

海陵区：“三大激励”助推产业工人素质提升

本报讯(记者 徐军霞 通讯员 孙凤琴)日前,泰州海陵区总工会上半年人选“金蓝领”和学历提升的57名职工发放奖补57000元。这是海陵区总实施人才培育激励、技能提升激励、薪酬导向激励“三大激励”助推产业工人素质提升的一项具体措施。

今年初,海陵区制定《2020年海陵产业工人队伍建设改革工作要点》和《海陵产业工人赋能成长六条激励措施》,其后相关部门围绕产改积极出台配套政策,组织部把优秀产业工人纳入党管人才总盘子,将高技能人才培养列入“人才父母娘”服务项目;人社局制定《关于提高技术工人待遇的实施意见》和《海陵区职业技能提升行动实施方案》;科技局出台“科技人才20条”,在科学技术奖中增设

工人创新项目;总工会出台“金蓝领”职业发展助推计划,促进产业工人素质提升。

为促进产改深入推进,区总大力实施人才培育激励。以职工夜校(网校)为平台,实施全员教育培训,全区开展焊工、钳工等培训210场次,培训人数达1.6万人次,隆基乐叶、乐金电子获评市示范性实训基地,奖励培训补贴10万元。深化校企合作,实现校企双师培养,目前隆基乐叶与江苏科技大学、罡阳股份与泰州技师学院开展双向合作,金桥焊材、爱索新材料等6家企业与4所院校达成合作意向。推行新型学徒制,促进高技能人才培养,2020年已投入技能人才培养经费52.8万元,新增高技能人才360名,其中技师、高级技师40名,每万名职工中

高技能人才数达1069人。

实施技能提升激励。以竞赛促提升,围绕全区“1+3+1”主导产业,2019年开展重点工程劳动竞赛8场,举办车件、钳工等各类技能竞赛34场,覆盖工种12类,参赛职工6956人,投入竞赛资金40多万元。以补贴促提升,实施“金蓝领”奖补和“师徒结对”奖励,2019年奖补获证职工118人,奖励师徒结对17对,发放奖补资金12.45万元。2020年已奖补获证职工150人,奖励师徒结对12对,发放奖补资金16.3万元。以评比促提升,鼓励产业工人参与“五小”等技术创新成果、十大先进操作法、十大发明专利。

实施薪酬导向激励。引导企业建立技能水平与薪酬等级挂钩制度,大力推

行学历津贴、技能津贴、荣誉津贴等绩效工资。油恒油气实行薪酬分级分档,工资中设立学历津贴;乐金电子发放100~500元的技能津贴;隆基乐叶采取积分制发放荣誉津贴,季度获评岗位标兵、先进能手,增加积分,每个积分全年给予300元津贴,目前全区6家试点企业绩效工资实行全覆盖。推行企业技能评价机制,构建产业工人职业资格评价的多元化,目前海阳科技、罡阳股份等企业已自主认定600多名技能人才,有效推动产业工人成长成才。



应当遏止“职场PUA”现象

王冠成(朝阳快报): 打击职场歪风邪气

现在有些职场领导利用精神控制的方法,打压操纵职工下属,即“职场PUA”现象,往往导致职工心理问题,自卑、脆弱、敏感,严重时甚至危及生命。职工由于求职难、维权渠道不畅等诸多因素,不敢申张和维护自身合法权益,从而让一些心术不正的“头儿”肆无忌惮。

我建议,职工要敢于和善于保护自己,设法保留录音录像信息等证据。设立举报电话,保护举报者隐私,及时查处追责相关人士。利用各类媒体曝光职场不正之风,强化社会舆论监督。工会、妇联、人社等部门每年发布典型案例,让维权者现身说法,打击歪风邪气,培育健康职场文化。

阮书江(兴化市政协委员农业农村局工会主席): 向“职场PUA”现象说不

现在好多企业都有一些“奇葩”的规定,比如“996”工作制,变花样体罚员工,精神控制员工,甚至“职场PUA”现象,美其名为企业文化,其实这些都违反《劳动法》。为什么存在呢?我想主要是高福利的诱惑,人才竞争的激烈,监管缺失等。

全社会要宣传批评这些企业的极端做法,相关部门要加大《劳动法》的执法检查,不能流于形式。有关工会组织到重点企业开展讲座,请法律专家讲解相关知识,及时有效维护好职工的身心健康权益。

职工如果遇到有“职场PUA”倾向的企业领导,要及时与家人、朋友沟通,疏解心理压力,要在工作中对于不合理要求和涉及人格尊严的言语攻击勇敢说“不”,保留证据,依法维权。

于长彬(南京市秦淮区月牙湖街道总工会): 职工心理教育不容忽视

应对“职场PUA”现象,要加强职工心理健康教育,保护职工身心健康。

我长期在职工心理健康服务站工作,对于职场受挫的职工,常常结合他们的自身经历,列举生动鲜活的事例,在轻松愉快氛围下引导职工认识关于幸福与压力的知识、法则,帮助他们用科学的方法缓解压力,增强心理调适能力,驱除心理阴影,培育阳光心态,构建社会支持系统,快乐工作、幸福生活,促进职工个人成长和发展的双赢。

主持人:近期,上海市奉贤区向奉贤籍零就业困难家庭、就业困难人员、低收入困难家庭、应届大学毕业生和退役士兵等重点人群发放“就业券”。其中,零就业家庭、就业困难人员、低收入困难家庭领取“红色就业券”,应届大学毕业生和退役士兵领取“黄色就业券”。企业录用持黄色就业券的人,可获得一年1万元补贴,而红色的,则可获得1.5万元补贴,对促进就业呈现初步成效。您觉得这个办法怎么样,值得借鉴推广吗?欢迎分享您的建议,来稿300字左右。

邮箱:1036639134@qq.com; 微信:Zhigongtiaoba



邳州市总打造劳模主题广场

本报讯(记者 胥明虎 通讯员 张育玮)近日,邳州市总工会在该市城市中心地带建立的劳模主题广场,吸引了众多游客、市民慕名前来参观。

此次,邳州市总工会把劳模主题广场的打造与该市创建全国文明城市工作有机结合,并以“创文”为契机在全社会大力倡导劳动伟大、劳模光荣的时代风尚。记者看到,劳模主题广场设立了1块4.2米高的精

神堡垒和12块宣传牌。其中,每块高2.3米、宽1.6米的宣传牌上印有各条战线的国家级、省、市级劳模代表和先进人物的照片、事迹简介等内容。

邳州市总工会党组书记石启光介绍说,劳模主题广场的建立,让劳模走向了社会,走进了职工群众身边,推动形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围,有利于引领时代新风尚、凝聚正能量。



本报讯(通讯员 唐昱旻 李孟华 卢余)日前,淮安市总工会举办市直职工电竞手游比赛,加强电子竞技爱好者之间的交流,丰富职工业余文化生活,市直28支代表队140多名选手参加比赛。

本次比赛项目为“王者荣耀”手机游戏,5人一组,选手们在手机屏幕的方寸之间,上演精彩刺激的“王者之战”。比赛中,各代

淮安市总举办职工电竞手游比赛

表队选手全神贯注,协调、反应、策略、配合、操作……在网络世界里大显身手,现场气氛热烈,观众欢呼不断。经过数十场紧张激烈的角逐,淮安电信公司代表队凭借默契的配合和精彩的操作夺得比赛冠军。

据淮安市总工会相关负责人介绍,电竞手游集竞技性、科技

新百杯新闻摄影季赛

260名新加盟南钢的大学毕业生日前圆满完成为期一周的军训,将正式奔赴各岗位开启职业生涯之路。据悉,260名大学毕业生中有博士研究生2人,硕士研究生41人,47人来自北京大学、南京大学等985、211院校,6人来自海外名校,创近年来校招质量之最。

吴斌 摄

高港区总举办 快递行业职工趣味运动会

本报讯(通讯员 隆四清 陈晨 记者 徐军霞)日前,高港区总工会、邮政管理局、快递协会联合举办的快递行业首届职工趣味运动会暨第二届职业技能竞赛在全民健身中心开幕。

据了解,职工趣味运动会共设分拆小能手、急速快运2个单人项目和九宫三格、推心置腹 齐心协力2个团体项目,集趣味性、娱乐性、协作性和竞争性于一体,既是速度技巧的角逐,又是团结智慧的较量。全区共有14家快递企业120余名运动员报名参加。

竞赛分为理论测试和实际操作能力测试两部分,理论测试内容为快递行业相关法律法规,实操测试内容为违禁品识别和易碎品包装两个项目,总分100分,按综合成绩由高到低确定名次。竞赛设置一、二、三等奖,颁发证书和奖金。一等奖1名,授予“高港工匠”称号,经综合考察合格后授予“高港区五一劳动奖章”;二等奖2名,授予“金牌工人”称号;三等奖5名,授予“技术能手”称号。经过激烈的角逐,最终顺丰快递的周茂兴摘得桂冠。

新沂举办“八大员”素质能力提升培训

本报讯(记者 胥明虎 通讯员 王慧 卢建)近日,新沂市快递行业工会联合会第一次会员代表大会暨八大行业职工素质能力提升培训班举行。来自该市快递、保安、货运、家政等八大行业共166名职工代表参加培训。

此次培训主要从加强基层工会规范化建设,充分发挥基层工会在维护职工群众合法权益、构建和谐劳动关系等方面内容重点培训。同时对工会普惠制政策作了详细解读,鼓励全市八大行业职工积极加入工会组织。当日,

快递行业65名会员代表参加快递行业工会联合会成立和选举大会,选举产生了新沂市快递行业工会联合会第一届委员会和经费审查委员会,快递行业第一届工会联合会主席和经费审查委员会主任。

本期编辑 胡子

7月31日,北斗三号全球卫星导航系统正式开通。

服务全球,造福人类。曾经为世界贡献过“四大发明”的中国,在全球融为一体、世界互联互通的历史发展进程中,又一次贡献出中国智慧。

中国北斗的世界承诺:面向全球,卓越一流 上世纪90年代,美国GPS、俄罗斯格洛纳斯已完成全球组网,牢牢占据先发优势,实现“一步建全球”。

当时,我国经济实力、技术基础还比较薄弱,又赶上特殊国际背景下国外最严密的北斗封锁。面对困境,党中央从现实国情出发,实施“三步走”发展战略,尽最大力量最大可能建设自己的卫星导航系统:2000年年底建成北斗一号系统,向中国提供服务;2012年年底建成北斗二号系统,向亚太地区提供服务;2020年前后建成北斗全球系统,向全球提供服务。

2017年,乘着党的十九大胜利召开东风,北斗三号系统开启全球组网新征程。两年半时间,中国成功发射18箭30颗卫星,提前半年实现既定目标,创造了世界卫星导航领域组网发射新纪录。

照搬美俄模式不符合中国国情,中国便在北斗二号系统基础上,继承并发展了“混合星座构型”,创造性应用并实现“星座间链路”等全新建设理念,用最经济的资金投入、最高效的卫星数量,实现全球范围覆盖和亚太性能更优、除导航定位授时等基础服务,还兼具星基增强、地基增强、精密单点定位、国际搜救、短报文通信等多种特色服务。

中国北斗的世界胸襟:兼容并蓄、合作共赢 北斗系统建设之初,国际合作道路走得并不顺畅。中国积极推进北斗系统与美国GPS系统、北斗系统与俄罗斯格洛纳斯系统、北斗系统与欧盟伽利略系统之间的兼容与互操作。

目前,中美在星基增强、兼容与互操作等多个领域持续开展协调交流,取得多项合作成果;中俄卫星导航政府间合作协定生效以来,重大战略合作项目委员会有序推进多个合作项目,就两系统时间互操作达成共识。另外,中欧之间也在持续深化频率协调。

卫星导航系统是全世界公共基础设施,中国始终坚持北斗系统对世界的开放性,东盟、南亚、东欧、西亚、非洲陆续加入北斗“朋友圈”,成果共享、合作共赢。

作为联合国全球卫星导航系统核心供应商,北斗系统为世界导航领域发展注入新思维、新理念、新动力。与联合国外空司就深化卫星导航领域合作不断达成共识,并在我国两次成功举办联合国全球卫星导航系统国际委员会会议,发布“北斗宣言”和“西

服务全球 造福人类 ——走向世界舞台的中国北斗记事

安倡议”。

北斗系统带到世界舞台的,还有来自中国高等院校和科研机构的联合研发、产业合作与教育培训等。北斗系统将曾经摸爬滚打积累的卫星导航经验与知识,转换成推进世界各国发展卫星导航应用的发展捷径,依托中阿北斗/GNSS为代表的北斗中心培育了大量国际化人才,同时积极参加中阿合作论坛等区域合作机制建设,倾力为世界贡献中国方案和中國智慧。

中国北斗的世界担当:精诚服务、造福人类 国际民航组织认可北斗为全球卫星导航系统四大核心星座之一,支持北斗三号全球新信号的首个移动通信国际标准已发布,首个北斗船载终端检测标准已由国际电工委员会向全球公布,国际海事组织认可北斗系统为全球无线电导航系统,国际搜救组织正在对北斗三号搭载的搜救载荷开展标准文件制定和入网测试……近年来,随着服务能力的增强,中国北斗积极融入世界事务、履行国际职责。

党的十八大以来,北斗系统积极响应“一带一路”倡议走出国门,根据不同国家不同行业的不同需求,提供定制服务,逐渐成为叫得响的“世界品牌”。

2013年,缅甸农业使用了500余台高精度北斗终端,这是北斗高精度产品首次在东南亚国家批量应用于农业数据采集、土地精

新闻链接

外交部:北斗服务中国,更服务世界

就中国北斗三号全球卫星导航系统正式开通,外交部发言人汪文斌表示,北斗不仅是中国的北斗,也是世界的北斗,不仅服务中国,更服务世界。

汪文斌日前在例行记者会上说,7月31日是一个让中国人民深感骄傲和振奋的日子。习近平主席出席了北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式,宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通。这掀开了北斗系统高质量服务全球、造福人类的新篇章。

汪文斌说,北斗系统将为全球用户提供基本导航、全球短报文通信、国际搜救等服务。目前,北斗系统服务已经覆盖200多个国家和地区,用户突破一亿,日服务达两亿次,全世界一半以上的国家都已开始使用北

细管理。

2015年,基于北斗系统的高精度接收机应用于科威特国家银行总部300米摩天大楼建设,实现了施工过程中垂直方向毫米级测量误差。这是北斗首次在海外应用于高层建筑监测。

北斗系统走进新加坡,基于北斗高精度的静音打桩系统可进行桩点精准管理,每个打桩点精度可达厘米级。

北斗系统走进柬埔寨,为柬埔寨政府部门综合规划、国土整治监控等提供更加完整的基础信息资料。

北斗系统走进老挝,为全国性土地确权工程放样、地形测图等各种控制测量提供新的方法手段。

在俄罗斯,西伯利亚电力巡线实现现场人员与管理中心双向互动,及时发现设备缺陷和危及线路安全的隐患。

在中欧班列上,装有北斗终端的集装箱,高精度定位导航功能让物流更便捷,实现了传统运输方式的升级与转型。

印度尼西亚、马来西亚、泰国等国家正积极运用北斗系统探索智慧城市建设。目前,国产北斗基础产品已出口120余个国家和地区,在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等地得到成功应用。

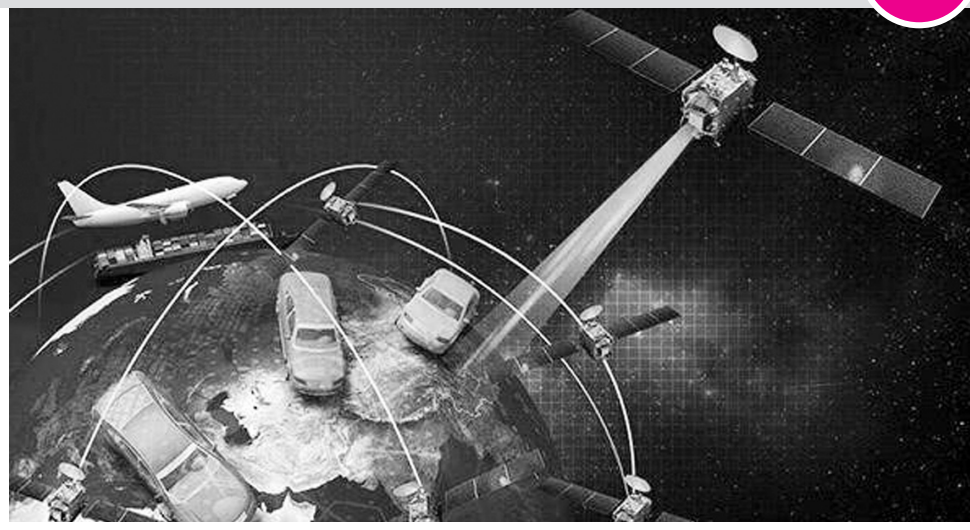
新时代,中国北斗阔步走向世界舞台。

据新华社

斗系统。 他介绍,联合国外空司近日发来祝贺视频,肯定北斗系统对于推动全球经济社会发展、促进国际和平利用外空、参与联合国空间活动国际合作方面作出的巨大贡献。

“中国的航天事业是人类和平探索和利用外空努力的重要组成部分,完全用于和平目的。宇宙广袤无边,完全容得下各国共同探索与合作。”汪文斌说,中方愿同各国在相互尊重、开放包容、平等互利的基础上,继续加强航天领域的交流合作,共享航天发展成果,为促进人类文明和社会进步、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

据新华社



大力弘扬新时代北斗精神

中国的北斗,世界的北斗,一流的北斗。

7月31日,北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在党中央、国务院、中央军委作出重大战略决策。习近平总书记对北斗全球卫星导航系统建设高度重视,多次作出重要指示批示。北斗三号全球卫星导航系统的建成开通,是我国攀登科技高峰、迈向航天强国的重要里程碑,是我国为全球公共服务基础设施建设作出的重大贡献,是中国特色社会主义进入新时代取得重大标志性成果,凝结着一代代航天人接续奋斗的心血,饱含着中华民族自强不息的本色,对推进我国社会主义现代化建设和推动构建人类命运共同体具有重大而深远的意义。这是我们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,充分发挥新型举国体制优势、坚定不移走中国特色自主创新道路新征程上夺取的又一伟大胜利,必将激励全党全军全国各族人民进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以奋发有为的精神状态、不负韶华的时代担当、实干兴邦的决心意志,奋力开创新时代中国特色社会主义事业新局面。

“调动了千军万马,经历了千难万险,付出了千辛万苦,要走进千家万户,接造福千秋万代”。从1994年北斗一号工程立项开始,一代代航天人一路披荆斩棘、不懈奋斗,始终秉承航天报国、科技强国的使命情怀,以“祖国利益高于一切、党的事业大于一切、忠诚使命

重于一切”的责任担当,克服了各种难以想象的艰难险阻,在陌生领域从无到有进行全新探索,在高端技术空白地带白手起家,用信念之火点燃了北斗之光,推动北斗全球卫星导航系统闪耀浩瀚星空、服务中国与世界。从北斗一号、北斗二号、北斗三号“三步走”发展战略决策,到有别于世界其他国家技术路径设计,再到用两年多时间高密度发射18箭30星,北斗卫星导航系统从无到有、从有到优、从区域到全球的发展历程,彰显了中国人民矢志自主创新的豪情壮志,体现了我国社会主义制度集中力量办大事的政治优势。

北斗全球卫星导航系统是我国迄今为止规模最大、覆盖范围最广、服务性能最高、与人民生活关联最紧密的巨型复杂航天系统。参研参建的400多家单位、30余万名科研人员合奏了一曲大联合、大团结、大协作的交响曲,孕育了“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神。这是中国航天人在建设科技强国征程上立起的又一座精神丰碑,是与“两弹一星”精神、载人航天精神既血脉延续、又具有鲜明时代特质的宝贵精神财富,激励着广大科研工作者继续勇攀科技高峰、激励着亿万人民同心共筑中国梦的磅礴力量。

习近平总书记指出:“中国愿同各国共享北斗系统建设发展成果,共促全球卫星导航事业蓬勃发展。”如今的北斗,已经向“一带一路”沿线国家和地区亿级以上用户提供服务,相关产品出口120余个国家和地区。仰望星空,北斗璀璨、脚踏实地、行稳致远。大力弘扬新时代北斗精神,不忘初心、牢记使命,不懈探索、砥砺前行,我们就一定能实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献,为全球卫星导航系统更好服务全球、造福人类贡献智慧和力量。 任民

热点