

# 签约23个重大项目 总投资255亿元 鄞州“双创”急流勇进

本报讯(记者殷聪 鄞州区委报道组杨磊 通讯员黄勃)昨天上午,2019全国双创周宁波(鄞州)分会场活动启动。现场23个鄞州重大项目签约,涉及小微产业园、智慧医疗、电商平台、集成电路等领域,总投资255亿元。

23个项目中投资最大的智能医疗产业园项目,将打造集医疗设备制造基地、医疗工业4.0智慧工厂、医疗大数据商业化平台以及医疗人工智能应用平台于一体的产业园区。万洋小微产业园项目拟在鄞州经济开发区投资建设小微产业园,项目总投资10亿元,总建筑面积约30万平方米。建成后,该项目将通过引进高端汽配和新材料生产企业,力争年产值达18亿元。据统计,23个重大项目中,总投资超过10亿元的有6个。

鄞州区发改局相关负责人说:“此次23个项目的落地,将助力鄞州进一步释放双创活力,打造‘雨林式’双创新高地。”

数据显示,2018年鄞州首批创新型初创企业备案总量达1829家,国家科技型中小企业备案总量370家,均居全市首位。全区专利授权量8241件,专利申请量1.48万件,其中发明专利授权量1314件,发明专利申请量6344件,四项指标均居全市第一。鲸准研究院发布的鄞州区双创指数研究报告显示,鄞州双创总指数已由2016年上半年的84.92上升至去年下半年的124.34,双创活力不断增强。

# 近百专家甬上把脉 新能源和超材料产业趋势

本报讯(记者余建文 奉化区委报道组严世君)昨日,首届国际新能源·节能环保与超材料科技前沿峰会在宁波举行。近百名来自超材料领域的中外院士专家、行业精英和企业界、金融界高管齐聚一堂,共商新能源与节能环保超材料发展大计。

本届峰会由宁波市人民政府主办,奉化区人民政府、宁波瑞凌新能源科技有限公司承办。为期两天的峰会中,安排多场院士主题演讲和分论坛、现场考察活动,与会专家解读全球能源和超材料领域最新发展趋势,探讨能源与超材料研究前沿动态、能源超材料最新进展和新能源与节能环保前沿动态,合力谋划搭建政产学研平台,更好地推动超材料在国内外的应用。

# 全球首艘三维设计航标船镇海试航

本报讯(记者王珏 通讯员张超梁 邹超)昨天,在宁波航标处“海巡16401”轮护航下,世界首艘使用三维设计建造的大型航标船“海巡160”轮在镇海七里屿海域试航。



图为“海巡160”轮。

(王珏 张超梁 摄)

当天,“海巡160”轮工作人员进行了海中投放、回收航标等船上设备性能测试项目。测试结果显示,设备性能均达到预期目标。据悉,该轮将在本月底正式投用。

“海巡160”轮总长73.34米,型宽14.00米,甲板面积超过两个篮球场。该船属交通运输部东海航海保障中心,最大排水量2300吨,是目前华东地区最大的现代化航标船。

记者了解到,“海巡160”轮是世界首艘使用CATIA(三维设计软件)设计建造的新一代大型航标船。该船实现了全船大规模三维设计交付物工程应用,为数字化造船开启了新征程。

“与以往相比,借助三维模型,轮船建造施工更直观,并且在后期维修、运营等方面享有更多便利。”江南造船(集团)有限责任公司“海巡160”轮总工程师徐鹏飞说,该船主要用于对东海海区各港口航道的灯浮标和助航设施布设、维护等工作,还能满足中国远海航区要求,可在轻度冰况区域正常航行。

# 市人大代表“走进部门”开展视察 就深入推进“六争攻坚、三年攀高”行动提出意见建议

本报讯(记者吴向正)根据市人大常委会关于“代表活动月”活动安排,近日,市人大代表部分中心组织开展“走进部门”视察活动,就深入推进“六争攻坚、三年攀高”行动提出意见建议。

“走进宁波交通”活动。代表们听取了宁波交通建设相关情况汇报。座谈会上,代表们指出,近年来宁波市交通体系逐步建立健全,市民出行更加方便快捷,群众享受到了交通事业发展的红利。

5月17日,市人大代表海曙中心组组织部分市人大代表先后实地视察了五江口泵闸、姚江大闸两个水利项目,随后“走进市水利局”,听取市水利局负责人关于全市水利工作建设和发展情况的汇报。代表们对我市水利工作成绩予以肯定,并围绕推进海曙调蓄系统工作、提高海曙平原河网配水量、加强区域水文化研究、提升区域内沿江泵闸工程综合运用能力等提出意见和建议。市水利局相关负责人对代表们所提问题和意见逐一进行回应,表示将进一步调研,推进相关意见建议落地落实。

代表们就奉化如何更好地融入全市交通圈等提出意见建议。市交通运输局相关负责人表示,将进一步做好谋划和保障工作,着力将奉化打造成宁波交通南翼枢纽,助力奉化成为全市新的增长极。

6月3日,市人大代表奉化中心组组织部分市人大代表开展

“走进市发改委”活动。代表们来到省海港集团,了解宁波舟山港近年建设发展情况;随后来到市发改委,听取我市经济社会发展等情况的汇报,就加快推进宁波前湾新区建设等提出意见建议,并与市发改委进行互动交流。市发改委负责人表示,将认真研究梳理代表们的意见建议,在今后的工作中加以充分吸纳。

# 鄞州乡贤向云龙镇中学捐资500万元造体艺楼

本报讯(记者王博 通讯员鲍丹萍)鄞州籍乡贤、香港甬港联谊会永远名誉会长忻元甫先生及夫人前天来到云龙镇中学,向该校捐赠500万元,用于建设“元甫体艺楼”、加油站、冠英村新农村建设等多个项目,设立家乡困难群众生活和群众文体生活专项基金,捐款累计超过2000万元,先后获得省爱乡楷模、宁波市荣誉市民等荣誉。

忻元甫是云龙镇冠英村人,6岁时随父母一起定居香港。多年来,他为家乡修路筑桥、养护山林、建造自来水工程等,并先后捐建冠英村元甫小学、云龙镇中学“元甫教学楼”、加油站、冠英村新农村建设等多个项目,设立家乡困难群众生活和群众文体生活专项基金,捐款累计超过2000万元,先后获得省爱乡楷模、宁波市荣誉市民等荣誉。

# 首个日本粉丝团来象“探班” 象山影视城布局拓展国际市场



日本粉丝团来象山影视城“探班”。

(张陆沁 沈孙晖 摄)

本报讯(记者沈孙晖 通讯员胡凯 吴宙洋)穿上剧中服装,走过电影里的皇宫甬道,置身宏伟的咸阳宫龙广场,来到千军万马厮杀的战场……前天,电影《王者天下》首批20名日本粉丝来到象山影视城,开启影视拍摄探秘之旅。据悉,这是影视城迎来的首个日本粉丝团。

今年4月,在影视城取景拍摄的影片《王者天下》在日本上映,票房目前已突破50亿日元,成为今年该国票房的一匹“黑马”,更让观影的日本市民对拍摄地心生向往。影视城趁热打铁,与春秋航空、日本旅行社策划推出“追剧专线”。

以热门影视IP效应,布局开拓国际市场,影视城早已下好“先手棋”。2016年,古装剧《琅琊榜》在韩国热播。影视城巧借东风,在韩推出“追寻琅琊榜之旅”

等影视主题线路,吸引众多韩国粉丝来象探访“梅长苏”的踪迹。

此次首个日本粉丝团的到来,更为影视城打开了新局面。“我们将同日方进一步开展文旅合作,加强影视剧、影迷和景区多方联动,开发更多融合影视IP元素的旅游产品,增强游客体验,吸引更多日本影迷前来游玩。”影视城相关负责人表示。

同时,随着中法合拍影片《勇士之门》等来象取景,影视城在影视拍摄上也日益集聚国际“目光”。为应对全球电影工业化趋势,影视城于今年年初成立了国际发展部,邀请美国好莱坞企业驻点办公,协力落实摄影棚国际化、片场服务国际化等相关工作,努力吸引更多海外制片商、导演前来取景,带动国际市场,做精影旅发展,进一步提高国际影响力。

# 我的课程我做主



海曙中心小学前天推出全市首个“校园精灵”(电子手环)智能评价系统。学生们戴着校园精灵手环,通过参观作品展览、展示才艺、交流学习、竞技比赛等形式,来到机器人“乐乐”身边,为自己最喜欢的拓展课程点赞。据悉,本次拓展课程展示评价活动共涉及5大领域50门课程,是该校探索“未来学校”的一次大胆尝试。(刘波 沙懿杉 摄)

# 千剑精工:一节金属轴撬动全球汽车发动机之“心”



成长中的“科创之星”

本报讯(记者冯璋)“这就是节气门轴(阀),发动机的核心零部件,用肉眼看就是发动机喷油嘴上的那些‘孔’。”手捧金属轴,浙江千剑精工机械有限公司董事长韩剑敏十分感慨。这节拇指长的金属轴,已漂洋过海成为大众、宝马、通用、路虎、捷豹、丰田等全球各大知名汽车品牌发动机之“心”。

2001年,本田、雅马哈等日系品牌摩托车在国内风靡一时,这让韩剑敏坚定了让产品“走出去”的决心。在重庆跑了3个月后,韩剑敏终于找到了与日企合作的机会。他利用当时上海柴油机厂知名高工来余姚培训的机会,每晚邀请这名高工来企业“开小灶”,不久,员工们就掌握了产品的技术原理。千剑精工还与上海一家仪表厂达成合作,引进其最新研发的机床进行产品试生产。

经历了20多次的出样返工后,最终,这个小作坊搭上“雅马哈”的快车,成为中国第一家生产化油器的企业。之后5年,千剑精工“一路狂奔”,年销售额从3万元飙升至200多万元,净利润达到60%。

2006年,开着本田雅阁的韩剑敏发现,汽车产业国产化的“黄金时代”即将到来。他带领千剑精工从摩托车配件生产向汽车发动机零部件生产转型。韩剑敏开始频繁在上海外资企业中推销千剑精工。

不久,一家位于长春的英国汽车企业零部件供应商打来电话表示“可以试着合作”。“走出第一步很重要。”韩剑敏深知,这家占全球汽车管路系统三分之一市场的零部件供应商将成为千剑精工再次腾飞的“引擎”。

此后10年间,千剑精工一方面加快人才引进,另一方面以销售额4%至5%的研发投入加大自主创新,先后与蒂森克虏伯、爱三工业等全球顶级汽车供应商牵手。千剑精工年销售额也以逾20%的速度“火箭式”增长,超过1.6亿元。

这几年,千剑精工开始瞄准新能源汽车市场,产品也从零部件向总成件转型。“单单一个新能源汽车电机轴,我们研发投入就超过300万元。”谈起新能源汽车,韩剑敏信心十足,目前千剑精工已与西门子达成了合作,马上还将与通用达成合作,并成立一家全资子公司,专注生产新能源汽车安全件。“第4个十年,我们瞄准的是打造‘百年企业’。”

# 我市自主研发管道监测设备投用

本报讯(见习记者张凯凯)主汛期将至,用以收集、输送雨水的排水管网作为城市排水系统的“毛细血管”,即将再次迎来排水效率的考验。前天上午,在鄞州区世纪大道上,宁波市排水集团自主研发并获得国家实用性专利的“浮筏式一体化管道检测设备”迎来“处女航”,为道路下的排水管网进行了一次“健康体检”。

据介绍,该检测设备由视频信号采集模块和声响信号采集模块组成。其中,视频信号采集模块负责检测水面以上管道变形、破损、堵塞、塌陷等各种缺陷。声响信号采集模块负责检测水面以下管道的重大缺陷、破损及淤积情况。