

海曙 推动高质量发展，争当“重要窗口”模范生排头兵

本报讯（记者陈朝霞 海曙区委报道组尤文军）昨晚，由市政府新闻办主办的高水平全面建成小康社会电视系列发布活动，第一场聚焦海曙。如今的海曙，实力变强、产业迭代、城市更新，群众的获得感、幸福感、安全感不断提升，开创了高质量发展的新局面，积极在宁波当好浙江建设“重要窗口”模范生进程中争当排头兵。

“十三五”期间，经历了行政区划调整，面积由29.4平方公里扩大至595.5平方公里，海曙全面理顺体制机制，实现了区块开发、基础设施、公共服务等各项事业的有效融合，地区生产总值从2016年的1170.1亿元，总量居全省第13位，今年预计突破1200亿元。

海曙依托突出的区位优势、优质的产业生态、良好的创新环境等因素，吸引宁波阿里巴巴中心落户，构建宁波工业互联网研究院、宁波智能制造技术研究院、智能技

术“两院一园”和上海交大人工智能研究院四大平台，初步形成了数字经济产业生态。纺织服装、汽车零部件等传统产业升级，新能源、新材料等战略性新兴产业引提升，创新体系逐步构建，在2019中国创新百强区榜单中，海曙位列第27。

海曙加速推进城乡有机更新步伐，实施了37个老旧小区改造项目，天一阁·月湖景区成为全市第二个国家5A级景区，修缮7年的宁波府城隍庙重新开放。综合交通、市政管网、能源供给等基础设施体系基本形成，214省道改建、雅戈尔大道修复提升等一批道路工程建成通车，姚江堤防、风栅硌泵闸等一批水利工程竣工投用，望春变、白岳变等一批电力设施建成投用。全域完成小城镇环境综合整治，打造了一批美丽乡村示范镇、示范村、风景线，加快传统农业向都市农业转型步伐，城乡焕发出新的生机和活力。

着眼民生，海曙在教育、卫生、养老、就业等民生保障领域全面提升。作为全省唯一，入选全国首批“未来学校实验区”，全面实施城乡教育一体化“五大工程”，成立首家区级综合性医院，组建运行两个紧密型医联体，高山巡回医疗模式广受群众好评。率先在全市实施基本居家养老服务补助，年助餐服务73万人次，覆盖95%以上的城乡村（社区）。累计建成居家养老服务机构262个，实现区域性居家养老服务中心所有镇乡（街道）全覆盖、居家养老服务站所有行政村（社区）全覆盖。户籍人口基本养老保险、医疗保险参保率保持全市前列。

围绕打造最具宁波味的中心城区，海曙坚持传承创新，深入挖掘城市文化内涵，延续千年甬城文脉。全面打响“书香海曙”文化品牌，打造文化惠民“百川工程”品牌，年均开展“送演出下乡”等文化活动4500场以上，新

增7处省级文保点，是“十三五”期间全市唯一入选省公共文化服务体系示范区的区县（市）。打造了近百条精品旅游线路。建成各级文创园区14个，推动文化产业蓬勃发展。

“海曙力争‘十四五’末地区生产总值达到2000亿元，将重点围绕‘城·品质、业·引领、境·优美、乡·振兴、事·智治、人·满意’六大发展目标，突出数字化升级驱动、硬科技创新驱动、全流量经济驱动、新消费贸易驱动、大项目投资驱动。”海曙区委副书记、区长徐强表示，目前，海曙初步计划实施头部企业培育引进、城市有机更新、基础设施补强、乡村振兴示范引领、教育卫生品质提升等10个三年行动计划，让海曙成为“公园可休憩、街区可漫步、建筑可阅读、山水可漫享”的美丽大花园，使群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

我市各地多措并举保障城乡供水

记者 王博
通讯员 王文娜

这几天，在海曙区章水镇许家村，几名施工人员正在紧张忙碌地进行备用水源工程供水管道铺设。

“当前备用水源工程的供水管道铺设已基本完成，从取水地到水厂总长1400米，下一步我们将抓紧做好相关净化过滤设备的安装工作，力争在12月底前投入使用。”章水镇自来水股份有限公司相关负责人表示，该工程日供水能力在3000吨左右，基本能满足章水当地居民的用水需要。

自今年梅汛期以后，我市出现连续数月的干旱少雨天气，水库蓄水大幅减少，虽然城市供水基本得到保障，但局部地区已出现供水紧张的情况。

除了海曙区章水镇，象山县、鄞州区部分地区，也进行了跨区域支援“调水”。

据市水利局水旱灾害防御处相关负责人介绍，由于汛期降雨偏少，10月15日，象山县启动城乡供水抗旱应急Ⅳ级响应，11月24日提升为Ⅲ级。

为应对象山供水水源不足问题，我市及时调整市区供水水源配置，江东水厂由东线取水调整为从西线钦水水库取水，置换出水源支援象山抗旱保供，并启动了白溪水水库象山应急引水，目前引水量达到8万吨/日，接近象山城区供水量的二分之一，部分缓解了供水紧张的局面。

我市共有农村供水工程村级供水站480个，水源地类型有水库、山塘、溪流、河道、地下水等，以山塘、溪流居多。

当前，全市农村供水总体稳定，但在缺水较为严重的区域有部分供水站出现供水困难的问题。目前，各地水站主要通过启用备用水源、水站限制供水、水井供水、车辆送水等方式，保障基本生活用水。

江北构建行政执法监督“共同体”

法治宁波

本报讯（记者黄程 通讯员俞靖焱）日前，江北区“五位一体”行政执法监督联席会议在该区司法局会议室召开，会议对今年以来行政执法监督协作工作进行总结分析，抽查全区行政执法案卷，并对下一步行政执法监督协作重点工作进行部署。

近年来，江北区整合监督资源，创新监督方式，探索建立由区委、区政府、区纪委监委、区司法局、区法院、区检察院等五家单位共同参与的“五位一体”行政执法监督机制，形成执法监督合力，全面构建制度化、常态化的行政执法监督工作机制，实现对不同程度违法违规行为的监督全覆盖。

今年4月，江北区被列入全省深化行政执法监督创新实践试点，对原来由监察委、司法局和检察院组成的“三位一体”行政执法监督协作机制进一步升级，打造人大法律监督、监察监督、行政执法监督、审判监督、检察监督的跨领域行政执法监督“共同体”。江北区司法局局长说：“共同体”通过建立联席会议、监督信息互通和联动协作三项工作机制，在日常

监督开展、监督信息互通、监督工作协作、监督结果运用等领域建立制度化、常态化的工作机制。

2019年以来，江北区累计开展景区儿童票价、公园毁绿、油烟污染等领域执法监督协作11次，其中景区儿童票价专项执法监督解决儿童票只认身高不认年龄的问题，入选全国加强和创新未成年人保护社会治理十大典型案（事）例。

为提升行政执法监督实效，江北区积极运用重大行政执法监督、优化监督流程、强化监督问责等方式，构建事前预防、事中监管、事后问责的全链条闭环监督体系。着眼于强化行政执法监督的前瞻性和精准度，该区制定了《江北区重大行政执法行动备案办法》，对重大行政执法行动存在的风险和争议点进行前置梳理，有效降低执法风险，对船屋整治、混凝土整治等重大联合执法行动进行了前置备案，未发生一件行政争议。

江北区还通过制定行政执法专项监督工作指引和格式文书参考文本，形成“选题、查摆、公开、纠正、复查”的“五步工作法”，完善行政执法监督流程。同时，依托“五位一体”行政执法监督协作和《江北区行政执法责任追究办法》等机制，该区对专项行政执法监督中发现的问题，进行监督问责。

环城北路预计年底全线贯通

本报讯（记者杨绪忠 通讯员张彩娜）昨天下午，市住建局发布消息，历经两年多的改造提升，环城北路改建工程姚江大桥至怡西街段（简称西段）完成改造，于近日顺利通过竣工验收。此次改建使道路通行品质、沿线周边环境得到了极大改善。

目前，工程离全线通车还有最后713米，怡西街至常洪隧道段已完成主车道混凝土基层，正有条不紊地推进道路南北两侧综合管线、透水垫层及侧平石的施工，全体参建人员攻坚克难，坚持“五加二”“白加黑”的工作模式，铆足干劲打通最后713米，向着12月底完成主车道及人行道施工的目标全力冲刺。

环城北路始建于上世纪90年代中期，经过多年的运营，道路路面破损，人行道高低不平，市政管

网老化脱落、积淤、雨污混流等现象较为严重，且道路原有四车道通行能力小。这条被众多网友调侃为“爷爷辈”的道路，历经无数次的大修小补已不堪重负。自2018年3月初开工以来，工程克服房屋征拆、管线迁改和交通导改等难题，得以顺利实施推进。

环城北路改建过程中，建设者全面推行精细化管理、精细化设计和精细化施工的“三个精细化”管理制度，按照高于国家标准的要求，制定各项管理和验收标准，努力将工程建设带来的“阵痛”降到最低。为加快项目推进，建设、施工、设计、监理等参建单位抽调经验丰富的人员和班组，增配大型施工机械。

环城北路全线通车后将有效缓解江北区的交通压力，促进甬江科创大走廊区块开发建设。



改建后的环城北路（姚江大桥至怡西街段）。（杨绪忠 张彩娜 摄）

余姚发现世界上最早的大规模水稻田

施岙遗址古水田分布范围约8万平方米，稻田结构应均为“井”字形

本报讯（记者陈青 通讯员宋姝 王永磊）12月12日，由浙江省文物局指导，浙江省文物考古研究所、宁波市文化遗产管理研究院、余姚市河姆渡遗址博物馆联合举办的“余姚施岙遗址古稻田考古发掘专家论证会”在余姚市召开。专家认为，施岙遗址古稻田是目前世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的古稻田，是史前考古的重大发现。

施岙古水田遗址位于余姚市三七市镇相岙村施岙自然村西侧山谷中，东南距田螺山遗址约400米。为配合遗址所在的相岙村地块土地出让建设，从2020年9月起，在先期勘探基础上，经国家文物局批准，浙江省文物考古研究所联合宁波市文化遗产管理研究院、余姚市河姆渡遗址博物馆进行了考古发掘。此区域古水田分布范围约8万平方米。在古水田分布区，发掘约7000平方米。

施岙遗址发现了史前三个时期的古稻田，从河姆渡文化早期一直延续到良渚文化晚期。第一期稻田属于河姆渡文化早期（公元前4300年以前），发现一条疑似东西向凸起田埂。第二期属于河姆渡文化四期，即相当于崧泽文化阶段（公元前3700年-公元前3300年左右），发现明确的田埂3条与生土埂3处。第三期稻田属于良渚文化时期（公元前2900年-公元前2500年），发现大面积的块状水稻田，纵横交错的凸起田埂组成“井”字形结构，田埂（有些为木头铺垫）明确的有近20条，东西向田埂数量较多，田埂宽两三尺，间距15米至40米，明确的三块田块面积分别为900平方米、1700平方米、1900平方米左右；水稻田堆积中出土极少少量鱼鳍形鼎足、泥质黑皮陶等。

专家认为，施岙遗址古稻田是目前世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的古稻田，是史前考古的重大发现。稻田结构应均为“井”字形，从目前发现来看，良渚文化时期的稻田结构已基本清楚，由宽大的路网和灌溉系统组成，展示了比较完善的稻田系统。施岙遗址古稻田的发现表明，稻作农业发展是河姆渡文化到良渚文化



▲施岙遗址南部古稻田道路系统。

►良渚文化时期水田土壤筛选出的水稻颖壳、小穗轴和杂草种子。

（图片由浙江省文物考古研究所提供）

社会发展的经济支撑，是养活众多人口食物的主要增长点，为全面深入研究长江下游地区史前社会经济发展和文明进程提供了极其重要的材料。古稻田堆积与自然淤积层的间隔，反映了距今7000年以来发生了多次波动比较大的环境事件，为研究人地关系提供了

新材料。专家充分肯定了施岙遗址考古发现的意义，并对遗址下一步的工作提出了宝贵建议。因为本次考古发掘是配合基本建设进行的项目，专家希望尽可能地在发掘过程中多做研究工作。建议在发掘过程中进一步弄清河姆渡文化早

期、晚期稻田的结构和灌溉系统的情况，加强多学科研究，进行系列的碳十四测年研究，进一步明确不同稻田的年代和文化属性，进一步加强稻作农耕模式的研究，寻找与施岙遗址古稻田相匹配的聚落遗址，进行遗址环境变迁的研究等。

首届全国职业技能大赛 宁波选手崭露头角

金牌总数占全省四成

本报讯（记者周琼 通讯员任社）2金2银1铜加上15个优胜奖，摘取金牌的总数占到全省的40%，14名宁波技能精英成功入围世界技能大赛中国集训队。昨天，在首届全国职业技能大赛上收获满满的25名宁波技能精英载誉归来。

来自市人力社保部门的数据显示，在这场规格最高、项目最多、规模最大的全国性综合性职业技能赛事中，宁波共有19名选手代表浙江参加17个世赛选拔赛项目的角逐，6名选手参加6个国赛精选项目的角逐，参赛人数占到了全省

出赛选手总数的1/4。在全国技能精英的角逐中，来自宁波技师学院的蒋昕桦和宁波市古林职业高级中学的康邦成分别在重型车辆维修和烹饪（西餐）项目上夺金。在油漆与装饰项目和商品展示技术项目上，我市选手夺得2枚银牌。在美发项

目上，我市选手获得1枚铜牌。在塑料模具工程、原型制作等项目上，我市选手摘取优胜奖15个。

同时，通过这次竞赛选拔，有14名宁波选手入围世界技能大赛中国集训队，备战2022年在上海举行的第46届世界技能大赛。这是宁波选手在冲击世赛中取得的最好成绩。

记者了解到，在持续的技能人才培育推进下，全市技能人才不断增量提质，截至目前，全市技能人才总量已达178.36万，新增14.73万；高技能人才数量53.42万，新增5.03万；高技能人才占技能人才总量的29.95%。