表的暂时性寄生虫,通常蛰伏在草丛、植物上或寄宿于宠物、牲畜等动物皮间,喜欢吸血,会传染多种疾病。每年4月至10月是蜱虫叮咬的高发季节。

“最近气温上升,正是蜱虫活跃的季节,被蜱

虫叮咬后会引发局部红肿、皮炎,严重的甚至有生命危险。被蜱虫叮咬后,几周内出现发热、乏力、肌肉酸痛等情况,应尽快就医并告知医生相关暴露史。”市中医院皮肤科副主任医师强桂芳提醒市民。

专家提醒,如果去野外活动,尽量穿长袖长裤,避免在植被茂盛的草地上长时间坐卧。如果发现蜱虫咬住皮肤,切勿生拉硬拽,一旦强行拽,蜱虫口器折断在皮肤内,会增加感染风险。可用松节油涂在蜱虫头部使其自然脱落或等蜱虫死亡后再用镊子取出,取出后及时对伤口进行消毒处理,严重者及时寻求专业医护人员帮助。

记者 苏洁



近日,市农业技术综合服务中心开展动物疫病集中监测,对50个养殖场进行采样,采集畜禽血液样品382份,对高致病性禽流感、牲畜口蹄疫、猪瘟等主要动物疫病进行免疫抗体监测,通过监测科学评价动物疫病防控工作成效。图为工作人员开展免疫抗体监测实验。

朱俊摄

正确认识和把握初级产品供给保障

(上接第一版)

发挥国有企业支撑托底作用,加快油气等资源先进开采技术开发应用。要加强国家战略物资储备制度建设,在关键时刻发挥底线的调节作用。要推行垃圾分类和资源化,扩大国内固体废弃物的使用,加快构建废弃物循环利用体系。

要优化海外资源保障能力。要以互利共赢的方式充分利用国际

国内两个市场、两种资源,在有效防范对外投资风险的前提下加强与有关国家的能源资源合作,扩大海外优质资源权益。

这里,我要特别强调农产品供给安全问题。从最新的国土调查结果看,耕地面积还在减少,一些地方的基本农田不种粮食种果树,或者其他高附加值作物。我反复讲,中国人的饭碗任何时候都要牢牢

端在自己手中,我们的饭碗应该主要装中国粮。要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置,持续推进高标准农田建设,深入实施种业振兴行动,提高农机装备水平,保障种粮农民合理收益,确保口粮绝对安全、谷物基本自给,提高油料、大豆产能和自给率。

来源 《求是》2022/10

(上接第一版)

我们在监测站种植了蚕豆、玉米以及梨树进行实验,通过检测“把脉”水土流失情况,用数据说话。水土流失主要是表层土壤流失,这是土壤里营养成分最充足的部分,一旦流失严重,会影响农作物收成。如果这些农作物及果树的种植会造成水土大量流失,我们会向相关部门反映,建议农民改变种植方式或调整种植结构。

在监测站,记者看到,一片呈斜坡状的土地,被分割成了五块区域,除了种植蚕豆、玉米和梨树外,还有两块空地。

“这两块土地用来监测雨水冲刷对水土流失造成的影响。眼下,就要进入一年一度的汛期,降雨量会明显增多。这段时间里,一到下雨天,我们就要进行监测,采取一组组精准、有用的数据。”“水医生”张素梅拿出一本笔记簿,向

记者展示了其中记录的数据。“只有精准的数据才能为地方水土流失的情况提供有力的佐证,这就需要我们以严谨的态度对待这项工作。就像医生通过仪器检测身体,可以知道一个人是否生病了,如果生病了,具体的病灶在哪里。”张素梅说。

水土流失情况的数据怎么来?

记者观察监测站,在斜坡的底部,有一处曲折的水管、两个方形盒子和一口不锈钢水箱。据了解,雨水天,雨水从斜坡上方流下来,经由第一个盒子分流后,一部分进入水样箱,一部分会进入第二个计算水量的盒子。

“我们需要对每一场降雨的水样进行采样,然后回到实验室进行分析,获取数据。”张素梅告诉记者,近两年监测得出的结论

是,扬州的水土流失情况比较好,农作物种植对于水土流失并未造成负面影响。

“水土流失的监测是一个长期过程。当前水土流失不严重,不代表以后不出现问题,这就需要通过长期监测,为当地农业种植护航。”张素梅说。

转载于《扬州日报》2022年5月16日3版