

# 如东日报



高度 深度 温度

星期二 2018年7月  
农历戊戌年六月初五

17

中共如东县委员会 主办 如东县文化广电传媒中心(集团) 编辑 电子版:www.rdkx.gov.cn 如东新媒体:www.rdxmt.com 总第 7657 期

弘扬风流 人尽其才

## 中天科技人才强企激活创新动能

本报讯(全媒体记者 季建飞)在上半年南通市颁布的2018年“江海英才计划”39名资助人选中,中天科技集团的一线技术人员杨华勇、成煜等7人名列其中,这是中天科技实施人才战略的又一成果。近年来,中天科技集团将人才资源作为创新创业的核心要素,探索建立行之有效的人才培育机制,激励创新人才大胆探索,攻坚克难,打造出全球领先的产品技术和产品市场,锻造了一支充满活力的人才梯队。

今年33岁的王同心早在3年前就入选“江海英才计划”,他是中国科技大学高分子化学与物理专业毕业的博士,进入中天科技仅用两年时间,就带领团队攻克了新能源产业“光伏级聚偏氟乙烯薄膜研发及产业化”科研项目,成功实现量产,以年产1亿平方米的产能打破了国外垄断,仅此一项产品就可增加年销售额6亿元。

一个创新人才带出一个优势产业,离不开中天完善的人才激励机制。王同心说,聚偏氟乙烯薄膜产业化的难点在于,要将不同国家生产的设备组合匹配自主研发设计的生产线。他和团队成员毕业后入职后就被允许尽早地进入科研项目,为项目攻关积累了经验。与此同时,中天科技对科技创新成果不吝奖励,每年一次的创新表彰大会,根据项目的价值和效益,对科研人员奖励上不封顶。在今年3月举行的集团创新大会上,84个科技创新项目和105位优秀人才得到褒奖,王同心的团队成员就因实现聚偏氟乙烯薄膜产业化获得“杰出人才奖”。中天科技还设立鼓励全员参与的知识产权银行,去年发放年度奖金840多万元,其中个人最高单项奖励高达150万元。

提升企业的创新实力,关键在于是否有实力雄厚的人才队伍。中天科技除了积极从外部招才引智,今年引进30

名新兴产业和前沿产业国家级领军人才,与浙江大学、上海交通大学、上海电缆研究所等国内知名高校院所深化产学研合作外,也非常重视自主培养青年人才。今年中天科技新引进200名研究生、1000名本科生,集团给出空间,让他们完整参与到项目中去,在公司管理和技术创新一线成长。目前,中天科技旗下的子公司都已配备了博士团队,形成了完整的人才梯队。

人尽其才,把最合适的人才放在最合适的岗位,是中天科技一贯坚持的用人之道。中天对博士生、硕士生、本科生,以及在实践一线成长起来的技术骨干进行有针对性的整合,融合成多个创新团队,相应编制多个攻关项目,让团队成员取长补短,相互砥砺,再根据个人显示出的独特能力优化人力资源配置,不仅凸现团队每一位成员的才能,更让整个团队的价值得到最大程度发

挥。以强劲的人才支撑为依托,中天科技不断实现科技创新新跨越。先后承担了8项国家重点研发计划和“863计划”等重大科研项目,在光纤制造、电力电缆、储能系统等多个领域填补国内空白,其中,“无金属自承式光缆”等两项产品荣获全国制造业单项冠军产品称号,已成为我国规模最大、品种最全的海缆及高端线缆制造商,产品应用于国家南海深水科考、国家特高压电网、高铁运行等高尖端行业。今年初,中天海底电缆、海底光缆以国际领先水平中标英国国家石油公司塘沽油气田开发项目。得益于科技创新、匠心制造的核心竞争力,中天科技持续打造人才精英团队,全面推动产品向高端化、品牌化进军。预计2020年公司营销收入将突破600亿元,到2025年,营销收入将突破1000亿元。

本报讯(全媒体记者 万璐璐 曹磊 周霞)昨天上午,2018年南通半导体设备与材料产业发展论坛在我县开幕。本次论坛邀请到半导体领域的权威专家学者,台湾、深圳、苏州地区企业家代表及相关金融投资机构代表近60人,以加快集聚产业创新要素为主旨,共话国内半导体产业的发展和前景。

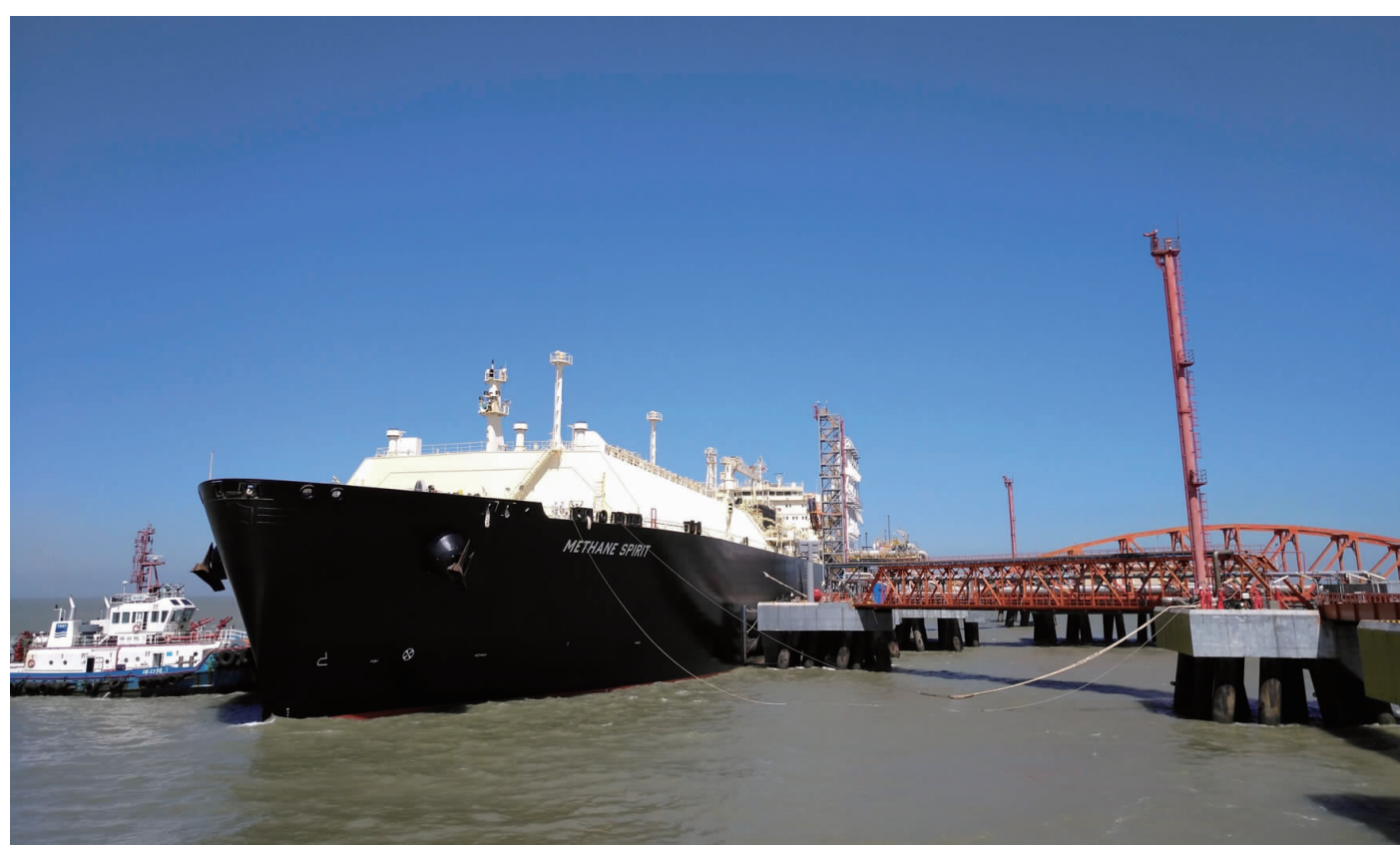
中国半导体行业协会常务副秘书长宫承和指出,当前全球经济发发展态势和竞争格局正在深度调整,我国半导体产业迎来了一个飞速发展期,在此背景下,大力发展半导体产业应是新时期推动更高层次转型升级的重要布局。

以如东高新区半导体产业园为孵化基地,我县半导体产业发展循序推进,在产业集聚与合作交流方面进行了积极的探索,取得初步成效。如东高新区在论坛上作了投资环境推介说明。目前,该区即将开园的半导体设备与材料产业园已签约入园企业8家,产业园拥有核心区建筑面积20万平方米,拓展区达3000亩。未来,围绕建设半导体产业与设备集聚区和产业转型升级示范区的目标定位,将进一步强化创投、激励、服务、配套等四大体系建设,努力打造如东乃至整个长三角地区半导体产业与设备高新技术成果转化的新高地。

县委副书记陈雷出席论坛。他表示,如东将致力营造有利的创业环境,深入推进体制机制改革,积极创新基础配置、奖励激励等一系列保障机制,集中更多资源支持创新创业活动,更大力度建设专业孵化器和科研平台,鼓励更多的创新成果到如东来转化,努力在如东形成创新创业有机会、干事成事有条件、长远发展有空间的生动发展局面。

副县长杨晶晶主持论坛。

南通半导体设备与材料产业发展论坛在我县举办  
如东半导体产业迎来风口期



14日,一艘从卡塔尔驶来的“甲烷精神”号运输船靠泊洋口港LNG接收站码头。这是今年第41艘运输船,卸载天然气16万立方米。随着国家加大大气环境治理力度,推进“煤改气”,清洁能源的替代作用不断增强,LNG接收站也迎来了接卸高峰,本周还将有3艘运输船靠泊,预计接卸总量近50万立方米。

全媒体记者 俞慧娟  
徐书影  
冯益军 摄

## 县海洋与渔业局开展渔业安全生产培训

本报讯(全媒体记者 吴莎莎 王晶晶 包玉龙)12日下午,县海洋与渔业局在大豫镇举办渔船船东(船长)、职务船员、普通船员安全教育培训。

当前正值夏季汛期,县海洋与渔业局相关负责人结合捕捞生产实际,从“落实主体责任、持有有效证书、配齐通讯设施、实际操作技能”等方面,为渔民进行安全教育培训,通过剖析2017年以来渔业生产安全事故案例,进一步增强渔业生产从业人员及监管人员安全生产意识,并就如何开展合法捕捞作了详细解读。

培训结束后,300多名渔民、下海拖拉机驾驶员、安全员、企业负责人等一同观看了海安市滨海新区新时代艺术团以“强化红线意识、共建平安渔业”为主题的文艺演出。



14日下午,为期2个月的2018“汇鑫·臻园杯”如东青年足球联谊赛顺利落下帷幕。县机关队从参赛队伍中脱颖而出,夺得冠军。这次比赛由团县委、县教育局、县地税局联合举办,赛事从5月5日正式开始,赛程和“世界杯”同步,作为我县规模最大的青年足球比赛,本次共有8支队伍、近200位队员参赛。除了常规的冠亚军3个奖项外,比赛还设置了金球奖、金靴奖、金哨奖等奖项。

全媒体记者 朱文婷 徐悦箫 通讯员 王青青 摄

## 创新,永无止境 ——记江苏如通石油机械股份有限公司产品研究所副所长马强维

□ 全媒体记者 俞慧娟 徐书影 陈斌

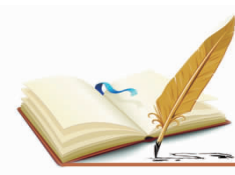
高远、敢为人先,在不同领域做出不同成就,为县域经济提质加速发展点燃了创新引擎。即日起,本报开设“走近科创先锋”专栏,通过讲述其中部分典型人物创新、创业的精彩故事,弘扬他们扎根岗位、服务社会的奉献精神,求真务实、勇于开拓的科学精神,不畏艰难、勇攀高峰的探索精神,进一步激发全社会的创新创造活力,为我县实现高质量发展提供精神动力,敬请关注。

品,用工人数能从过去的20人减少至一半,大大减轻了油田工人的劳动强度,且安全性、可靠性更高。新产品填补了国内产品的空白,也让油田钻修井设备实现了由手动向自动、智能化发展的跨越发展。目前,企业已成为中石油钻修井自动化设备的固定供应商,这一产品的国内市场份额超90%。

实践出真知。要想设计出好的产品,就必须深入到油田现场,这样才能了解到钻井机械的“短板”,以便更好地根据油田实际情况改进和设计新产品。这些年,马强维年平均出差时间达100天,走遍了全国各大油田。让他印象最深的是,有一次为了在新疆某油田采集一款新产品的相关运行数据,他在车上颠簸了近一天一夜才到达这个油田,来不及休息便与井下的工人一起连续工作了60多个小时,而这种工作状态,对于马强维来说是常事。他说,油田一般都在荒无人烟的地方,工作条件十分恶劣,特别是早晚温差大,最寒冷的时候夜间气温往往达零下40度,即便如此,只要有需求,半夜得爬起来查看设备运行情况。

公司研发总监陈世龙与马强维共事多年,在陈世龙眼里,马强维始终以饱满的热情和严谨的工作态度去对待自己所承担的每个项目,即使在条件非常恶劣的情况下,始终冲在油田一线,赢得了油田工人和客户的赞誉。工作11年来,马强维累计参与40多个新产品的研发与设计,为公司创造经济效益6000多万元。连续多年获评公司先进个人,并获得“南通市新长征突击手”荣誉称号。

尽管取得了一系列成绩,但在马强维看来,创新永无止境。在未来的道路上,他仍将继续砥砺前行,用科技革新改进生产力,为企业创造更高的效益。



走近科创先锋

是通过柴油发电带动马达转动产生动能,一旦电气漏电很容易发生爆炸,存在安全隐患。针对这一现状,去年他和团队着手研发用气源代替电源,今年4月成功研发出样机,经过多轮测试均显示设备运行效果良好。虽然还未正式推向市场,但已经收获了一批订单。

近年来,随着油田对钻修井技术的革新和装备的升级需求,马强维和团队成员瞄准国外产品标准,自主研发出一系列钻修井自动化产品。与传统的手动钻修井工具相比,采用这些新技术产

抵制封建迷信 破除陈规陋俗 倡树文明新风