

22位作家完成《回望1952 淮南从此崛起》主题文学创作

“回望”，是为了砥砺前行

本报记者 张昌涛

时间镌刻荣光，时代呼唤精神。在举国上下深入学习贯彻党的二十大精神之际，从淮南市作家协会传来好消息：22位作家完成了《回望1952 淮南从此崛起》主题文学创作，并陆续在《淮河早报》上刊发。

2022年，于世界于国家于我们的党，都是一个要镌刻进历史的年份。于我们的城市——淮南，山川大地刻下了建市70周年的年轮。今年初，淮南市政协联合淮南市文联、作家协会开展“回望1952”主题征文活动。立足历史与现实，以1952年为主要叙事年份，以该年所发生的“淮南故事”为叙述对象，生动反映上世纪50年代的淮南在全国的地位和影响，真实记录当时的淮南在全国支援下，大开大合建设发展的历程。

红情绿意绘新景，金风玉露果盈坡。翻开《回望1952 淮南从此崛起》主题创作文本，1952年，这里有淮南煤矿机械厂的奋进历程、安徽造纸厂的荣光、上窑缸厂的故事、淮南人民体育场的火热岁月、蔡家岗矿发展壮大史、寿县凤台县人民治水颂歌、淮南市第一个初级农业生产合作社等22篇文章。这些文章让今天的我们真真切切地看到了那个时代的精神和风貌，也正是劳动精神、奋斗精神、奉献精神、创造精神和勤俭节约精神才创造出那个时代的辉煌。

70年风华正茂的淮南，在建市之初就开启了宏大而有力的时代叙事，绘就了志气、骨气和底气，今天的淮南需要的正是这些精神。“虽然不是在淮南出生，但我一直在淮南工作。当获悉这一创作主题后，我非常高兴自己能参与其中。淮南没有我，仍然是淮南。我没有淮南，就失去了我的意义。我愿意尽绵薄之力，为挖掘淮

南历史文化，提振淮南文化自信，见证淮南再度崛起，做一些力所能及的事。”《淮南人行的那些年那些事》作者周强说。

“随着系列文章的陆续推出发表传播，从不同视角展开，如同珍珠般抒写记录淮南各个方位的发展史，宛若一串挂在巨人脖子上的璀璨项链，记载着淮南70年金子般令人难忘的深情往事。每一篇文章都是对淮南历史的回忆，也是献给淮南百姓的精神大餐，因为只有重温过去，才能正视当下，增强砥砺前行的动力。”《溯寻建市之初的往事》作者程晋仓说道。

“读了《回望1952 淮南从此崛起》系列文章，很震撼。文章从不同行业、不同角度，对淮南70年的历史进行了全方位的回顾和审视。挖掘了淮南的历史，讲活了淮南的故事。这是对党的二十大报告里‘坚持以人民为中心的创作导向，推出更多增强人民精神力量的优秀作品’的最好回应。”读者吴兴回答道。

“在全国迅速掀起深入学习宣传贯彻党的二十大精神热潮的时候，捧读《回望1952 淮南从此崛起》，仿佛随着讲述者深入时光隧道，再次见证建市以来煤的热，电的光，与共和国同频共振的工业，一代人的光荣与梦想……”读者高峰说，“回眸过去，重温光辉历程，踔厉奋发，守志如初；展望未来，坚定历史自信，满怀激情，共谱华章。”

记者手记：“回望”，是为了提振精神、砥砺前行。人无精神不立，城无精神不兴。当前，淮南正处在爬坡过坎、滚石上山的关键时期，需要讲好淮南故事、传播淮南声音、涵养城市精神，更需要以此激励广大干部群众知重负重、奋起直追、开创新局！

淮南市 在2021年 省科技奖励中 获佳绩

本报讯(记者 廖凌云)近日，安徽省科学技术奖励大会在合肥举行，大会表彰了2021年度为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织。11月18日，市政府新闻办举行2021年淮南市获省科学技术进步奖情况新闻发布会，淮河早报、淮南网记者从会上获悉，此次我市荣获省科学技术奖12项，其中：一等奖2项、二等奖3项、三等奖7项。

其中，科技进步奖一等奖获奖项目为“深井大吨位提升箕斗及其安全运行关键技术”和“面向煤层自燃火区特征的绿色防火材料及应用研究”。科技进步奖二等奖获奖项目为“瓦斯环境下火区治理及安全回采保障技术”“煤炭精准装车与采制化智能控制理论及关键技术”和“高灰熔点煤高效气化关键技术集成开发与应用”。科技进步奖三等奖获奖项目为“基于InSAR/BDS的矿山开采与地表响应监测及预警关键技术”“新型光电检测探测关键技术及产品研发与应用”“矿井供电线路智能化机器人巡航技术研究与应用”“复杂工况下矿用无极绳牵引安全高效连续输送技术及装备”“高岩溶地区浅埋地铁隧道群矿山法施工关键技术”“淮南矿区煤层自燃特征及防控关键技术”和“电催化/荧光传感MOFs结构平台活性位点局域结构调制”。

近年来，我市坚持以科技支撑发展，创新引领转型，大力推动创新型城市建设，以科技创新能力建设为基础，以培育发展高新技术产业为突破口，加快机制创新和体系建设，强化创新生态建设，促进科技自立自强，开辟了科技创新发展新局面。“十四五”期间，我市将建设多元化创新载体，推进科技资源融合发展，激发科技人才创新活力，完善创新全要素生态圈，充分发挥科技创新在促进高质量发展中的重要作用，推进省级创新型城市不断取得新进展。

提升用户电力“获得感” 跑出营商环境“加速度”

本报记者 廖凌云

11月18日，阴雨蒙蒙的天气带来冬的寒意，而在凤台县州来绿港智能农业示范园，利用无土栽培技术培育的农作物正在茁壮成长。全天候气候控制、智能化水肥控制等高端农业设施，都需要专用的配电线路和设备供电。国网凤台县供电公司主动上门服务，投资改造35千伏桂集变电站，为这座种植工厂提供坚强的电力保障。

坚强保障的背后，是我市电力营商环境的不断优化，是“三零”“三省”“三先”各项举措的全面推进。淮河早报、淮南网记者从淮南市2022年优化电力营商环境新闻发布会上了解到，今年，我市“获得电力”各项服务不断升级，惠企政策全面落地，部门协同和政企联动显著增强，服务效率和服务质量明显优化。

“获得电力”，是一个企业从申请用电到用上电这一过程所需的步骤、花费的时间和费用，也是衡量营商环境的重要标尺。国网淮南供电公司用创新之法，以“三零”服务在小微企业快速用电上聚力。“互联网+”实现零上门，新装、增容及变更用电等17项业务均可实现线上办理。推进政企数据共享互通，在全省率先实现“刷脸办电”、率先实现市县并联审批双向互通、提前实现“房产+水电气”联合过户。“零证办电”实现零审批，升级刷脸办电，实现了客户信息实时获取、客户证照直接调用，打造了“零证办电”。精简、合并、取消非必要环节，居民平均接电时间1.5个工作日，非居民平均接电时间2.7个工作日。“全面接入”实现零投资。用电需求在160千瓦以下的小微企业，报装接电零投资，全部工程由供电公司投入。对于用电位置偏远的小微企业，

供电公司投资新建电源点，用“电网投资”替代“客户投资”。截至目前，已累计为1.1万户小微企业节省投资1861万元。

发精准之力，以“三省”服务在大中型企业快速投产上聚力。“一网通办”，让办电更省力，在全省率先完成市县一体化并联审批，并联审批的政府部门扩充至6家，许可事项扩充至16项，实现“一口申请、同步受理、并联审批”。“一网通管”，让办电更省时，建立办电环节公开制，整体办电时间压缩近60%。“一网统筹”，让办电更省钱，全面加快电网建设，完成新一轮农网升级，坚决贯彻落实降低用电成本政策，减少客户电费支出约5.13亿元。

立夺标之志，以“三先”服务在品质发展快速提升上聚力。在服务行动上“先到一步”，淮南市成立了创建一流营商环境工作领导小组，淮南供电公司成立了服务专班，政企紧密配合，持续保持对重点项目的动态跟踪。在供电方案上“先想一步”，超前开展供电谋划，提前现场勘察，提前掌握客户需求。在电网配套上“先做一步”，推进电网配套工程落地，在企业取得施工许可证时，供电公司同步启动电网配套工程建设，实现从“项目等用电”到“电等项目来”的转变。

营商环境是市场主体的生命之氧，淮南供电公司将继续提升服务举措，当好“电管家”，做好“电保姆”，以“更优质、更智能、更省钱、更可靠、更绿色”的电力营商环境，让人民群众更方便、市场主体更活跃、发展动力更强劲。