

第二届数贸会启幕,一大批新技术、新产品、新服务与新场景登台亮相

数字贸易商通全球,“数贸之约”精彩不断



大力建设数字化油田

中海石油番禺油田大力推进数字化油田建设,多维度加强数字科技与传统油气产业融合创新发展,陆续实施平台数字化提升改造、台风天气下遥控生产模式建设等重大改扩建项目。目前已建成中海石油首个远程遥控采油生产平台,使海上油气田智慧高效,逐步迈向“少人化”甚至“无人化”。

图为工作人员正在42B油井甲板上巡视。
本报记者 康劭 王伟伟 摄

本报记者 邵佩然 车辉 王美茹

只要念出一句诗词,AI就能根据诗词内容“配图”;AI眼底疾病筛查能精准把眼底的情况扫描发到患者的手机上,还能进行科学准确的诊断……11月23日,第二届全球数字贸易博览会(以下简称“数贸会”)在浙江杭州启幕。

我国已成为数字贸易大国,电商交易额、移动支付交易规模位居全球第一。作为全面对外展示中国数字贸易最新成果的重要平台,本届数贸会汇集了超800家数字贸易企业,筹集100余项首发首秀成果,为线上线下观众带来了一大批数字贸易领域的新技术、新产品、新服务与新场景。

数字贸易新成果吸睛

在丝路电商馆,“义乌小商品城”展区颇为吸睛。该展区围绕“人货场链”布局,重点展示平台、支付、物流三个国际贸易板块。如Chinagooods平台是义乌市场贸易数字化、线上线下融合发展的标志,此次带来3款AI智能新产品,分别是“小商AI”“AI商品智能发布”“AI数字人”。

第七届丝博会在西安举行

本报讯(记者毛浓曦 通讯员祝盼)日前,第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会(简称“丝博会”)在陕西西安国际会展中心举行,展会吸引了来自塔吉克斯坦、阿塞拜疆等50多个国家和地区的嘉宾参加。

本届丝博会以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题,举办4大类共20多项重要会议和论坛活动,设置有国际交流展、开放平台展、区域合作展、现代农业展、先进制造业展、现代服务业展等6个展区,参展企业1178家,全面展现共建“一带一路”成果,促进国际经贸拓展。

据悉,丝博会此前已成功举办六届,累计吸引来自190多个国家和地区的客商参展参会,累计签订利用外资项目合同总投资额453.67亿美元。

南汀河大桥主梁合龙

本报讯 近日,由中建路桥集团承建的云南临沧南汀河大桥项目主梁中跨顺利合龙,为后续主桥桥面铺装及如期通车奠定了基础。

为确保主梁顺利合龙,项目部成立质量安全管控小组,提前筹划,对一线作业人员进行了安全技术交底,解决了“斜拉桥主梁表现质量验收合格率”的难题。同时为保证合龙段线形符合规范要求,项目部与监理单位通过预埋传感器和高精度测量仪器对标准段进行线形及标高监测,及时调整立模数据。对于混凝土浇筑,项目部选取一天中气温较低、温差较小的时间段,加强混凝土振捣工艺的控制,避免新老混凝土的连接处产生裂缝,最终顺利实现主梁合龙。(宋立波)

冬季消防演练进工地

本报讯 为深入贯彻落实2023年消防宣传月“预防为主,生命至上”的主题,近日,由金华市轨道交通集团有限公司主办,中铁上海工程局承建的2023年冬季消防实战应急演练在金义东后宅停车场项目举办。

“此次演练活动不仅增强了大家的消防安全意识,也锻炼了各方应急救援小组的组织、指挥、配合及善后能力,对于后续施工安全具有重要意义。”该项目经理陈雁说道。由中铁上海工程局承建的金华东后宅停车场项目是全钱最后一个车辆段。今年2月开工以来,项目部加紧优化施工方案,充分考虑项目周边环境、制约隐患等关键要素,坚决守牢项目施工质量关口和安全生产底线,加快推进工程建设进展。(宋磊 侯亚军)

“AI大数据模型紧紧围绕义乌贸易应用开发,例如贸易AI应用中的智能翻译工具,可实现11国语言无缝切换,解决贸易中语言不通的难题。”一参展商工作人员介绍说。

大屏幕上,播放着海归青年科学家们的研发场景;展台上,展示了生物技术产品利用数字技术从研发到生产的全过程……走进杭州传化科技城展位,数字医药的气息扑面而来。

展会全面展现了传化科技城推进信息技术与生命科学领域的深度融合应用。“借助数字化平台,挖掘企业共性需求,响应企业个性化需要,形成区域产业大脑,提升运营服务效率,是实现生物技术产业集群式发展的重要手段。”杭州传化科技城有限公司总裁陈涛介绍,目前,传化科技城已引入和培育100多家生物技术企业。

“一带一路”跨境贸易亮点频现

在盒马的全球供应链布局中,“一带一路”市场备受关注。新鲜的印尼山竹、从智利进口的车厘子、越南腰果、法国奶酪与红酒、来自英国的保健品、来自澳大利亚和俄罗斯的冰激凌、来自巴西的果汁……盒马展台上,商品琳琅满目。

凝聚数字贸易规则标准共识

本届数贸会非常关注数字贸易领域的国际规则研讨,一系列论坛会议对当前数字贸易的前瞻议题进行了深入讨论。如丝路电商、数字贸易法治、数字文化贸易、数字金融、DEPA高标准经贸规则等10场主题论坛,重点讨论交流“丝路电商”国际合作的机制、贸易的数字化和数字贸易的法治体系建设、数字贸易规则进一步完善、数字经济知识产权国际治理等前沿热点问题。



冷空气带动“热消费”

11月26日,在河南省洛阳市洛宁县一商场,顾客试戴帽子。时下,随着气温降低,各地消费者或到商场添置保暖服饰,或在餐厅围炉而坐,通过多种方式在冬日里享受温暖。
新华社发(李峰 摄)

应急管理部督导核查危化品重大危险源企业

已排查问题隐患 19.5 万余项,整改 18.3 万余项

本报讯(记者王冬梅)为进一步深化全国重大事故隐患专项排查整治2023行动,持续强化危化品重大安全风险防控,推动做好冬季和岁末年初事故防范工作,应急管理部近日启动危化品重大危险源企业2023年第二次部级督导检查工作。

根据重大危险源常态化安全管理制度安排,今年9月,应急管理部部署各地区开展了重大危险源企业2023年第二次“消地协作”安

全专项检查,分企业自查、市级交叉检查、省级抽查和部级督导检查4个阶段,对全国近7000家危化品重大危险源企业、2.3万余个重大危险源实现全覆盖。截至目前,企业自查、市级交叉检查、省级抽查3个阶段共排查问题隐患19.5万余项,已整改18.3万余项。

此次部级督导检查,应急管理部派出4个工作组深入重点地区企业现场一线,突出重大危险源试生产建设项目、产业转移、高危细

分领域、油气储存、陆上油气开采等重点企业,实地核验各地区和有关企业年度工作落实质效,督促指导企业和地方深刻吸取事故教训,有效管控重大安全风险,坚决遏制重特大事故。

督导检查将对发现的重大隐患和突出问题进行通报曝光,推动压实安全责任,强化隐患整改闭环;对发现的违法违规行为,严格交办并督促依法严肃处理。

上市旅企盈利成主流,还需着力提升服务

经济观察

本报记者 杨召奎

上周,多家上市旅企发布第三季度财报。从财报数据看,盈利成主流,有的企业净利润甚至同比增长16倍多,还有的企业则成功扭亏为盈。

11月21日,3家上市在线旅游企业同时公布第三季度财报。携程财报显示,归属于母公司净利润约为46.15亿元,同比增长1634.96%;经调整EBITDA(息税折旧及摊销前利润)约为46.22亿元,同比增长225.72%。同程财报显示,经调整EBITDA为8.7亿元,同比增长88.2%;经调整净利润为6.2亿元,同比增长146.5%。途牛财报显示,今年第三季度净收入达1.782亿元,同比增长128.9%;非美国会计准则净利润为4550万元,净利润同比转正。

此外,新旅界统计了43家传统意义上的旅游类上市公司发现,有29家实现盈利,占比达67.4%;34家企业实现净利润正增长(含净利润增长与减亏),占比达79.9%。其中,众信旅游三季度归属于母公司净利润约为4865.6万元,同比增长195.51%。

三季度上市旅企盈利成主流,与暑期旅游行业加速回暖、新型旅游消费不断涌现、出境游政策放宽密切相关。

今年三季度,得益于旺盛的夏季旅游需求,国内游出现了强劲反弹。特别是暑期,在亲子游、避暑游、研学游、休闲度假等需求带动下,旅游市场迎来爆发式增长。文化和旅游部数据显示,三季度,国内旅游总人次达12.9亿,同比增长101.9%。此外,中秋国庆超长假期点燃了游客的消费热情,很多游客早在七八月份就预订好了机票、酒店等。

境外游也逐步恢复。众信旅游方面表示,受益于出境团队游第三批国家和地区名单的恢复,公司经营环境持续改善,行业景气

度持续提升,加之国家各项宏观政策的扶持促进,使得公司业绩取得较大幅度增长。

旅游市场持续复苏,新型旅游消费也在不断涌现。随着更多消费者从商品性消费向服务性消费转变,“新旅游”需求在近两年激增:休闲度假需求日渐旺盛,“特种兵式旅行”、周边乡村度假、Citywalk等旅行方式流行,演唱会、音乐节等消费渗透到二三线城市乃至旅游发达的县域。这些都给旅游市场增添了生机。

上市旅企盈利成主流后,还需着力提升服务质量。一方面,这是政策提出的明确要求。文化和旅游部近日发布的《国内旅游提升计划(2023—2025年)》指出,到2025年,国内旅游市场规模保持合理增长、品质进一步提升,并围绕丰富优质旅游供给、改善旅游消费体验、提升旅游市场服务质量等9个方面提出30项主要任务。

上市旅游企业作为旅游行业的优秀代表,也应在行业作出表率,积极推出更多满足市场需要、富有特色的旅游产品、旅游线路,

开发体验性、互动性强的旅游项目,着力推动研学、银发、冰雪、海洋、邮轮、探险、观星、避暑避寒、城市漫步等旅游新产品,并加快智慧旅游发展,培育智慧旅游沉浸式体验新空间新场景。

另一方面,当前旅游市场依然是消费投诉的重灾区。11月6日,中消协发布的第三季度全国消协组织受理投诉情况分析报告中专门提到价格偏高的研学旅行走样变味,频频出现货不对板、游而不学、质次价高等问题。从黑猫投诉平台来看,今年暑期,“不合理低价游”问题仍存,虚假宣传频现,“酒店刺客”频出,酒店和民宿毁约退单现象多发。还有不少消费者反映,提前买的车票反而更贵。

因此,上市旅游企业在后续发展中,也应当保障消费者权益作为重要一环,兼顾自身利益和消费者合法权益,改变一些领域侵犯游客权益问题频出的状况,让游客可以“放心游”“满意游”。

(上接第1版)

坚守,让平凡岗位闪耀不平凡光芒。抱住粪管,把不同粪井里的杂物、粪渣抽走,这是北京市东城区环卫中心时传祥所三八女子抽粪班班长李萌的日常。

2009年12月退伍后,李萌来到这个环卫中心工作。粪管抽满粪时重达数十公斤,有时还得来回晃动,如果粪管堵了,就用手把杂物抠出来,李萌常常累得胳膊抬不起来,却从未有怨言。“干上这行,咱就得用心干好。”朴素的话语充满力量。

风里来,浪里去,水上漂,船上捞,这样的日子,湖北省秭归县三峡库区清漂队队长周功虎已经坚持了十几年。

烈日下,甲板上温度常高达六七十摄氏度,打个鸡蛋能煎熟;捞起来的垃圾和杂物常有几十斤重,打捞的动作每天需要重复上千次,衣服总因使劲被绷紧。为了守护“一江清水向东流”,这些苦,周功虎甘之如饴。

一朝入军营,一生军人魂。

“服从命令,忠于职守。”这句入伍时的誓言,黑龙江省大兴安岭地区塔河林业局古林场管护员刘亚军一直牢记在心。

为了防止盗伐林木,他走遍了管护区内每一座山头、每一片树林;为了防止森林火灾,遇到三级风以上天气,他从不生火,渴了喝生水,饿了吃凉饭,冷了捂棉被。刘亚军20多年的坚守,换来管护区森林面积、森林蓄积、森林覆盖率“三增长”。

为民服务 初心闪光

一次抗震救灾的志愿服务,让来自天津的退役军人邹凌与四川省汶川川县映秀镇渔子溪村的乡亲们结下不解之缘。

为帮村里老人治病,他光医药费就花了近百万元;为解决老人孩子吃饭问题,他开办爱心食堂;为带动乡亲们致富,他捐资建设水厂,发展乡村旅游。

2020年4月,邹凌将户口迁到映秀,成为渔子溪村党支部书记、村委会主任。在他的带领下,村民们人均收入显著增长。

因为用心用情,他乡也是故乡。

扎根基层20多年,河南省临颍县公安局党委委员兼驻村民警陈晓晔处理各类报警求助7000余件次。每每接到辖区村民求助电话,不论深更半夜,还是刮风下雪,他总会以最快的速度赶赴帮助解决。“有困难找晓晔,找到晓晔不咋难”,已成为当地群众的口头禅。

“为人民服务”,许下便是一生,干起来便是一世。

1982年,在上海第一医药商店工作的退役军人陶依嘉,在南京路推出第一辆为民服务小车,为过往行人免费提供量血压等服务。大家热闹的排队场景,给了陶依嘉坚持的动力。此后每月20日,为民服务小车总会如约出现。

如今,曾经的小车变身“学雷锋为民服务台”,军地双方50余家单位参加,涵盖理发、法律咨询等多种服务项目。

从湖南科技大学教授岗位退休后,2004年,年近七旬的夏昭炎回到家乡。不顾自己年事已高,身患疾病,夏昭炎和老伴儿拿出积蓄,带领乡亲们建起文化活动中心,开办老年学校和少儿假期学校,为家乡发展提供文化助力。

回报桑梓,也是退役军人、河北省同福集团股份有限公司董事长刘山国的目标。他推动同福集团与正定县塔元庄村村委会共同成立合资公司,建设塔元庄同福乡村振兴示范园。项目落地以来,年均接待游客逾200万人次,解决1万余名周边村民就业,人均月收入提高约1000元。

要将乘客安全送到目的地,更要把温暖传递给更多人——这是重庆“的哥”、退役军人殷其龙的职业目标。

在日常工作中,看到行动不便的老人,他会主动扶他们上下车;遇到心烦郁闷的乘客,他会真诚安慰,耐心倾听乘客的诉求。从业近20年来,行车超过100万公里、服务乘客超过20万人次,殷其龙实现零违章、零投诉、零事故。

勇攀高峰 再谱新篇

吉林省长春市军队离休退休干部西安桥外休所军休干部王琦因战伤负双目失明,却以军人铁骨迎接命运挑战。

从头学习成为军医,他为数千余名官兵群众消除病痛,还在核心期刊发表学术论文十余篇,用盲文撰写医学著作。

退役后,王琦依然奋斗不止。他积极投身关爱盲人公益行动,为孤寡老人开展义务按摩服务,并多次到学校普及用眼健康常识。

新的岗位在哪里,新的战位就在哪里,新的荣光就书写到哪里。

告别军营,温文溪与茶结缘。他刻苦学习钻研,完成了从“门外汉”到“制茶大师”的转变,成为福建省泉州市安溪铁观音制作技艺传授所主任。他还积极开展技术培训,创新制茶设备,带动茶农致富。

军营生活,让浙江省玉环市坎门海都小学体育老师叶海辉深刻懂得体育锻炼的重要性。

叶海辉创编体育游戏2000余例,制作80余种4200多件体育器材,其中8项器材获国家实用新型专利。在他的努力下,体育课变得妙趣横生,孩子们欢声笑语不断。

身着戎装,他们是部队骨干;离开军营,他们是行业翘楚。神舟飞船总装过程,精密度要求极高。在有效操作面积不足0.7平方米、仅有4个落脚点、管路和电缆交织的神舟飞船返回舱内,中国航天科技集团五院总装与环境工程部天津空间站总装班超特级技师孙占海,数十年零缺陷地完成10余艘飞船12000余台设备的总装工作,助力中国航天逐梦星辰大海。

从部队教员到物理海洋学家,中科院南海海洋研究所二级研究员尚晓东不断挑战自我。他牵头建成我国首个深海多学科观测系统,取得重要科学发现。他带领团队研发的系列海洋观测设备,填补国内外多项空白。

如今,已到退休年龄的尚晓东仍坚守科研第一线,只因“海洋没有尽头,科研也不会穷尽”。(据新华社北京11月26日电)