

2022 年第 9 期 (总第 25 期)

应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处 2022 年 9 月 20 日

目 录

新闻聚焦	1
新兴际华集团紧急向新疆捐赠价值 1000 万元防疫物资	1
国家安全生产应急救援中心向集团公司发来感谢信	2
新兴际华集团亮相 2022 国际安全和应急博览会	3
成员动态	6
完成 24 个省份煤矿调查数据国家核查报告! 中国煤科煤科总院获国务院普查办肯定	6
地质集团荣获首批"地质工作诚信单位"称号	7
中航材航空救援出席全球跨国企业高峰论坛(上海) —— 共议廊坊临空经济区新未来	g
湖南大学陈政清院士来哈一机集团调研指导	12
水电总院主持完成辽宁清原抽水蓄能电站下水库工程蓄水验收	14
搭建一条"生命通道":网通院技术人员为四川地震救援提供应急通信保障	16
国家市场监督管理总局认可技术研究中心主任李莉调研达安中心	18
第四届中国职业装优势企业名单发布! 际华多家企业荣登榜单!	··· 21
海南海药紧急向三亚捐赠价值 35 万元药品	22
喜报! 海清视讯荣获国家级专精特新"小巨人"企业称号	23
区总工会为华测导航颁授"全国五一劳动奖状"奖牌	25
四川泸定 6.8 级地震 千万民众收到提前预警紧急避险	27
科技创新	၁ c
77] X じりか月 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· ∠ /

中国煤科常州研究院: 首套智慧管廊品质工程守护城市"民生线"	29
中国煤科西安研究院荣获"2021年度中国智能生产杰出应用奖"	31
永不断联 探秘救灾现场"黑科技"指挥部	32
华洲技术成果λ洗水利部《2022 年度水利先讲字用技术重占推广指导目录》!	34

新闻聚焦

新兴际华集团紧急向新疆捐赠价值 1000 万元防疫物资

作为国务院国资委管理的中央企业,新兴际华集团党委高度重视国内疫情变化情况,按照国资委党委关于对新疆维吾尔自治区抗击新冠肺炎疫情的安排部署,迅速成立援疆防疫项目组,第一时间组织支援自治区疫情防控工作,协调际华3543公司、际华3521公司,统筹调度物资资源,成为首家向新疆捐赠的中央企业。



疫情就是命令,防控就是责任。新兴际华集团牢固践行"保军、应急、为民"的企业使命,充分发挥企业技术优势、产品优势和人才优势,勇于担当、争分夺秒、高效落实,以一贯的高标准、严要求,不讲条件、不惜代价、加班加点,全力组织生产防疫物资。

截至 日前,新兴际华集团已发出帐篷、防护服、KN95 口罩等总

价值为 1000 万元的防疫物资驰援新疆,以实际行动践行了央企社会责任担当。

(根据新兴际华集团公众号整理)

国家安全生产应急救援中心向集团公司发来感谢信

近日,国家安全生产应急救援中心向新兴际华集团发来感谢信, 对国家安全生产应急救援新兴际华队在辽宁盘锦排涝救灾工作中的 艰苦努力和突出贡献表示感谢。全文如下:

新兴际华集团:

初心如磐,使命在肩。2022 年 8 月 1 日,辽宁省盘锦市绕阳河发生决口导致大面积洪涝灾害,经全力救援,6 日 18 时 20 分,决口约 52 米的绕阳河堤坝成功合拢。为做好淹没区涝水强排工作,在应急管理部统一部署下,国家安全生产应急救援中心先后调动 7 支国家专业队赶赴现场排涝救灾。国家安全生产应急救援新兴际华队响应迅速、强效排水、保障有力,经过 519 个小时的昼夜鏖战,安全、有序、高效完成淹没区和七采作业区抢险排涝任务,展现了"召之即来、来之能战、战之能胜"的优良作风和"救民于水火,助民于危难"的责任担当。

勠力同心, 奋楫笃行。接到排涝救援指令后, 新兴际华队迅速

集结 57 名指战员,携带 自行研制的排水车、指挥方舱、炊事车、加油车等 19 套抢险救援设备及物资第一时间抵达现场。安装 22 台水泵,承担国家专业队 63%的排涝任务,累计排水约 1412 万立方米。主动承担国家专业队环境布设与食宿保障和通信及电力保障 2 个职能小组职责,为其他 6 支国家专业队提供电力、通讯、卫勤、宣传、后勤保障等工作。在此,国家安全生产应急救援中心对贵单位的大力支持和新兴际华队在此次排涝救灾中的艰苦努力和做出的突出贡献致以崇高的敬意和衷心的感谢!

草木葳蕤, 山河无恙, 蓝天白云下的绕阳河秀美如画, 风雨洗礼后的盘锦生机无限。所有这一切, 是我们共同努力的成果, 是践行习近平总书记重要训词精神的生动体现, 是坚持"人民至上、生命至上"理念的真实写照。衷心感谢贵公司长期以来对应急管理事业的支持和关注! 让我们奋力同心, 踔厉前行, 一起向未来!

国家安全生产应急救援中心 2022 年 8 月 29 日 (根据新兴际华集团公众号整理)

新兴际华集团亮相 2022 国际安全和应急博览会

近 日,2022 国际安全和应急博览会在杭州国家博览中心举办。

此次博览会聚焦安全生产、综合性消防救援、城市安全、防灾减灾 救灾等四大领域,200 多家国内外知名企业参展,为安全生产、应 急救援等领域提供创新技术和解决方案。

国际安全和应急博览会(ISEE)的前身为中国国际安全生产及职业健康展览会(COS+H),已连续成功举办了11届,是我国安全生产、应急管理等领域最重要的技术交流、产品展示、贸易合作的国际性权威平台,在促进中外安全生产和应急救援技术交流,推动安全生产和应急救援科技与产业创新发展等方面发挥了积极作用。



新兴际华集团作为优秀领军企业受邀参展,旗下际华集团股份有限公司和新兴际华应急产业有限公司两个板块联合参展,携功能性服装鞋靴、特种装具装备、应急功能车辆等应急系列产品重磅亮相。重点展示新兴际华集团安全应急领域先进产品,展示近年来集团公司在应急管理与安全生产取得的新进展,共建高效的安全应急

管理技术支撑体系,深度对接安全应急产业资源,构建产业发展生态圈。

应急管理部和地方应急管理有关人员、安全应急领域权威专家、应急行业从业者、专业观众等到新兴际华集团展位参观。新兴际华现场展示的各类实物产品、场景化解决方案引起观展人员的浓厚兴趣,展位讲解工作人员与参观人士积极沟通交流,耐心讲解产品宣传企业情况,共同展望安全应急产业新趋势。此次集团公司参展的产品包含化学防护服、防蜂服、隔热服等功能性产品、应急管理部消防系列产品、备勤作训系列产品、应急高原极赛区供热暖风机、应急医疗系列产品、微波成相车等各类特种车辆,受到各方好评。

新兴际华展会现场展示的各类实物产品受到新闻媒体的关注, 对便携式供热装置、功能性服装鞋靴、 医用防护服等应急产品进行 了重点报道。

(根据新兴际华集团公众号整理)

成员动态

完成 24 个省份煤矿调查数据国家核查报告! 中国煤科煤科总院获国务院普查办肯定

近日,国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室(以下简称"国务院普查办")致函中国煤科煤科总院,对煤科总院应急科学研究院专业技术专家团队在第一次全国自然灾害综合风险普查中做出的突出贡献表示感谢。

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室

感谢信

中国煤料集团煤炭料学研究总院有限公司。

第一次全国自然灾害综合风险普查是一项重大的国情国力调查。是提升自然灾害防治能力的基础性工作。普查按照"采集、质检、核查"步骤开展调查工作。在普查敷馏的质检和核查阶段。贵院组织专业技术专家团队。按照应急管理系统调查数据国家级质检核查工作方案要求,按时完成歷定质检核查任务。特别是应急科学研究院齐庆杰、刘文岗、孙祚、甘一雄、王安虎、张博、颇丙乾、升立峰、刘思昀、仙文豪、吴家治、蔡水博等同志,深入普查工作一些。工作积极主动、路实认真、专业细数,面对疫情等诸多不利因素,克服重重困难。创新工作方法,支撑完成了24个省份煤矿调查数据国家核查报告。

为此。谨对贵院全力支持第一次全国自然灾害综合风险普查事业表示诚挚感谢!希望贵院坚持以习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重要论述精神为指导。按照国务院普查办统一部署和要求,以更加积极的作为和更扎实的作风,做实做细相关评估工作。以优异或绩迎接党的二十天胜利召开!

国务院第一次全国自然灾害综合风险普查 领导小组办公室 2022年8月11日 全国自然灾害综合风险普查是一项重大的国情国力调查,是提升自然灾害防治能力的基础性工作,普查工作涉及范围广、参与部门多、协同任务重、工作难度大。煤科总院应急科学研究院专家和技术人员在深入普查一线工作中主动担当作为,2019年10月以来,组织了包括集团公司北京华宇、沈阳设计院、沈阳研究院、西安研究院、开采研究院等二级单位在内的专业技术专家团队,先后赴安徽、广西、陕西、河南、山西等20余个省份,深入现场开展全国煤矿自然灾害综合风险普查应急系统调查数据核查工作,面对疫情等诸多不利因素,克服重重困难,切实保证了数据"源头有保障、过程可追溯、结果有对比",并及时向国务院普查办提交了24个省份煤矿调查数据国家核查报告。

未来,煤科总院将继续坚持以习近平总书记关于提高 自然灾害 防治能力重要论述精神为指导,积极响应国务院普查办各项工作要 求,开展深度交流,协同各方力量,凝聚行业发展共识,做实做细 相关评估工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(根据中国煤科公众号整理)

地质集团荣获首批"地质工作诚信单位"称号

日前,中国地质学会官网公布了中国地质学会首批地质工作诚信单位评定结果,共75家会员单位被授予"地质工作诚信单位"称号,地质集团榜上有名。总局共有4家单位获此荣誉,分别为地质

集团、中化局、水文局、中化局地研院。

省份	申报单位	统一社会信用代码
nya.	主京矿产地质研究院有限责任公司	911101054000119563
	北京市地质环境监测所	121100004000101957
	北京市地质矿产勘查开发美国有限公司	91110102100017782C
	建设综合勘察研究设计院有限公司	91110000400002689G
	有色な異矿产地质資産中心	12100000717801374W
	中国地质环境监测院	121000004000013798
	中国地质科学股站组研究所	121000004000025158
	中国地质科学院矿产资源研究所	121000004000025233
	中国自然资源航空物保道逐中心	121000004000018543
	中化地质矿山总局	1210000040000916XK
	中化地质矿山亚马地质研究规	121000004036416383
	中保地质集团有限公司	91110000100015621W
_	自然資源安物地項資料中心	12100000400014276N
	天津市地质调查研究院	12120000401360816J
天津市	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	12100000401889226N
	中国石油关州气限仍有联公司大港油田勘探开发研究院	91120116MA0681041W
	河北省地质矿产融合开发运第八地质大队 (河北省海洋地质按据调查中心)	12130000105254832M
対北智	河北省地质矿产勘查开发局第五地质大队 (河北省海洋地质环境调查中心)	12130000402349669Y
	河北省煤田地质局物制地质以	12130000401881443D

中国地质学会首批地质工作诚信单位名单

为贯彻落实《关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见》精神,服务地质行业发展,加强地质行业诚信体系建设,中国地质学会组织开展了第一批地质工作诚信单位评定申报工作。地质集团积极参加申报,报送了资质水平、仪器设备、管理制度体系、合同履约等方面资料,经过层层筛选,最终成功入选。

该项荣誉的评定结果有效期为五年,评定结果将有助于增加地 质集团在政府采购、市场准入、资质认定、专项资金补贴、评优评 奖、成果转化等方面的优势。获得"地质工作诚信单位"荣誉称号, 是地质集团多年来完善信用制度建设、落实诚信理念效果的充分体 现。地质集团将持续加强 自身诚信建设,为我国地质行业诚信体系 建设做出贡献。

(根据中煤地质集团有限公司公众号整理)

中航材航空救援出席全球跨国企业高峰论坛(上海) —— 共议廊坊临空经济区新未来

由北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)、中国(河北)自由贸易试验区大兴机场片区(廊坊)主办,普华永道承办的全球跨国企业高峰论坛,8月31日在普华永道上海创新中心成功举办。围绕临空产业打造、跨国企业参与等,探讨政企携手建设临空经济区之路。



本次论坛邀请到廊坊临空经济区管委会相关领导,20 余家商贸物流、航空科创、生命健康等领域跨国企业、500 强企业、行业龙头企业代表,中国法国工商会等国际商会,以及投资贸易、自贸试验区等行业专家,共话后疫情时代全球航空产业和临空经济区复苏发展趋势和机遇,共筑廊坊临空经济区高质量发展新蓝图。

普华永道全球跨境服务中国主管合伙人黄耀和先生在开场致辞,河北省商务厅(省自贸办)相关领导、河北临空集团代表、临空经济区(廊坊)管委会代表、上海社科院世界经济研究所国际贸易室主任沈玉良、普华永道自贸试验区专家林晓丽等在会上代表发言。中航材航空救援副总经理李晶晶女士在会上作为航空产业企业代表参与了跨国企业高端圆桌对话并发表观点。

代表致辞

河北省商务厅:建设自由贸易试验区是以习近平同志为核心的党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。

河北 自贸试验区大兴机场片区:该区域是全国唯一一个同时拥有京冀两省市自由贸易试验区政策和地跨京冀两省市综合保税区的优势区域,围绕国际交往中心功能承载区、国家航空科技创新引领区、京津冀协同发展示范区建设。

圆桌论坛

圆桌论坛环节由普华永道中国税务与商务咨询合伙人袁成飞主持,李晶晶副总经理参与了相关话题的讨论,内容包括:航空企业

在总部、运营基地、分公司、办事处等经营主题选址决策时,主要会考察当地的因素有哪些; 航空应急救援在运输航空枢纽机场与通航机场的联接,如何打通通用航空与运输航空之间的壁垒,如何打造跨国救援体系等; 以及现在的经济形势下, 临空产业发展, 面对航空产业相对较薄弱的临空区域, 有怎样的发展建议。

圆桌会同时邀请普华永道香港地区航空业务首席顾问刘浩然、 俄罗斯空桥货运航空公司亚太区资深财务总监倪君、时美达(上海) 国际货运代理有限公司执行董事吴亦农,共同就临空产业发展、运输航空投资发展、企业对空港投资诉求、服务企业等展开对话讨论。

李晶晶副总经理在讨论中表示: "航空救援在城市公共服务中 发挥着重要作用,对国民经济和大众生活具有很大影响力。通航产 业的发展支撑了航空救援体系的建设,航空救援体系带来的需求也 促进了通航产业的繁荣。

相比较西方发达国家,我国的航空救援产业尚处于发展的起步阶段,京津冀地区也已推进了多种尝试模式。作为临空经济区,从找准产业定位、推动产业升级等角度来看,航空救援产业可作为新的增长点和亮点,成为跨界融合的重要抓手,从而吸引全球更多的航空新兴领域相关优质企业落户中国市场,发挥在专业细分领域中的产业聚集效应,为京津冀临空经济发展注入新的动力与活力。"

结语

国家"十四五"规划中明确了综合立体交通体系的建设方针,

依托枢纽空港的临空经济已经成为多数大中型城市的重要经济模块之一。 当前国际投资的新特征是数字和绿色, 而全球国际贸易规则正在向以数字促进贸易的第三代贸易规则推进。大兴机场的启用, 揭开了中国新民航时代的序幕, 围绕大兴空港的航空及相关产业蓬勃发展, 国家构建的跨越京津冀三地的临空经济圈初步成型、未来可期。

中航材航空救援作为央企平台,以最终实现"供需联通、上下贯通"为目标,协助履行政府职能;助推航空与应急产业协同发展;不断提高安全保障与民众幸福指数。

(根据中航材航空救援公众号整理)

湖南大学陈政清院十来哈一机集团调研指导

8月25日,湖南大学陈政清院士来哈一机集团调研指导。在董事长、党委书记余斌,总经理、党委副书记高云升等领导班子成员及研究院、装备研发管理部等部门负责人陪同下,陈政清先后到公司展厅、科技成果展厅、科研基地、总装分厂参观调研。

在公司科研基地,陈政清院士饶有兴致地走近一件件科研样机,不时驻足询问技术指标及应用情况,对公司培育的多型科技发展成果连连称赞。



在交流座谈会上,陈政清院士详细了解了与公司合作项目-电涡流磁阻尼减振器进展情况。双方就后续项目改进提升需求和迭代发展思路进行了深入交流。陈政清院士对哈一机集团扎实履行科技创新主体责任,积极推动校企合作,推进科技成果快速转化的思路、举措表示肯定。并表示,下一步愿意与哈一机集团开展更深层次的合作交流,快速解决既有项目改进需求,携手在国家重大项目申报、研究、转化中发挥更大作用。

余斌对陈政清院士到来表示欢迎,对陈政清院士勇攀科技高峰的科学精神表示崇敬和敬佩,对其一直以来对哈一机集团的关心和帮助表示感谢。他指出,在陈政清院士的指导和引领下,电涡流磁阻尼减振器实现了快速对接、快速转化、快速应用,为公司新兴产业拓展提供了有力支撑。下一步公司将加强科研经费投入,全力支持陈政清院士团队科研工作,加快建立新型减振器行业标准,推动

产品迭代和产业化发展。同时,加强需求对接,承担更多的科技成果转化任务,在服务好国家战略、服务好国防和军队现代化建设、服务好经济主战场中体现更大作为。

(根据哈尔滨第一机械集团有限公司公众号整理)

水电总院主持完成

辽宁清原抽水蓄能电站下水库工程蓄水验收

受辽宁省发展和改革委员会的委托,根据国家能源局《水电工程验收管理办法(2015年修订版)》和《水电工程验收规程》的有关规定和要求,水电水利规划设计总院(以下简称"水电总院")作为主持单位组织相关部门和单位成立辽宁清原抽水蓄能电站下水库工程蓄水验收委员会,开展下水库工程蓄水验收工作。

根据验收工作安排,水电总院组织验收专家组于 2022 年 7 月 26 日~28 日在清原抽水蓄能电站工程现场开展了下水库工程蓄水验收现场检查工作,提出了验收专家组现场检查及技术预验收意见。建设单位组织参建单位对下水库工程蓄水的有关问题进行了整改和落实,补充完善了验收资料。2022 年 8 月 21 日~22 日,验收专家组对下水库工程蓄水有关问题的落实情况进行了复查,在查阅验收资料的基础上,对下水库工程蓄水条件进行了评审,形成了验收专家组意见。

验收委员会会议于 2022 年 8 月 23 日在辽宁省沈阳市召开。院

副总工余奎作为验收委员会主任委员主持了会议。会议分别听取了 辽宁清原抽水蓄能有限公司关于下水库工程建设情况、EPC 总承包 项目部关于下水库工程设计情况、施工情况的汇报,监理单位关于 下水库工程监理情况的汇报,可再生能源发电工程质量监督站关于 下水库工程蓄水阶段质量监督报告、中国水利水电建设工程咨询有 限公司关于下水库工程蓄水安全鉴定报告的主要结论汇报,辽宁省 移民主管部门关于建设征地移民安置专项验收主要结论介绍,以及 验收专家组关于验收专家组意见结论的汇报。与会各位委员和代表 就下水库工程蓄水验收条件进行了讨论,对有关问题进行了研究, 会议形成了《辽宁清原抽水蓄能电站下水库工程蓄水验收鉴定书》。



验收委员会认为:

辽宁清原抽水蓄能电站工程建设符合国家有关法律、法规和审 批文件的规定,工程设计满足国家及行业规程规范要求。下水库大 坝、溢洪道、泄洪放空洞、进出水口等主要建筑物已基本施工完成,少量未完项目已做妥善安排,预计 2022 年 8 月底工程建设形象面貌满足下水库工程蓄水条件。已完土建工程施工质量、金属结构设备的制造与安装质量总体满足设计要求。建设征地移民安置蓄水阶段省级验收有通过验收的明确结论。下水库工程蓄水阶段质量监督、安全鉴定已有可以蓄水的明确意见。下水库工程蓄水方案及防洪度汛措施、水库蓄水应急预案总体可行。验收委员会同意,辽宁清原抽水蓄能电站下水库工程 2022 年 8 月底下闸蓄水。

(根据水电水利规划设计总院公众号整理)

搭建一条"生命通道":

网通院技术人员为四川地震救援提供应急通信保障

2022 年 9 月 5 日 12 时 52 分,四川甘孜泸定县发生 6.8 级地震。 为解决灾区移动应急通信问题,网通院第一时间派出王孟齐、陈世 达、曹世晨等多名技术人员进行通信保障。

下午,具有空中移动基站功能的"翼龙 II"和"双尾蝎"无人机执行应急通信保障任务,分别从安顺和 自贡起飞抵达灾区上空,启动灾情广域巡查,搭建信息平台并为公众提供临时应急通信。抢险救灾指挥和受灾群众手机通信陆续恢复,接收到提醒短信: "灾区用户,您的手机已通过无人机高空基站接入通信网络,为您提供实时语音和短信服务"。



此次提供通信保障服务的两架无人机,装备了由 网通院研制的 视距链路设备和卫星通信机载站。该设备是为无人机应急通信场景专门研制的,主要用于应对 自然灾害等突发状况,在移动通信丧失 通信能力或覆盖不到的地区,提供临时应急移动通信服务,解决"断路断电断网"极端情况下"力量突不进去、信息传不出来"的应急 救援难题。

该设备能够解决无人机在高空飞行时的遥控遥测数据传输,同时为飞机和地面提供双向宽带卫星通信通道。该设备为灾区搭建临时移动通信网,通过卫星通信链路,把地面上的移动电话用户接入移动通信网络之中,实现手机移动信号覆盖,第一时间恢复灾区人民的手机移动通信。从这个意义上说,这个设备就是一个能够超长时间飞行、昼夜不间断、全覆盖、无死角的"空中移动基站",哪里有需要就飞抵哪里,为覆盖范围的公众提供对外联系的应急通信

通道。

更重要的是,该应急通信卫通系统还能将灾区的高清视频实时 传回后方应急指挥中心,让后方指挥人员的眼睛延伸到灾区的每个 角落,延伸到当前救援力量暂时无法到达的地方,为抗震救灾团队 制定精确的救援方案提供准确的第一手资料,真正实现地震救援指 挥"坐镇后方,千里之外科学决策",为灾区与外界打开一条及时 高效的应急通信"生命通道"。

(根据中国电科五十四所公众号整理)

国家市场监督管理总局认可技术研究中心主任李莉 调研达安中心

"近几年,达安中心取得了快速发展,尤其是新的观念、理念,给人留下了深刻的印象。"8月16日,国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心主任李莉在调研襄阳达安汽车检测中心有限公司(以下简称"达安中心")时对公司近年取得的发展成果表示高度肯定。

据悉,为进一步加强服务行业运行调度和分析工作,全力补齐 服务业务发展短板,国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心 (以下简称"认证认可技术研究中心")启动"认证认可推动全国 统一大市场建设的实践探析"主题调研,为此,认证认可技术中心 主任李莉与湖北省市场监督管理局、襄阳市市场监督管理局相关人

员,专程来到达安中心展开调研。



湖北省市场监管局党组成员、副局长邓仲林, 国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心办公室主任万力, 襄阳市市场监督管理局党组书记、局长王迪陪同调研。

座谈会上,达安中心市场营销部部长李学强详细介绍了达安中心经营发展、项目建设、技术能力等情况,并对需要支持事项进行汇报。

李莉表示,近几年达安中心取得了飞快的发展,展现出的新观念、新理念给她留下了深刻的印象。"'新'和'快'是突出感受,为达安中心的发展感到高兴。"李莉表示,从传统的汽车检测机构,到如今的"全生命周期汽车产品技术服务卓越提供商",达安中心的发展步入快车道,国家汽车质量检验检测中心、国家智能网联汽车质量检验检测中心、国家燃料电池汽车质量检验检测中心等五大

中心的业务形态描绘出达安中心未来发展蓝图。李莉指出,达安中心领导班子和年轻、富有激情的管理团队带领全体员工用"敬业、专业、事业"的态度,呈现出"新"和"快"的良好工作状态。同时,李莉表示,认证认可技术研究中心与达安中心一直保持着良好的合作关系,尤其是在科研方面找到了非常好的合作契合点。未来的工作中,将一如既往地支持达安中心发展,提供全方位的服务为企业排忧解难。希望达安中心能够积极融入到"全国统一大市场"建设中,共同推动行业高质量发展。

公司总经理、党委书记李普明代表达安中心对李莉一行的到来表示热烈欢迎。他说,国家市场监督管理总局,省、市局和襄阳市政府竭尽全力的支持,给了达安中心不断向前发展的信心。一直以来,达安中心以"认证认可"作为根基开展各项工作,除了为客户提供硬服务以外,公司还不断拓深、拓宽整体性和系统性的软服务,向着全价值链、全流程汽车技术服务这一目标不断迈进。在新技术方面,达安中心努力做到提前布局、提前研究和提前服务,帮助企业提高产业竞争力,在良性循环、合作共赢中实现达安中心的价值。

会上,李普明还代表公司就"认证认可推动全国统一大市场建 设的实践探析"主题调研相关工作进行了交流。

调研期间,李莉一行还前往智能网联汽车综合功能中心、新能源碰撞线、信息安全试验室、环境风洞试验室等地,详细了解达安中心技术能力。(根据达安之声公众号整理)

第四届中国职业装优势企业名单发布! 际华多家企业荣登榜单!

近日,第四届"中国职业装优势企业评价推介活动"专家评审会议在北京召开,会议评选出一批职业装优秀企业。际华 3502 公司获得"中国职业装十大领军企业"和"中国功能防护服十强企业"两项荣誉称号,际华 3534、7555 公司上榜"中国职业装 50 强企业"。

中国职业装十大领军企业: 际华三五零二职业装有限公司。

中国功能防护服十强企业: 际华三五零二职业装有限公司。

中国职业装 50 强企业: 际华三五三四制衣有限公司, 新疆际华七五五五职业装有限公司。

中国职业装优势企业评价推介活动,是行业内顶级、权威的评选活动,具有广泛的公信力。活动旨在展示中国职业装企业的崭新形象,体现职业装企业制造能力、智能化程度等,引领提高我国职业装设计、加工、服务的整体水平。评价采用综合评价法,从企业基本情况、质量状况、技术能力、市场表现、品牌建设、服务体系和社会责任七个方面全面考量,遴选出职业装优势企业。

多项荣誉的获得进一步展示了际华股份在中国职业装领域的新形象,彰显了公司稳定发展的能力,不断提升的潜力以及业内广泛的影响力,是对公司极大的肯定和鼓舞,也是行业对公司产品品质及服务的专业认可。

际华股份将围绕轻工服装领域传统优势,以建设成为中国职业装产业链链长和应急物资产业链链长为目标,深度打造"保军、应急、为民"主力军特色,以"三统一"为抓手,全面实施流程再造工程,做到产业升级、产品优化、结构再造。坚守初心使命,强化责任担当,不断推动企业高质量发展,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

(根据际华集团公众号整理)

海南海药紧急向三亚捐赠价值 35 万元药品

疫情就是命令,防控就是责任。海南海药积极响应海南省委省政府关于支援三亚抗击疫情的号召,紧急向三亚捐赠价值 35 万元枫蓼肠胃康颗粒药品,用实际行动助力三亚早 日战胜疫情。省直机关支援三亚的隔离点志愿服务队第一中队队长、省旅文厅二级巡视员邹贤锋到公司志愿服务队进驻隔离点海棠湾君悦酒店督导工作并出席捐赠仪式。

紧急办理完捐赠手续后,公司连夜组织运输通行证办理、联系配送企业和司机,24 日上午一早组织完成出库、装车、发车,下午2 点半已火速运抵三亚。该批药品通过三亚市红十字会捐赠,将在2 天内由公司志愿服务队员协助分发到三亚市4个城区35个集中隔离点。枫蓼肠胃康颗粒是海南海药研制30多年的经典中药名方,适用于跨区域机动支援抗击疫情的医疗队、志愿队等人员,用于对其在

集中隔离点生活中出现的水土不服、饮食不当和湿热环境引起的急性肠胃炎、食滞胃痛等症状的治疗。在随队医生的指导下供 35 个隔离点近 1500 名 医护人员、志愿者等工作人员使用。



公司践行新兴际华集团"保军、应急、为民"企业使命,全力支援三亚抗击疫情,致敬抗疫英雄勇士,守护人民生命健康,为三亚打赢疫情防控阻击战贡献中央企业"国家队"的力量。公司志愿服务队领队韩树雄、副领队曹琦在海棠湾君悦酒店隔离点参加捐赠仪式。

(根据新兴际华医药公众号整理)

喜报!海清视讯荣获国家级专精特新"小巨人"企业称号

近日,工业和信息化部公布了第四批专精特新"小巨人"企业名单,深圳市海清视讯科技有限公司凭借强劲的技术研发实力、卓

越的 自主创新能力成功上榜。此前,海清视讯就荣获过广东省"专精特新"企业称号。



专精特新"小巨人"企业是指具有"专业化、精细化、特色化、新颖化"的四化特征企业,获得该称号的企业是中小企业中的佼佼者,是专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的"排头兵",是在保障供应链稳定、产业链齐全等方面发挥着关键作用的"主攻手"。

海清视讯公司是业界领先的智能感知算法和产品公司,全频谱感知物理世界并智能决策,为大数据提供核心支撑;汇聚全球知名AI、光学系统、操作系统、文件系统专家,针对智慧城市多个细分领域,利用深度学习,基于可见光、近红外、远红外、声波、毫米波、太赫兹等频谱特性,研发百余种算法和产品,在真实场景中获广泛好评。

海清的全系列智能感知产品具备核心优势技术,产品品质占据国内外市场引领地位,产品线包括 AI 视频监控产品【AI IPC(结构化/人脸前端比对/电动车)、AI NVR、AI VMS(视频监控管理软件)】,AI 人脸门禁产品(无屏门禁、4.3 寸、5 寸、7 寸、8 寸、10.1 寸、21 寸等人脸识别一体机),AI 三光谱探测仪(高温/火焰/电弧探测)等,旨在利用大数据、人工智能等先进科技手段解决传统安防痛点,进一步实现行业智能化、信息化。

此次获得国家级专精特新"小巨人"企业称号是对海清创新能力和研发实力的认可,是海清继续在智慧城市领域深耕的动力。未来,海清将加倍深化科技创新,推动企业高质量发展,持续发挥"小巨人"作用,为我国智慧城市产业的发展贡献积极力量。

(根据 HQVT 海清视讯公众号整理)

区总工会为华测导航颁授"全国五一劳动奖状"奖牌

8月23日上午,区人大常委会副主任、区总工会主席高健一行来到北斗产业基地为上海华测导航技术股份有限公司颁授"全国五一劳动奖状"奖牌。区总工会党组成员、副主席、二级调研员倪健,西虹桥公司党委副书记姚峰陪同。

高健一行与公司代表亲切交流,详细了解了华测近几年的经营情况和公司吸纳人才、党建引领方面的工作情况,对华测导航荣获"全国五一劳动奖状"表示衷心的祝贺。他希望,华测导航要以荣

获"全国五一劳动奖状"为新的起点,珍惜荣誉、再接再厉,用干劲、闯劲、钻劲鼓舞更多的人,激励广大职工群众争做新时代的奋斗者,努力创造无愧于时代的新业绩,推动产业工人队伍建设改革持续发展、走深走实。



华测表示,作为国内高精度卫星导航定位产业领域的探路者,肩负了国家使命和战略要求,将以此为新起点,集使命与荣耀为一体,在发展与改革之路上展现出更强大的定力,带领全体员工以良好的精神风貌和昂扬斗志积极投身到公司的发展建设之中,以创新驱动产品和服务升级,积极承担企业社会责任,在新时代新形势下作出新贡献。

(根据青浦工会公众号整理)

四川泸定 6.8 级地震 千万民众收到提前预警紧急避险

人民网成都 9 月 5 日 电 (朱虹) 9 月 5 日 12 时 52 分,四川省 甘孜州泸定县发生 6.8 级地震,成都高新减灾研究所(简称减灾所) 与中国地震局联合建设的中国地震预警网成功预警此次强震。

预警系统在泸定 6.8 级地震发生时第 5 秒发出预警,给康定市提前 7 秒预警、雅安市提前 20 秒预警、成都市提前 50 秒预警,四川大量社区、小区地震预警大喇叭提前发出预警,千万民众的电视、手机发出预警,疫情防控工作人员、居民听到预警后紧急避险。该地震是大陆地震预警网 自 2011 年连续成功预警的第 73 次破坏性地震。



统计表明,甘孜藏族自治州、雅安市、乐山市、眉山市、成都市等地应用了地震预警并达到触发条件的学校、社区、场镇均提前发出预警,成都铁路局、成都地铁、危化企业等通过专用接收终端

接收预警,开通了地震预警功能的手机、电视等提前收到地震预警信息。大陆地震预警网第一时间通过人民网四川频道、四川科技等近 50 个政务和媒体微博发布了地震预警信息,还为中国地震台网中心、国家预警信息发布中心、国家减灾中心、四川省应急管理厅、甘孜州防震减灾中心等同步提供预警信息。具体情况:大陆地震预警网为距震中 53 千米的康定市,预警时间 7 秒;距震中 99 千米的雅安市,预警时间 20 秒;距震中 161 千米的乐山市,预警时间 36秒;距震中 176 千米的眉山市,预警时间 40 秒;距震中 221 千米的成都市,预警时间 50 秒。

地震后,减灾所还为地震部门和应急部门提供了烈度速报图等应急数据。据大陆地震预警网测定,最大烈度 9 度左右,6 度及以上区域涉及甘孜州泸定县、九龙县,雅安市石棉县 3 个区县的 12 个乡镇。

(根据人民网四川频道整理)

科技创新

中国煤科常州研究院: 首套智慧管廊品质工程守护城市"民生线"

曾经,电缆、通信、供水、燃气等城市管线要么架在空中,交错复杂地"网"在街道上空,要么直埋入地下,如遇维修,就要把马路"开膛破肚"。如今,中国煤科常州研究院在常州天宁智慧城大明路、新堂路,为这些管线打造了"集体宿舍"——地下综合管廊。



来到 3 米多深的地下管廊,打探这里的智能管理"奥秘",看"硬核科技"如何为管廊的安全保驾护航。

首先我们来到两条管廊的控制中心,通过控制中心的综合运营管理平台,可以实时了解到管廊各个舱体内的环境参数、设备运行

状态,实现通风与排水的联动控制与报警,并接入安全防范系统、通信系统、预警和报警系统和专业的运维管理模块。预警系统时而弹出一些预警信息,精确记录着哪个点位"通风异常"等,巡检效率大幅度提高。通过该软件平台,使地下空间"一览无余",为管廊整体后续的运行及运维保驾护航!

从控制中心廊道往前,我们看到综合仓和燃气仓,来到舱体内, 头顶上有一只"小眼睛"——摄像头,据负责人介绍,"根据我们 的设置,摄像头会将发现的问题及时推送到控制中心软件平台上。" 两侧是一排排的架子,这是给基础设施管道们搭好的"床位",未 来水、电、气、网络等管网都将"入住在此"。介绍人说,"现在 各类管道还没有入舱,未来放满之后就是各自回家,每段舱体和每 排管路都会贴上标签,就像是各家的门牌,查找和维修会非常方便。"

在综合管廊内,可以看到每个舱体内每隔一定距离,就会安装 无线基站、气体传感器、可燃气体探测器、安防设备及固定电话等, 这些设备通过有线或无线的方式,解决了廊体内环境参数采集、设 备状态监测、对外通信联络、通风排水设备控制等问题,提升工作 效率的同时也提升了安全保障。

该项目的交付标志着常州研究院首套智慧管廊品质工程顺利完工。未来,常州研究院将继续发挥技术优势,提升城市建设的基础设施质量和管理水平,助力"智慧城市"建设。

(根据中国煤炭科工集团公众号整理)

中国煤科西安研究院荣获

"2021 年度中国智能生产杰出应用奖"

近日,第十一届中国智能制造高峰论坛暨第十九届中国智能制造颁奖典礼在杭州举办,中国煤炭科工集团有限公司西安研究院报送的智能制造应用案例"构建钻机装配数字化车间"荣获"2021年度中国智能生产杰出应用奖"。



西安研究院钻探装备制造公司重落实,抓成效,推行精益生产理念,持续突破关键生产工序智能制造应用技术,经过两年的攻关建设,研建了钻机关键部件柔性装配线、阀块智能加工工作站、钻机喷漆工作站和物流自动配送系统,建成了钻机数字化车间,提升了钻机生产过程的自动化和智能化水平;完善业务管理信息化系统体系,实施了MOM、TCM、WMS(立体库)等系统,并与上下游业务系统深度集成,促进了设计—工艺—制造、销售—计划—制造数据的集

成和共享, 钻机产能、资源利用率、 生产效率均得到显著提升。

此次获奖是对西安研究院智能制造阶段性建设成果的肯定和鼓励, 西安研究院将以此为动力, 加快推进钻探机具智能制造示范工厂建设, 助力装备制造转型升级, 努力打造行业标杆, 推动钻探装备产业高质量发展。

(根据中国煤炭科工集团公众号整理)

永不断联 | 探秘救灾现场"黑科技"指挥部

新兴际华队全体上下齐心、敢打敢拼、共抗洪水,经过连续十数天紧张有序的排涝工作,盘锦绕阳河堤坝积水区水位已明显下降。



在绕阳河排涝现场有一个装备了"黑科技"的抗洪排涝现场指挥部。科学部署,精准指挥全靠它——由新兴应急 自主研发的通信保障系统设备,为救援现场的勘查和指挥工作提供了完备的技术支

撑。

通信保障系统由无人机、视频会议系统、卫星通信系统三个模块组成。

无人机

无人机在空中对现场进行侦察成像,并将数据链传输至位于指挥部的视频会议系统,实现天地一体的立体式侦察,极大拓展了侦察的范围和效率,在灾情现场情况摸排、人员设备布局、险情实时监控等方面发挥着重要作用。

视频会议系统

视频会议系统接收来 自无人机等输入的视频和图像信息,可将其投影在指挥部会议现场,并具有摄像头、全向麦克风等音视频设备,可在现场供多人开会,同时可通过卫星通信系统接入到后方指挥部(应急管理部)的会议系统,将现场会议和后方指挥部会议连接起来,召开两地视频会议,并将前方采集的视频图像信息实时传输至后方指挥部。

卫星通信系统

卫星通信系统的功能是同通信卫星建立通信链路,将数据和音视频等信息调制后发射至卫星中继传输至后方指挥部,在灾害现场移动网络信号尽失的情况下,这将是现场和后方通信的唯一渠道。

该通信保障系统由新兴际华应急产业有限公司研究院 自主设计

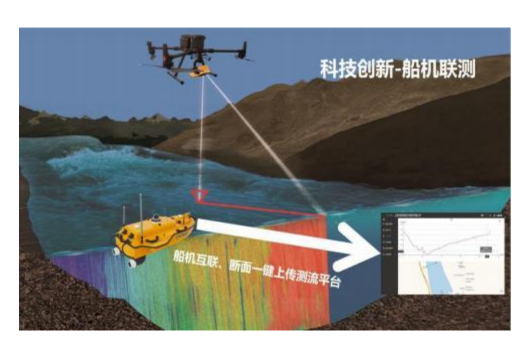
研发,2022年5月,在甘肃抗震救灾战化演练中首次投入使用。通过此次辽宁盘锦排涝救灾实战和日后进一步不断地测试和检验,通信系统会不断完善、升级改造,以应对多重需求。

(根据新兴际华应急产业有限公司公众号整理)

华测技术成果入选水利部

《2022 年度水利先进实用技术重点推广指导目录》!

近日,水利部科技推广中心公布《2022 年度水利先进实用技术 重点推广指导目录》(以下简称《指导目录》),由华测导航 自主 研发的"基于无人船(无人机)控制系统的流量测验系统"成功入 选。



该套系统是面向水文应急测验的一体化方案, 由华微 4 号无人

船+国产 RCP 系列走航 ADCP 断面测量测验系统,和 CF01 无人机测流系统所组成,无人船可以将断面数据实时上传至无人机测流平台,实现互联作业。

利用该套系统,不论中高水亦或中低水水位均可实现一体化高精度测验,成本低、功能丰富、操作简单、风险性低,遵循水文测验规范,可为水体流速、流量监测工作提供有力支持。

创新船机互联

无人船断面一键上传测流平台,实现无人船无人机联合断面与流量测验,同时解决中低水、中高水测验难题。

无人船测验系统

- 支持无人船 自动化测验。
- 具备无人船 4G 云服务功能,支持无限传输,无需配备电台。
- 内置单波束测深仪,支持测深仪和 ADCP 同时工作。
- 内置定位定向板卡芯片,取消外接罗经。
- 自适应流速、悬停功能。

无人机测验系统

- 自带雷达水位计,能够实时测的水位,支持自动定高,保障精度的同时,设备安全性更高。
- 自带云服务器,实时查看现场数据,同步支持历史数据查看与导出。

- 自带雷达波云台,姿态更稳定,精度更高。
- 自带摄像头,现场影像数据实时回传。

自 2020 年以来,该套系统参加了黄委、长委、珠委、淮委及全国 20 多个省市水文系统近百次应急演练任务。无人船高效、便捷、智能化的设计理念深受肯定,能够在解放劳动强度的同时,将 ADCP 测流精度提升近 10 倍,保障精度在±5‰。无人机不受汛期高流速、漂浮物多等环境影响,能够快速通过自动导航定位完成断面表面流速测量。

2021年,该套系统在黄委、长委及各省多局投入使用,得到了专业水文工作者的一致认可。

(根据华测导航公众号整理)

(本期编辑: 万 垚)

秘书处地址:

北京市朝阳区呼家楼向军南里二巷 5号6号楼

电话: 010-83938661 邮箱: cera_mishuchu010@163.com

联盟网站: www. cera. org. cn 微信公众号: i_cera

报: 联盟理事及秘书长、科技部试点联盟联络组、首都创新大联盟、 中关村产业技术创新联盟联合会等

送: 联盟成员单位

应急救援装备产业技术创新战略联盟秘书处

2022年9月20日印发