



喜迎省第十一次党代会 专题报道

创新社会治理 共享“皖”美之治

■ 本报见习记者 李明杰

多元化解矛盾纠纷，扫黑除恶重拳出击，大数据助力社会治安防控，村民理事会、居民议事会等民主协商新形式让基层群众自治实践更有活力……省第十次党代会以来，我省积极完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制，努力提高社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平，社会大局和谐稳定，社会发展充满活力。

多元化解 高效定纷止争

——逐步建立起人民调解、行政调解与司法调解“三调联动”的工作机制，矛盾纠纷调解成功率多年保持在97%以上

“中蒋组的老潘不同意去年土地整治划分方案，还要种自己原来的田，把同村老汪的田埂挖了。老汪讲，田的事情要是得不到及时解决，他就去上访……”日前，在宣城市郎溪县涛城镇合溪村“百姓说事点”，信息员正在现场收集矛盾“苗头”信息。经核实后，“点”上的信息员立即将情况向村里和镇政府反映。镇司法所获悉情况后，及时联合镇综治、国土、农综等部门赶往村组协调解决，最终将矛盾平息化解，信访隐患在“第一时间”被消除。

治理之道，务在和众。5年来，我省坚持和发展新时代“枫桥经验”，健全矛盾纠纷多元化解机制。2016年以来，我省先后出台《关于进一步开展诉讼与人民调解对接工作的意见》《安徽省多元化解纠纷促进条例》等，逐步建立起人民调解、行政调解与司法调解“三调联动”的工作机制。省公安部门推行警民联调机制，在公安派出所设立警民联调室，配备专兼职人民调解员，促进公安行政调解与人民调解有效衔接。省高级人民法院与省

工商联等11家单位联合出台诉调对接工作意见，拓展诉调对接领域，规范对接范围、内容及程序。各级法院依托诉讼服务中心，加强与人民调解组织、行业专业性调解组织的对接，打造高效便捷的诉调对接平台，大量矛盾纠纷得以先行调解，及时化解，矛盾纠纷调解成功率多年保持在97%以上。

定纷止争，增进社会和谐。我省各地积极探索创新人民调解新形式、新机制，逐渐形成皖北“一碗茶”、皖中“六尺巷”、皖南“作退一步想”等富有地域特色的人民调解工作品牌，在化解基层矛盾纠纷中取得显著成效。今年上半年，全省各级人民调解组织高效化解各类矛盾纠纷26.5万件，同比增长14.2%。

5年来，我省推进多元化解机制建设，让矛盾纠纷更多地消除在萌芽状态，解决在基层一线，有力增强了社会的和谐稳定。

立体防控 守护平安安徽

——扫黑除恶专项斗争工作持续保持在全国第一方阵，大数据应用与社会治安防控深度融合，全省群众安全感指数“八连升”

今年7月，歙县公安局民警获取线索，辖区居民方某涉嫌从事帮助信息网络犯罪活动，经进一步侦查，一个非法买卖“两卡”（电话卡、银行卡）帮助诈骗分子“洗钱”的团伙浮出水面。在多方搜集证据、分析研判、追踪后，侦查员们先后奔赴福建、浙江等地开展抓捕行动，至9月14日，该团伙最后一名犯罪嫌疑人徐某在浙江省湖州市落网。

扫黑除恶专项斗争，我省深入开展扫黑除恶专项斗争，各地各部门高质量、一体化推进“办案、打伞、断财、治乱”，全省刑事案件发案数、八类严重暴力案件发案数持续下降。截至去年12月底，全

省共打掉涉黑涉恶团伙1771个，查封、冻结、扣押涉案资产130.49亿元，扫黑除恶专项斗争持续保持在全国第一方阵，连续9年进入全国平安建设先进行列。

警力有限，民力无边。打造平安安徽，一方面深入开展扫黑除恶专项斗争，另一方面统筹推进社会治安防控体系建设。我省马鞍山、蚌埠、铜陵等地创新构建群防群治新机制，加强城乡社区及社会治安防控，织密“社会面、城乡社区、内部单位和行业场所、公共安全、视频监控、网络安全”6张防控网，有效提升点上防控、面上防。

守土有责，既靠人防，也靠“智防”。近年来，新技术、新应用，为平安安徽建设插上“智慧”翅膀。2017年以来，我省打造“智慧皖警1+10+N”大数据实战应用体系，建立完善“屯警街面、动中备勤、快速反应、高效处置”的社会面动态巡防模式；各地将大数据应用与社会治安防控深度融合，涌现出芜湖“智慧城市”、铜陵“城市超脑”、合肥“智慧平安小区”等智慧化防控平台，有效促进安徽“智防”“智治”。

创新社会治安综合治理，建设更高层次的平安安徽。据统计，全省群众安全感指数由2012年的91.94%提升至2020年的98.85%，实现了“八连升”。社会治安有序，带来人民群众安全感满意度的持续提升。

联动融合 共建共治共享

——一大批优秀社区协商工作法形成，基层社区治理和服务成效显著，我省居民对社区居委会（村委会）工作情况的整体满意度达98.5%

创新社会治理，必须注重联动融合、开放共治，调动多方主体共同参与。近年

来，我省拓宽社会治理参与渠道，积极整合各种资源力量，促进政府治理和社会调节、居民自治良性互动，构建共建共治共享的社会治理格局。

民事同理，民事共商。5年来，我省通过典型引领、示范带动、以点带面，稳步推进城乡社区协商，形成了蚌埠市“六事”协商机制和“五化”协商工作法、天长市“11355”社区协商治理模式等一大批优秀社区协商工作法，村民协商议事会的民主氛围铺满整个江淮大地。各地深入实施“四议两公开”工作法，逐步实现基层重大事项决策制度化、民主化、科学化、规范化。各级加大城乡社区建设投入，设施优良、管理优化、服务优质、环境优美的“四优”和谐社区逐渐形成，社会治理体系不断完善，社区服务形式多样，基层社区治理和服务成效显著。据国家统计局基层社区治理和服务情况的专项调研结果显示，我省居民对社区居委会（村委会）工作情况的整体满意度达98.5%。

提升治理水平，必须充分发动社会力量。5年来，我省各地加强引导社会组织、现代乡贤等多种社会力量，不断提升治理水平。芜湖市率先在全省出台了《关于鼓励和规范社会组织积极参与社会治理的意见》，芜湖市医疗纠纷人民调解委员会、多元化解纠纷促进中心、平安信使志愿服务队等一系列治理型社会组织遍地开花；宿州市泗县最早推出乡贤参与基层社会治理，171个行政村均成立了乡贤志愿者工作站，老党员、老干部、老教师等现代乡贤不断发挥作用，促进了农村和谐稳定。

如今，人人参与、人人尽责的共治种子，洒满整个江淮大地。治理有效，秩序良好，全省人民群众获得感幸福感安全感持续增强，为现代化五大发展美好安徽建设提供了健康环境，汇聚起了磅礴力量。

全省能耗双控调度推进会召开

刘惠出席并讲话

本报讯（通讯员 尔实）为深入贯彻党中央及省委、省政府决策部署，10月26日，省委常委、常务副省长刘惠主持召开全省能耗双控调度推进会，深入研判当前形势，部署推进下一阶段工作。

能耗双控工作是贯彻习近平生态文明思想、解决资源约束趋紧等问题的重要措施。会议强调，要切实增强政治责任意识，坚持系统思维、目标导向，坚持控制在先、精算细账，加强源头控制和过程管控，持续优化能源结构。要加强组织领导，压实工作责任，完善支持政策，严格跟踪问效，坚决完成全年能耗强度目标任务。

会后还召开了加强“双招双引”推动十大新兴产业高质量发展确保年度目标任务完成“四送一服”专项行动动员会，部署从11月1日起在全省开展为期一个月的“四送一服”专项行动，要求落实顶格对接机制，广泛深入开展政策宣讲，推动“双招双引”提质增效，积极推进营商环境改革举措落地见效。

我国在“双赛道”实现“量子计算优越性”

本报讯（记者 陈婉婉）记者10月26日从中国科学技术大学获悉，该校科研团队在超导量子计算和光子量子计算的量子计算方面双双取得重要突破，使我国成为目前世界上唯一在两种物理体系达到“量子计算优越性”里程碑的国家。

量子计算被认为是下一代信息革命的关键技术。大规模量子计算的物理实现，是世界科技前沿的重大挑战之一。量子计算对特定问题的求解超越传统计算机，即量子计算优越性。基于超导比特的随机线路取样和基于光子的玻色取样，均是实验展示量子计算优越性的两种重要方案。

中科大中科院量子信息与量子科技创新研究院潘建伟、朱晓波、彭承志等组成的研究团队与中科院上海技术物理研究所合作，构建了66比特可编程超导量子计算原型机“祖冲之二号”，实现了对“量子随机线路取样”任务的快速求解。这是我国继光子量子计算原型机“九章”后，在超导量子比特体系首次达到“量子计算优越性”里程碑。

根据现有理论，“祖冲之二号”处理的量子随机线路取样问题的速度比目前最快的超级计算机快7个数量级，计算复杂度比谷歌公开报道的53比特超导量子计算原型机“悬铃木”提高了6个数量级。相关论文日前发表在权威学术期刊《物理评论快报》和《科学通报》上。

据悉，潘建伟、朱晓波、彭承志等长期瞄准超导量子计算领域，于2021年5

月构建了当时国际上量子比特数最多的62比特超导量子计算原型机“祖冲之二号”，并实现了可编程的二维量子行走。在此基础上，团队采用全新的倒装焊3D封装工艺，解决了大规模比特集成的问题，研制成功“祖冲之二号”。

此外，潘建伟、陆朝阳、刘乃乐等人与中科院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作，近期成功构建量子计算原型机“九章二号”，再次刷新国际上光子量子操纵的技术水平。10月26日，《物理评论快报》发表了该研究成果。著名量子物理学家、加拿大卡尔加里大学教授巴里·桑德斯认为，这是“令人激动的实验杰作”。

潘建伟团队一直在光子量子信息处理方面处于国际领先水平。2020年，该团队成功构建76个光子的量子计算原型机“九章”，使中国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家。

今年以来，潘建伟团队进行了一系列概念和技术创新，于近期成功研制113个光子144模式的量子计算原型机“九章二号”。“九章二号”的算力实现巨大提升，其在高斯玻色取样问题上的处理速度比全球最快的超级计算机快一千万倍，比“九章”快100亿倍。全球“最快超算”需30万亿年可算出的问题，“九章二号”只需1毫秒即可解决。

研究人员希望这个工作能够继续激发更多的经典算法模拟方面的工作，也预计将来会有提升的空间，最终产生经典计算机无法企及的算力。

合肥苗木花卉交易大会成果丰硕

销售金额达1.5亿元

本报讯（记者 汤超）10月15日至24日，2021中国·合肥苗木花卉交易大会在肥西县中国中部花木城成功举办。本届苗交会线上线下融合办展，取得了丰硕成果，线上和现场销售对接的金额达1.5亿元。

展示展销成效显著。本届苗交会线下展示展销总面积11.3万平方米，其中精品苗木花卉集中展示面积3.8万平方米，较上一年增加52%，常年固定展示展销面积7.5万平方米。国内外1200多家企业参展，参展企业增长近15%。3000多个品种、4万余盆（株）特色苗木花卉精品进行了展示。

智慧办展更加出彩。本届苗交会正式开通运营合肥苗木交易信息中心的

信息平台 and 交易平台，启动新华·中国（合肥）苗木价格指数中心平台建设。据统计，展会期间，通过各大线上直播平台观展达1200万人次，约13.7万人次的苗木花卉采购商、经销商、专业观众到会参观和交流交易。

项目合作成果丰硕。“双招双引”上，效果突出。全省各地积极利用中国·合肥苗木花卉交易大会平台，开展林业“双招双引”，共遴选出87个林业产业投资项目，投资总额达207.939亿元。展会期间，上海、江苏、浙江和安徽一市三省林业部门主要负责人进行了“长三角共建林长制改革示范区”签约；省内16个重点林业产业项目进行了现场集中签约，金额达108.3亿元，较上届提高了近41%。

中央媒体看安徽·《经济日报》10月26日整版刊发

传统农业怎样告别“靠天吃饭”

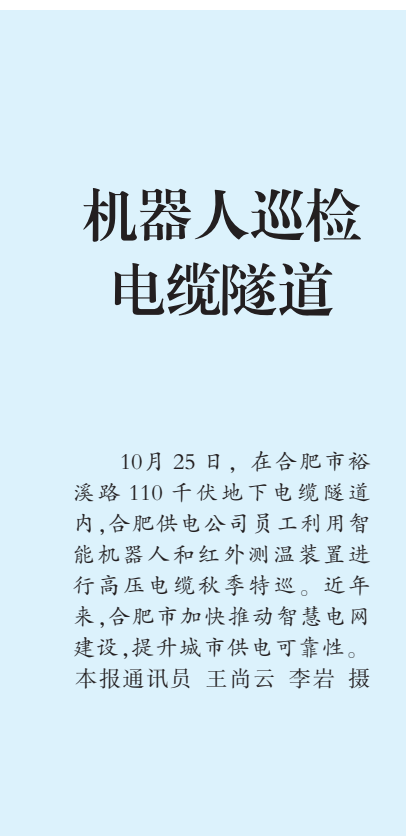
——安徽宿州市智慧农业发展调查

本报讯10月26日，《经济日报》第9版整版刊发《传统农业怎样告别“靠天吃饭”——安徽宿州市智慧农业发展调查》，报道宿州市粮食、果蔬、养殖、农产品加工等传统农业主导产业正在向智慧农业转型升级，“生产智能化、经营网络化、服务在线化”的数字农业新模式逐步兴起。

我省将实现电子社保卡同步申领

本报讯（记者 田婷）记者日前从省人力资源和社会保障厅获悉，10月28日起，我省将实施电子社保卡同步申领工作，自2021年1月1日以来申领、补换的我省第三代社会保障卡，将同步生成电子社保卡，并发放至持卡人社会保障卡服务银行的手机银行App、电子社保卡支付小程序等。持卡人在上述渠道无需签发，即可直接领取并使用电子社保卡，同时也可在其他服务渠道自主申领电子社保卡。

电子社保卡同步申领工作是人社部门的创新探索，原服务渠道签发使用电子社保卡不受影响。目前，我省支持电子社保卡同步申领的服务渠道有：电子社保卡支付小程序，以及中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行、招商银行等7家社会保障卡服务银行手机银行App。其他服务银行手机银行App及申领渠道，将根据其与国家电子社保卡平台对接情况，逐步开通同步申领功能。



机器人巡检 电缆隧道

10月25日，在合肥市裕溪路110千伏地下电缆隧道内，合肥供电公司员工利用智能机器人和红外测温装置进行高压电缆秋季特巡。近年来，合肥市加快推进智慧电网建设，提升城市供电可靠性。本报通讯员 王尚云 李岩 摄

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

退捕转养，上岸渔民有奔头

■ 本报记者 贾克帅

深秋十月，正值螃蟹上市季，家住当涂县湖阳镇西湖居委会的养殖户马五一，这段时间都吃住在鱼塘边的简易房。每天凌晨4点钟起床，他顾不上洗漱就来到水塘边，倒地笼、分拣螃蟹、装车运送……

“这两个月螃蟹旺销，抓紧时间忙过这阵子。”马五一告诉记者，他和妻子都非常珍惜现在从事水产养殖的生活，“辛苦且充实，关键是日子安稳。”

与其他水产养殖户不同，马五一和妻子是上岸渔民转产水产养殖的。今年48岁的马五一一家祖祖辈辈都是渔民，去年夫妻俩上岸后，不仅住进了安置房，而且承包了25亩水塘，从事水产养殖。

“过去起早贪黑，到处漂泊，风险也大，日子过得提心吊胆。现在有了一份小产业，虽然辛苦但收入稳定，水塘里养了虾、白鲢、鳊鱼、螃蟹，一年到头都有的卖，去年卖了30多万元呢！”见到记者，马五一和妻子敞开了聊了起来，“这要感谢党的好政策，我们申请到了10万元创业免息贷款，每亩水面还补贴600元，水塘周边的基础设施也都建好了……”

马五一所说的“好政策”，指的是马鞍山市实施的“捕转养”项目。

为解决上岸渔民稳定就业问题，去年下半年，马鞍山市制定了推进退捕渔民转捕捞业为养殖业的相关政策方案，鼓励各县区充分利用现有水面、滩涂、山场、岗坡地等资源，通过政府引导、政策

奖补等措施积极组织有能力、有意愿的退捕渔民以各种形式从事养殖业。

当涂县水域水面资源丰富，水产养殖业基础好，党史学习教育开展以来，考虑到上岸渔民亲水亲鱼的特点，该县结合“我为群众办实事”实践活动，将推进退捕渔民转产水产养殖业纳入其中，切实落实奖补政策，确保退捕渔民“退得稳、能致富”。

该县按照“捕转养”工作实施方案，根据渔民承包水面的面积、位置、集聚状况，分为基地带动型、独立承包型、社会合伙型3种情况予以政策补贴，每亩水面补贴均为600元。其中，基地带动型所有水面均有补贴，从而鼓励退捕渔民抱团集中养殖，通过实施“合作社+基地+退捕渔户”经营模式，整合项目、资金、技术

等要素，扩大示范效应，建设“捕转养”水产养殖基地。农业农村部门也联合人社部门提供创业培训、技术指导、创业贷款申请等基础性服务。

“上岸养鱼，养蟹，技术方面了解的还真不多，经过专家指导，才慢慢上了路子。”马五一告诉记者，湖阳镇西湖“捕转养”基地有工作专班，每个退捕渔户安排一个技术人员，给予技术指导服务，他的养殖技术得以逐步提高。

据当涂县农业农村局副局长陶红革介绍，今年该县整合资金670万元支持基地带动型“捕转养”基地建设，用于基础设施改造。项目建设已取得初步成效，湖阳镇西湖“捕转养”基地改造工程基本完工，改造蟹池460亩，建成水泥机耕路185米、清淤沟渠9360立方米，建设生态护坡1730米并绿化亮化。

截至目前，当涂县共有108户退捕渔民纳入“捕转养”项目，全县建立“捕转养”养殖基地面积5580亩，吸纳转产就业约300人，促进退捕渔民稳定就业、增收致富成效明显。



更多内容 扫码阅读