

生活更便利 城市更美好

——一封致南昌市民信件背后的民生温度

本报全媒体首席记者 宋思嘉

3月底，一封《致广大市民的一封信》在省城引起关注和热议。为系统化治理水环境、修复水生态，护赣江一江碧水，给市民“一城清流”，南昌市正在启动有史以来规模最大、治理范围最广、治污最彻底的一次雨污分流系统治理工程。

作为城市的“毛细血管”，对雨污分流管网进行升级改造，不仅是完善城市排水设施的重要手段，还是提升城市品质、便利群众生活的惠民工程，彰显出一座城市改善为民服务质量的民生温度。

项目施工进度如何？如何最大限度降低对群众生产生活的影响？近日，记者对此进行了采访。

项目意义何在？

——改善水生态环境，实现全市建成区雨污分流

南昌市水资源丰富，赣江穿城而过，东湖、西湖、青山湖等百余湖泊星罗棋布，形成“一江十河串百湖”水系格局，水域面积占全市国土面积的29.78%。

近年来，随着经济快速发展，南昌市水生态环境的压力与日俱增。尤其是老城区，由于历史欠账原因，雨污合流共用一根管道，每逢暴雨污水就会随着雨水进入河道，严重影响河道水生态和水环境，给群众生活造成极大不便。

为补齐城市地下雨污管网建设短板，改善城市人居环境，2022年，南昌市制定整治行动实施方案，决定利用3年时间对建成区302平方公里的市政雨污管网进行系统治理。

两年来，南昌市城市水环境治理工作稳步推进，水体水质持续向好，赣江水质稳定在Ⅱ类水质以上。截至目前，南昌市已整治完工的排水单元共3874个，完成率63.79%；完成污水管网建设145.35公里，完成率28.53%。

如何加快施工？

——串联式改并联式，确保“快进快出”

今年是南昌市城市水环境治理三年攻坚行动的收官之年，也是冲刺之年。目前，南昌市雨污分流改造同步施工道路达157个路段，还有400余条道路、450多公里的雨污管网需要整治。

面对老城区人口密集，施工环境复杂，工程建设难度大的情况，南昌市在保证质量安全的前提下，从前期排查、施工组织、施工工艺和现场管理等方面进行优化。一方面，在保障质量安全前提下，将串联式作业优化为并联式作业，最大限度缩减每个路段的施工时间，确保“快进快出”；若路段无需管线迁改，做到两个月内完成施工，把每个路段施工对周边居民出行的影响降到最小，坚决杜绝围而不建、围而慢建等情况。另一方面，按照“因路制宜、一路一策”原则，结

合每个施工路段的特点和难度，优化施工工艺，强化工序无缝衔接，选择震动最轻、噪声最小、进度最快的施工方式。

据了解，南昌市计划2024年10月底完成青山湖片区一、二期项目施工，12月底完成朝阳片区项目施工，2025年2月14日完成青山湖片区三期全部施工内容。届时，全市建成区将基本实现雨污分流。

怎样保障出行？

——提高审批效率，强化交通管控

南昌市城市水环境综合整治工程时间跨度大、范围影响广、涉及道路多，工程项目基本集中在东湖区、西湖区、青云谱区、青山湖区等4个人口密集的老城区。

为减少对群众出行和生产生活带来区域性影响，南昌市坚持“边勘边审、快审快批、应批尽批、即批即围”思路，依法依规精简审批环节、优化审批流程、缩短批复周期，批复办理时限由公安规定的20个工作日缩短为5个工作日。同时，针对道路开挖施工易导致路灯断电、行车视线被挡、机非混行、人车混行等交通出行风险，南昌市建立动态巡查制度，强化施工区域路面交通管控和巡逻巡查，并在施工区域集中路段科学布警，增派铁骑巡逻，重点查处机动车违规占道停放行为，日均查处施工路段违规停放占道120余起。

不负好春光



▲近日，修水县三都镇农科所村高标准农田内，万亩油菜花在春光中绽放。据悉，修水县已建成高标准农田33.63万亩，占全县耕地总面积的85%。

本报全媒体记者 梁振堂摄



▲4月2日，在定南县岷美山镇板埠村，村民驾驶插秧机进行插秧作业。近年来，该县大力推广机械化种植，提升农业生产机械化水平，为粮食稳产增收打下坚实基础。

本报全媒体记者 焦俊杰摄

▼4月3日，高安市龙潭镇万善村村民正在抛秧。当前正值早稻栽插时节，在龙潭镇的田间地头，随处可见村民忙碌的场景，一幅生机盎然的“春耕画卷”徐徐展开。

通讯员 黄来兴摄



春耕尽显“科技范”

本报全媒体记者 蔡颖辉

一年之计在于春，春耕春播工作对全年粮食丰收、守住粮食安全底线有着重要意义。石城县加大投入，采取政府统一购买优质稻种发放到农户手中、兴建高标准农田和机械化育秧中心等措施，运用智能化手段，提高春耕生产科技含量，激发农民种植积极性。

3月29日，记者走进高田镇育秧基地，只见工人将秧盘放上流水线后，一个个秧盘经过流水线流转，机器自动盖上一层底土，均匀地撒上肥料，随后自动播种机把种子铺在有机肥上，再盖上一层泥土，最后机械臂将4个秧盘叠为一摞，送入温室大棚，在加湿、通风、避光等设备全力运转下，今年的春耕育秧便完成了第一步。

“工厂化机械育秧，一个小时可以出500个秧盘。”高田镇育秧基地负责人刘先源告诉记者，和传统育秧相比，工厂化育秧周期从原来的30天，缩短到20天左右，不仅节省成本，而且更有利于抢抓农时。

记者了解到，温室大棚中智能温室控制系统，可随时采集温度、湿度等重要信息，有效避免病虫害和不利天气等影响。同时，根据秧苗对光、热、水、气、肥各要素需求，实现浸种、催芽、繁育全过程生产标准化。

在培育秧苗的同时，当地的耕地也陆续开始翻耕。在琴江镇杉柏村一处刚改造好的高标准农田，农业服务专业合作社正组织加装了施肥装置的旋耕机翻耕作业，将有机肥均匀撒入土壤中。近年来，当地在高标准农田改造中，配套了农田土壤改良增施有机肥项目，通过农业服务专业合作社，让农机手和农户无缝对接，实现线上找农活、在线配农机，保障农机供需。

“政府给我们改造高标准农田，又协调农机设备，方便我们机械化生产。”杉柏村村粮大户黄海水表示，今年他流转了220亩土地，全部用来种植水稻，对粮食丰收充满信心。

据悉，石城县大力推广优良品种，优化种植模式，推进水稻生产全程机械化、智能化。当前，石城县已培训农机人员约150名，调配灌溉机械、植保无人机、旋耕机等农机具1.1万余台（套），全县5.42万亩早稻的育秧作业已陆续展开，预计4月中旬全部完成。

花粉温柔来袭 雷电咆哮而至 谨防春季过敏性疾病

本报讯（全媒体记者倪可心）春天是赏花踏青的季节，也是过敏性疾病的高发季节。4月3日，记者从医疗机构获悉：近期我省多家医院耳鼻喉科、呼吸科、皮肤科的过敏性疾病患者有所增加，其中以过敏性的鼻炎、哮喘、皮肤病为主。

“春天桃花、海棠、梨花次第开放，杨树、柳树、柏树开始授粉，空气中的花粉浓度较高，易引发‘花粉症’。”南昌大学第二附属医院耳鼻喉头颈外科主任医师刘红兵表示，患者多表现为过敏性鼻炎症状，出现鼻塞、鼻痒、打喷嚏以及眼红眼痒等过敏反应。这种“花粉症”引发的过敏性鼻炎症状与感冒类似，容易混淆，造成误用、滥用感冒药、抗生药的情况，进而延误病情。花粉过敏有明显的季节性，持续时间多为3周以上，不伴有发烧症状。如某种相关症状有规律地反复出现，要高度警惕过敏，患者应到医院进行过敏原检测，遵医嘱对症治疗。

我省各地出现的雷雨等强对流天气，也使得医院门诊急诊哮喘病人有所增加。省胸科医院呼吸与危重症医学二科主任医师李赞华介绍，较高的花粉浓度遇到雷雨天气，花粉、霉菌等过敏原被强风带向天空，被雷电击碎后，形成的细小颗粒更容易被吸入鼻腔和呼吸道，进而引发哮喘症状。这种哮喘又称雷暴哮喘，也是一种过敏病症，容易引发哮喘和鼻炎病史的人群发作。

雷暴天气不仅会导致哮喘和慢性阻塞性肺病患者急性发作，也可能导致其他人群出现呼吸急促、喘息等症状。群众应时刻关注天气预报，出现雷雨天气时尽量关闭门窗，待在室内。如要外出，应佩戴口罩加强防护，回到室内后及时用盐水或清水冲洗鼻腔及面部，可降低雷暴哮喘发生的概率。

“小网格”解锁 基层治理新密码

本报靖安讯（全媒体记者李芳）“那天多亏了网格员帮忙，不然老人就遭大罪了。”近日，靖安县三爪仑乡红星村村民王某，逢人便讲起自家老人被救的事情。前不久，红星村网格员舒宏强按惯例对辖区例行巡查，发现一名老人摔倒在路边。舒宏强立即叫来派出所民警，将老人安全送回家。

近年来，三爪仑乡打造“全域覆盖、纵向贯通、横向融通、一体联动”网格化服务模式，打破地域界限，整合现有党建、综治信访、城乡环境整治等“多网”为“一网”，搭建“网格长+专职网格员+无职党员+网格指导员”管理体系，整合“五老”、乡贤、入党积极分子等人员，形成乡领导班子成员包村、乡村场干部包片、党员联户的治理格局。

网格员通过日常走访、巡查，及时了解网格内社情民意，聚焦基层党建、治安防范、政策宣传、隐患排查、矛盾化解、民生服务、环境卫生等问题，实行分级负责、逐级上报、限期处理，对一般性矛盾纠纷，能当场调解的立即调解，并定期回访、跟踪落实；对重大矛盾纠纷，组织召开专题矛盾纠纷分析研判会，成立工作专班，协调处置；对不能调处的矛盾纠纷及时汇总上报，确保问题事事有落实、件件有回音，不断提升百姓获得感、幸福感、安全感。

筑牢森林防火安全屏障

本报永丰讯（通讯员曾常金）连日来，永丰县官山林场持续强化责任、广泛宣传、排查隐患，筑牢清明节期间森林防火安全屏障。

该林场成立森林防火工作领导小组，构建“总场一分场—护林员”三级网格化管理体系，层层签订责任状，划分区域分片包干，切实做到分工明确、责任到人；严格执行24小时值班和领导带班制度，保持信息畅通，确保发生火情能及时联络；在进村主干道、进山路口等地悬挂横幅，张贴防火标语，设置警示牌，并通过微信、喇叭广播、发放文明祭祀倡议书等方式宣传森林防火知识，大力倡导文明祭祀，不断提高群众森林防火意识。同时，该林场积极开展火险隐患排查大排查整改行动，加强对重点地段拉网式排查，并逐一登记造册。

爱心守护山区留守学生

本报抚州讯（通讯员吴荣兴）大岗中学地处抚州市临川区山区，留守学生占76%以上。一直以来，该校充分发挥党建引领作用，组成党员爱心守护队伍，全力关心留守学生。

学校党支部成立了一支由党员教师为骨干的爱心守护队伍，带动全体教师常年以校为家，给留守学生提供温暖的港湾，弥补了孩子们情感上的缺失、心理上的缺陷、生活上的缺位。学生小徐学习基础较差，但有体育方面特长，党员教师刘新洪主动关心帮助，为其量身定制学习和训练计划。经过师生共同努力，小徐如愿成为临川教育集团的学生。如今，在党建引领下，大岗中学培育了一批批努力、自信、阳光的孩子。



近日，许多市民带着孩子来到南昌新华书店阅读、选购书籍，享受阅读快乐。 本报全媒体记者 蔡钺歌摄