

聚焦进博会五大亮点

第三届中国国际进口博览会已经过半。展示体验精彩纷呈,采购签约高潮不断。这场疫情背景下的盛会,和过往两届有什么不同?新华社“新华视点”记者现场体验,带你发现第三届进博会的“高光点”。

亮点一 “首发首展”新品达400多项

从红心奇异果到家用定制化妆品,从最尖端的医疗器械到最高效的燃气发电技术……第三届进博会开幕以来,新品发布区高频“上新”。据不完全统计,进博会上“首发首展”新品达400多项。

“第一届不知道进博会是什么,第二届抢着报名参展,第三届掏箱底也要把最好的产品送到进博会。”很多展商都有这样的感慨。

只需5秒,一张废纸变身崭新再生纸。技术装备展区,爱普生的无水再生纸系统一亮相,就吸引了众多目光。

爱普生展区现场负责人介绍,这套“打印一再生一打印”的闭环解决方案,为全球首创,在进博会上进行亚洲首发。“进博会开幕以来,我们已经接待了很多省份的采购团,不少政府部门对这台设备很感兴趣。”

通用电气是进博会的“三朝元老”。第三届进博会上,通用电气不仅首次以双展台形式参展,还带来了“三大首展、两大首发”,包括通用电气最高效的燃机、单机容量最大的陆上风机。

让中国市场成为世界的市场、共享的市场,大家的市场,不少展商感受到了进博会传递的满满诚意。佳沛公司首席执行官丹尼尔·马西森预计,明年4月佳沛红心奇异果将首次与中国消费者见面。“相对金果和绿果,红心奇异果对国际市场来说也是一个新品种,我们选择在进博会宣布这一消息,就是希望更好深耕中国市场。”

亮点二 首次设置公共卫生防疫专区

第三届进博会的医疗器械和医药保健展区,堪称整个展会最火爆、最具科技含量的展区之一。整个展区300多家参展企业,有70多家是世界500强和行业龙头企业。

作为首届进博会上的“网红”,来自美敦力的世界最小的心脏起搏器,在第三届进博会上展出了第二代产品;其外表依然如胶囊般大小,重量只有2克,但适应人群比例却从原来的30%扩大至70%。

今年进博会的医疗展区首次设置公共卫

生防疫专区,最开始规划展览面积2000平方米,因为企业热情太高,一再扩容,目前面积是当初规划的6倍。

新冠肺炎疫苗是公共卫生防疫专区的焦点。尽管没有具体的实物,包括阿斯利康、默沙东、复星医药等企业都在进博会上公布了最新的研发进展。

中国工程院院士闻玉梅参加视频访谈时表示,抗击病毒的过程中存在合作与竞争,但这种竞争应该是良性竞争。就像田径一样,大家在各自的跑道上,看谁先到达终点。还有一种更优的良性竞争,就像艺术体操,不仅有比赛,对手之间还能彼此欣赏、互相学习,科研人员和医学工作者要有这样的胸怀。

亮点三 “数智化”生产生活奔涌而来

走进进博会现场,一个突出感受是,几乎所有的展区都在拥抱数字化技术、智能化应用。更加“聪明”的机器、更加“接地气”的场景,让观众清晰地感觉到,“数智化”生产生活在加速朝我们走来。

日本欧姆龙公司的展台上,展出了一款看似普通的家用电子血压计。其实,这款血压计不简单,它不仅独立完成血压、房颤两个与中风相关的重要指标监测,还可以将测量结果通过应用程序上传,帮助医生跟踪数据变化实现精准诊断。

“我们不仅仅想展示一款设备,还想通过数字技术连接医疗机构和药店系统,满足用户的健康管理需求。”欧姆龙健康医疗董事总经理赵耀说。

在三星展台入口处两侧,各有一台超大尺寸的显示器,铺满整面墙体。观看足球赛直播,仿佛自己就在现场。更牛的是,这款产品还能“变形”,不管是在会议室还是在家庭客厅,都可以根据用户需求定制。

三星参展的三星,在今年进博会上全面展示了折叠屏产品和技术,以及5G、8K、半导体领域的最新成果。三星集团中国区总裁黄得圭说,随着中国市场的变化,三星已投入超300亿美元,加大在半导体、动力电池等高精尖产业的布局,占在华投资总额的72%。

数字化不但方便了需求端,也让供应端更加“耳聪目明”。强生消费品中国区总裁邓旭表示,中国是强生消费品在全球第一个超过50%的生意来自线上的市场,强生希望向全球输出来自中国的数字化实践成果。“比如,通过电商大数据,我们在5个月内‘反向定制’了一款针对女性消费者的漱口水,今年进博会上带来这款产品的3.0升级版。”

亮点四 展品变商品,展商变投资商

会场内交流签约,会场外辐射带动。通过推动展品变商品、展商变投资商,进博会加速释放其溢出效应。在进博会的食品及农产品展区,一只3.5公斤重的波士顿龙虾颇为吸睛。在进博会之前,这些龙虾从加拿大蒙特利尔机场出发,“坐专机”抵达中国,上架绿地优选门店,最快48小时即可从原产“飞入寻常百姓家”。

推动展品变商品,各方一直在努力。赛诺菲的创新药“达必妥”,去年进博会首秀后以“闪电”速度向中国奔跑,比原计划提前2年获批,仅用25天实现获批到供货,刷新了生物制剂在中国的上市速度纪录。

中国市场这么大,来了不妨留下。一批看好中国市场的参展商,选择在中国落地或扩大产能。进博会首日,浙江省就传来好消息——在一场与欧洲领军企业的对接会上,该省签约外资项目61个,总投资达109亿美元。

连续三年参展的惠氏营养品在进博会现场宣布其大中华区总部落户上海。惠氏营养品大中华区总裁张魁毅说,未来区域总部将聚焦营养科学、人才培养、全球跨境电商等,更好实现“在中国、为中国”。

亮点五 联通国内外市场,助力“双循环”发展

进博会就是“买买买”吗?非也。

今年的进博会现场,出现了密集的“签约潮”。中外企业在多个领域共谋合作、共享机遇,共同助力国内国际“双循环”发展。中国科学院院士葛均波6日来到波士顿科学展台,见证该公司和深圳市中科微光医疗器械技术有限公司的签约。“在冠脉介入影像领域,外资企业和本土企业的战略合作尚属首次;相信双方能够利用各自优势,为患者带来更加完善的治疗方案。”

今年,法国施耐德电气展台面积比去年增加近一倍;除了展示最新技术外,格外引人关注的是展台里“嵌入”的8家中国企业,这些都是施耐德的中国合作伙伴,其中不少从采购商变成了合作方。

“这届进博会最突出的感受是,大家不是简单签个采购单。很多国内企业都是一把手带队过来,除了参观展台,还要去我们的工厂考察,谋划更深层次的合作机会。”ABB机器人业务中国区负责人梁锐说。

据新华社上海11月8日电(记者 杨金志 何欣荣 参与记者 龚雯 周蕊 王默玲 郑钧天 桑彤 王辰阳)

我国数学家成功证明微分几何学两大核心猜想

新华社合肥11月8日电(记者 徐海涛)记者从中国科学技术大学获悉,该校教授陈秀雄、王兵在微分几何学领域取得重大突破,成功证明了“哈密尔顿-田”和“偏零阶估计”这两个国际数学界20多年悬而未决的核心猜想。日前,国际顶级数学期刊《微分几何学杂志》发表了这一成果,论文篇幅超过120页,从写作到发表历时11年。

微分几何学起源于17世纪,主要用微积分方法研究空间的几何性质,对物理学、天文学、工程学等产生巨大推动作用。“里奇流”诞生于20世纪80年代,是一种描述空间演化的微分几何学研究工具。

“大到宇宙膨胀,小到热胀冷缩,诸多自然现象都可以归结到空间演化。”王兵教授比喻说,比如说我们吹一个气球,气球不断膨胀,可以用“里奇流”来研究它空间的变化,最后得到一个“尽善尽美”的理想结果。

陈秀雄与王兵团队长期研究微分几何中“里奇流”的收敛性,运用新思想和新方法,他们在国际上率先证明了“哈密尔顿-田”和“偏零阶估计”这两个困扰数学界20多年的核心猜想。

据了解,他们的研究耗时5年,论文篇幅长达120多页。王兵说,就像在写一篇小说,“不同之处在于,靠的是逻辑推导而不是故事情节推动。”

值得一提的是,由于篇幅浩繁,审稿周期漫长,这篇论文从投稿到正式发表又花了6年。不过,这么长的发表周期在数学界并不鲜见,因为审稿人需要足够的时间去了解新的概念和方法。

《微分几何学杂志》审稿人评论认为,这篇论文是几何分析领域的重大进展,将激发诸多相关研究。菲尔兹奖获得者西蒙·唐纳森称赞说,这是“几何领域近年来的重大突破”。



11月8日,在河北省石家庄市行唐县南桥镇葫芦画培训基地,当地妇女正在学习葫芦画技艺。近年来,河北省石家庄市行唐县妇联强化妇女手工技能培训,通过实施“巧手创富工程”“巾帼扶贫车间”等项目,让农村妇女在农闲时提升技能素质,掌握一技之长,助力贫困和留守妇女就业增收。新华社发 许建园摄

天津新增1例本地新冠肺炎确诊病例 系冷冻食品冷库装卸工

新华社天津11月8日电(记者 张建新 栗雅婷)记者8日从天津市疾控中心获悉,11月7日18时至11月8日8时,天津市新增本地新冠肺炎确诊病例1例,累计报告本地新冠肺炎确诊病例138例。

据介绍,第138例天津本地新冠肺炎确诊病例为38岁男性,居住于天津市滨海新区汉沽街,系天津海联冷冻食品有限公司装卸工人。患者发病前14天有进口冷链食品接触史、无外出史,无疑似病例和确诊病例接触史、未接触发热或呼吸道症状患者。患者

11月4日曾参与公司进口冷冻食品搬运工作。

11月7日,天津市滨海新区接到山东省德州市通报,经天津从境外进口的冷冻食品外包装标本新冠病毒核酸检测呈阳性。经初步排查,截至目前,只有该患者和一个冷库门把手核酸检测结果呈阳性。与该患者有共同暴露史的在津人员共11人,首次新冠病毒核酸检测均为阴性;对已判定的8名密切接触者进行隔离医学观察并进行核酸检测,结果均为阴性。

目前,其他有关接触者正在排查中。

好消息

大同云冈机场11月特价信息:

- | | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| 1、大同-太原 50元起 | 8、大同-武汉 360元起 | 15、大同-杭州 490元起 |
| 2、大同-天津 230元起 | 9、大同-青岛 400元起 | 16、大同-昆明 520元起 |
| 3、大同-秦皇岛 250元起 | 10、大同-哈尔滨 410元起 | 17、大同-上海 560元起 |
| 4、大同-济南 260元起 | 11、大同-合肥 430元起 | 18、大同-厦门 650元起 |
| 5、大同-银川 260元起 | 12、大同-长春 450元起 | 19、大同-成都 650元起 |
| 6、大同-郑州 300元起 | 13、大同-南京 470元起 | 20、大同-深圳 680元起 |
| 7、大同-兰州 330元起 | 14、大同-长沙 470元起 | 21、大同-海口 950元起 |

备注:以上所有航班价格均不含民航发展基金50元。数量有限,欲购从速!



关注大同云冈机场微信公众号,随时查询航班最新动态及特价机票信息。

大同机场=朔州往返直通车电话:13994922847 机场巴士电话:18735271158
机场问询:5688112/5688114 票务问询:2991767/5688200
投诉电话:18935251315 货物运输电话:5688006、5688130

大同市平城区人民医院、康养及体检中心项目 环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,我公司将“大同市平城区人民医院、康养及体检中心项目”建设内容向公众进行公示,公示内容如下:

- (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。
征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1yFEcB7wht63afGT21esKwA
提取码:qen1
纸质报告查阅向建设单位提交申请后,进行现场查阅;
建设单位地址:山西省大同市平城区文瀾湖办公区武警楼101室;
建设单位联系人:许部长,联系电话:13834166227。

- (二)征求意见的公众范围
项目周边可能受项目影响的有关单位和个人。
- (三)公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/13Bc2X8jPPE8_m--CVD3w
提取码:1ok3
- (四)公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、传真、电子邮件或其他方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,提交方式向建设单位索取。
- (五)公众提出意见的起止时间
公示之日起10个工作日内。

大同市城镇建设有限责任公司
2020年11月4日

广告热线:2023122

2021大同日报小记者招募啦!

2021年小记者招募条件:全市(含县区)一年级至九年级学生

小记者报名费用**308元**

包含:全年《大同晚报》一份(258元),2021年小记者全新装备一套(50元),全年活动。

报名时间:周一到周五 上午8:30—11:30 下午2:30—5:30

精彩主题活动

职业体验探寻 博物馆人文历史探秘 对话平城名人学者 深入工厂车间 走进田间地头 助力环保能源革命
放飞科技探索奥妙 夏令营郊游踏青 敬老爱老奉献爱心……精彩主题一路有你,2021大同日报小记者放飞梦想

报名地址:大同日报传媒集团小记者编辑部(御东恒安街大同市政务审批中心对面) 咨询:13994399058(李老师)
各校设立报名点(具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准) 电话:13934802888(小静老师)(请在工作时间内咨询)

今日小记者 明日栋梁材

这里,可以展示大家的自我风采
这里,可以激发大家的学习乐趣
这里,可以培养大家的写作能力
这里,可以拓宽大家的社会视野
这里,就是大同日报小记者

大同日报小记者享有的多项权利

- ◆2021年全年的《大同晚报》;
- ◆全年丰富多彩的多项活动供小记者选择;
- ◆优先参加由小记者团组织的各类赛事;
- ◆优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品;
- ◆免费参加2021年小记者大型公益课堂,由专业大记者免费讲座;
- ◆可享受小记者支持单位指定优惠。例如:XX书店购书5折优惠等。