

创新，才能揽下“瓷器活”

——记安徽工匠、安徽理士电源技术有限公司检测中心主任陈志平



■记者 徐志勤 通讯员 韩桂芳

“我是从大山里走出的农家娃，自小走山路要想稳妥，必须一步一个脚印。”安徽理士电源技术有限公司检测中心主任、高级工程师、高级技师陈志平，眉目隽秀、气质儒雅，生长于皖南大别山麓的安徽省宿松县的他，升入初中后就明白了一个道理：想要走出大山，必须依靠知识的力量。

大学毕业后，陈志平选择了电池研发行业。“我从最普通技术员做起，目标就是在电池这一行成为‘行家’。有梦想不努力也不行，要多学习多钻研，让自己不断进步。”那些年，从理论到实际操作，他深入每一道工序现场，处处留心、虚心向老师傅学习，研究产品设计图纸、作业指导书，摸索不同电池的制作工艺，比较不同产品的性能

区别。功夫不负有心人，凭着勤学苦练，他很快从普通技术员中脱颖而出，成长为电池这一行的能手、技术研发的专家。

6年前的酷暑季节，恰逢外国专家来企业协助调试设备，现场处理粗铅的时候，赤磷燃烧烟雾弥漫，散发出刺鼻的气味。“这么先进的设备还沿用赤磷除粗铅杂质的工艺不合适，不符合建设生态企业要求，再者生产成本也过高……我们能不能试试做出去除铅杂质的新工艺？”现场，陈志平就提出了建议。

建议被采纳后，他带领团队开始进行技术改造。查找大量技术资料，结合新设备的特点，制定了详细的实验方案。连日的辛劳筹备，待实验开始时，腰椎间盘突出严重的陈志平已经不能正常行走，他就趴在一张带轮子的小床上，现场带领大家观察设备运行过程。

炎热的天气加上实验现场火炉的温度，一群人汗淋淋地等候了5个小时。第一次查看结果，铅上杂质依然

隐约可见。陈志平围着实验室仔细观察后，对大家说：“可能是实验结束后，静放时间有问题。”第二次实验开始了，接着是第三次、第四次……20多个小时过去了，陈志平带着团队终于找到了合适的方法，实验成功。

炼就“金刚钻”，才能做好“瓷器活”。一次，陈志平的团队接到了一个工程项目，工期紧、要求高。“那时，行业内所有的浇铸工序都是一人一锅地做，有点人海战术。”揽下这一“瓷器活”，他就需要及时进行技术革新。

当时的真空和膏机投入成本高、技术要求新，电池行业很少采用。为缩短工期，陈志平果断引入这一设备，并对和膏工艺进行改进，钻研使用技巧和搅拌方式，不仅将项目工期缩短了一半，还减少了人工操作的误差，实现和膏均匀致密晶莹透亮，有效提高了极板涂膏的附着力和使用寿命……

陈志平的这一次技术革新带来的便利性，不仅为他的创新之路留下浓墨重彩的一笔，也引发行业纷纷效仿，开启了行业制造与管理升级的大

门。

“哪里有生产难点，哪里就有创新的空间。”近年来，陈志平带领团队负责各种高、大、难、新的项目课题。从单打独斗到团队作战，他琢磨的不仅是个人技能的提升，更多的是提高行业工艺的整体效率。他先后获得60余项国家发明专利、实用新型专利，为企业取得显著经济效益与社会效益提供了强有力的技术保障。

“目前，我们生产的新能源电池销往世界各地，它们不仅绿色环保、稳定性好，而且动力更强、品质更优！”陈志平笑容里洋溢着自豪。他个人也先后获得安徽省优秀共产党员、省科学技术三等奖、省151人才工程第一层次、省安全生产合理化建议一等奖、省职工安全生产“十佳金点子”、市1112人才、市产业英才、淮北市引进高层次人才等多项荣誉，并成功入选“安徽工匠”荣誉榜。

“一边做着实验，一边放着老歌，可以这样工作一整天。”陈志平说，这也是自己最快乐、最享受的时刻。



校园课桌舞
快乐助成长

6月21日，市第二实验小学的学生们在教室表演课桌舞。

近年来，市第二实验小学积极贯彻“双减”政策，结合实际情况，组织全校班级编排形式多样的课桌舞，把舞蹈与运动结合起来，既提高了孩子们身体素质，又增添了课间乐趣、缓解了学习压力，深受学生们喜爱。

■摄影 通讯员 张伟

高考后无论成功与失败都不是定局

赵斌

学子们期待已久的高考成绩陆续出炉。每年这个时候，都是几家欢喜几家愁。有些人把高考看作是一次生死考验，认为高考成功就奠定了未来的康庄大道，而一旦失败则会导至人生一片灰暗。实际上，高考后无

论成功与失败都不是定局。漫漫人生路，高考只是其中一站。最终决定命运的还是一个人不断努力学习的习惯，奋发图强的精神状态，是一个人包括知识水平、道德修养以及各种能力等众多因素在内的综合素质的比拼。

高考取得好成绩，值得我们为之喝彩，这是对学子们十年寒窗苦读的肯定，也是他们迈向梦想学府的关键一步。高考发挥不理想，也不必过于

灰心丧气。高考后的人生选择多种多样。有的人选择复读，再次挑战高考；有的人选择进入职业院校，学习一技之长；还有的会直接踏入社会，开启自己的职业生涯。

条条道路通罗马。时代的发展给每个人都提供了广阔天地，各行各业都有人生出彩的机会。高考过后，每个考生都要有“清零”意识，无论是走进高等学府继续深造，还是步入新的人生赛道，最为关键的是大家能够

正确运用自己以往积累的知识、见闻、能力不断地规划人生，依托业已拥有的上进心、意志力与良好的思维方式开创未来，接连不断地书写属于自己的人生华章。

世界很大，考场很小；考试是个点，人生是条线。没有人会因一场考试成功而赢得精彩的世界，也绝对没有人会因一次考试失利而输掉一生。路，在脚下，靠自己一步一步地向前走。只要心存梦想，一切皆有可能。

通过“屏对屏” 实现“面对面” 濉溪县首例不动产业务“跨省通办”

务。接到申请后，濉溪县不动产登记交易中心依托长三角“一网通办”虚拟窗口管理系统，实现首例不动产登记高频业务——抵押登记业务“跨省通办”。两天前，在徐州工作的杨女士，致电濉溪县不动产登记交易中心，咨询办理濉溪的房产抵押贷款业

务。接到申请后，濉溪县不动产登记交易中心与徐州市不动产登记中心取得联系。两地工作人员紧密配合，实行异地发起、属地协同：收到徐州市不动产登记中心发起的呼叫，濉溪县不动产登记交易中心“一键呼应”，依托长三角“一网通办”虚拟窗口，完成人脸识别、视频询问、电子证照等线上程序，与申请人进行实时互动、核实申请人的办理意愿，实现“互联网+不动产”全程无纸

化抵押登记受理流程。杨女士在两地帮办专员沟通和指导下，成功办理抵押贷款“跨省通办”业务，不动产电子证明即时生效。

“如果按照常规操作，我需要返回濉溪，对接金融机构工作人员，再一起到不动产登记交易中心办理抵押贷款业务，很难一次办成，耗时费力。现在‘跨省通办’，真是太方便了。”杨女士表示。

“跨省通办”的实现得益于“数

省科技厅领导来淮 调研科技创新工作

■记者 夏苗苗 通讯员 刘燕

本报讯 6月22日至23日，省科技厅厅长赵明率队来淮，调研科技创新工作。市委常委、常务副市长汪继宏，副市长姚珂陪同调研。

赵明一行先后来到安徽碳鑫科技有限公司、安徽凯泽新材料有限公司、安徽淮海新材料有限责任公司、安徽华润金陵医药公司等一批高新技术企业，实地参观生产线，与企业负责人深入交流，详细了解各企业在生产经营、技术创新、产品研发以及产学研一体化发展等方面的具体举措和进展成效。

在淮北师范大学，赵明一行与校方就如何进一步发挥高校在科技创新中的

支撑作用、加强产学研合作、推动科技成果转化等方面进行了深入探讨。

赵明对我市科技创新工作给予充分肯定。她强调，企业是科技创新的主体，科技创新是企业发展的根本动力。地方科技部门和企业应持续加大研发投入，加强关键核心技术攻关，以市场需求为导向，推动开发更多更具竞争力的新产品。省属高校应紧密结合地方产业发展需求，加大人才引进和培养力度，深化产学研合作，推动更多科技成果转化为现实生产力，为地方高质量发展提供有力支撑。要深入实施绿色科技创新战略，推动绿色技术研发与应用，确保经济发展与环境保护相协调，实现经济效益与环境效益共促互赢。

市委办召开党纪学习教育 专题党课报告会

■通讯员 罗剑文

本报讯 近日，市委办公室召开党纪学习教育专题党课报告会，各支部书记分别以《从党的纪律建设百年发展历程中汲取智慧和力量，推动“三服务”工作迈上更高水平》《严守工作纪律，在忠诚履职、担当作为中推动党办工作提质增效》等为题讲授党纪专题党课。

会议指出，市委办公室岗位特殊、责任重大，必须把对党绝对忠诚融入血脉、浸入灵魂，在深学细悟中强化忠诚意识。要始终坚持党性立身，严守政治纪律和政治规矩，在大是大非上讲忠诚，在贯彻落实上讲忠诚，在日常言行上讲忠诚，以实际行动坚定拥护“两个确立”，

坚决做到“两个维护”。

会议强调，市委办公室全体党员、干部要始终筑牢思想防线，守住纪律底线，牢记“交情里面有原则、交往之中有纪律”，在遵规守纪中廉洁用权、干净干事。要聚焦党办各项工作，切实发挥统筹协调、参谋助手、督促检查、服务保障等职能作用，从严从实推进党中央决策部署及省委市委工作要求落地落实，切实以严明纪律、优良作风为“三服务”事业高质量发展提供有力保障。

党纪学习教育

市关工委积极参与防溺水工作 守护青少年生命安全

■记者 王陈陈 通讯员 戚创业

本报讯 夏季涉水和游泳行为增多，溺水事故风险增加。6月24日，市关工委按照省关工委要求，下发《关于积极参与防溺水工作的通知》(以下简称《通知》)，动员全市各级关工委和更多“五老”参与防溺水工作，守护青少年生命安全。

《通知》就安全教育、隐患排查、警示提醒、巡查防护等方面进行了具体部署，要求关工委高度重视、主动作为，积极协助政府部门做好夏季特别是暑期安全工作，帮忙不添乱，切实解决问题。

在接下来的两个月里，各级关工委

将主动配合相关部门，组织发动更多“五老”对区域内水库、河流、湖泊、坑塘等进行安全隐患排查，在重点水域设置安全警示标牌，设立安全隔离带、防护栏，配备救生圈、救生绳、救生杆等设施，严格落实各项防护措施，为防范遏制青少年溺水事故发生作出关工委贡献。

此外，通过线上线下多渠道，在全市范围内广泛开展防溺水宣传教育，帮助学生牢记防溺水“六不”原则；通过“家长学校”、“家庭教育天天讲”、校园及周边“小喇叭”、召开防溺水工作会议等多种形式，及时发出防溺水预警提示，督促家长对孩子进行预防溺水安全教育，切实承担监护责任。

我市新增47家“拥军药店”

■记者 刘露

本报讯 近日，市双拥办为47家药店举行“拥军药店”授牌仪式。

据了解，设立“拥军药店”是我市弘扬拥军优属、拥政爱民优良传统的一项

重要举措，旨在更好地营造尊崇军人、敬仰军功、热爱军队的浓厚社会氛围。授牌的47家“拥军药店”将组织开展公益和专属优惠等活动，为现役军人家庭、退役军人和优抚对象提供更多更好的优先、优惠、优待服务。

淮师大获批设立 “安徽省大运河文化研究中心”

■记者 邹晨光
通讯员 魏雷 王帅

本报讯 近日，安徽省高校人文社科重点研究基地“安徽省大运河文化研究中心”获省教育厅批复设立。淮北师范大学余敏辉教授担任主任。

由淮北师范大学、宿州学院联合共建的该中心，将坚持特色发展、错位发展、协同发展，着力解决当前大运河安徽段保护传承利用研究所需，引领带动皖北文化旅游业高质量发展，让大运河文化遗产“活起来”，大运河文化旅游“火起来”，加快把“中心”打造成国内一流大运河文化研究平台和高端智库。

中国大运河于2014年6月22日成功列入《世界遗产名录》，大运河安徽段是隋唐大运河通济渠段重要组成部分，流经淮北市、宿州市，其中柳孜运河遗址、通济渠泗县段是世界文化遗产点(段)。今年正值中国大运河申遗成功10周年，安徽省大运河文化研究中心的成功获批，有助于探索构建大运河文化带“安徽模式”，打造“皖”字品牌，推动大运河文化带和大运河国家文化公园安徽段建设在全国前列。同时，也有助于整合各类资源，凝聚各方力量，推动高校人文社会科学研究水平提升、服务区域经济社会发展能力增强。



■首席记者 肖干
通讯员 李莹 周伟

本报讯 近日，濉溪县不动产登记交易中心依托长三角“一网通办”虚拟窗口管理系统，实现首例不动产登记高频业务——抵押登记业务“跨省通办”。

两天前，在徐州工作的杨女士，致电濉溪县不动产登记交易中心，咨询办理濉溪的房产抵押贷款业