

看好中国市场 拥抱新机遇

——跨国公司在华发展新实践观察

第四届跨国公司领导人青岛峰会11日在山东青岛举行。不少跨国公司负责人在会议期间表示,虽然当前国际局势复杂多变,但中国仍然是很多跨国公司看好的投资“热土”,中国多年来的高质量发展也为跨国公司在中国发展提供了诸多新机遇。

希杰集团全球副总裁、中国区总裁尹道璋表示,中国拥有良好的营商环境和巨大的市场容量,同时中国政府高度重视和鼓励科技创新,通过扩大对外开放拥抱全球化,跨国公司始终对中国市场抱有坚定信心。

“近年来,我们认真研究中国市

场,适时调整并上马先进产能,集中力量发展优势产业。”尹道璋说。

多位跨国公司负责人表示,中国越来越国际化的营商环境让许多跨国公司愿意在中国市场深耕。

“项目审批、用地资源协调、老企业搬离等方面,都得到了即墨区政府的大力支持,我们感到惊喜。”

“我们感受到政府工作团队年轻而且富有活力,具有服务意识,能够积极应对各种挑战,帮助企业解决实际问题。”

今年上半年,中国经济同比增长5.5%,经济恢复速度在全球主要经济体

中处于领先地位。8月份以来,一些经济指标如中国制造业采购经理指数、中国大宗商品指数、中国电商物流指数等持续回升,经济回升向好势头明显。

沙特国家石油公司下游业务总裁默罕默德·卡塔尼说,2021年底,公司在山东开设了第一家办事处,“我们看到了在物流采购、供应链和其他形式投资方面,合作机会是无穷无尽的。”

商务部数据显示,今年前8个月,全国新设立外商投资企业33154家,同比增长33%。中国贸促会最新报告

显示,超八成受访外资企业预期今年在华投资利润率将持平或有所增加。

双日株式会社中国区总代表冈田胜纪说,中国市场拥有巨大的消费潜力及产业创新能力,正在不断完善在

的发展战略和管理体制。

冈田胜纪介绍,双日集团今后将一如既往地加强在华新事业的开发和投资,并希望与中国具有领先优势的企业强强联手,共拓海外市场。

“随着中国经济运行整体回升向好,跨国公司在华投资信心稳定,外商扩大对华投资整体趋势没有改变。”

中国贸促会发展研究部副部长卢宁说。

新华社青岛10月11日电

我国杂交水稻累计推广面积达90亿亩

新华社长沙10月11日电 10月11日,记者从在湖南长沙举行的籼型杂交水稻研究成功50周年国际学术研讨会上了解到,50年来,我国杂交水稻在国内累计推广面积已达90亿亩,累计增产稻谷超8000亿公斤。

“50年里,我国杂交水稻实现了产量‘五连跳’。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳介绍,2000年、2004年、2011年和2014年我国分别实现了超级杂交稻第一期、第二期、第三期和第四期育种攻关目标,亩产分别达到了700公斤、800公斤、900公斤和1000公斤。2017年超级杂交稻高产攻关亩产超过1100公斤。全国水稻单季平均亩产已从20世纪50年代至60年代的170公斤,增加到当前的470公斤。

柏连阳介绍,目前,全国年种植杂交水稻面积超过1700万公顷,年增产稻谷约250万吨,每年可多养活8000万人。一季稻大面积种植亩产从2000年的700公斤,增加至2023年的1186公斤。

50年来,杂交水稻也为世界粮食安全做出了中国贡献。截至目前,全球已有数十个国家开展了杂交水稻的研究和示范种植,国外杂交水稻年种植面积近800万公顷。从20世纪80年代开始,我国已为国外培训了14000多名杂交水稻专业技术和管理人才。

齐白石50余件精品原作将亮相 第六届中国齐白石国际文化艺术节

新华社长沙10月11日电 记者从10月11日举办的第六届中国(湘潭)齐白石国际文化艺术节新闻发布会上获悉,本届艺术节将于11月2日在湖南湘潭开幕,届时将有齐白石各个时期的精品原作50余件面世,并将运用数字科技展示齐白石年谱等有关研究成果。

据悉,本届艺术节将举办齐白石原作展、“齐白石与二十世纪中国美术”主旨演讲、中国书画作品展,推出齐白石主题光影秀、“水墨白石”数字展览,利用前沿数字科技展示齐白石年谱、代表作品及近三十年来有关齐白石研究成果。

记者了解到,此次齐白石原作展遴选齐白石各个时期的精品原作50余件,以及湖湘名人、齐白石师友代表作品50余件,让大众近距离感受书画艺术的独特魅力。本届艺术节深入推动白石文化与国际文化艺术间的交流互鉴,邀请国内外专家和艺术家人士参与盛会,促进不同文化之间的碰撞交融,致力将白石文化、湖湘文化的魅力传播至国际舞台。

注销公告

镇江市丹徒区公路学会(统一社会信用代码:513211127039493867)经2023年9月20日第七届第二次理事会表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:谭春华,电话:13952805712,地址:镇江市丹徒区谷阳大道280号,特此公告。

镇江市丹徒区公路学会
2023年10月12日

关于催办散装水泥专项资金 预缴款返退结算的公告

请在原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理返退散装水泥专项资金结算业务的单位,见报后自查是否符合返退条件。如符合返退条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理结算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关文件规定及审

国务院印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》

新华社北京10月11日电 国务院日前印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》(以下简称《实施意见》),明确了未来五年推进普惠金融高质量发展的指导思想、基本原则和主要目标,提出了一系列政策举措。

《实施意见》强调,普惠金融高质量发展要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,认真落实党中央、国务院决策部署,坚持党的领导,坚持人民至上,坚持政策引领,坚持改革创新,坚持安全发展,在未来五年基本建成高质量的普惠金融体系,努力实现基础金融服务更加普及、经营主体融资更加便利、金融支持乡村振兴更加有力、金融消费者教育和保护机

制更加健全、金融风险防控更加有效、普惠金融体制机制更加完善的目标。

《实施意见》提出,要优化普惠金融重点领域产品服务,支持小微经营主体可持续发展,助力乡村振兴国家战略有效实施,提升民生领域金融服务质量,发挥普惠金融支持绿色低碳发展作用。要持续深化金融供给侧结构性改革,健全多层次普惠金融机构体系,引导各类银行机构坚守定位、良性竞争,完善高质量普惠保险体系,提升资本市场服务普惠金融效能,有序推进数字普惠金融发展。要着力防范化解重点领域金融风险,聚焦加快中小银行改革化险,完善中小银行治理机制,坚决打击非法金融活动等

工作,守住不发生系统性金融风险底线。要提升社会公众金融素养和金融能力,健全金融消费者权益保护体系,提升普惠金融法治水平,加强政策引导和治理协同,健全重点领域信用信息共享、风险分担补偿等机制,为普惠金融高质量发展营造良好生态。

《实施意见》明确,要坚持和加强党的全面领导,把党的领导有效落实到推进普惠金融高质量发展的各领域各环节。要强化监测评估,建立健全评价体系。要推进试点示范,积极稳妥推广成熟经验。要加强组织协调,优化推进普惠金融发展工作协调机制,强化中央与地方联动,因地制宜、协同推进普惠金融高质量发展。



贵州:纳晴高速建设有序推进

建设中的纳晴高速六特大桥(10月9日摄,无人机照片)。近日,由贵州交建集团投资建设的纳雍至晴隆高速公路正加紧施工,有序推进。纳晴高速起于贵州省纳雍县寨乐镇,止于普安县江西坡镇新寨河枢纽互通,接已建成的纳雍至兴义国家高速公路晴隆至兴义段。主线路线全长162.167公里,设计时速100公里。

新华社发

求解特定问题比超算快一亿亿倍! 中国科学家成功研制“九章三号”量子计算原型机

新华社合肥10月11日电 记者从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”,再度刷新光子量子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍,在研制量子计算机的路上迈出关键一步。

1981年,诺贝尔奖获得者理查德·费曼提出量子计算机构想。作为“信息科技”后摩尔时代“一种新型计算范式”,量子计算在原理上具有超快并行计算能力,可通过特定算法产生超越传统计算机的算力,解决重大经济社会问题。

2020年,潘建伟团队成功构建76

个光子的量子计算原型机“九章”,处理高斯玻色取样问题的速度比当时最快的超级计算机快一百万亿倍,使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。2021年,他们进一步成功研制113个光子的“九章二号”和66比特的“祖冲之二号”量子计算原型机,使中国成为唯一在光学和超导两条技术路线上都实现“量子优越性”的国家。

近两年,他们在理论上首次开发了包含光子全同性的新理论模型,实现更精确的理论预测与实验吻合度,同时发展了完备的贝叶斯验证和关联函数验证。

“我们研制了基于光纤时间延迟环的超导纳米线探测器,首先把多光子态约束到不同空间模式,然后通过延时把空间转化为时间,实现了准光子数可分辨的单光子探测系统。”

这些创新使团队首次实现了对255个光子的操纵能力,极大提升了计算的复杂度。

根据业界公开发表的最优经典精确采样算法,“九章三号”处理高斯玻色取样的速度比“九章二号”提升一百万倍,“九章三号”1微秒可算出的最复杂样本,当前全球最快的超级计算机“前沿”(Frontier)约需200亿年。

10月11日,国际知名学术期刊《物理评论快报》发表了该成果。

据悉,未来的通用型量子计算机可望在密码破译、天气预报、材料设计等领域发挥重要作用,目前的“九章三号”还只是具有潜在应用价值的“单项冠军”。

潘建伟团队表示,期待这次突破能激发科学界更多关于经典算法模拟的研究,解决各种科学和工程挑战,加快实现通用型量子计算机。

乡村行·看振兴

浙江嘉善: “水韵嘉善”绘就美丽乡村新画卷

“萤火虫回来了!”每年夏天,在浙江省嘉兴市嘉善县,天黑以后许多人沿着小桥流水、窄巷石路寻找到了萤火虫的身影。作为一种环境指示生物,萤火虫如同生态环境的“晴雨表”,随着水生态环境持续向好,嘉善的夜晚再现如梦如幻的萤火之光。

近年来,嘉善以“治水”为龙头,统筹推进山水林田湖一体化保护和系统治理,还水于民、还岸于民,构建了“绿水绕城”“绿水绕村”的美景,生态优势得到巩固提升和加速转化,宜居宜业宜人的美丽乡村初具规模,为实现共同富裕提供了生动示范。

在嘉善县姚庄经济开发区,一张充满智慧的雨污管网在地下“织就”,依托智慧监管平台,一旦地下管网运行出现异常,电脑就会发出“警报”,工作人员便能直击问题源头并予以修复。推进工业园区雨污管网改造,进一步畅通“毛细血管”,是嘉善加速补齐生态环境短板的一个缩影。

近年来,嘉善不断强化涉水基础设施建设,提升污水处理能力和尾水排放标准,并启动全域“污水零直排区”建设,形成了一张全域化、全覆盖的污水收集、雨污分流、污水处理管网,实现污水应纳尽纳、雨污应分尽分,有效提升水环境质量。

对于嘉善而言,水环境治理只是迈出的第一步,水资源、水环境、水生态的“三水统筹”和生产、生活、生态的“三生融合”才是更远的目标。

水下有森林,两岸有绿屏,沿着嘉善境内的盛家湾,宽约30米的生态缓冲带上分布着层层绿植,错落有致。水下,沉水植物和挺水植物长成一片片“水下森林”,郁郁葱葱。“这些植被不仅有‘颜值’,还非常‘能干’,能够净化污染物。”嘉善县姚庄镇副镇长郑加明说。

作为国控断面汇塘的一条支流,盛家湾曾长期存在水质不稳定、透明度差等问题。为了改善河道水质,当地依

托原有的生产、生活空间进行规划布局,通过打造高标准有机农田,强化型生态植草沟、滨水地被植物缓冲带组成的三级截流过滤系统,实现氮、磷的重复利用,削减进入下游的污染物总量。

自2021年起,嘉善以东部水生态修复为试点,实施水生态修复和“碧水绕善”建设,短短两年时间累计种植200余万平方米的“水下森林”,岸边生态湿地、生态缓冲带长度超过15公里。

“我们不仅要聚焦‘水里的问题’,更着眼于系统性解决‘岸上的问题’,通过岸线整治、缓冲带生态修复,‘水下森林’生态修复系统构建,重现江南水乡原生态水景观与风貌。”嘉善县生态文明办专职常务副主任于洋说。

河水清了,环境美了,生态的红利也开始显现。以水系综合整治为基础,嘉善做起特色文旅产业融合发展的文章,重点推进水岸乡村风貌景区及其周边区域发展,不断推动文旅企业旅游项目投入和新农旅项目落地生根,进一步激发农村活力。

依托沉香荡优美的自然风光,姚庄镇将百亩橘园、清风园、沉香荡串联成一体,形成美丽乡村精品示范点。专业运营团队在此基础上,建设了江小橘乐园,形成研学教育、田园乡创、亲子度假、民俗节庆等多种衍生体验产品的江小橘艺术村。

“借助农旅东风,我们动员村民将家里闲置的房间腾出来创造效益。”当地村干部说,通过资源集聚、收益共享,姚庄镇沉香村村民每年能有三四万元的租金收入。而随着江小橘IP进一步深化建设,江小橘乐园员工、沉香电商供货、农产品深加工、橘园管家、绿化养护等越来越多的“家门口”就业岗位也等待着村民们的加入。

绿色发展的理念力透纸背,水乡绿韵的故事,正在嘉善这片澎湃着无限新活力的土地上精彩演绎。

新华社杭州10月11日电

前9个月我国汽车产销量 同比分别增长7.3%和8.2%

新华社北京10月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉,1月至9月,我国汽车产销量分别达2107.5万辆和2106.9万辆,同比分别增长7.3%和8.2%。

“产销量稳步增长,车市热度延续。”据中国汽车副秘书长陈士华介绍,9月,我国汽车产销量分别达285万辆和285.8万辆,环比均增长10.7%,同比分别增长6.6%和9.5%。

中汽协数据显示,1月至9月,我国

新能源汽车产销量分别达631.3万辆和627.8万辆,同比分别增长33.7%和37.5%,市场占有率达29.8%。

陈士华表示,三季度,我国汽车产销整体表现好于预期。我国出台了一系列促消费政策,地方政府积极响应,相继制定出台了发放消费券、购车补贴等措施,加之秋季企业新品集中上市,物流行业企稳回升带动货车销量增长,车市总体呈现“淡季不淡、旺季更旺”态势。



我国首艘氢能源船舶“三峡氢舟1”号首航

10月11日,“三峡氢舟1”号行驶在长江湖北宜昌水域。我国首艘氢燃料电池动力示范船“三峡氢舟1”号11日在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。

据测算,“三峡氢舟1”号相比传统燃油动力船舶,预计每年可替代燃油103.16吨,减少二氧化碳排放343.67吨。

新华社发

电网检修公告

2023年10月13日,国网镇江供电公司将在镇江市润州区、丹徒区、新区部分地区对供电设备进行计划检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力微



信公众号进行查询。

扫码下载“网上国网”App,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司
2023年10月12日

遗失

欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市山东路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅

遗失句容市金融学会的江苏省社会团体会费统一票据,编号:00026461,声明作废。

遗失陈亚军的警官证,证号:武字第0119207号,声明作废。

遗失班星宇的出生医学证明,编号:1.320114237,声明作废。