

习近平向第六届中国国际进口博览会致信

新华社北京11月5日电 11月5日,国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出,2018年以来,进博会成功举办五届,依托中国大市场优势,发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能,对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调,当前,世界经济复苏动力不足,需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇,将坚定推进高水平开放,持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能,以中国新发展为世界提供新机遇;充分发挥推动高水平开

放的平台作用,让中国大市场成为世界共享的大市场;更好提供全球共享的国际公共产品服务,助力推动构建开放型世界经济,让合作共赢惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕,主题为“新时代,共享未来”,由商务部和上海市人民政府主办。

进博会,中国与世界的双向奔赴

新华社记者 樊宇

又是一年进博会时间。形似“四叶草”的国家会展中心(上海)装点一新,拥抱八方宾客。这将是新冠疫情后进博会首次全面恢复线下办展,参展商数量已全面恢复到疫情前水平,世界500强和行业龙头企业数也超过历届。

汇天下之物资,促商贸之流通,创科技之新潮,从中国创办到世界共享,从一展汇世界到一展惠全球,以中国新发展为世界创造新机遇的进博会,正串起双向奔赴的发展合力、奏响合作共赢的华彩乐章。

这里是与世界共谋发展机遇的舞台。商品、企业、资源在这里汇聚,出口和进口,生产和消费,投资和招商……距离在这里拉近,相通则共进,从上下游产业衔接贸易投资布局,进博会日益成为产业相融、创新相促、规则相联的重要窗口,国内国际两个市场两种资源的联动增强,发展的全球脉络更加通畅。俄罗斯科学院中国与现代社会研究所中国社经研究中心研究员罗扎利娅·瓦尔洛洛斯卡娅说,对外贸易交往如同全球经济体内流动的血脉,进博会加快了这一血脉的流

动速度,进而促进全球经济健康发展。

这里是与世界共谋发展机遇的舞台。“首发”“首展”作为标配,让进博会成为创新创造的大秀场。在全球经济复苏缓慢、贸易环境复杂多变的当下,各国都在寻找新动能,创新的意义不言而喻。参展商不以山海为远,在这里观察、交流、探索,感知市场变化,预见行业趋势,全球经济发展的新动能由此汇聚。在这里,有瞄准时下“痛点”的创新,也有关乎技术变革和长远发展的探讨。“进博会让我们看到了市场新机遇”,是很多参展企业共同的心声。今年的进博会上,超400项新产品、新技术、新服务将集中亮相。在奥林巴斯中国区医疗事业统括总裁王晓勇看来,进博会不仅是展示新产品、新技术、新服务的“大舞台”,也是进一步融入中国市场的“加速器”,还是观察行业趋势的“望远镜”。“四叶草”里蕴含着无数机遇,激励着企业续写与中国的长久约定。

这里是与世界共享发展成果的平台。过去几届进博会上,埃塞俄比亚咖啡、几内亚比绍腰果、赞比亚蜂蜜等特色商品得以和世界500强及其他龙头企业的优质产品同台亮相。在今年国家展中,69个国家里面有16个是最不发达国家。进博会的平台效应为这些国家嵌入全球价值链搭建了重要桥梁,为其产品出口、推动减贫进程以及实现经济的可持续发展提供了重要契机。联合国和世界贸易组织的合设机构国际贸易中心执行董事帕梅拉·科克-汉密尔顿评价说,实现联合国可持续发展目标最重要的途径之一是推动最不发达国家出口持续增长,“进博会实际上是该解决方案的一部分”。

作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会见证了中国对外开放的大门越开越大。习近平主席在第五届进博会开幕式上致辞时指出,中国举办进博会,就是要扩大开放,让中国大市场成为世界大机遇。进博会的三大板块——国家展、企业展、虹桥论坛,每一项都有鲜明的开放特色。国家展邀请世界各国进行国家形象综合展示、倡导全球开放合作;企业展向全球展示市场的开放魅力;虹桥论坛为经济全球化、全球开放合作凝聚更多共识。值得

一提的是,今年进博会还将设立“自贸试验区建设十周年成就展”,全面展示自贸试验区的探索实践和建设成就。

从首届进博会开始,不断推进的开放合作具体举措,展示了中国同世界分享市场机遇、推动世界经济发展的开放胸怀。进博会年年如约而至,中国以不变的初心、务实的行动捍卫开放合作和互利共赢。

消博会、服贸会、广交会、进博会……一个个展会记录着中国与世界的“双向奔赴”。一以贯之的开放承诺,让中国成为不确定性时代的最大确定性。从扩大出口到优化进口,从引进外资金到对外投资,从升级制造业到引领科技创新,中国以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福,对全球商品要素的引力场日渐凸显,推动经济全球化不断向前。

在进博会,感受开放大潮,谋求合作大势,憧憬发展前景,这场中国与世界的双向奔赴的“东方之约”将书写命运与共的新篇章。

新华社上海11月4日电

办好高博会 同“新”向未来

中铁工程装备集团隧道设备制造有限公司

精铸“中国盾构” 勇当开路先锋

□新乡日报全媒体记者 苏洪峰

盾构机是一种全断面隧道掘进机械,与飞天的“神舟”、潜海的“蛟龙”、追风的高铁一样,是名副其实的“大国重器”。坐落于我市城区西部的中铁工程装备集团隧道设备制造有限公司,秉承“中铁”优良传统,深耕隧道建设机械制造,精铸“中国盾构”重器,蹈厉奋发之势锐不可挡。

2013年12月,中铁工程装备集团隧道设备制造有限公司在原中铁隧道研发机构的基础上组建而成。该公司瞄准隧道及地下空间的施工专用设备、水平运输等方面开展技术攻关,研发出以盾构/TBM刀具、水平运输设备为基础的成套化山岭隧道施工装备,掌握了多项关键核心技术,成为隧道施工的“开路先锋”。

滚刀刀圈是盾构机破岩的“牙齿”,其性能好坏直接决定盾构机掘进的效率。怎么才能让盾构机的“牙齿”更锋利、更持久呢?在第一届高博会上,该公司研发团队与东北大学专家教授碰撞出“科创火花”——研发刀圈新材料CREG-A钢。经过双方联合攻关,探明了刀圈的磨损机制、耐磨相的演变规律,研究出低韧速、多重锻造技术与热处理技术,成功开发的新型高性能刀圈抗冲击能力提高了45%、使用寿命提高了50%以上,技术指标领先国内水平。近3年来,基于

此成果批量制造的滚刀刀圈广泛应用于国内外数十个隧道建设项目,实现了国产滚刀刀圈制造技术从“模仿跟到”到“创新引领”的质变。

中铁工程装备集团隧道设备制造有限公司总工程师尚勇表示:“人才与创新是企业生命力的关键所在。公司与清华大学、哈尔滨工业大学、东北大学、郑州大学等高校合作开展科技研发,形成了一支梯队完善、技术全面、专业配套的研发团队。我们要瞄准科技前沿,把更多的时间和精力投入到科技攻关上,掌握更多的关键核心技术,取得更多的自主创新成果,勇当道路工程事业的开路先锋!”



“二马”机制推动“星”创建

本报讯(新乡日报全媒体记者 李超)“师傅,这些杂物堆放在这儿既不美观也影响大家出行,还容易造成安全事故。”“来,大家搭把手,咱一起帮忙搬。”11月5日,记者在牧野区北干道街道风云社区看到,社区工作人员践行“二马”工作机制,时刻牢记为群众服务的宗旨,坚持用热情与耐心帮助群众解决生活难题,赢得群众的赞誉。

几天前,风云社区接到辖区水木兰亭小区居民投诉,小区内的杨阿姨不仅将捡回来的废品放在自家楼层的楼道内,还堆放到临近的2号楼和3号楼门厅,小区居民虽然多次与杨阿姨沟通协商,但始终没有得到妥善解决。

接到群众反映后,风云社区工作人员同辖区民警、小区物业管理人员一起上门核实情况。社区工作人员现场对杨阿姨耐心讲解《物权法》和《物业管理条例》的相关规定,并告知安全通道被杂物挤占造成了安全隐患,如果发生火灾,后果更是不堪设想。经过大家劝说,杨阿姨表示立即改正,不再给邻居们惹麻烦。工作人员并没有说完了就走,而是主动帮助杨阿姨清理杂物,并将这些废品杂物运到废品回收处售卖,拿到钱物的杨阿姨连连感谢社区工作人员。

为加强辖区物业党建工作,将“红色文化”融入物业管理,打造“红色引擎”,夯实“红色物业”,按照牧野区委组织部和北干道街道党工委的统一部署,北干道街道风云社区与水木兰亭小区东启物业举行社区委员会和物业公司“双向进入、交叉任职”仪式,全面实现社区治理水平、物业服务质量“双提升”。

“马上办理、马路办公”机制是我们社区工作人员的法宝,不仅改善了邻里关系,还拉近了社区、物业、居民的距离,多次受到群众的点赞。”社区工作人员说。

中华经典诵读大会新乡赛区启动



本报讯(新乡日报全媒体记者 李超 文/图)用声音复刻经典,让经典引领时代。11月4日,2023年中华经典诵读大会(第一季)河南站·新乡赛区启动仪式在获嘉县政府广场举行。市委宣传部、市委网信办、市文广旅局的分管领导,央广网河南分网相关负责同志,获嘉县委主要领导和获嘉县党员干部代表和千余名师生代表参加了启动仪式。

启动仪式在《把未来点亮》《春江花月夜》等激昂的音乐和诗词声中拉开帷幕。此次大赛分小学、中学、成人组,通过海选、复赛、决赛,要求参赛者诵读3分钟(诵读1分钟必读作品+2分钟自选作品),也可借助音乐、服装、吟诵等辅助手段,融合展现诵读内容(如图)。

启动仪式现场,与会领导嘉宾和千余名师生齐声诵读《获嘉赋》,将现场气氛推向高潮。

本次比赛将持续到11月底,由专家评委评选出各组别特等奖5名、一等奖10名、二等奖10名、三等奖10名;获得特等奖、一等奖的选手将代表我市参加省级半决赛;凡进入省级半决赛的参赛选手,其指导老师将获得优秀指导老师奖。

“此次中华经典诵读大会(第一季)新乡赛区活动,将中华经典与传统文化充分融合,既为人民群众感受传统文化之美搭建了广阔平台,更为我们展示获嘉风采、弘扬同盟文化提供了宝贵机会。”获嘉县委书记赵明俊说。

“今天我和弟弟一起参加中华经典诵读大会,非常开心。我们将为大家朗诵《请你来我家》,我们有信心能够在比赛中获得名次。”报名参加比赛的获嘉县第三完全小学三年级学生王欣怡信心满满。

获嘉县实验小学一年级学生曹

艺桐告诉记者:“今天我表演的节目是《三字经》,我很喜欢诵读,希望小朋友们都能多读书,认真学习知识。”

据悉,获嘉县将以此次启动仪式为契机,讲好“千年古县 和美获嘉”的厚重文明故事,继续深挖整合历史文化资源,常态化举办诵读会、文化节等群众性文体活动,让广大群众在活动中提振精气神,在潜移默化中学习先贤美德,凝聚发展力量,为现代化获嘉建设提供文化支撑、注入文明力量。

今年以来,获嘉县依托乡村文明建设成果,陆续举办了“五一”“十一”文化旅游节、千人拔河、拳王争霸赛、乡村篮球赛、乡村乒乓球赛、广场舞大赛、鼓王大赛、村模大赛等一系列群众性文体活动,开发了封神月饼、周道文化衫等文创产品,持续推动获嘉文化出彩“出圈”。

我市67名专家被确定为装配式建筑专家库成员

本报讯(新乡日报全媒体记者 魏明哲)记者日前了解到,经前期公开征集、自愿申报、单位推荐、审核和公示等程序,我市最终确定67名专家为装配式建筑专家库成员。今后,这些专家将发挥技术服务与咨询指导作用,以加快推进我市装配式建筑高质量发展。

入选专家库的成员大多来自于各高校和从事装配式建筑相关工作的专业技术人员,在装配式建筑相关领域具有较高的技术学术水平,具备坚实的专业基础知识。他们或具有相关专业博士学位或具有副高级以上职称或取得国家一级注册执业资格,从事装配式建筑相关工作2年以上;或具有相关专业本科或硕士学历或中级职

称,从事装配式建筑相关工作5年以上;或曾主持或参与过市级以上(包括市级)装配式建筑相关课题研究和标准规范编制;或作为项目负责人或以专业负责人身份主持或承担过1项以上装配式建筑工程项目,有较丰富的工程实践经验。

今后,他们的工作职责主要是参与我市装配式建筑政策文件、标准编制以及科研项目的咨询和论证;参与装配式建筑项目评价和项目方案论证;参与装配式建筑技术培训工作;参与我市建设行政主管部门委托的其他有关装配式建筑方面的专项工作,并协助我市建设行政主管部门开展装配式建筑项目检查、督查工作,为项目建设提供咨询与技术服务。

小小少年郎 玩转无人机

□新乡日报全媒体记者 郭书武

一驾无人机轻松地穿越各种障碍,仅用时38秒就完成全部操作。“满分!”裁判高喊了一声。操作无人机的小选手张耘硕禁不住兴奋地握紧右拳。这是11月4日第十届新乡市青少年机器人竞赛暨第二十三届河南省青少年机器人竞赛新乡赛区比赛中发生的一幕。张耘硕是凤泉区陈堡小学六年级学生,接触无人机只有不到一年时间,能取得这样的好成绩,实在是出乎他的意料。

这场比赛由市科协、市教育局、市科技局联合主办,来自全市的800多支队伍、1200多名选手参加比赛。在为期2天的比赛中,选手们分为小学、初中、高中3个组,在综合技能、VEX、

无人机等7大类13个项目上展开角逐。

市科协工作人员黄鹤介绍,与往届比赛相比,今年无人机比赛选手的数量大大增加,从原来的10余组(每组两人)增加到70余组,且选手水平明显提高。

无人机比赛不是男学生的“专利”,一些女生也加入到无人机比赛的行列中来。赛场上,她们沉着冷静,双手操作控制杆,眼睛紧盯着无人机,看着它穿越一个又一个障碍。

省科普中心主任余东平说,机器人大赛是高质量科普助推高科技发展自立自强的具体行动,希望广大青少年树立远大理想,勇攀科技高峰,为建设创新型国家、推进中国式现代化不断作出新贡献。

民族团结共繁荣 创新发展谱新篇