

首届长三角暨淮海经济区报业传媒峰会在徐州召开

以“会”为媒提升城市影响力

在这个大转型、大发展、大融合的时代，面对媒体格局和舆论生态的变化，在推进长三角区域一体化发展战略进程中，媒体特别是主流媒体应该做些什么？如何通过加强媒体间的交流交往，共同为长三角区域一体化发展贡献力量，构建报业融合发展新格局？日前，首届长三角暨淮海经济区报业传媒峰会在江苏省徐州市举行。

今年11月5日，习近平总书记在首届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲中宣布：将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略，同“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设相互配合，完善中国改革开放空间布局。这一重大决策为长三角区域发展带来了前所未有的战略机遇。

在传媒峰会上，来自长三角各地报协、沪苏浙皖及淮海经济区城市报业传媒集聚一堂，共同围绕推进长三角一体化战略、区域主流媒体加强合作交流等方面，共谋发展之道，共商发展大计。其中，淮北市报社党委书记、社长张士锋以淮北市报社为例，围绕“从‘传统思维’向‘互联网思维’转变；从‘相加’向‘相融’转变；从‘跟跑’向‘领跑’转变；从‘融媒’向‘智媒’转变”四个方面，向与会人员分享了媒体融合的探索与实践。半个小时的主题演讲有理论、有实例、有数字、有分析、有深度、有广度，为报业转型、媒体融合提供了启示和借鉴。



■ 在徐工集团生产车间内，扑面而来的是创新发展的勃勃生机

孙井贤 摄

而徐州报业传媒集团副总编辑郭依足则对媒体融合的探索与思考作了详细解读。他表示，近年来徐州报业充分发挥徐州独特的区位优势，围绕建设淮海经济区中心城市，紧紧利用淮海经济区城市报业联盟、互联网联盟和旅

游业联盟这些传统合作平台，不断融入新媒体产品和新合作模式，初步走出了一条适合徐州特色、本土模式的融媒发展之路。而今，传媒业正处在大变革的时代，唯有拥抱变化、不断创新才是应对之道。在这个过程中，必须培育新动能，推进全面融合、全员转型。

“百名社长（总编）看徐州”活动同步举行，与会人员深入潘安湖湿地公园、马庄村、金彭车业、淮塔、汉文化景区等地采风，实地感受徐州厚重的历史文化底蕴和转型发展成果。

作为老工业基地和资源枯竭型城市，近年来，徐州做好“产业、城市、生态”三篇转型大文章。其中，徐工集团发挥其在徐州传统产业领域所持有的资源优势，现已成为徐州一张靓丽的“城市名片”，带动徐州综合实力不断提升。特别是自今年以来，徐州市委、市政府在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，以贯彻落实总书记视察徐州重要指示为主线，以推动高质量发展为主旋律，加快“强富美高”新徐州建设，各项工作取得了显著成效。其间，与会人员还参加了纪念《徐州日报》创刊70周年座谈会。本报记者 唐闻宜

城市汇

南浔

桑基鱼塘蕴含“大智慧”

本报讯（记者 唐闻宜）为传承桑基鱼塘系统“天人合一”的生态理念，促进现代农业的可持续发展，近年来，南浔人依靠特有的土壤和水质，用自己的勤劳，在这个小小的鱼塘里，摸索出延续千年的智慧。

早在2500多年前的南浔，先民们就已经掌握了“塘基种桑，桑叶喂蚕，蚕沙养鱼，鱼粪肥塘”的综合生态养殖模式，在有效克服水涝、收到理想经济效益的同时减少了环境污染，形成了桑地和池塘相连相倚的优美生态农业景观。目前，桑基鱼塘系统总面积约6900公顷，其中重点保护区域面积约1280公顷。同时南浔区以“两山”理论为指引，突出生态文明建设，采取一系列积极措施加强桑基鱼塘系统的保护和传承。而拥有2500年历史的“桑基鱼塘系统”，也正逐渐让世界看到了中国农耕文化的智慧。

如皋

打造长三角北翼“主力港”

本报讯 当下，如皋高度重视港口物流发展，积极策应“一带一路”发展机遇，以打造长三角北翼港口群主力港、重要节点港、上海港组合港为目标，依托国家一类口岸，优化功能布局，不断加快港口物流转型发展及功能提升，形成了具有鲜明特色的现代港口物流发展“生态链”。

随着沪通铁路长江大桥的加快建设、省市两级港口资源整合战略的实施，如皋港的区位优势、物流枢纽效应也将更加显著。（李彤）

安吉

“竹产业”拓展对外合作

本报讯 第二届国际“竹产业·竹建筑·竹文化”绿色发展高峰论坛近日在湖州市安吉县举行。此次论坛以“知竹乐居”为主题，旨在整合优势资源，拓宽对外合作之路，推动形成绿色的生活方式和发展方式。

近年来，安吉县在做大做强竹产业的同时，不断挖掘竹文化内涵，大力开发竹子这一极具低碳特质和文化内涵的绿色资源。无论是竹产品开发与利用，还是竹旅游资源的开发，均处于全国前列。（胡清林）

长兴

“打捆作业”助秸秆回收

机械化收储技术能在农作物成熟之时进行抢收，及时完成收割、打捆一体化工作。近日，在长兴县吕山乡吕山村的一块农田里，新型秸秆回收处理一体化设备正在流水作业。

据了解，该县创新秸秆回收方式，通过利用搂草机、打捆机、缠磨机三机流水式作业进行一体化处理，实现每天回收200亩田的秸秆，不仅解决了传统秸秆处理方式利用率不高、影响土地耕作等难题，而且秸秆环保加工后还可应用于农业种植养殖、生物质发电等行业，变废为宝增收增效。

张泽民 摄影报道



本报讯 从动工兴建到建成开业不到一年时间，于12月中旬正式开园的江苏省盐城市响水县“九丰农博园”，以智能化先行开创了一片农旅融合的新天地。

这一由九丰现代农业集团投资打造的农博园，一期工程总投资10亿元，核心区1500亩，主要包括农业科技展示区、特色蔬菜生产区、集约化育苗区、农业技术培训区、蔬菜加工配送区五大板块，其中3万平方米的高科技智能化温室，单体规模华东地区最大，拥有360多种茄果类农产品，融合近百种国内领先的农业生产技术。尤其是九丰农博园采取“公司+农户+

盐城响水县“九丰农博园”开园

合作社”的经营管理模式，设立了现代农业技术培训中心，计划年培训3000人次，助推农业产业结构升级、农民转型，从而带动发展高效农业5万亩，有力促进农业增效、农民增收。

据悉，目前响水九丰农博园二期工程即将启动，总投资超6亿元，规划用地500亩，继续拟扩建新建6万平方米的高科技智能大棚和20万平方米的休闲旅游区。其中，智能大棚引进荷兰现代农业的栽培管理技术；

休闲旅游区则配套百果园、花海、生态养老系列精品客栈等。项目全部建成后，将成为全国最大的植物工厂，并集科技示范推广、观光旅游等功能于一体的现代农业综合体。

此外，为了接轨大上海，融入长三角，响水县也正以“九丰”为龙头，致力培育一批知名度和市场占有率高的绿色优质农产品，加快建设专供上海市民的“菜篮子”生产基地，致力打造长三角地区农旅融合发展新亮点。（刘征）

苏浙推出湖长制“升级版”

建国内首个跨省湖长协商协作机制

本报讯 记者从浙江省治水办（河长办）获悉，在日前举行的太湖湖长协作会议上，浙江、江苏两省正式建立太湖湖长协商协作机制。这也是国内首个跨省湖长协商协作机制。

太湖水事关系复杂，出入湖河流众多，水流交换频繁，水土资源开发利用需求大。为此，太湖湖长协商协作机制为加强浙江、江苏两省河湖长间的协调联动，统筹推进太湖流域的综合、管理、保护，提供了高层次议事协调平台。该机制主要采取协作会议、联合巡

湖、专题协商等多种灵活形式，以协调解决太湖跨区域、跨部门的重大问题。

据浙江省治水办（河长办）相关负责人透露，跨省湖长协商协作机制将不改变两省已建立的湖长制、河长制体系和各部门职责分工。该机制设3位召集人，分别由浙江、江苏省级太湖湖长和水利部太湖流域管理局主要负责人担任。机制成员包括环太湖省、市各级湖长，主要出入太湖河流的县（市、区）河长，水利部太湖流域管理局和相关省市

河长办人员。

目前，太湖湖水水质基本为Ⅳ类，与去年持平。其中，湖州全市境内77个县控以上地表水监测断面已全部达到Ⅲ类及以上水质。下一步，浙江将把太湖湖长协商协作机制打造成长三角地区一体化合作机制的有机组成部分，并会同江苏省相关部门加快清理整治太湖流域存在的“乱占、乱采、乱堆、乱建”等具体问题。（施力维 朱智翔）