弘扬航天精神 汲取前进动力 【上接第3版】

载人航天精神,是无私奉献的精神。我国载人航天事业的建设者,是一支具有光荣传统、 建立了卓越功勋的团队。中国航天人勇敢地肩负起攀登航天科技高峰的神圣使命,为了祖国 的航天事业,淡泊名利,默默奉献。他们献出了青春年华,献出了聪明才智,献出了热血汗 水,有的甚至献出了宝贵生命。他们用顽强的意志和杰出的智慧,将"一切为了祖国,一切为 了成功"写在了浩瀚无垠的太空中。

弘扬航天精神,我们要紧紧聚集在爱国主义的旗帜下,形成强大的民族凝聚力、向心力。 我们要参与各种社会活动和公益事业,唱响爱我中华之歌,让爱国主义精神在我们心中深深 扎根。我们要了解中华民族饱经沧桑、艰难曲折的奋斗历史,树立民族自信心和自豪感,焕 发报效祖国的壮志豪情。

我们要热爱祖国文化,中国是一个有着五千多年历史的文明古国,中国文化集中体现了 民族精神,我们要努力学习历代经典著作及诗词、美文和名家名言,这是华夏各民族生生不 息、繁衍发展的宝贵的精神财富。学习民间文化,了解民间艺术,要有民间文化知识、民间 的情怀、情感,热爱我们祖先留给我们的文化,以自己的文化为荣,肩负起发扬祖国民族文 化的责任。

我们要培养创新能力,面向未来,融入世界,扩大视野,学习世界先进文化和科学技术。 发扬"爱国守法,明礼诚信、团结友善、勤俭自强"的精神,立志为振兴中华而努力,把自 己铸就成新时代社会主义的建设者,做一个了不起的中国人! □质保部 何楠

知识与常识

你可能会经常听到这样一句时髦话:你可以没有知识,但你不可以没有常识。

何谓知识?何谓常识?在我看来,当我们在'人之初'的时候,目之所触、耳之所听、 人之所教的东西都是知识。可是在我们成熟以后,那些常用于与人打交道的知识,有些就逐 渐变成了常识。诸如一加一等于二,诸如东西南北,诸如男生不能用女厕,诸如点横竖撇捺 的汉字笔画 ……

人们在现实中开创了一些不登大雅之堂,或者文字还没来得及转化过来的常识,还不能 称其为知识。但这些常识却往往能抵得上住那些所谓名人嘴中的金玉良言,或者是那些金玉 良言所不能解决的问题。这就像一个经过中医西医都无法看好的疑难杂症的患者却被一个土 方给治好了。当然这并不是在鼓吹土方就比中医西医好,只是通过这个例子说明一个问题: 在某种情况下只有能解决了问题的人才是英雄,实践里诞生常识,常识也在实践里验证已有 的知识,但是当知识在实践里被常识验证后,正确的知识也等同于常识。

常识是任何人都要具备的,它是我们生存的前提。也许有些知识,对于大多数人而言, 是没有多大用处,但具备一点常识也是应该的。也许我们因为有了一些常识的累积,就能使 我们在很多时候客观公正地处理事情,而不失大体。

如能把二者融会贯通起来, 我们会因为熟于常识而立于不败, 我们会因为熟于知识而秀 外慧中。只有在常识搭建的生活里,我们自身因为有了那份深厚的文化积淀,才能在风雨不 期而至时走得更远、活得更亮丽一些。

生活如此,工作亦如是。车间老师傅常识多、但科学理论可能有欠缺,实习大学生知识 多、但缺乏实践;技术部工程师知识渊博,车间生产主管管理经验丰富、常识懂得多。一个 企业,正是知识与常识相互补充,有机融合,才能健康可持续发展。 □生产部 殷唐丹

2021年06月30日 辛丑年 五月 廿一 第06期(本期4版) 总第 54 期 内部刊物 欢迎索阅

Great 格雷特起重机,提鼎问天下

Great crane, win the world

公司网址: www.jsglt.cn

【我和你,一起成长】

庆祝中国共产党成立100周年 讲党史 温初心

-暨南通市通州区太阳花慈善基金会第一次筹备会

江苏格雷特起重机械有限公司党支部 2021年6月26日

6月26日下午,江苏格雷特起重机械有限公司在码头活动室召开党支部(扩大)会议。会议 由公司总经理王建春主持,党支部书记张美娟、江苏润特建材有限公司总经理沈建华、南通绿城 石业有限公司总经理朱爱华、南通利远建材有限公司总经理朱祥云与会,公司各部门负责人、党 员及入党积极分子参加学习。



会议伊始,全体与会人员起立唱国歌;党员同志重温入党誓词环节。随后进入正式议程,张 书记首先表达了作为一名共产党员的自豪之情以及使命感,她简要介绍了支部人员构成以及近期 开展的活动,特别提及了与贫困家庭的"结对帮扶"行动。之后,她代表党支部向党员同志赠送 了《中国共产党简史》和习近平总书记的著作《论中国共产党史》。

本次会议的重头戏是"总经理讲党史",王建春表示,深入学习贯彻习近平总书记关于党的 历史的重要论述,学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行: 【下转第2版】

要闻谏涕

6月4日,江苏航运职业技术学院交通工程学院院长朱永祥、总支书记王剑华一行十余 人,前来江苏格雷特起重机械有限公司开展党史学习教育活动,公司总经理王建春、总工程 师李兴才、总经办王盛楠等人与会接待。双方讨论了校企合作的广阔前景,并签署合作协议, 同时还举行了江苏航运职业技术学院教师工作站、产教融合实训基地的揭牌仪式。



6月10日,通州区平潮镇工会领导前来格雷特公司开展走访慰问活动,并向"通州工 匠"李红星、先进工作者王志峰发放了牛奶、大米、食用油等慰问品。公司党支部书记张美 娟、工会主席邵小平接待并陪同走访。

党史 温初心 江苏格雷特举行建党 100 周年庆祝活动

【上接第1版】中国共产党从最初的13名代表,筚路蓝缕、砥砺前行,不断发展壮大成拥有 9500 多万党员的世界第一大党!一百年的波澜壮阔,就是最好的教科书,以史明志,我们感 悟党的光荣与伟大,更要从中汲取奋进力量,在践行初心使命中展现个人担当。从1921年中 共一大的星火燎原, 到革命斗争的艰苦卓绝, 再到改革开放的日新月异、国际形势的风云变 幻, 王建春总经理结合自身成长及回乡创办企业的历程, 深入简出地介绍了中国共产党发展 史。王总特别指出,中国共产党能够永葆生机的要诀就是不忘初心、自我革新,我们学习党 史,就是要提升自我修养、不断进步,保持危机意识,汲取先进发展理念,个人与企业共同 成长、以实际行动回馈社会。沈总、朱总等人作交流发言。

当天还召开了通州区太阳花慈善基金会第一次筹备会, 该会旨在倡导光明热烈的慈善精 神, 弘扬中华民族扶贫济困传统美德, 助推南通公益事业发展。

镇领导前来公司开展安全宣讲活动

6月29日,通州区平潮镇人大主席冯志娟会同镇应急主管部门吉永建、杨鑫主任,前来公司 开展平潮镇"百团进万企千万员工"集中宣讲活动。

宣讲会上,人大主席冯志娟向与会人员深入贯彻了习总书记关于安全生产的重要论述及相关 指示。冯志娟要求:全镇上下要认真学习习总书记讲话内容,深刻领悟讲话精神,牢固树立安全 生产"红线意识"和"底线思维",认真履行安全生产职责。她从安全生产"三个责任"、新安全 生产法、专项整治"江苏做法"等几个方面做了专题宣讲。

随后, 吉永建主任还特别根据我公司的生产特点及风险隐患, 具体阐述了既要在意识上牢筑 安全生产底线,更要在实际工作中、在各个岗位上充分贯彻落实安全生产责任,统筹好安全防范 工作,安全之弦要绷得更紧。同时,企业要切实履行好安全生产责任,压责、问责,要压紧、压实。



最后吉永建主任总结:安全生产只有起点,没有终点;格雷特作为安全生产标准化二级企业 要有担当敢负责,共同提升企业安全生产环境,为推进我镇高质量发展提供坚实的安全保障。

□总经办 王盛楠

ISO公司顺利通过三大管理体系年度监督审核及换版审核

6月21日,必维国际认证集团(BVCH SAS-UK)审核组前来我司,开展为期一周的体系整 体运行情况的换证审核。25日,质量、环境、职业健康安全等三大管理体系的审核圆满结束。

在为期一周的审核工作中, 审核老师通过现场实地观察、走访、调研并比对核查各部门 的资料台账,细致入微地审查各个体系在我司运行的情况。本次审核组对于我公司的总体评 价较高,认为我公司在体系运行方面每年都卓有成效地在进步。今年为充分响应上级环保部 门的号召,尽管在每年一次的作业环境监测中,各项指标均符合规范要求,我公司仍然在焊 接烟尘收集方面进一步投入了20台移动式焊烟收集器,力所能及地为大气污染防治贡献自己 的力量。除此之外,我们也通过增加绿化面积及提高绿化质量,在碳中和方面积极行动着。

本次审核过程中,评审老师对我公司作为民营重工企业在员工职业健康安全、质量管控、 以及环境管理方面的成果,直言许多国企甚至外企都未必落到实处,执行到位。这充分说明 了我公司自上到下在认真对比体系要求严格执行,同时也证明了体系管理已经深入我公司管 理的每一个环节当中。习近平总书记说"青山绿水就是金山银山"。我们不仅要发展我们的企 业,为我们的员工提供安全的工作条件,为我们的客户提供优质的产品,也要保护我们赖以 生存的环境, 为我们实现共同美好的未来而不懈奋斗。 □总经办 王盛楠

弘扬航天精神 逐步 汲取前进动力

6月17日,神舟十二号载人发射圆满成功,是中国人攀登世界科技高峰的又一伟大壮举, 是伟大祖国的荣耀。

伟大的事业孕育伟大的精神, 伟大的精神推动伟大的事业。大家都知道载人航天工程是 当今高新技术发展中极具风险和挑战的领域。要完成这一壮举,不仅需要雄厚的经济实力和 强大的科技实力作支撑, 更需要巨大的精神力量来推动。

中国的载人航天工程,从飞船设计、火箭改进、轨道控制、空间应用到测控通信、航天 员训练、发射场和着陆场等方案论证设计,都瞄准世界先进技术,确保工程一起步就有强劲 的后发优势。面对一系列全新领域和尖端课题,科技人员始终不懈探索、敢于超越,攻克了 一项又一项关键技术难题,获得了一大批具有自主知识产权的核心技术和生产性关键技术, 展示了新时期中国航天人的卓越创新能力。这些重大突破,使我国在一些重要技术领域达到 了世界先进水平。中国航天人的成功实践告诉我们,一定要勇于站在世界科技发展的最前列, 敢于在一些重要领域和科技前沿创造自主知识产权,大力提高核心竞争力,努力在世界高新 技术领域占有一席之地。 【下转第4版】