

中国—海合会国家产业与投资合作论坛开幕

习近平致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席习近平向中国—海合会国家产业与投资合作论坛致贺信。

习近平指出,中国同海合会国家友好交往跨越千年,源远流长。2022年,首届中海峰会成功举行,开创了与中国—海合会国家深化合作新局面。中国同海合会国家深化产业与投资合作,有利于加强共建“一带一路”倡议同海合会国家发

展战略和愿景规划对接,发挥优势互补,共同培育发展新动能,促进双方繁荣发展。中国愿同海合会国家共促团结、共谋合作,谱写中海关系新篇章。

中国—海合会国家产业与投资合作论坛当日在福建省厦门市开幕,主题为“面向未来,携手推动中国—海合会国家产业与投资合作高质量发展”,由国家发展改革委、福建省人民政府共同主办。

深圳规上文化企业营收超万亿元

新华社深圳5月23日电(记者孙飞)记者从23日开幕的第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会上获悉,2023年深圳市规模以上文化企业3369家,较上年增加226家,营收规模首破万亿元,实现营业收入11007.95亿元,占广东省的49.0%、全国的8.5%。

统计数据显示,深圳文化新业态特征较为明显的16个行业实现营业收入5063.46亿元,新质生产力不断赋能,文化产业呈现高质量发展态势。

深圳文化产业的优势行业主要分布在软件开发、珠宝首饰制造、电子信息产品制造、印刷等。2023年内容创作生产、新闻信息服务、文化消费终端生产、创意设计服务、文化装备制造生产等五大类的营业收入均超1000亿元。

深圳对外文化进出口贸易额稳步增长。深圳市统计局相关负责人表示,近年来,深圳文化出口产品科技含量和附加值不断提高,数字文化贸易快速发展,以网络游戏、动漫为代表的对外数字文化产品和服务贸易成为新增亮点。

统计数据显示,深圳文化企业中营业收入超百亿元的企业有17家,占深圳文化企业营业收入半壁江山。深圳超过25%的规上文化企业具备国家高新技术企业资质,境内外上市企业44家,专精特新企业253家,行业规上企业规模化、集约化、专业化程度渐趋提升。

深圳市社科院相关负责人表示,深圳文化产业体系不断完善,规模持续扩大,文化科技融合度高,不断形成新的产业增长空间,尤其注重文化产业数字赋能效应和新质生产力发挥作用,在业态内容、组织模式、跨界融合等方面均呈现新特征。

助力“绿色未来”

特斯拉上海储能超级工厂正式动工

新华社上海5月23日电 全球关注的特斯拉上海储能超级工厂5月23日正式在上海自贸试验区临港新片区动工。这是特斯拉在美国本土以外的首个储能超级工厂项目,在这一工厂生产的超大型化学商用储能系统将供应全球市场,助力地球村的“绿色未来”。

特斯拉公司介绍,特斯拉储能超级工厂初期规划年产超大型化学商用储能系统1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh),预计将在2025年第一季度实现量产。

“生产整车的特斯拉上海超级工厂是中美产业和科技合作的典范,特斯拉上海储能超级工厂是我们在中国开启的发展新篇章。”特斯拉公司副总裁陶琳说,作为“链主”,特斯拉上海超级工厂带动长三角形成了“四小时新能源汽车生态圈”,储能超级工厂建成后也将有助于提升中国相关行业产业链的韧性。

“中国非常重视和鼓励新能源产业的发展,中国不仅有完善的产业链体系、广阔的市场前景以及韧性十足的经济‘底气’,更重要的是,中国尤其是上海有着对企业发展至关重要的优质营商环境。”陶琳说,

从2023年底签订投资协议起,特斯拉上海储能超级工厂项目就运用了临港新片区在工程建设领域推出的“项目服务包”,再次跑出“特斯拉速度”。

“合作带来更大成就。”特斯拉公司能源和充电业务高级总监迈克·斯奈德赞赏中国政府的支持和上海优质的营商环境,“正是在政府支持下,特斯拉上海储能超级工厂项目才能在短时间内开工建设”。

2019年1月7日,特斯拉上海超级工厂开工,创造了“当年开工、当年竣工、当年投产、当年上市”的“特斯拉速度”,助力上海成为新能源汽车产业发展的新高地。现在,特斯拉上海储能超级工厂项目将成为推动上海新型储能产业发展和绿色低碳转型的重要力量。

“新能源汽车行业是产业链深度融合最高的产业之一,世界一定会向更加融合更加合作的方向去发展。”陶琳说,特斯拉上海超级工厂早已实现“在中国、为全球”,未来,特斯拉上海储能超级工厂预计将产品出口到亚太在外的海外市场,助力地球村的“绿色未来”。

(记者周蕊 杨晓静 杨有宗)

路桥:村里来了年轻人

(上接第一版)去年年底,王安娜带着姜妙来参加路桥首届城市伴手礼大赛,获一等奖。

“一位市民慕名而来,下定了三百套礼盒装用于婚礼伴手礼。”王安娜说,不断增长的销售量,让她觉得姜妙来大有可为。

当前,路桥正打造以姜文化为特色的“辣呵呵”美食品牌,这让王安娜看到新的发展机遇。“政府的支持,让我们发展的空间无限大。”王安娜表示,未来,她将继续在农村扎根。

乡村变美,发掘花田里的致富经

精心装扮的月季花墙,再搭配各式多肉植物……走进位于新桥镇前七份村的“一点墨”多肉园,仿佛走进了一个“多肉世界”。

多年前,这里是一片杂草丛生的闲置地,返乡创业青年章霜霜的到来使其发生美丽蜕变。

“我大学毕业后在企业工作,养多肉是我最大的爱好。”多肉园负责人章霜霜说,当时她在怀二胎的时候,照顾多肉有些吃不消,就将

其放在朋友圈和肉友群出售,不承想不到好评。

拥有一个多肉园是章霜霜的梦想。2019年,在家人朋友的支持下,章霜霜承包了4亩土地,辞职跨界做起了“新农人”。章霜霜说:“正好家乡在推动农旅深度融合,就想利用自己多肉种植的经验打造一个多肉花园,把梦想一步步变为现实。”

为了种好多肉,章霜霜花了不少心思,调配营养土、人工除草、悉心培育……她种植的多肉得到了大家的认可。平时,章霜霜还会在社交媒体上,拍摄短视频分享多肉的培育心得和注意事项。

在多肉园发展过程中,章霜霜主动找到村里,聘请了三四位60多岁的村民在园里工作。家门口的就业岗位,让这几位村民十分高兴。

在这个“五一”假期,多肉园迎来一批又一批的游客。“5月1日当天的营业额比平时增长了一倍。”章霜霜说,多肉园人气旺不仅是因为园子里的多肉多,更是得益于当地美丽乡村建设,打造的多个花海景观串珠成链形成了联动。

高质量发展调研行

钢铁“变形”记:宝钢股份瞄准绿色智能转型

新华社记者王辰阳 戴小河

舞动的机械臂、高效的无人行车,走进位于上海的宝钢股份宝山基地,传统的钢铁生产厂房已经转型升级。这里无人工作业,为了节省能源,甚至库区的灯光也时常关闭,被喻为“黑灯工厂”。工厂外不远处还有一座动物园,饲养着孔雀和梅花鹿,它们被称为“小哨兵”,敏感地“监测”着园区内的生态环境……从“绿色制造”到“制造绿色”,钢铁行业迈出高质量发展的新步伐。

今年一季度,宝钢股份逆势而上,公司利润总额继续保持国内行业领先,同时发挥海外营销体系优势,实现出口接单量150多万吨。

宝钢股份总经理、党委副书记吴小弟表示,我们作为传统行业始终坚持高端化、智能化、绿色化的发展方向,追求全产业链的优化升级。汽车板是宝钢股份的“金牌产品”,市场占有率超过50%。通过自主研发和开放式联合开发创新的模式,宝钢股份的汽车板业务从无到有,

目前可为用户提供全球最全品种的汽车板用钢。

宝钢股份中央研究院汽车用钢研究所所长龚涛介绍,宝钢股份始终把技术引领作为提升汽车板竞争力的核心要素,不断完善支撑汽车用钢持续创新的体制机制。以“汽车用钢开发与应用技术国家重点实验室”为平台,组织研发力量和资源持续投入。

今年4月,宝钢股份生产的超低碳QP980钢卷试制成功,成为世界领先的超低碳第三代超高强度钢零件。这款产品采用全废钢电炉冶炼技术路线生产,全流程可实现减碳约60%,同时满足超高强度和超高塑性的产品要求。

“我国的新能源汽车产业能够在全球取得领先优势,得益于我国有非常完整和有竞争力的供应链体系。其中,我们的汽车板业务也在不断追求进步。”宝钢股份汽车板技术服务首席工程师鲍平说。

今年3月,国内首批量产供货的低碳排放硅钢系列产品在宝钢股份硅钢事业部下线。此次试制基于减少

传统冶炼过程中矿石、焦炭、焦煤等原燃料消耗,以全流程极致降碳为技术核心,减少制造过程中的碳排放,实现产品碳足迹的下降。经初步测算,这次试验生产的低碳取向硅钢和低碳取向硅钢均较常规路径减碳超30%。

“根据我们的目标,到2025年具备减碳30%工艺技术能力,到2050年力争实现碳中和。”宝钢股份运行中心副总经理兼碳中和办公室副主任刘仕君表示,企业制定了低碳产品规划,通过生产更高强度、更高耐蚀、更高功效的钢铁产品,为下游用户实现减量化、长寿命和高效化。

宝钢股份建成了智慧碳数据平台。该平台包含碳核算、碳资产、碳足迹三大核心模块,已经成为企业跟踪评估碳排放实绩、统筹优化碳资产、准确披露碳信息的重要量化工具,可以做到对下游用户提供的每一个钢铁产品都有“迹”可循。

钢铁产线一方面变得更加绿色环保,另一方面变得更加智能。今年是宝钢股份全面推进AI战

略的元年。宝钢股份与华为公司携手合作,探索AI大模型在钢铁行业的应用,计划涵盖炼钢、工艺控制和性能预测、新钢种研发、风险防控等多个专业领域,推动钢铁生产流程的智能化升级。

“汽车板产线已经实现AI主操,能够对超过800个数据和参数进行处理,预测未来30分钟的工艺参数变化情况,AI主操直接调整指令下发到相关控制系统,完成毫秒级的实时控制。”宝钢股份冷轧厂分管智慧制造副厂长刘德成说,应用AI主操让产能水平得到提升,一些产品生产数据也明显改善。

未来三年,宝钢股份将打造1000个以上的AI赋能应用场景,超过100家组织将实现全体系的AI转型发展。

告别了传统钢铁冶炼的“傻大黑粗”模式,和AI融合共生,与绿色同向而行,向高端不断迈进……宝钢股份的新质生产力正在加速形成、快速发展。

(新华社上海5月23日电)



2024年海南出口荔枝已超千吨

5月23日,工人在海南省澄迈县大丰镇荔枝收购点分拣荔枝。

初夏,海南岛的荔枝进入丰收时节。据了解,由于海南荔枝上市早、品质优良,近年来越来越被国际市场认可。据海口海关统计,4月以来,海南省出口荔枝超过1000吨,同比增长2.2倍。

新华社记者郭程摄

外交部——

对“台独”分裂势力谋“独”行径予以有力惩戒完全正当必要

新华社北京5月23日电(记者马卓言)外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上就相关问题答问时表示,

中国人民解放军东部战区台湾岛周边开展联合演训,维护国家主权和领土完整,对“台独”分裂势力

谋“独”行径予以有力惩戒,对外部势力干涉挑衅予以严重警告,完全符合国际法和国际惯例,完全正当

坚决惩戒谋“独”挑衅 坚定捍卫国家利益

新华社评论员

中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力,于23日至24日在台湾岛周边开展“联合利剑—2024A”演训,重点演练联合海空战备警巡、联合夺取战场综合控制权、联合精打要害目标等科目,舰机抵近台湾周边战巡,岛链内外一体联动,检验战区部队联合作战实战能力。这是对台湾岛内“台独”分裂势力谋“独”挑衅危险信号的坚决惩戒,是对外部势力纵容支持“台独”、干涉中国内政的严厉警告。台湾演兵、利剑高悬,这场大规模实兵演训正当及时必要,展现了捍卫国家主权和领土完整、维护核心利益的坚强决心、坚定意志、强大能力,彰显了我们对任何形式的“台独”分裂行径零容忍、不姑息和对外来干涉敢于斗争的严正立场。

在中华民族五千多年的漫长历史中,追求统一、反对分裂始终是全民族的主流价值观。搞“台独”,是分裂国家的严重罪行,损害中华民族根本利益和两岸同胞共同利益。台湾地区领导人在上讲话中态度猖狂、大放厥词,讲话通篇充斥敌意与挑衅、谎言与欺瞒,“台独”立场更加激进冒险。他赤裸裸贩卖“两国论”,炒作“台独正名”,妄图改变两岸关系性质,这是对一个中国原则的严重挑衅,激起了亿万中国人民的强烈愤慨,必须通过有力惩戒给其当头棒喝。

经历过去8年两岸关系的急转直下,两岸同胞期盼两岸关系能重归和平发展、交流合作的前景。台湾地区领导人无视“双多数执政”的现实,罔顾岛内主流民意,恬不知耻、一意孤行,极力渲染大陆对台“威胁”,煽动“反中抗中”,蓄意升高两岸对立对抗。这个“台独工作者”恶毒攻击污蔑大陆,恶毒撕裂两岸同胞感情,还叫嚣要“强化国防”“发挥威慑”,妄图“以武谋独”。这是要把广大无辜台湾同胞绑上暴冲的“台独”战车,只会将台湾进一步推向兵凶战危的险境,对其嚣张气焰必须通过有力惩戒予以坚决压制。

本利益和两岸同胞共同利益。台湾地区领导人在讲话中尽显奴颜媚骨,极力向外部势力兜售“台湾的利用价值”,露出卖国贼的可耻嘴脸,企图通过“卖台”换取外部势力为其谋“独”撑腰,死心塌地充当外部势力遏制中国发展的“马前卒”“急先锋”。对于台湾地区领导人引狼入室、“倚外谋独”和外部势力干涉台湾问题,必须通过有力惩戒表明态度、划出红线。

台湾自古属于中国,历史经纬清晰、法理事实清楚。世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分的历史和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家而是中国一部分的地位不容改变。如果任由“台独”分裂分子与外部势力勾连作乱,将是对台海现状最危险的改变,也是对两岸和平统一前景最严重的破坏。台湾问题是中国核心利益中的核心,维护国家主权和领土完整是14亿多中国人民的共同意志。我们对图谋分裂国家决不容忍、决不姑息,决不任其以任何形式、“台独”行径和外来干涉留下任何余地,必须作出强有力反制。

需要指出的是,我们的所有反制措

施针对的是极少数“台独”分裂分子及其分裂活动,绝非针对广大台湾同胞。两岸同胞同属中华民族,都是中国人,没有人比我们更希望通过和平的方式实现祖国统一。我们对骨肉同胞,满是关爱亲情;对“台独”逆流,则违法必惩。广大台湾同胞应坚定站在历史正确的一边,做堂堂正正的中国人,明辨是非、奉义而行,和大陆同胞一道,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,把台湾前途命运牢牢掌握在两岸中国人手中。

统一是历史大势,是正道;“台独”是逆流,是绝路。我们必须维护正道、阻遏逆流,对历史负责,对民族负责,对未来负责。“台独”势力挑衅愈甚,反制愈烈。任何企图分裂中国领土的行径,都将遭到包括台湾同胞在内的全体中国人民坚决反对,也必将被滚滚向前的历史车轮碾得粉碎。手中电戈倚天剑,直斩长鲸海水开。”民进党当局及其领导人,“台独”分裂势力若不悬崖勒马,胆敢铤而走险,必将自取其辱、自寻绝路!

(新华社北京5月23日电)

数字技术赋能美丽台州

(上接第一版)

“黑匣子”系统运行后,船舶修造行业预警、报警数量逐月减少,已经杜绝初期雨水未足量收集直接排放的现象,附近海域环境得到极大改善。

数字化技术应用提升现代环境治理能力

“安装上噪声监测设备后,附近的噪声降低不少,环境都安静了。”温岭市人民东路的东辉公园,广场上的提示屏幕根据实际情况随时设定提示分贝,住在附近的市民陈先生对此颇为满意。

2022年,新修订的《中华人民共

和国噪声污染防治法》正式施行,浙江省生态环境厅下文《关于同意开展“浙里宁静”噪声污染监管数字化应用试点的复函》,温岭市作为唯一的县级试点入选。

去年5月,“浙里宁静”噪声污染监管数字化应用试点项目建设正式启动,主要以城区为重点覆盖各市镇(街道)公园、医院、住宅小区等公共场所设置点位。

目前,“浙里宁静”监测面已涵盖该市16个镇(街道)社会生活、建筑施工、工业企业和娱乐场所4类风险源,基本实现重要风险点全覆盖。

温岭还将“浙里宁静”系统与市

级“基层智治综合应用”贯通,噪声告警事件形成后,通过应用平台派发到各镇(街道)处置。这实现了从传统噪声信访“投诉受理、7日办结”到如今“主动预警、1小时闭环”的巨大飞跃,真正体现了噪声污染防治的共同发力、协同治理。

噪声污染监管数字化应用试点项目也是台州智慧环保体系建设项目的一个缩影。近年来,台州立足现有基础挖潜创新,多措并举加快构建智慧环保体系,提高生态环境信息化建设水平和能力,实现生态环境保护决策科学化、监管精准化、服务便民化,助力政府治理体系和治

理能力现代化。

天台将全县780条河段河沟划分为996个责任网格,对境内水质开展全时段、多点位监测,建设覆盖全域的水声自动监测站,构建“天台绿网”综合协同平台,“智慧水务”综合一体化平台、水域保护多跨协同应用,让治水变“智”水。

天台还首试“电子眼”对涉VOCs全行业进行实时监控,建设“农废e站”数字化管理平台,对农业废弃物实施闭环管理。

这些数字技术,不仅能精准识别、及时追踪新发生的生态环境问题,为科学保护、系统治理提供支撑,也在推动数字经济与绿色经济协同发展,为提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平提供新的方法。