

# 三年内建成无锡北发展轴上的活力服务核、中心城北的品质宜居城 堰桥积极对接锡澄一体化发展

本报讯 锡城之北、惠山之南，正开启协同发展引领区“入口”建设的2.0版。以天一新城为城北“未来空间”核心的地铁西漳站区，在十年的脱胎换骨后，迎来了新一轮的转型发展，“最新的2.0版高标准规划建设，采纳全新TOD模式进行科学定位城市空间，目标在于提升锡澄一体化协同发展区域的功能，在三年内建成无锡北发展轴上的活力服务核、中心城北的品质宜居城。”惠山区“双核双门户”堰桥街道西漳门户建设工作领导小组负责人说。

十年磨一剑。西漳片区的锡澄路沿线，一度以化工、物流业态集聚，十年前，堰桥街道展开了全新的城市化面貌转型攻坚战，企业关停、迁移，随着地铁1

号线天一、西漳、刘潭3个站点“落户”辖区，金融、商贸等现代服务业和相关的生活、教育等配套一一进驻，近20平方公里的地铁西漳站区初现天一新城精美门户框架。

十岁少年生气勃勃，但需要科学的成长新引领。“在无锡的版图上，这个区域正是锡澄协同发展区域的居中位置。”惠山区相关部门负责人说。今年惠山区在打造“双核双门户”的行动计划中，定位西漳片区为一核（惠山新城）一门户（惠山南门户）的核心区位，以天一新城为核心进行新一轮城市设计和规划动态更新，对用地性质、容积率等指标进行优化调整，同时对重要地段建筑风貌和街道空间规划管理进行研究，“新西漳实

践”计划靶向清晰：打造城市门户的升级样板区域。

“2.0版建设并非大拆大建，多数是项目的更替、产业的提级，目标是形成集交通、休闲、商务等功能于一体的城北综合魅力轴。”十多年前的明发商业广场长期闲置，目前引进奥特莱斯，建设折扣名品+购物中心的新商业模式。商贸布局是“入口”建设2.0版的重要一子。太平洋城中城是地铁天一一站的上盖物业，也是无锡地铁首个廊道商业体，正在打造一个集文创业品牌旗舰店的聚落平台，以此形成天一新城核心商圈。位于西漳公园内的文化创意产业园利用公园配套用房以及原蚕种场文保旧址改建，招商引进了大红门美术馆、众象雕塑馆等

一批优质项目，为锡北片区的居民提供了一个集运动休闲、创意培训等为一体的高品质公共生态休憩场所。

城北之未来，交通取快，与南向无锡城区和北向江阴无缝对接，而休闲生活则取慢。“目前，堰桥在加快与主城区和江阴方向快速通道建设的同时，正在启动凤翔路沿线和惠山大道两侧城市景观大道设计，对接无锡北道口的节点提升方案，加快凤翔路、惠暨大道沿线及惠山与梁溪区交界处节点改造，同时加快提升石澄路、水澄路和天一老街的街景提升，全面提升西漳地区城市形象。”相关负责人介绍。

以地铁站等公共交通为“快导向”的TOD开发模式，是无锡

北门户建设的新“跑道”，这一模式根据“集约高效、绿色共享”的整体空间结构，规划构筑沿地铁1号线（凤翔路）的城市发展轴和滨水生态开放活力带，西漳站定位市民社区中心、天一一站定位商业金融中心、刘潭站定位生产性服务中心，打造集高质量公共交通服务、舒适开发共享社区、都市商业核心地带为一体的城市门户区域。面对目前已近20万的人流量，“新西漳”将打造一条独特的共享慢行步道，利用地铁站区的场地高差，采用二层高架步行平台方案，形成一个多维度的立体空间。“这一理念类似香港的交通架构，有利于人群的导向性分流，有效解决交通的拥堵。”

（裴培兴）

## “共绘新吴” 中国画作品展开幕

本报讯 昨天，2019太湖文化艺术季第二十一届中国上海国际艺术节无锡分会场的重要活动——“共绘新吴”中国画作品展开幕。市委常委、宣传部长袁飞，副市长、高新区党工委书记、新吴区委书记王进健出席活动。

为举办“共绘新吴”中国画作品展开幕，活动方邀请了江苏省、市及区美协画家，以新吴区美协会员为主要创作人员组织写生、深入生活，以艺术的形式展示新吴区新时期的变化。本次活动通过笔墨丹青来描写对祖国对家乡的爱，旨在弘扬中国传统文化，提升广大市民的鉴赏力，使美术创作群体不断壮大，推动无锡美术事业的繁荣与发展。

本次参展的画家有70人，共展出美术作品70幅。这些作品内容丰富、形式多样，突出反映了无锡等地在文化、经济、社会、生态、文明等方面发展的景象。

（小张）

## 耳畔再响“彬彬腔”

本报讯 锡剧精英荟萃，共同追摹大师风范。昨天，高歌云飞扬“彬彬腔”经典搬演展演在无锡市人民大会堂亮相，拉开了“纪念锡剧大师王彬彬诞辰100周年暨首届锡剧艺术节”活动的序幕。舞台上，省内众多锡剧名家与王彬彬弟子、再传弟子联袂演绎“彬彬腔”经典搬演唱腔选段以及后继者的创新力作，赢得观众一阵阵叫好声。市委常委、宣传部长袁飞，副市长刘霞观看演出。

王彬彬，著名锡剧大师。13岁学艺，16岁登台。他嗓音清亮悠远、刚中带柔、音域宽广、气息充沛。在长期的舞台实践中，他转益多师博采众长，形成了高唱入云、低吟幽咽、吐字清、咬字正、送字远、字字珠玑、独树一帜的声乐流派——“彬彬腔”。自感心动耳的“彬彬腔”出现，锡剧便开启了阳刚奔放、轩昂酣畅男声腔的辉煌时代。今年正值锡剧大师王彬彬百年诞辰，精彩的演出、丰富的活动将让大戏迷朋友重温经典、走进大师，让本土剧种锡剧艺术的繁荣发展得以薪火相传、生生不息。

（小满）

## 智能工业装备产业 博览会开幕

本报讯 3D打印生产、智能数控、智能机床、最新激光技术……在昨日开幕的“2019中国无锡太湖国际智能工业装备产业博览会”上，各种高端装备、先进设备一一呈现，与观展者来了一次“亲密接触”。据悉，本届博览会将持续4天。

本届博览会以“装备升级促进发展·智能工业创造未来”为主题，共设机床设备、工业自动化与机器人、激光切割设备、智能物流、弹簧设备等5个专业展区，来自全世界12个国家和地区的500多家企业参展。在展会现场，记者看到很多参展商都带来了包括金属加工机床、特种加工机床、工业机器人、3D打印设备、检测和测量设备、激光器与元器件等在内的一系列创新产品。在一家弹簧机展位前，两台正在演示360度旋转加工的“机械手”引来了不少观展者的围观。“智能制造追求的就是精度与效率。”该参展商介绍，这两款产品，一款可以将弹簧的线材控制到0.1毫米，另一款可以大幅减少折角刀及折本体刀具使用，减少调机时间，增加生产速度。在另一展位前，带有3D营销平台和生产监测平台的系统同样吸引了不少观展者的目光。通过这些系统，可以实时观测生产线、了解全球的订单分布、观测每一台设备的运转情况。

（文君）

## 蠡湖全民健身 皮划艇公开赛开赛

本报讯 19日，无锡蠡湖全民健身皮划艇公开赛暨无锡市职工皮划艇大赛在蠡湖万象城—大剧院水域举办。来自全市的200多名选手参赛，经过一天的激烈角逐，最终刘剑锐获得男子单人冠军，肖琴获得女子单人冠军，马建新和刘剑锐获得男子双人项目第一名，周静虹和倪林获得混双第一名，梁溪区总工会一队获得团体第一名。

竞赛项目分为单项赛和团体赛，休闲皮划艇200米静水直道竞速单项赛分设男单、女单、男双、混双四个单项；休闲皮划艇200米静水直道竞速团体接力赛每队由男单、女单、男双、混双四个项目组成。共有20支队伍参加比赛。

比赛中，参赛选手技术动作连贯、桨频控制合理，在双人项目中配合较为默契，可见他们日常训练的艰苦努力。获得男子双人第五名的陆孜骏来自惠山中等专业学校，他告诉记者，“皮划艇想要上手非常简单，不过想要取得好成绩，还需要更加注重个人的姿势和爆发力。”精彩的比赛让前来观看的市民大饱眼福。

（陈轶 图文报道）

## 安全隐患大排查大整治

### 城镇燃气安全集中整治全面推开

# 对不符合条件的餐饮场所停止供气

本报讯 连日来，各级燃气管理部门正在全市各地开展燃气安全专项检查督查，重点检查瓶装液化石油气企业储配站和使用瓶装燃气的餐饮场所。据悉，根据全市城市燃气安全集中整治要求，全市各地将推开燃气安全隐患排查治理，重点严厉查处瓶装气储存、充装、运输、经营和使用环节等各类违法违规行。

昨天上午，市园林和公用事业监管中心多名工作人员来到华润燃气河埭口供气站，检查供

气站瓶库、台账和安全管理情况。瓶装气瓶库内，空瓶、满瓶分区有序摆放，瓶库内安装有燃气泄漏报警器及防爆风扇联排装置，一旦探测到气体泄漏会自动开启风扇排气，并远程联网即时通知抢险接报中心。瓶库外，送气工正在对即将出站送达客户的满瓶进行试漏检查，确保出库钢瓶安全。

据悉，该站向附近片区六七千用户供应瓶装燃气。市园林和公用事业监管中心工作人员随后又来到菜巷市场附近的两家

小吃店检查，发现两店都没有安装燃气泄漏报警器，且灭火器配置不足，其中一家包子铺的两个液化气钢瓶被围在不锈钢罩子内，通风不良。检查人员当即开启风扇排气，并通知相关供气单位监督用户限时整改，及时反馈整改情况。

根据相关文件，各责任部门将重点检查供气企业对燃气用户定期上门安全检查情况，对不符合供气条件的餐饮场所要求供气企业一律停止供气。据悉，在近日

的燃气安全检查中，检查人员发现清扬路家乐福附近一家烤鱼馆厨房设在地下室，不符合供气条件，已限令改用电磁炉。

昨天下午，市市政和园林局就全市燃气安全集中整治工作会议召开动员部署会议，会上获悉，即日起到今年年底，我市将开展燃气安全集中整治，逐一排查全市2家管道燃气企业、15个瓶装液化石油气储配站、3家液化天然气储配站和21个汽车加油站，督促企业及时整改安全隐患。

（东亚 图文报道）



## 南部高速第一仓 启动土方回填

昨天，大型运输车辆将泥土运往苏锡常南部高速第一仓建设工地回填。第一仓隧道施工各项工程目前已基本完成，在整个工程建设中率先进入土方回填阶段。据悉，第一仓及岸边陆域段填土量共计31万立方米，待回填结束，此处将拆除围堰，恢复水面。

（刘芳辉 摄）



## “新国门”烙上无锡印记

上接第1版 >>> 可谓是撑起了机场的“脊梁”。

回忆起当时紧张的工作，六龙钢管总经理吴杰记忆犹新。“2017年3月签订合同但没有明确交货期，7月突然接到通知要在1个月内交付5000吨高强度合金钢，这占到当时产能的一半以上。”任务重、时间紧，但吴杰明白高质量是绝对的底线。原材料严选来自宝钢、首钢、武钢的钢材，对于每一批次不同规格的交付合金钢材，厂方都要会同机场驻厂代表一起进行金属探伤测试，确保加工精度与焊缝要求高于交付标准，不让任何一根内部有潜在裂缝

风险的合金钢“带伤上阵”。

其实在业界，六龙钢管也不是初出茅庐。国家体育场“鸟巢”、上海世博会、深圳大运会会场、广州亚运会会场等重磅工程均有这家企业的身影。随着“一带一路”的深入，六龙钢管的产品也远销至南亚、非洲等地，成为不少发展中国家基础设施建设的可靠助力。吴杰介绍，最近一批钢材即将启运巴基斯坦，近期他和技术骨干一起奔赴成都天府机场和天津会展中心建设现场，为祖国更多重大建设项目“锻骨造型”。

（蒋梦蝶、马悦）

## 助企业进一步降本减负

上接第1版 >>> 六千多家企业、六百亿资产，资金量不小但安全。从工信部门、银行方面获悉，目前没有发生一笔呆、坏账，财政资金确保了零风险。据悉，资金管理平台全面协调1亿元财政资金在各合作银行间的分配调度，做到提前报备转贷计划，每日按时间节点高效调度，实时把控突发状况

并加强临时调配，确保了资金的安全及高效运转。

“该政策是普惠政策，企业均可申请。”市工信局企业处提醒，所有在无锡市（包含江阴、宜兴）注册和经营的，都可以前往工信部门对接应用资金，按规定办理相关手续。办理过后，企业只需提前申请应急转贷资金，办妥后可无缝对接还款需求。（陈苏）

## 驭龙潜海，谱无悔青春赞歌

上接第1版 >>>

中国人的深海，一定要用中国人自己的探测器去勘探。作为我国自主研发的第一台大深度载人潜水器，各项性能指标都需要进行大量的海上试验来验证和改进。而试验背后的风险是显而易见的，下潜，就意味着置个人安危于度外。关键时刻，叶聪主动请缨，立下了“军令状”。从2009年至2012年的四年海试期间，“蛟龙”号共下潜51次，他承担了其中38次下潜试验主驾驶任务。

浩瀚的海洋里有数不清的秘密和宝藏等待着人类去发现，而资源禀赋往往决定着国家的可持续发展能力，蓝色的大海寄托着叶聪的一颗初心，更承载着他科学报国的理想信念。中国载人深潜事业由零起步，叶聪的每次下潜，不仅仅是挑战中国载人深潜的纪录，更是他对于自我的超越。载人潜水器看似庞大，但其实舱内只有2.1米，包括驾驶员在内仅可乘坐3人，基本上没有多余的活动空间，乘员只能保持固定坐姿，想要将腿伸直都有些困难。对于叶聪而言，长时间的深潜并不是件舒服的事，但他从不叫苦抱怨。顶着狂风巨浪，忍受着剧烈的摇晃和颠簸，他无畏艰险，英勇拼搏，圆满完成了一个个下潜任

务。“对一名潜航员来说，要遇事不惊，按照操作手册、应急预案以及个人知识积累来分析、处理问题，能够在困难面前挺身而出，对潜水器和舱内所有人员的安全负责。”海试期间，他凭借个人的沉着冷静，多次有效处理了潜水器水下故障，保证了潜水器和人员的安全。

最险的那次是2009年，在“蛟龙”号1000米级海试期间，通信设备多次出现故障。最长的一次，他与两名同事和母船失联两个小时，反复呼叫，无人应答。当时，3个人待在直径2.1米的球舱里，抬头看不见天，低头看不见底。“那时，对大海一粟的理解是最直接的。”叶聪回忆。

从2002年立项，到2012年创造下潜7062米的中国载人深潜纪录，也是世界同类作业型潜水器最大下潜深度纪录，中国仅用时10年。叶聪说，这不是个人的功劳，而是团队的贡献。作为中国载人深潜第一人，自2012年以来，叶聪在大中小学、图书馆、科技馆等各类场合进行了数十次有关“蛟龙”号的科普讲座，他说：“能够增进社会大众对于海洋科技的了解，在学生、青年中播撒下‘蓝色海洋梦’种子，这也是我们船舶科技工作者义不容辞的责任！”