

# “面对面”“手把手”异地事就近办

## ——蚌埠实现长三角“一网通办”远程虚拟窗口落地



蚌埠融媒体中心记者 陈瑶

“一网通办”虚拟窗口叫响了蚌埠市不动产登记中心，蚌埠市不动产登记中心及时应答，双方工作人员成功依托长三角“一网通办”远程虚拟窗口，为远在镇江市的王先生远程办理了“不动产证书换证”业务。

通过这个虚拟窗口，蚌埠市不动产登记中心的工作人员不仅可以和王先生直接视频，而且可以远程操控他办理业务的电脑页面，在王先生解答各种问题的同时，也可以在网直接协助他完成登记需要填报的内容。用时二十多分钟，王先生就完成了业务办理。这样的服务节省了王先生两地往返的时间和费用，解了他的燃眉之急。

“我爷爷之前在上海工作并领取养老金，但他今年5月去世了。我在外地，无法亲自到上海办理丧葬费领取手续，请问我该如何处理？”最近，蚌埠市民李女士也是通过长三角“一网通办”远程虚拟窗口，在蚌埠办理了上海

市个人养老保险待遇终止（丧葬费领取）业务，身临其境地感受了异地“同质”服务。

李女士通过蚌埠市不动产登记中心的长三角“一网通办”远程虚拟窗口登录，与上海市静安区社保中心、上海市静安区天目西路街道社区事务受理服务中心取得联系，通过远程操控、视频等操作完成“个人办理养老待遇终止手续”业务办理。

“尽管许多业务已经实现了‘线上办’，但很多老百姓真正操作起来还是需要指导，‘一网通办’远程虚拟窗口实现了‘面对面’‘手把手’。”蚌埠市不动产登记中心相关负责人表示，有了远程虚拟窗口的支持，工作人员可以通过视频对办事人进行实时指导，极大地提升了办事效率以及政务服务的便捷性和亲和力。

近年来，我市持续深化“跨省通办”改革，加速“专窗办”进程，认真对照《深化长三角区域不动产登记一体

化“跨省通办”改革工作方案》，积极与市数据部门沟通对接，加速推进长三角政务服务“一网通办”虚拟窗口专窗建设，实现异地事、就近办。在原有长三角政务服务跨省通办的基础上，我市依托长三角“一网通办”远程虚拟窗口，强化跨省联动机制，应用音视频通话、人脸识别、录音录屏、电子签名、线上支付等技术手段，结合专人帮办导办服务，实现跨空间、跨地域的异地“全程网办”服务，相关事项受理时限提升90%以上。跨省业务流程被重塑，“云端办”成为潮流，我市将转移登记、首次登记、变更登记和补证换证等高频业务纳入长三角“一网通办”虚拟窗口办理业务清单，企业群众在长三角居住地虚拟专窗发起“一键呼叫”，本地工作人员“屏对屏”“面对面”提供业务咨询、申请辅助、沟通协调、“跨省通办”等帮办服务，解决原有模式下异地事项办理距离远、不会办、不好办的难题。

# 做好巡察“后半篇文章” 深化对村巡察 为蚌埠发展提供坚实保障

## 十二届市委第八轮巡察集中反馈会暨全市对村(社区)巡察工作推进会召开

本报讯(融媒体记者 吴媛媛 实习生 唐谷茜)7月9日上午，十二届市委第八轮巡察集中反馈会暨全市对村(社区)巡察工作推进会召开，市委常委、市纪委书记、市监委主任符连峰，市委组织部部长梁巧参加。

会议书面学习了《市委巡察整改检查评估实施细则》，传达了市委书记专题会议会议精神，部分县区作交流发言。

会议指出，要做深做实巡察“后半篇文章”，坚持正确方向，提升巡察整改的政治自觉，以高质量整改推动高质量发展。

要坚持问题导向，明晰巡察整改的方法路径，落实主体责任，注重分类推进，紧盯重点问题，做到抓大抓小，推动巡察监督、整改、治理有机衔接。要坚持系统观念，加强整改日常监督，强化职能部门责任，拧紧整改责任链条，形成巡察整改的强大合力。

会议强调，要有力有效推进对村巡察，解决好“为什么巡”“巡什么”“怎么巡”的问题，打通全面从严治党“最后一公里”，为加快打造“三地一区”两中心，建设“七个强市”和现代化幸福蚌埠提供坚强的政治保障。

# 打造一流营商环境 蚌埠在行动

## 迎峰度夏，经开区电力保供在行动

# 持续提升“获得电力”营商环境水平

本报讯(融媒体记者 周芳林 通讯员 高洁 文/图)记者日前从蚌埠经开区管委会获悉，为打赢迎峰度夏电力保供攻坚战，全面提升经开区“获得电力”营商环境水平，国网蚌埠供电公司城东服务中心多措并举，积极应对酷暑挑战，确保电力供应稳定可靠。

加强电力设施保护，既是电力保供需要，也是为企服务优化营商环境的重要举措。当前，经开区正处于高质量发展的关键阶段，项目推进和城市建设等用电需求日益增长。今年以来，经开区统筹推进产业、园区、项目建设，着力强化各类要素保障，“获得电力”各项工作持续推进。

为切实消除供电安全风险，提高应对盛夏酷暑用电高峰的供电可靠性，入夏以来，经开区供电部门对线路范围内开展树障集中清理工作，进一步筑牢线路运行“安全屏障”，全力保障电力安全稳定供应。经开区还开展“防外破”“施工停电读秒”“专变保护全覆盖”专项行动，建立供电公司-政府-企业的沟通渠道，加强企业用电服务，及时为企业协调解决办电用电过程中存在的问题。

同时，加强设备维护管理。以设备



工作人员检查设备。

稳定高效运行为出发点，提高检查质量和效率。增加对易发热设备的检查次数，实时监测运行数据，及时掌握温度变化，确保配电室空调制冷、排风系统运行状态良好，防止高温造成设备异常。细化完善各项措施，落实各项安全生产制度，提高员工的自我保护意识和能力，强化责任意识和担当精神，以饱满的热情确保完成迎峰度夏任务。

# 泳池“大体检” 护航“放心游”

## 20家游泳池水质基本合格，个别场所其他卫生问题



执法人员对游泳场馆进行卫生检测。

本报讯(融媒体记者 陈瑶 通讯员 钱怀斌 文/图)炎炎夏日，很多人选择游泳消暑。市内多家游泳池的卫生问题成为眼下很多游泳爱好者关注的问题。近日，市卫生监督队对全市20家游泳池进行了一次全面的“体检”。

目前，全市游泳池一共20家，其中80%是恒温、常年经营的室内游泳馆。市卫生监督队工作人员此次在对20家游泳场馆的专项检查中，除了查看泳池是否持有有效的《卫生许可证》且在显著位置进行公示之外，还要求场所的卫生、救生员、教练员等必须持有有效健康证上岗，在吧台显著位置张贴公示警语“患有皮肤病、性病、沙眼、红眼病以及酗酒的顾客要严禁入泳池”；另外，卫生监督队重点检查泳池内空气质量(室内游泳馆)，利用现场快速仪器检测湿度、甲醛、PM10和二氧化碳含量等。在水质检测方面，监督人员仔细检查各家泳池年度卫生检测报告，尤其是儿童池的水质是否合格，以确保儿童戏水安全。

根据目前的检查结果来看，各家游泳池的水质质量均符合标准要求。市卫生监督队工作人员仍在现场要求游泳池业主对池水每天定期足量补水，开足马力利用沙缸过滤池水，保证每4小时池水全部过滤一遍。

当前，我市游泳场馆总体卫生状况

良好，但也存在一些问题。如位于禹会区东海大道的一家游泳池，聘用的保洁、救生员健康证不全，卫生监督队已经对该经营场所进行了立案查处。位于湖畔的一家游泳馆内的“强制性浸脚池”没有按照规范设计和使用，且拖鞋消毒不达标，监管部门下达了限期整改意见书。目前该游泳馆已整改完毕。

此次专项检查期间，有顾客投诉淮上区一家游泳池的水质出现异味、浑浊等问题，卫生监督队立即深入现场进行检查。虽然该游泳池的水质没有投诉者描述的那么严重，但从检测结果来看也并不十分理想，监管部门要求该泳池负责人立即向泳池补充大量新鲜水，沙缸更换部分石英滤砂，且每日采取反冲洗措施，按照规定足量投放消毒药品等，保证池水清洁、卫生，无任何异味。

下一步，卫生监督队还将根据实验室检测结果做出相应的监督对策，如一旦发现实验室检测的游泳池池水有问题，或主要卫生指标超标等，将责令该单位立即整改，还要启动应急预案，如换水、消毒、彻底冲刷泳池等，问题严重时还要根据有关法律条款进行行政处罚。此外，卫生监督队将定期组织精干力量，在整个夏季对泳池检查形成常态化，保证每个月巡查一次，为人民群众的健康安全把好关。

# 新时代新征程新伟业

## 全面推进乡村振兴

### “玩转”高科技，深度定义“精耕细作”——

# 这儿的农民“慧”种地

蚌埠融媒体中心记者 王立春 文/图

小暑前后，站在五河县小圩镇四陈村的稻田里，水稻已开始进入生长最为旺盛的时期，还没动两步查看水稻长势，汗水就湿了一身。

种粮大户黄国斌倒是乐得自在，身旁的人打趣说：“种地的也不下地了，水稻还照样长得好，真是稀奇！”黄国斌听了在一旁笑着回应：“这是地里‘长’出了‘新眼睛’，能替我盯着呢。”

2021年，五河县作为全省唯一获评开展国家农村综合性改革试点试验县，以环沱湖周边集中连片的4个乡镇(小圩镇、申集镇、双忠庙镇、沱湖乡)共13个行政村(人口48380人)作为试点试验区，投入资金5亿元，规划实施项目52个。

2023年，示范区内的小圩镇四陈村、沱湖乡大岗村、双忠庙镇管湖村、申集镇黄李村建成五河县优质高效大田种植数字农业技术集成示范项目，借助数字农业技术，实现农渔融合增产增收。

“四陈村示范项目配备了35个摄像头，3个北斗基站，60个杀虫灯，4个气象站，还有增氧机、水位监测、虫情测报等，可以实现农田种养生产信息自动化感知、监控预警、远程诊断、指挥决策等，形成天空地一体、测控管协同的数字农业应用模式。”五河县数字农业中心技术主管黎鹏边操作应用系统，边向记者说明。

“一个摄像头通过红外线遥感，可以360度无死角看到周围一公里左右的水稻作物生长情况。”黄国斌说，他这3200亩地，搁以前田管的时候，得跑好几天，“现在有了这个系统，随时随地可以查看，手机上可以直接精准定位到每一株的长势。”

除了不用下地查看农作物长势，黄国斌感受最深、体验最便利的还有智慧灌溉和智能农机。“像水稻，有时候需水量大，人在外面出差，赶不回来怎么办？手机上点下智能电动闸



四陈村稻田里设置的田间作物表型巡检机器人。

门，系统能通过分析数据、结合模型，实现精准灌溉。”

黄国斌口中的数据和模型，指的是分析采集来的土壤水分、气象、田间管理等数据，以此数据为基础生成水稻生长模型。

“系统在深度运算时，会针对每个地块定下目标产量，基于目标产量输出基肥、穗肥、穗肥的推荐施肥量，同时结合低空遥感技术校准施肥推荐量，真正实现地块级的精准施肥，在提高肥料利用率的同时，还能够科学规避生产风险。”黎鹏解释。

数字农业项目实施后，不仅减少了人工及管理成本、肥料成本、除草成本等，还一定程度上提高了农产物养殖产品产量和质量，提高了产值。“水稻一亩地可省下120来块钱，一亩

地可以增收150块钱左右。”黄国斌把数字写在账本上。

从位于四陈村的五河县数字农业中心离开，驾车约五分钟，便来到了沱湖乡大岗村。安徽省润博农业科技有限公司的稻田综合种养尾水处理项目已应用开来，不时吸引专家、媒体前来参观学习。

“处理系统通过沉淀过滤、氧化曝气、生物净化等环节，可在尾水排放到农田灌溉之前，通过微型水质自动监测站进行检测，达标后再进行排放。”该公司负责人黄跃宗告诉记者。

因为靠近沱湖，环沱湖周边的农业种养在实现收益的同时，还需要符合生态环保标准。记者了解到，尾水处理系统应用后，有效去除了养殖尾水中的有机物、氮、磷等污染物，提高

了水质的净化效果，在预防水体污染的同时，实现环境保护。

农业可视化、农业数字化、农业智能化到底意味着什么？长期跟农田、技术打交道的五河县农业农村局农艺师曹炳宏打了个形象的比喻，“有了这个系统，就像田间有了‘眼睛’，地里有‘医生’，云端有了‘大脑’。一旦出现问题，只需要通过‘大脑’做出反应，再进行对应操作即可。”

推动大数据、人工智能技术等新一代信息技术与种、养、加、销等农业生产经营活动深度融合，智慧农业不止是信息技术在农业的简单应用，更是农业数字化、网络化、智能化转型的具象化、系统化呈现，具有丰富的内涵和延伸。



# 呵护大学生心理健康

7月9日，地委宿舍社区新时代文明实践站联合蚌埠市心理咨询学会专家赵琳，开展关注大学生心理健康活动，为蚌埠医科大学学生讲述何为心理健康、如何判断一个人的心理是否健康，帮助学生们以积极、乐观、向上的心态面对大学生生活，为未来发展打下坚实基础。

赵琳 摄