

江苏乡村振兴战略定下26个“小目标” 到2022年建成 1万个美丽宜居村庄

生态优、村庄美、产业特、农民富、集体强、乡风好，这样一幅乡村振兴的美好生活画卷，未来5年将在江苏展开。11月29日，省政府召开新闻发布会，对近期印发的《江苏省乡村振兴战略实施规划（2018-2022年）》（以下简称《规划》）进行解读。现代快报记者注意到，《规划》设立了乡村振兴指标体系，提出产业兴旺、生态宜居、乡村文明、治理有效、生活富裕5个方面共26项阶段性“小目标”。此外，《规划》在注重对接国家规划的同时，还体现了不少江苏特色。

现代快报+/ZAKER南京记者 徐红艳

注重体现江苏特色， 梯次推进乡村振兴

2017年全省农民人均可支配收入位居全国第二、全年粮食产量稳定在3500万吨左右，行政村实现“村村通”等级公路……党的十八大以来，江苏农业农村发展的“成绩单”十分亮眼。与此同时，全省发展不平衡不充分问题在乡村突出，经济社会发展中最明显的短板仍然在“三农”。

今年是实施乡村振兴战略的开局之年。发布会上，江苏省发展改革委主任李侃桢说，《规划》在注重对接国家规划、把握江苏战略部署同时，还注重体现了江苏特色。在指标体系设计上，《规划》体现了江苏高质量发展要求。比如，相较国家指标体系，江苏增加了“生活污水进行处理的村占比”等4个指标，调整了“村民依法自治达标率”等5个指标。

在内容把握上，《规划》还注重体现省内区域差异，不搞“一刀切”，专门列出一节“梯次推进乡村振兴”，对全省各地区进行了时序规划。2022年苏南地区率先基本实现农业农村现代化；2025年左右沿海南部地区和扬子江城市群的苏中地区基本实现农业农村现代化；2030年左右基本实现工业农村现代化。

5年规划，设立26项 阶段性“小目标”

未来走在江苏的乡村，将邂逅怎样的画面？这26个指标提前为你勾勒好了。记者注意到，《规划》设立了乡村振兴指标体系，共包括5大类26项具体指标。省发展改革委副主任汤海明介绍，这些按照产业兴旺、生态宜居、乡村文明、治理有效、生活富裕五个方面，分别列出了2020年和2022年的目标值。

他还特别说明，在国家规划的基础上，江苏结合实际，还增加了4个指标，调整了5个指标。新增的指标分别是生活污水进行处理的村占比、农村和谐社区建设达标率、农村居民人均可支配收入和农村基层基本公共服务标准化实现度。

另外，调整的指标分别是农村无害化卫生厕所普及率、农村居民文化娱乐支出占比、村民委员会依法自治达标率、区域供水入户率和行政村双车道四级公路覆盖率。比如，将国家规划的“农村卫生厕所普及率”调整为“农村无害化卫生户厕普及率”，是由于江苏在2016年底农村卫生厕所普及率已达97%，远远高于国家农村卫生厕所普及率2022年要求。增加“无害化”更能体现高质量发展要求。

到2022年，建成 10000个美丽宜居村庄

推进乡村振兴，大家最直观的感受就是村容村貌和村民钱袋子的变化。《规划》提出，要将十项重点工程作为实施乡村振兴战略的重要抓手，促进乡村振兴各项任务落地见效。比如，实施农民收入新增万元工程，到2022年，全省农民人均可支配收入比2017年新增1万元。

围绕“生态宜居”，《规划》还提出推动农业绿色发展、推进美丽宜居乡村建设、加大乡村生态保护力度等任务。省住房城乡建设厅副厅长刘大威介绍，通过实施美丽宜居乡村建设工程，目标到2022年，培育500个左右省级特色田园乡村、保护1000个左右省级传统村落和传统建筑组群，建成1万多个左右美丽宜居村庄。充分尊重农民进城入镇留乡的意愿，保护好历史文化名村和传统村落。

此外，《规划》提出，推进农村土地利用制度改革，盘活存量，用好流量，辅以增量，激活农村土地资源资产。对于农村处于低效或空闲的住宅，鼓励和引导农村居民利用自有住宅或其他条件，依法从事乡村休闲、旅游、养老等产业和农村“三产”融合发展。

无论暴雨、暴雪极端天气，还是台风、地震等自然灾害现场，他们都奋战在一线——

江苏移动致力打造 国家应急通信一类保障队伍



2018年1月25日7点，徐州邳州隆湖大桥上光缆被撞断，抢修人员冒着大雪蹲在地上进行融纤，一个小时后线路恢复正常 通讯员 供图

在江苏移动应急通信保障指挥中心内，面对高3米、长22米、一共66台50英寸屏幕组成的大屏，应急通信保障办公室的现场负责人，凝视着上面不停滚动的数据，沉着冷静地下达一条条指令，同事随即跟进执行。

1998年江苏移动应急通信保障团队正式建立。初成立时仅专职1人，每个地市公司兼职1人。随着市场急剧扩张，用户数量几何级增长，应急通信保障人员不断扩充，到2018年江苏移动应急通信保障团队在全省已有763人。自成立至今，平均每年保障场次逾260场。

在奥运火炬传递、青奥会、各大演唱会、马拉松比赛等人员聚集场所，在遇到暴雨、暴雪等极端天气，在台风、地震等灾害救援现场，或在突发事件现场，江苏移动应急通信保障团队，成为重要支撑力量，赢得了社会各界赞誉。

重大活动，网络维保 要提前3个月准备

2008年，奥运火炬传递备受关注。提前3个月，江苏移动南京分公司网络运维管理工程师吴杰和袁宇恒等二十多名移动通信工程师，对火炬传递路线的所有基站一遍又一遍核查。

2014年青奥会，南京移动首次承接国际知名体育盛事的通信保障，除了保障现场的国内移动通信，还要确保来自世界各地的国际用户的国际长途和国际漫游业务正常进行。“我们提前设想了一百多种故障情况，每一种情况对应2-3个解决方案。”江苏移动南京分公司网络工程师董泊回忆说，在青奥会前3个月，他们就开始早7点到岗直到凌晨下班。

汶川地震，移动工程 师主动请缨到一线

周飞从事应急通信保障工作二十年，现任江苏移动网络部资源维护室经理。在他看来，2008年是应急通信保障业务发展的分水岭。从国家层面，应急通信保障工作得到全社会和全行业的重视。在汶川地震各项保障救济中，通信是重要一环。

去汶川，是周飞主动申请的。他给怀有4个月身孕的妻子留下一封信，里面放着他的银行卡和密码，给未出世的孩子起好了名字。

妻子含泪准备的随身背包里塞满了压缩饼干、维生素片、紧急药品和巧克力等高热量糖果等，这些都是危急情况下维持生命的必备品。

“汶川的余震很可怕，但是通信中断，对身处信息孤岛的灾民来说同样可怕。”江苏移动网络部工程师王前荣也是主动争取援川。

6月2日，保障团队开通了卫星通信车上的设备，帮助藏族嘉绒族的聚集地——理县古尔沟镇大沟村恢复通信，帮助与外界隔绝20天的村民向外地亲人报平安。开着卫星通信车的队员们却时常几天不能联系家人，“卫星通信一小时要2000元，当时卫星车的运营成本平均每天4万元，只能顾大家舍小家。”周飞说。经历汶川救灾后，现在每年野外拓展都成为江苏移动应急保障团队的保留项目。

直到今日，在全省数百名应急通信保障工程师的微信群里，重大事件、灾害天气以及突发事件的应急保障会格外受关注。

24小时值守，只为确 保用户通信顺畅

“爸爸和爸爸的同事都是英雄。”这是周飞、王前荣等移动援川队员孩子的心声。在江苏移动通信应急保障团队成员的家人看来，重要时刻顶在一线的他们都是英雄。“我们是一年365天×24小时值守。”江苏移动网络监控工程师纪洁说，每周地市公司都会进行2-3场应急通信保障工作。

事实上，江苏移动通信保障团队面对最多的是暴雨、暴雪等极端天气。移动的应急通信保障团队实时监控天气变化，针对雨雪灾害可能引起的通信阻断等各种情况，制订抢修方案，安排人员随时待命；同时做好外露设施防冻工作，抢修车辆防滑准备，备齐保障物资，积极应对暴雪冰冻天气。

2018年，江苏移动应急通信保障团队拥有3台卫星通信车，55辆应急电源车和21台大型通信车。今年正式通过工信部相关认证考核，即将成为国家应急通信一类保障队伍。其业务保障范围全面提升，从单一通话延伸至数据业务，现在已建立涵盖政府企业及家庭用户的全业务保障体系，在任何情况、任何环境下，确保通信畅通，确保用户正常使用。

现代快报+/ZAKER南京记者 何玥颐 通讯员 王婷

昆山花桥：长三角一体化中的“先锋”



▶ 昆山花桥镇，早已融入上海
现代快报+/ZAKER南京记者
施向辉 摄

长三角城市群的一体化，是大势所趋。昆山市花桥镇，就成了一体化的先锋。事实上，花桥与上海关系非常密切，在交通、城市管理等方面的关系甚至超过了上海市的很多地区。

上海地铁11号线总长达80多公里，是世界上最长的地铁线路。上海地铁11号线西起花桥站，穿上海市区而过，最后抵达上海迪士尼度假区。其中花桥站、光明路站、兆丰路站都在花桥镇辖区范围内，乘客可以直接乘坐地铁到达上海市区，这成了长三角城市群一体化的信号。



昆山市交通运输局办公室主任王结实表示，除了上海地铁11号线之外，苏州轨道交通市域S1线与上海轨道交通11号线的对接也正积极推进。公交方面，白鹤至万狮的白鹤6路、青浦至安亭的青安线，均在花桥设有公交站点。目前花桥基本形成了以高速公路、高速铁路、城际铁路、轨道交通等为主的连通上海交通网络，真正实现了与上海的“同城效应”。

在一体化的进程中，花桥还注重深化与上海的“双城共建”，共同治理跨区域“顽疾”，深化了垃圾处置、城市管理、安全环保等多

领域合作。

花桥镇曹安街道办事处副主任许前武告诉现代快报记者，从今年5月份起，上海市嘉定安亭中队与花桥中队通力合作，用时三个月，拆除跨省交界区域新东区域违法建设200余处，面积近6万平方米。同时，花桥镇计划在明年城管委指挥系统建设中与上海临界青浦区、嘉定区城市管理等部门建立视频直播实时监督联动机制，共享临沪边界城市综合管理大数据，实时监督各类城市综合管理突出问题。

现代快报+/ZAKER南京记者
季雨 吴瑕