



旌德县： 万亩梯田喜获丰收

进入9月，宣城市旌德县白地镇的万亩梯田水稻陆续进入收获期，由于高温期间加强田间管理，保水措施到位，水稻颗粒饱满长势喜人，又是一个丰收年。今年该镇水稻种植面积15200多亩，预计产量7600余吨。当地农民利用晴好天气采取多种方式抢收水稻，确保颗粒归仓。忽隐忽现的远山、弯弯曲曲的梯田、黄绿相间的稻谷，在蓝天白云的映衬下构成一幅美丽的乡村画卷。

江建兴 程跃云 曹开发/图

3年内，安徽欲建成5G基站12万个 覆盖能力进入全国前列

记者 祝亮

数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革，成为重组要素资源、重塑经济结构、改变竞争格局的关键力量。为把握数字化发展新机遇，拓展经济发展新空间，推动安徽省数字经济健康发展，日前，省政府办公厅印发《加快发展数字经济行动方案(2022—2024年)》。



3年内 5G网络覆盖能力进入全国前列

根据方案制定的目标，到2024年，安徽省规模以上工业企业技术改造实现全覆盖，数字技术与实体经济融合取得显著成效，企业数字化转型能力、上云用数等重点领域发展水平保持全国第一方阵。

数字技术自主创新能力持续提升，数字化产品和服务供给质量大幅提高。建成一批软件产业园，争创全国软件名园。新型显示、集成电路等产业竞争力全国领先，继续保持和拓展人工智能语音技术全球领先优势。全省数字经济核心产业增加值占GDP比重力争达到全国平均水平。力争5G网络覆盖能力进入全国前列。

推进5G网络深度覆盖和应用推广，力争5G网络覆盖能力进入全国前列，累计建成5G基站12万个，力争每万人拥有5G基站超过19个，在安徽创新馆、合肥骆岗生态公园等重大项目上打造一批网络样板工程。

打造8个农业细分行业产业互联网

根据方案，安徽省将推动农业数字化转型。加快农业农村生产、经营、管理、服务数字化改造，推进4个国家数字乡村试点县、35个省级数字乡村试点建设。到2024年，全省建设种植业、畜牧业、渔业数字农业工厂300个、数字农业应用场景累计1400个。打造种业、生猪、稻米、水产、茶叶、蔬菜、水果、中药材等8个农业细分行业产业互联网。

安徽省将推进制造业数字化网络化智能化绿色化改造。每年实施亿元以上重点技术改造项目1200项，培育技术改造示范线100条以上，推广应用工业机器人8000台以上，新增省级数字化车间和智能工厂200家以上、省级绿色工厂60家、国家

级绿色工厂20家左右、绿色设计产品50个左右。

到2024年 全省网络零售额达3300亿元

在服务业领域，安徽省将发展壮大农村电商，引入和培育农村产品年网络销售额超1000万元农村电商企业200家以上，培育年网络销售额超1亿元的电商强镇20个、年网络销售额超1亿元的县域电商特色产业园区(街)20个。到2024年，全省网络零售额达3300亿元，其中农村产品网络销售额达1350亿元。

大力发展跨境电子商务，培育壮大一批跨境电商龙头企业、海外仓领军企业和优秀产业园区，跨境电商交易额达到400亿元。大力发展数字创意产业，推进安徽国家数字出版基地(合肥园区、芜湖园区)建设。积极发展智慧街区、智慧商店和智慧餐厅，打造沉浸式、体验式、互动式消费场景。鼓励传统商贸企业加快线上转型，推广无接触式交易、中央厨房+线下配送等新模式。

千兆光纤可覆盖1200万户家庭

在数字基础设施建设行动方面，安徽省将建设泛在高速网络体系，加快建成合肥国家级互联网骨干直联点。推进城镇地区高速光纤网络全覆盖，支持各地打造智能双千兆宽带示范城市，实现城市、乡镇及重点行政村千兆光纤网络普遍覆盖，具备覆盖1200万户家庭的能力，10G-PON及以上端口超过30万个，千兆宽带用户超过400万户。

统筹推进全省骨干网、城域网、接入网IPv6升级，开展互联网数据中心、政务云平台与社会化云平台IPv6改造，推广全面支持IPv6的移动和固定终端。

关注台风梅花

中央气象台发布台风红色预警 安徽东部将出现大到暴雨

星报讯(记者 祝亮)中央气象台9月14日10时发布台风红色预警，今年第12号台风“梅花”于14日傍晚在浙江沿海登陆，将给我省东部地区带来大到暴雨。此外，安徽省气象局也启动重大气象灾害(台风)IV级应急响应。

据悉，今年第12号台风“梅花”(强台风级)的中心14日上午10点位于浙江省象山县东南方向大约185公里的东海南部海面上，就是北纬28.1度、东经123.1度，中心附近最大风力有15级(48米/秒)。

预计，“梅花”将以每小时20~25公里的速度向西北方向移动。9月14日14时至15日14时，东海中西部海域、杭州湾、长江口区、浙江中北部沿海、上海沿海、江苏东部沿海将有9~11级大风，阵风12~14级，“梅花”中心经过的附近海面或地区的风力有12~15级，阵风可达16~17级。

9月14日14时至15日14时，辽东半岛、山东中东部、安徽东部、江苏、上海、浙江中北部有大到暴雨，其中，山东半岛南部沿海、江苏东部、上海、浙江东北部等地部分地区有大暴雨，浙江东北部局地特大暴雨(250~280毫米)。

据悉，安徽省气象局已启动重大气象灾害(台风)IV级应急响应的命令。命令指出，安徽省气象局气象服务工作领导小组成员单位，各市气象局、黄山气象管理、九华山气象管理处立即进入IV级应急响应状态。

命令要求，各单位要严格按照气象灾害应急响应工作流程做好各项工作，加强值班值守，特别要加强台风动向及其风雨影响监测预报预警服务工作，防范强降水可能引发的山洪、地质灾害、城乡积涝等次生灾害，有重要情况及时报告省局。

据省气象专家预计，受台风“梅花”影响，今天我省东部中到大雨，局部暴雨，同时偏北风力增大到4~5级，阵风8级以上；18~20日受冷空气影响，全省平均温度将下降4~6℃，同时19~20日偏北风力增大至4级左右，阵风7级。

应对台风“梅花” 长三角铁路扩大停运范围

星报讯(记者 祝亮)记者从中国铁路上海局集团公司获悉，为应对强台风“梅花”来袭，长三角铁路根据台风运行路径变化和影响范围，决定从14日6时起，将防洪防台预警及响应由II级提升至I级，并将动态调整列车运行，制定实施旅客列车停运、客票停售方案，全力做好台风防范工作。

为最大限度减少台风对旅客运输组织带来的影响，确保旅客列车运行安全，截至14日8时，铁路部门在停运沪昆、萧甬、京沪等普速线部分旅客列车的基础上，计划14日14时至24时对杭深高铁宁波至台州段停运，14日16时至24时宁波地区所有列车(含动车组列车和普速列车)停运。预计停运列车超过380列。

铁路部门将密切关注台风路径变化，根据风速雨量和灾害影响程度等实际，继续动态调整列车开行方案，尽力服务旅客安全出行需要。

具体停运列车车次及时间等相关信息，请以车站公告为准，如有疑问可致电铁路客服热线021-12306咨询。旅客还可关注铁路12306客服网站公告，以及长三角铁路官方微博、微信信息，以便合理安排行程。