



2020年12月29日  
星期二  
农历庚子年十一月十五

今日12版  
第18255期



无锡日报

今日阴有中雨傍晚转雨夹雪 偏北风5-6级阵风7级 最高气温:11℃ 最低气温:2℃ 明日多云到晴 0℃~-6℃

## 习近平同普京通电话

据新华社北京12月28日电 国家主席习近平12月28日晚同俄罗斯总统普京通电话。两国元首互致新年问候,并祝中俄两国人民新年快乐。习近平指出,2020年对于中俄两国和全世界都是极不平凡的一年。新冠肺炎疫情大流行对人类生命安全形成空前挑战,对世界经济造成严重冲击,世界进入动荡变革期。真金不怕火炼。危难时刻,中俄关系的独特优势和宝贵价值愈加凸显。双方守望相助,共克

时艰,在涉及彼此核心利益问题上继续坚定相互支持,体现了两国高水平互信和友谊。两国积极引领国际抗疫合作,顺利推进共建“一带一路”同欧亚经济联盟对接,共同庆祝世界反法西斯战争胜利暨联合国成立75周年,在二十国集团、上海合作组织、金砖国家等多边框架内发挥重要引领作用,成为维护国际公平正义、践行多边主义的中流砥柱。习近平强调,《中俄睦邻友好合作条约》确立的世代友好理念和

国际关系原则是国际关系史上的一大创举,具强大生命力和示范效应,在当前国际形势下将持续显现。双方要以明年庆祝条约签署20周年为契机,在更大范围、更广领域、更深层次上推进双方合作。中国积极构建新发展格局,在更高起点上推进改革开放,将为中俄合作提供广阔发展空间。双方要加强发展战略对接,壮大合作新业态、新动能,继续办好中俄科技创新年,推动两国科技界、产业界开展全方位交流合作,下转第2版>>>

## 用电量排行榜折射无锡产业结构成色

### 战略性新兴产业占TOP20近半,SK海力士首超多年居首的兴澄特钢

本报讯(记者 周晓方)面对疫情冲击,我市战略性新兴产业韧劲十足。昨天,国网无锡供电公司公布的今年前11月全市用电大户清单显示,SK海力士半导体(中国)有限公司已连续7个月稳居榜首,超过此前多年排名第一的兴澄特钢。而在前20位的用电大户中,从事电子元件及电子专用材料制造的企业多达9家,几乎占了半壁江山,其中不乏绿点科技、星科金朋半导体等战略性新兴产业新面孔。

企业用电量是经济运行的晴雨表。国网无锡供电公司发展部主任吴锡斌介绍,2月中下旬全市工业企业启动复工复产,一度停滞的第二产业

用电量开始走出低谷。9个多月来,石化、纺织等传统产业的用电大户受疫情影响表现欠佳,与之形成鲜明对比的是,新兴产业用电增幅最大。以“新晋状元”SK海力士半导体为例,2018年全市企业用电量排名第5,2019年第2,今年登上榜首。作为全球最大的半导体厂商,SK海力士自2005年落户高新区以来已累计投资超200亿美元,去年下半年两次在国网无锡供电公司增容,用电量稳步攀升,今年前11月累计用电量超18亿千瓦时,同比增长近20%。SK海力士半导体是我市产业优化的缩影。市工信局负责人介绍,产业强市战略实施5年多来,全市产业

结构持续优化,今年前三季度战略性新兴产业产值占规模以上工业比重达35.5%,无锡作为战略性新兴产业培育成效明显市,受到国务院办公厅通报激励。与之相形的是,华虹、中环、海力士M8等一大批集成电路企业前来落户,这些新项目受疫情影响较小,在拉高用电量的同时,助力无锡产业高质量发展。我市主要行业用电情况,也印证了新兴产业抗击疫情的韧性。据统计,前11月用电量增幅排名前列的行业中,汽车制造业同比增长29.12%,计算机、通信和其他设备制造业的电子行业增长15.5%,生物医药行业增长6.82%。如本月初首辆无锡自主品牌

新能源汽车下线的新日集团,半年多来用电量稳中有升,11月份达72.62万千瓦时,环比增长97.66%,有力保障了企业火热的生产形势。以用电量为标尺,我市战略性新兴产业发展呈蓬勃之势。供电公司营销部人士说,今年申请业扩的上万容量大用户主要来自医学研究和高端制造行业,药明生物、芯卓、戴卡轮毂等均扩大了用电规模。其中,无锡戴卡轮毂制造有限公司计划投资3.5亿元新增一条轻量化铝合金汽车零部件生产线,预计年产值可增9亿元,为确保生产用电,申请增加一条4万千瓦安110千伏线路,目前已开展接入方案设计。

践行嘱托开新局 争当表率 争做示范 走在前列

## 全国第四!

## 无锡入选中国地级市全面小康指数百强

本报讯 在全面小康冲刺之年,无锡交出了一份高水平答卷。日前,中国经济导报社、中国信息协会信息化发展研究院和北京中新城市规划设计研究院联合发布《中国城市全面小康指数报告2020》,在“2020中国地级市全面小康指数前100名(含副省级城市)”城市榜单中,无锡排名第4位。

中国城市全面小康指数监测对象是全国(不含港澳台地区)所有地级市(含副省级城市)和县级市。监测体系从经济发展、人民生活、文化建设、生态环境、城市治理五个领域对城市进行系统监测,依次形成“小康经济指数”“小康生活指数”“小康文化指数”“小康生态指数”“小康治理指数”五个小康分项指数,集成“全面小康指数”。全面小康指数和小康分项指数均以100为预期点,无锡全面小康指数达到了145.92,“小康经济指数”“小康生活指数”“小康生态指数”“小康治理指数”都达到了A+级,“小康文化指数”达到A级。

同时公布的还有“2020中国县级市全面小康指数前100名”城市榜单,榜单中无锡2个县级市全部上榜,其中江阴市全国第4位,宜兴市全国第14位。

“十三五”期间,无锡经济社会发展综合实力不断增强,人民生活幸福

感不断提升。在持续多年强力推进产业强市主导战略和创新驱动核心战略后,集成电路、物联网等主导产业集群效应凸显,“一核、十园、多点”拥湖发展的太湖湾科创带,为无锡未来发展打开了更大的想象空间。全域推进乡村振兴、美丽乡村建设,以农村人居环境整治和住房翻建为引领,镇村面貌日新月异,打造出了一批产业特色鲜明、文化特质彰显、生态环境优美、社会安定和谐、宜居宜业宜游的美丽乡村,为推动无锡农业农村高质量发展走在前列、当好领跑者发挥了积极作用。

多年来紧盯民生需求,办好惠民利民实事,也提高了无锡居民的幸福指数。这些年,通过一场场生态攻坚战,城市的绿意更浓了、环境明显变美了:PM2.5平均浓度31.1微克/立方米,环境空气质量达到近年来最好水平,市区41条黑臭水体转向绿水清波。社会养老、基本医疗、城乡低保、就业创业等保障体系更加健全,低保标准是国家标准的3倍、省定标准的2倍,城镇登记失业率始终保持在省最低、就业满意度全省第一。今年前三季度,居民人均可支配收入43299元,同比增长4.2%。无锡还成为全国唯一健康城市示范区全域全覆盖的地级市。(周茗芳)

## 上海:向全球科创中心进军

### ——“智汇长三角 科创太湖湾”系列报道之八

#### “高校创新圈”打造创新闭环

位于闵行区的“零号湾”是国家双创基地。“顾名思义,零号湾,不仅预示着鼓励‘从0到1’的原始创新,而且读起来,还有上海话‘老灵个’的好彩头,让创业者不出大楼,就能获得全方位的创业服务。”据介绍,在双创热潮的带动下,一批上海高校科研人员走上了创业之路。

上海交大教授顾力翔就是其中一位,他带领精励医疗团队研发的“腹腔镜介入手术导航及机器人系统”,通过人工智能技术将原先复杂的肺癌穿刺活检手术变得简单、易操作,项目已完成临床研究,预计明年进入市场,设备投用后可解决基层医院难以做肺癌早期筛查手术的难题。

“我们看中零号湾,就是因为它挨着交大,师生骑着自行车就能来创业。交大在鼓励科研成果转化方面创新实施的‘阳光工程’,打消了教

近日出版的英国《自然》杂志增刊《2020自然指数——科研城市》显示,上海在全球科研城市中排名第5,较2016年上升3位。上海市科学研究所规划室主任朱学彦介绍,近年来,上海在建设全球科创中心的过程中,始终高度关注创新能力的提升,围绕强化科技策源功能,加快系统性、前瞻性布局,努力在全球重要科技领域实现从“跟跑”到“领跑”的转变。念念不忘,必有回响。一批重磅成果展现上海的创新高度:面向世界科技前沿,涌现出全球首个节律紊乱疾病克隆猴模型等一批首创成果;面向国家重大战略需求,集成电路等产业领域部分核心技术取得突破;面向经济社会发展主战场,28纳米、14纳米先进工艺实现量产,自主研发的刻蚀机、光刻机等战略产品达到或接近国际先进水平……上海的科创中心冲击之路给无锡哪些启示,带着这一问题,采访团开启了上海之旅。

师的创业顾虑。”顾力翔透露,目前团队正在申请国家级医疗机器人创新中心。

在零号湾,顾力翔还有另一个身份,上海交大医疗机器人研究院院长助理。在该研究院的合作共建伙伴中,有上海仁济医院、瑞金医院等十多

家医疗机构,这就为临床实验和产品应用拓宽了渠道。

“将医疗机构这一‘用’的环节纳入产学研合作,零号湾做了示范。”随团调研的一位无锡专家表示,无论是创业园还是新型研发机构的建设,一定要打通“产学研”和“用”的通道,从

而真正形成创新闭环,提升成果转化效率。

#### 人工智能应用聚集“未来街区”

张江科学城是上海科创中心建设的核心承载区,担负着建设张江综合性国家科学中心等诸多战略使命。占地面积约6.6万平方米的张江人工智能岛,集聚了IBM研发总部、微软人工智能物联网实验室等跨国企业巨头和阿里巴巴上海研发中心、云从科技等“独角兽”企业,在今年入选首批“上海市人工智能示范应用场景”。

在张江人工智能岛展厅,智慧安防、智慧能源、智慧生态等园区管理技术在“岛”上的应用,以及AI+家居、AI+校园等一系列智能产品体验,让采访团成员不禁联想到了无锡物联网小镇。

看到“未来街区”上,冷饮售卖无人车、无人充电桩库已成为随处可见的配套设施,下转第2版>>>

#### 入冬后首个寒潮警报拉响

## 48小时降温14℃!

### 风雨雪今天抵锡,严寒冰冻持续多日

## 应对寒潮,多方行动

详见第3版>>>



昨天,市水务集团有限公司新区分公司工作人员在长欣公寓检查供水系统防寒防冻情况,并友情提醒居民在寒冷天气下的注意事项。(吕帆 摄)

## 无锡喜获全国体育事业突出贡献奖

本报讯 近日,喜讯自北京传来:无锡市体育局喜获国家体育总局颁发的2020年全国体育事业突出贡献奖。据悉,全国共有7家体育局获此殊荣,无锡为其中之一,这也是无锡首次获此大奖!

疫情之下,中国体育人经历了一个特殊的年份:东京奥运会延期,教练员、运动员继续坚守阵地继续备战;各项体育赛事由暂停到重启,在疫情防控常态化之下走出“防控办赛两不误”的新路子。国家体育总局特别表彰在“防疫情、保备战、促发展”工作中做出突出贡献的集体和个人,

授予二七国家冰雪运动训练科研基地等92个集体、万举等187名个人“2020年全国体育事业突出贡献奖”荣誉,无锡市体育局榜上有名。

纵观无锡体育的2020,经历了与城市共同战“疫”的洗礼,无锡体育人第一时间组成抗“疫”志愿者团队,奋战群防群控一线;复工复产阶段,无锡体育再显担当,“一手撑伞、一手干活”,为推动体育领域复工复产,助力经济社会秩序加快恢复提供有力支持;“奔跑中国”首站赛——无锡马拉松成功举办、全国跆拳道锦标赛系列赛,下转第2版>>>

他们来到这里追逐事业梦想,做的却不是银行、保险、证券这些金融业务,而是研发人工智能、阵列计算成像技术、新型材料……

## 金融街来了群不一样的年轻人

□本报记者 许滨 尹晖

经开区金融街,最大的特点就是一座座的银行大楼,在人们的印象里,这里已被深深地打上了金融标签。但是一群不做银行业务也不做保险、证券业务的年轻公司、年轻团队的到来,却使这条街发生了变化,他们在这里研发人工智能、阵列计算成像技术、新型材料等前沿科技,在这里创业,让金融街有了新的定义。

#### 在金融街不做金融业务的他们,专注的是前沿科技的研发

金融三街6号,因为楼顶上醒目的宁波银行大字,人们习惯称之为宁波银行大楼。但记者走进大楼,却发现这里聚集了近20家新型

科创企业,实实在在地成了一座科创大楼。

在22层时柒伍科技公司,记者见到了年轻的公司创始人张俭和他年轻的团队。2020年让张俭开心的是公司产品销量能达到6000万元,特别是公司设计的一款智能音箱,“双11”出货就有1000多万元。张俭当场向记者演示了这款音箱,当歌声响起时,同步的歌词画面就显示在了音箱的镜面上。张俭介绍,这款看着简单的音箱,实际内含着前沿的智能镜面材料技术和歌词推送的软件技术。

20层的中科海拓是2019年入驻的,公司研发的方向是工业智能以及相关的场景应用。公司总经理刘涛告诉记者,他们做的是工业的一个数据大脑,有自己的智能计算机,有自己的智能计算的操作系统,在这么一个平台上,他们的愿景是

让天下没有做不好的工厂。刘涛说,他们做的事情是属于领先和前沿的,“是在吃螃蟹。”

18层的安科迪则是一家专注于阵列计算成像技术的高科技公司,技术和产品水准站在了同领域的前沿,这也正是兰尚智能科技有限公司执行董事、创始合伙人夏伟云把安科迪引来无锡的重要原因。作为一家为科创企业提供创业空间、资本服务、运营服务、市场服务的公司,兰尚科技一年来已为经开区引进了12家科技企业,夏伟云判断能否引进的标准很直接,“就是技术和人才。”

#### 来自不同地方的他们,却选择了同一个地方成就梦想

位于14层的无锡飞榴科技公

## 首批共有产权保障房项目开工

### 以80平方米两居室为主,预计2023年交付使用

## 老旧小区改造迎来竣工验收

### 提高现代社区生活便利度,受益户数达27699户

详见第2版>>>