

新闻眼

第四届中国工业大奖将发布

本报北京12月6日讯 记者黄鑫报道:由中国工业经济联合会等单位组织的第四届中国工业大奖发布会将于12月11日举行。中国工业大奖是经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项。本届工业大奖将产生大奖候选企业13家、项目9个,表彰奖候选企业13家、项目8个,提名奖候选企业14家、项目16个,涵盖36个工业行业。

中国电子商务行业联盟成立

提供政策信息、热点资讯、合作商机

本报北京12月6日讯 记者崔国强报道:由中国电子商务协会、盘石网盟承办的“2016中国电子商务行业门户大会”今天开幕,“中国电子商务行业联盟”同日成立,联盟由盘石网盟和中国电子商务协会数字服务中心联合发起。

山东发现清洁能源干热岩“金矿”

发电成本远低于火电

据新华社济南12月6日电 (记者王阳) 记者从山东省第一地质矿产勘查院了解到,日前该院在威海市文登区施工测温孔时,于孔深1240米处测得岩石温度110℃,是我国东部目前发现的赋存条件最好的干热岩。专家预测,将来有很大概率可“注入凉水,涌出蒸汽”,可支持当地建设地热蒸汽发电厂。

从县办小厂成长为国内第一、全球前十的电缆制造名企——

上上电缆 质量为上

本报记者 许红洲



“以前1万伏的电缆都要靠进口。现在我们已经能生产50万伏电缆,特种电缆更是供不应求。”江苏上上电缆集团副总经理朱洪祥告诉《经济日报》记者。在该集团宽敞的自动化生产车间里,各条生产线开足马力,粗细不同、长短不一、颜色各异的各类电缆码放整齐。



图为上上电缆集团生产车间一角。

本报记者 许红洲摄

“坚持生产品质过硬的产品。”上上电缆集团董事长丁山华的答案看似简单,却是历经近50年市场磨炼和考验的不二法则。正是对品质的执着,上上电缆赢得了用户信任,从江苏溧阳一个名不见经传的县办小厂,成长为国内第一、全球前十的电缆制造业排头兵。

电缆看似简单,却是工业领域的重要基础产品,科技含量并不低。电缆产品有两大特点:一是生产流程和工艺特殊,任一环出现质量问题,整条电缆都得报废;二是功能重要、使用场合广泛,一旦出错,整个系统都要受影响。

正因如此,在上上电缆,产品质量始终被视为企业生命线。“产品质量一定要万无一失,否则就是一失万无。”这句话丁山华逢会必讲、时刻强调。

为了确保质量,上上电缆从生产流程到管理体系创建了一整套独特的保障机制。早在2004年,上上就开始导入卓越绩效模式,设置了管理质量副总一职,即现在的首席质量官,确保质量第一落到实处。“我们执行精细化管理,逐步确定了35个关键绩效指标,构建了四级质量管理体系,并与薪酬挂钩,奖惩分明。”朱洪祥说。

正是靠着过硬的质量,上上电缆先后为天安门城楼改造、北京奥运会、上海世博会、京沪高铁等重大工程项目提供产品,不仅经受住了严格的质量考验,也

树立了电缆行业“中国质造”的良好形象。目前,上上电缆产品不仅畅销国内,更是远销海外80多个国家和地区。

卓越品质的实现,离不开制度保障,更离不开技术支撑。为了将产品做精、做专、做强,上上电缆不惜投入巨资进行一轮大规模技术改造,引进国际一流装备,打造专业化生产格局。

2008年,国际金融危机突袭,全球企业都在减投减产,而丁山华此时却投入23亿元,进行上上电缆历史上规模最大的技术改造。三期建设完工后,上上电缆形成“三区四基地”的工业化生产格局,特种电

缆总体规模和品种位居亚洲第一。

“我是权衡再三才下的决心,目标就是提升专业化生产优势和品质服务能力,在行业低谷时投入,为的是在经济复苏时发挥作用。”丁山华回顾逆势投入的经历,也不免感叹“经历了惊险,但收获了惊喜”。

面对电缆行业的过度竞争,要保持领先地位,不仅常规电缆要做精品,更要创新,开发高技术含量、高附加值的特种电缆,做“人无我有,人有我优”的高端产品。

在特种电缆领域,三代核电AP1000壳内电缆被称为“核电领域的明珠”。2010年底,国家核电工程公司向国际开展世界第一座三代核电站AP1000壳内电缆研制招标,上上中标壳内电缆,美国一家公司中标壳内电缆。然而3个月,美国公司在分析了技术难度和风险后,选择了放弃。上上再次接受挑战,迎难而上,承接了壳内、壳外核电电缆全部项目研发重任,成为三代核电站的唯一电缆供应商。2013年4月,上上自主研发的三代核电AP1000壳内电缆成功交付,并将产品寿命由40年提高至60年,填补了世界核级电缆领域的空白。

目前,在国内核电市场,在建、已建核电站中均有上上产品,且覆盖各类型堆型,成为名副其实的核电第一供应商。与此同时,上上自主研发的一大批高技术含量、高附加值的特种电缆先后打开市场,覆盖港机、轨道交通、光伏、矿用等众多领域,成为新的利润增长点。

全国已设立2656个食品安全风险监测点

初步形成4层架构立体化监测网络

本报北京12月6日讯 记者吉蕾蕾报道:“当前,我国食品安全风险治理体系逐步完善,社会共治的格局正在逐步形成。”在今天召开的中国食品安全风险治理体系与治理能力考察报告新闻发布会上,国家质检总局原总工程师、中国质量万里行促进会副会长刘兆彬表示。

会议发布的报告显示,截至目前,我国食品安全风险监测点涉及30大类食品,囊括300多项指标,累计获得1500多万监测数据;在全国设立食品安全风险监测点达2656个,覆盖所有省、地市级和92%的县级行政区域,初步建立了国家、省级、地市级和县(区)级4层架构形成的立体化食品安全风险监测网络。

据统计,“十二五”期间共清理整合

近5000项食品标准,解决了长期以来食品标准之间交叉、重复、矛盾等问题;制公布了926项新的食品安全国家标准,涵盖1万余项参数指标,基本覆盖所有食品类别和主要危害因素。

与此同时,中央和地方层面的配套食品安全法规制修订工作相继推进。借助新修订的《食品安全法》颁布实施,2015年,国家食品药品监督管理总局挂

牌督办的重大违法案件364件,各级食药监管部门共查处食品安全领域违法案件24.78万件,罚没款金额11.65亿元,责令停产停业9731户,吊销许可证235件,捣毁制假售假窝点779个,移送司法机关1618件,有效震慑了食品领域的违法犯罪行为。

刘兆彬认为,下一步,要继续完善食品安全风险治理体系,努力推进国家食

品安全风险治理能力的现代化,坚决遏制系统性食品安全事件,有效防范食品安全风险。

江南大学食品安全风险治理研究院副教授洪巍也表示,要继续完善法治体系,依法坚决打击犯罪活动,特别是生产与加工环节的非法添加违禁物、不规范使用添加剂、造假或欺诈等犯罪行为,防范区域性、系统性的食品安全风险问题。



科技引领 开放共享

DISTC 2016中国(东莞)国际科技合作周

东莞国际会展中心 2016.12.9-12.11

主办单位:中华人民共和国科学技术部

广东省人民政府

承办单位:中华人民共和国科学技术部国际合作司

广东省科学技术厅

东莞市人民政府

“两圈两路”专题展览凸显科技特色

展览会场设在东莞国际会展中心,展览总面积20000平方米,根据今年的主题和内容,按照“两圈两路”的展览规划,设立四大主题展区和两条参展线路。其中,“两圈”分为“核心圈”和“外圈”,“核心圈”为“科技引领→创造未来”展区,设在主厅,呈方形,主要聚焦前沿关键技术突破和重点科技成果展示;“外圈”设置“科技引领→金融助力”、“科技引领→智慧生活”、“科技引领→智能应用”等三大展区,呈不规则形状,主要聚焦社会民生、科技金融、新能源等多个领域的科技成果展示。同时,在“核心圈”内,设立“一带一路大道”和“创新创业走廊”两大区域。各展区错位展示,各显精彩。

(1)“科技引领→创造未来”展区。内设“一带一路大道”和“创新创业走廊”两条主线路,主要聚焦前沿关键技术突破和重点科技成果展示。

(2)“科技引领→金融助力”展区。主要聚焦科技金融产业三融合成果展示,包括创新创业种子基金,银行、证券、担保等金融机构新型金融产品,科技金融综合服务中心、科技金融工作站、科技金融专员等科技金融融合服务体系。

(3)“科技引领→智能应用”展区。主要展示高新技术在各应用领域的发展成果,如医疗领域的电子健康产品、新型医疗仪器,农业领域的高科技农产品,新技术领域的3D打印、机器人以及创业孵化、人才培养等等,并在展区中心地带设有“项目路演和产品展示中心”。

(4)“科技引领→智慧生活”展区。主要聚焦目前科技发展带来的各种便利,如智能手机、智能手表、智能汽车、智能佩戴投影机、智能眼镜、穿戴式电脑、智能安防、智能家居娱乐等智能产品。

中国(东莞)国际科技合作周始于2004年,迄今为止已成功举办12届,与20多个国家和地区建立了合作关系,累计吸引观众超过55万人次,促成各类科技和人才项目合作逾2000项,成为立足东莞、服务全省乃至全国的对外科技交流合作平台,有力推动了东莞和广东科技成果产业化、国际化进程。特别是自2013年升格为由国家科技部和广东省人民政府共同主办后,更是成为我国面向世界展示科技实力的重要窗口之一。

2016中国(东莞)国际科技合作周将围绕“科技引领·开放共享”主题,瞄准欧美、独联体、“一带一路”沿线国家、以色列等科技创新先进国家和地区,聚焦智能制造、新能源汽车、生物医药、节能环保等领域创新资源,以及技术转移、创业孵化、科技金融等专题内容。活动丰富,亮点纷呈。

“一大三小”论坛活动掀头脑风暴

论坛会场设在东莞市会展国际大酒店和东莞国际会展中心,“一大”为首届中国科技创新论坛;“三小”为根据论坛内容,分为国际科技合作(含港澳台)领域论坛、前沿科技领域论坛、科技金融领域论坛。

(1)首届中国科技创新论坛:拟邀请乌尔里希·森德勒(德国工业4.0专家、《工业4.0:即将到来第四次工业革命》主编)、郭贺铨(中国工程院院士、中国互联网协会理事长)、Vladimir Kitaev(加拿大罗瑞尔大学化学和生物化学系终身教授,多伦多大学客座教授,著名纳米材料化学专家)等国际著名专家学者作主题演讲,并举行主题为“人工智能如何引领科技创新”的圆桌论坛。

(2)国际科技合作(含港澳台)领域论坛:包括第二届中拉科技创新与技术转移论坛、第十届国际生物能源会议、环保科技·创新驱动——2016中日节能环保科技论坛、“东莞市科技服务超市”科技服务机构入驻签约仪式暨“美国科技服务产业发展对东莞的启示”论坛。

(3)前沿科技领域论坛:中国散裂中子源系列讲座、“智能制造与3D打印”科技论坛、2016第三代半导体发展国际论坛、国际个人护理品及化妆品技术论坛、中国可见光通信创新应用高峰论坛暨北斗导航应用与产业化专题论坛等。

(4)科技金融领域论坛:不仅举办“金融助力科技,莞银伴您成长——投融资联动”论坛,量具行业自动化制造及资本创新模式论坛,而且拟在“项目路演与产品推介中心”设科技金融专场,供中国建设银行股份有限公司东莞市分行、东莞银行股份有限公司、东莞市创新创业种子基金等多个金融机构发布和推介科技金融产品。

