

# 长丰双凤经济开发区非公党建出“新招”—— 激发企业主和党员“两个人”积极性

## 安徽长丰双凤经济开发区 非公党建巡礼

主办：中共安徽长丰双凤经济开发区工作委员会

近年来，长丰双凤经济开发区在非公党建工作上，结合实际，探索多种发展路径，凸显非公企业党建意识和党员作用的发挥，始终围绕“两个人”做好非公党建工作。不仅从思想层面，引导企业主自觉主动支持在非公企业开展党建工作，还出台激励措施，提高党员参加党组织获得积极，始终保持非公党建工作的激情。

■ 王志德 曾梅

### 强化引导 增强企业主对党的向心力

近年来，为切实增强非公企业主对党的向心力，长丰双凤经济开发区工委摸索出了一条强化引导的工作方式。

首先，积极强化教育培训。开发区工委将非公企业主教育纳入开发区区人才培训计划，重点开展党史党情、企业发展与党建工作关系、新公司法等内容的教育培训，引导业主增强对党的情感认同。近年来，双凤经济开发区

共举办了各类企业主培训班达20余场，重点围绕企业发展和党建工作，进一步强化非公企业党建意识。

同时，加大宣传力度，使非公企业主认识到党组织的确能够促进企业发展党的中心工作是经济建设，党建的根本目的是为了加强执政的经济基础。通过座谈会的形式，集中召集一些园区内有影响力的企业主参加，开门见山、敞开心扉，将非公企业党建的重要性和作用深刻剖析，取得企业主初步信任。

此外还注重强化服务感召。坚持“服务跟着党建走”的工作理念，出台相关政策文件，对党建工作开展好的企业，开通服务绿色通道，针对非公企业党建工作出色的企业，在项目审批、企业融资、税收返还等方面享受优惠政策，以高质量的服务感召业主。对于支持党建工作且党建开展出色的企业，颁发奖章。在此基础上，专门成立了一只党建服务工作队伍，以党建为平台，全方位做好为企服务。

最后，开发区工委还强调政治激励。对支持党建工作的企业主，在选举“两代表一委员”和评选表彰时优先考虑，使企业主意识到“党建工作也是企业发展的资源”，引导业主积极向党组织靠拢。截至目前，双凤开发区“两代表一委员”中，非公企业主占比达到80%。

### 出台措施 激发党员参加党组织活动积极性

为了进一步激发党员参加党组织活动的积极性，

长丰双凤经济开发区工委实行党员活动积分制考核。

“我们下发《党员考核积分制考核细则》从党员的工作业绩、参加组织活动、党员服务承诺等方面设置分值，满分为100分，得分在80分及以上，开发区每人每月补贴100元，直接作为活动经费补贴给党组织。”开发区工委委员刘伟介绍，为鼓励党员充分发挥先锋模范作用，对于主动亮明身份且参加活动的党员，开发区工委还以精神奖励为主、物质奖励为辅的方式，每月发放一些小纪念品。

与此同时，开发区工委还切实保障党员权利，提高“身份”待遇。指导非公但组织做好党员的“服务员”，引导非公企业党组织加强对职工群众的人文关怀和心理疏导，帮助解决实际困难，尤其是充分保障党员的各项权利。支持学习、开展培训，进一步提升党支部的战斗堡垒作用。

与此同时，还出台支部书记星级考评制度，提高工作积极性。细化16项考评标准，开展党员技能比拼、党员献计献策等创新支部活动方式、丰富党员生活的特色工作给予分数倾斜。星级考核中被评定为五星级、四星级、三星级称号的党组织进行通报表彰，同时，工委分别给予党组织书记一定物质奖励。2016及2017两年，对园区所有的非公企业党组织书记进行了考评，共兑现奖补资金80余万元，进一步提高党组织书记的工作积极性，夯实了党建工作“领头雁”基础。

## 中科大科技活动周 22个科普点为科技迷打造“文化盛宴”



机器人作诗、热舞，世界首颗量子科学实验卫星——“墨子号”的模型，火山喷发实验演示……5月19~20日，一年一度的中国科学技术大学科技活动周如期举行，国家同步辐射实验室、微尺度物质科学国家研究中心、火灾科学国家重点实验室、核探测与核电子学国家重点实验室、中科院宇宙星系学重点实验室、上海研究院、先进技术研究院等22个科普开放点，利用科研平台与装置、展板、图片、多媒体演示、现场解说、科普报告、互动游戏、科普教育影片和知识问答等多种形式，为学生们打造一场科技大餐。

■ 记者 于彩丽

### 化学魔术课燃爆科技周

5月19日，蒙蒙细雨也阻挡不了参观者探索科学奥秘的热情，早上8点开始，宁静的校园就沸腾了。

在东区，化学与材料科学学院的活动主题是“诗歌与化学”，推出了吉祥物“小雪”与“小华”，前来参观的孩子们纷纷在吉祥物照片墙前合影留念。在一楼大厅里，摆放着化学科普知识展板，最受欢迎的项目则是趣味化学实验：有神奇的滴定实验、茶水墨水、泡泡糖去哪儿了、会“生气”的可乐、液滴接力等。现场有多名学生志愿者，耐心地给小朋友们讲解科普原理、演示科学实验。在志愿者的讲解和指导下，前来参观的小朋友们纷纷动手体验，感受化学世界的无穷乐趣。更吸引人的是，参加完趣味小实验还能收集印章，兑换主办方精心准备的科大纪念品。在资环楼报告厅内座无虚席，火爆的“化学秀”——《一起来上一堂化学魔术课》正

在上演。三年级的王浩宇惊叹，“原来化学这么有意思，我以后要好好学习，探索其中的奥秘。”

### 机器人劲舞作诗样样精通

在中科大西区，信息科学技术学院科普点的机器人表演吸引了大批热情的观众。仿人智能机器人表演了多种节目：流行歌曲、劲爆舞蹈、西游记故事等，受到小朋友们的喜欢，精彩的表演赢得了现场阵阵欢呼声和掌声。可穿戴式的上下肢外骨骼机器人帮助患者完成相应肢体的康复训练，展现了其在助力、康复训练等方面广阔的应用前景。

人作诗或许不算少见，但机器人作诗还尚属新鲜。只要对着手机说出你想要它作诗的关键词，机器人就能“出口成诗”，计算机科学与技术学院科普点的机器人作诗秀引起大家的阵阵惊叹和叫好。“没想到机器人这么厉害啊”，前来参观的吴泽同学忍不住竖起大拇指。

此外，在工程科学学院科普点有智能机器人、3D打印、三维扫描、激光内雕、工业机器人、航模等项目的体验展示。进入工业机器人展场地，入目即是一台正在完成写字任务的工业机器人，纸上不断描画着科大校徽，书写着“中国科学技术大学欢迎你！”与前来参观的小朋友们精彩互动。

### 3D人像扫描生成自己的3D模型

数学科学科普点为观众们带来了精彩的3D建模和3D打印技术相关展示，在创客空间和楼道里陈列着丰富的3D打印作品，现场多台3D打印机正打印着一个一个有趣的物件。今年还可以在这里体验3D人像扫描，一位女生站在3D扫描仪的旋转台上，仅仅几分钟的时间就能在计算机中生成自己的3D模型，并进行打印，吸引了不少人驻足围观。在创客空间体验3D打印技术的孔同学来自屯溪路小学二年级，这是他第二次参加科技活动周，他高兴地说，“我特别喜欢3D真人打印和迷宫挑战，为了今天让妈妈带我来这里，昨天晚上我写作业写到11点！”

记者看到，数字文化中心科普点还陈列了众多与科学技术相关的艺术作品，包括微观摄影、磁现象和光学现象相关的摄影和绘画作品，数学分形图案，一些展现高维空间结构和微分的艺术化模型。

## 安徽创建 首个“诚信计量示范街区”

星报讯(记者 王玮伟) 5月20日，记者获悉，安徽省质监局、芜湖市政府联合主办“5·20世界计量日”宣传活动暨全省创建“诚信计量示范街区”在芜湖启动，芜湖市中山路步行街成为我省首个创建“诚信计量示范街区”的街区。

据了解，省质监局在全省启动创建“诚信计量示范街区”工作，以各地有关商业街区为核心区，在街区内商店超市、餐饮行业、集贸市场等12个领域各服务业单位广泛开展诚信计量自我承诺活动，强化经营者主体责任和行业自律，主动减少计量欺诈、计量作弊等违法行为。

省质监局负责人表示，到2020年，全省创建的“诚信计量示范街区”总数要力争达到30个以上，努力形成“特色彰显、多点开花、面上结果”的创建格局。

## 合肥工业大学 第十届MBA MPA建设奖颁奖



星报讯(记者 于彩丽) 芳华十年，立德树人。5月19日晚上，合肥工业大学第十届MBA MPA建设奖颁奖晚会在合肥工业大学屯溪路校区斛兵礼堂隆重举行，119名学生获得建设奖个人奖，7个班级获得建设奖班级奖。

合肥工业大学自2004年开展MBA MPA，累计招生和培养5982人，大部分学生成长为单位的管理骨干，合肥工业大学MBA MPA教育现已成为安徽省乃至中东部地区高层次、应用型人才培养的重要基地。

建设奖是合肥工业大学MBA MPA教育在立德树人方面的创新与实践。建设奖通过表彰在学习、工作和社会公益方面取得突出成绩的在校学生和班级，激励广大MBA MPA学生专心学习、踏实工作、热爱公益，努力成长为社会主义事业的合格建设者。