

# 六安：十六字开篇 做好党建大文章

在六安市裕安区非公党建工作指导站，指导员沈鸣忙得不亦乐乎：每周下基层走访调研至少三次；每月至少召开一次全体人员例会；每周值班3天……自从有了实体化办公场地，这里成为沈鸣每天都会来报到的新家。

“科学布站、进站编组、站建支部、实体运作”16字张贴在指导站走廊墙上，“这是我们六安市党建工作指导站建站准则。”市委组织部相关负责人介绍。

16个字的背后其实大有文章。六安市委组织部副部长、市委非公经济和社会组织工委书记黄文应说了自己的调研感受：“下基层调研，发

现党建工作指导员作用发挥不够理想，很大的原因在于没有实体化运作。”

“让基层党建工作指导站发挥作用，建站是大前提。必须把阵地建起来，让组织强起来，将功能释放出来。”黄文应的话掷地有声，“这绝非挂个牌子、腾间办公室那么简单。从物到人，都要严格执行标准，确保建一个用一个。”

站是载体，人是主体。在人员配备上，六安规定每个指导站配备专职党建工作指导员6至10人，设站长1名、副站长1名。根据指导站所联系指导非公企业和社会组织数量、结构等，将专职、兼职党建工作指导员编成若干指导组，每组配备不少于2名专职党建工作指导员。目前，全市960名专职、兼职党建工作指导员，编入127个党建工作指导组，对4668个非公企业和社会组织开展党建指导工作。

“自从来了党建工作指导员，我们既能埋头干活，也能抬头看天，对企业的帮助真是太大了！”安徽国泰铝业有限公司总经理王东深有感触地说，“不仅党建工作更

加系统化，党组织的组织力增强了，还为生产经营提供了强力支撑。”因生产扩容的需求，公司急需新的工业用地，沈鸣收到求助信息后第一时间了解了相关政策，为企业前后奔走，尽力争取到了50亩工业用地，让企业顺利度过生产瓶颈期。

而像沈鸣这样的党建工作指导员，在六安还有很多。他们之中，既有已经“履职”多年的“老人”，也有刚刚派驻到岗的“新人”。指导站建起来不容易，建成后发挥好作用更不容易。为此，全市各级党组织部门坚持教育培训、建章立制、严格管理三措并举，推进党建工作指导站各项工作有序开展、规范运行。

“党建工作指导员不仅是组织建设的指导员，更是政策理论的宣传员、企业发展的服务员、营商环境的监督员。”六安市委非公经济和社会组织工委办公室主任陈士刚告诉笔者。

延伸党建触角，下沉党建力量。如今，遍布各地的指导站已经成为六安市非公经济和社会组织党建工作的有力抓手。（项佳妮）

## 双创两提升 讲好非公企业党建故事

### 宣贯全会精神 凝聚奋进力量

连日来，中煤新集刘庄煤矿紧扣党的十九届六中全会精神主题，深入区队班组和生产一线宣讲核心要义，不仅组织2500多人次职工观看全会报道，还组织宣讲团下基层区队宣讲13场、举办学习研讨活动18场，全面广泛的宣讲活动推动全会精神更加深入人心。图为11月16日，宣讲团成员在井口宣讲全会精神。

李占辉 史冬奇/摄



## 三代党员的平凡故事

今年是中国共产党建党一百周年。一百年里，党组织不断发展壮大，千千万万党员同志在全国各地、各行各业里，发挥着他们的力量。在祖国的发展历程中，有党员用生命换来了今天这个和平、幸福、美好的生活；有党员用智慧为祖国变富、变强贡献出一生的心血；有党员只是普普通通的劳动者，默默坚守在自己的工作岗位上，但是他们的身影总是第一个出现在有困难、有危险的地方。

我的爷爷就是这普普通通党员中的一名。1950年，爷爷参加工作，因为表现突出，第二年便入了党。1955年，在东北华铜矿“支援铜陵的矿山”发展时，爷爷主动申请从老家辽宁来到了这里。当时，身为党员的爷爷，不仅因工作敬业经常被评为“先进生产者”，在生活中，也乐于助人，非常受他人的尊重。

到了我父亲这一代，他从学校毕业后，依然选择去矿山，到有色铜矿（即天马山矿的前身）工作。父亲因为思想上积极进取，工作认真努力、吃苦耐劳，工作没多久就如愿成为了一名党员。此后，父亲更是时刻以

党员身份要求自己，工作抢着干，利益面前从不争，有好事也总想着他人。当时，父母带着我和姐姐住在矿上分的一间18平方米的小房子里。即使有些拥挤，父亲也从不和单位申请换房，他总是说：“比我困难的人多着呢。”直到后来，屋内总会渗雨进来，怎么也修不好，矿上领导知道这一情况后，主动给我们解决了难题。

步入九十年代后，社会快速发展，老铜矿在改革的潮流中不断壮大，我们家也在不断地发生着新的变化，由每天到邻居家抢电视看，到购买了第一台九寸的三洋黑白电视机，再到黑白机换成29寸的彩电；由每到夏天盼望卖冰棍的到来，到购买了一台单门的小冰箱，再到换成双门的大冰箱……生活品质越来越好。

时间飞逝，我和父亲在同一座矿山里并肩奋斗。二十多年过去了，我也光荣地成为了一名共产党员，与这座有着近七十年历史的老铜矿，一起经历着风风雨雨，看着它一次次从困境中走了出来。在这二十多年里，无论在什么岗位，我都会在心里告诉自己，我是一名党员，也许一生都没有什么可歌可泣的豪言壮举，但是一定要像爷爷、像父亲那样遵章守纪、诚实做人、踏实做事。（陈蓉）（该文获得省机械冶金工会系统永远跟党走 奋进新征程征文活动二等奖）



### 淮北矿业集团铁运处

## “掌”握数据 “智”能管理

只要手机有信号，不论在什么地方、什么时间，都可以实时查询到铁路货物运输动态……淮北矿业集团铁运处打造的矿区铁路“指尖智慧”运输服务平台，让“大数据”实现瞬间共享。

#### 铁路运输信息 App 让信息显示价值

打开铁路运输信息手机 App，界面清晰明了，路用现车、车站现车、列车计划、仓存显示、货运装车、货运卸车、列车编组七大数据块划分细致，点击界面，每个车站的空重车情况、车种、去向、股道方位等信息流跃然而出，运输信息实现随时“掌握”。

该 App 将互联网技术和铁路各车站货物运输全过程的数据信息进行融合，实现对运输生产作业的研判、调整、优化。通过收集相应数据录入终端进行自动计算，实时生成运量占比、运量折线图等等详细记录，精确掌握生产运输实时情况。该处根据信息流，合理调整作业计划，提高了车辆的周转率，实现运输高效。

“现在工作起来更科学，超前预判也越来越准确了。现车系统字体颜色呈红色显示，这是在提醒路车在专用线内停留时间过长，成为‘大点车’，需要及时交到国铁。”

运输信息中心主任谭彬现场与相关部门沟通，及时调整作业计划。

#### 物联网监控云平台把智慧嵌入设备管理

“过去，我们需要人工到临涣分处沿线各站点去抄电表，耗时费力；现在，实现远程自动抄表后，电量消耗日报表、月报表在电脑里就能看见。不仅节省了人力，还能控制电费。”临涣电务段机电领工区区长周宗峰说。

让数据多跑路，人工少跑腿。近期，临涣电务段自主研发的物联网监控云平台，在实现了对水、气、涵洞远程管控的基础上，又实现了供电组网远程抄表功能。

工作人员利用手机 App 可查看涵洞设备运行参数以及历史记录，路面积水时可远程把路面积水排出，实现了桥涵管理信息化；管理人员可以随时查看供水系统运行状态，利用手机 App 实现临涣分处地区定时供水、自动补水、水满自停、故障报警和水泵软启动；在冬季，手机 App 可以实时监控分处地区各办公岗点的疏水温度，根据天气状况随时调整供汽阀门开度，对室温进行控制，避免不必要的蒸汽损失。（张艳）

## 庐江：合庐产业新城升起一轮明月

近日，笔者来到庐江县合庐产业新城，一踏上这片土地，一股发展的热浪扑面而来。工地上塔吊林立、车水马龙；项目部里挂图作战、精心部署；谈判桌上客商纷至沓来、接洽商谈……

今年以来，合庐产业新城创新招商思路、拓展招商领域、优化营商环境，抢抓机遇、主动出击、招大引强。目前，已完成签约项目10个，均为亿元以上项目，其中10亿元以上项目3个。

合庐产业新城位于合肥南部，距离合肥主城区25公里，规划总面积约140平方公里，其中工业用地27平方公里，是该县“融入大合肥，对接沪苏浙”的“桥头堡”，紧扣“同城化发展合肥新组团、滨湖科学城南部分支、创新驱动战略合庐新动能”三大战略定位，着力招大引强，发展特色产业。

“在招商中，我们明确合庐产业新城定位，针对自身发展基础，分析产业链，确定目标企业，做到有目的、有针对性地收集项目线索。”庐江台创园党工委委员、管委会副主任王文明介绍，“并且安排专门人员负责招商引资信息的收集、整理、上报工作，确保项目线索及时、准确。”机会只留给有准备的人。合庐产业新城土地“提前量”打好了，相关配套设施正在进一步完善，对企业的吸引力成倍增长。同时对沿海和发达地区营商环境，不断提高

服务标准和服务质量，长期坚持“六个一”服务，为项目落户提供土地和服务两项重要的要素保障。

“我们不缺‘满天繁星’，就差‘一轮明月’，引进扶持高、新、尖大项目是最迫切的任务。”王文明表示，“为此，园区拿出真金白银，攻坚‘高大上’补短板。”项目落户前，该园区给企业提供最具吸引力的优势介绍，并提供高效可行的方案。项目落户后，统筹协调各部门力量，成立工作领导小组，着力解决项目发展瓶颈，提供优质项目服务。

在招大引强的同时，园区还将现有企业做大做强。

眼下，昊东食品科技有限公司二期5880平米的标准化厂房已经竣工，将建成行业先进的10万级净化车间，配备进口的自动化生产线和包装设备，引进先进的生产工艺流程和一流的技术人才，为企业发展注入了新的活力。“伴随着合庐产业新城的建设，我们企业发展也迈向更高的步伐，明年我们企业营业额将破亿。”公司董事长单浩东信心十足地说。

风帆劲起勇跨越，蓄势待发正当时。快速推进的合庐产业新城，正在成为该县经济发展最美的一片“春色”。（钱良好）

“土木四载，工程一生”这是从事工程一线人员常挂在嘴边的一句话。走进中铁四局建筑公司淮南香樟苑六期一标段项目工地，总能看到一个衣着朴素、一脸严肃的“精神小伙”，他用辛勤的汗水筑起一座座高楼，为城市建设“添砖加瓦”。如果不别人介绍，很难知道，他就是淮南香樟苑六期一标段的项目总工——詹涛涛。

### 迎难而上燃动奋斗激情

工作中，詹涛涛凭借优异的表现加入了中国共产党。他先后完成了《BIM技术在车辆段中的应用和研究》《基于BIM信息化施工管理云平台》等5项重点科研课题，在国家期刊发表论文4篇并获得专利23项，多次被评为局先进生产者、局优秀技术人员、岗位能手。

据了解，BIM是建筑信息模型，不仅能够处理项目级的基础数据，最大的优势是承载海量项目数据。利用BIM技术建立产业化建筑的户型库和装配式构件产品库，可以使产业建筑户型标准化、构件规格化、减少设计错误，提高出图效率，尤其在预制构件的加工和现场安装上大大提高了工作效率。

繁冗复杂的BIM技术激发出詹涛涛迎难而上的奋斗激情，无数个日日夜夜，他从上手到精通，从精通到做实，将BIM技术应用于一道道工序、一个个节点，为项目施工生产计划的推进提质增效，为企业一项项品牌工程的打造贡献了充足的动力。

在公司技术中心工作期间，他获得局“万众创新”

## 詹涛涛： 汗水作墨描绘建筑之美

奖项5项、安徽省“管理创新”奖1项，2019年入选为省住建厅首批BIM技术专家库专家。从项目工程部技术员到技术主管，从公司工程技术部副部长到淮南香樟苑六期一标段项目总工，詹涛涛勇于创新、锐意进取，扎根一线，积极研究“四新技术”，从零开始将BIM技术推广到全公司各个单位，并带队成立了公司“BIM工作室”“精算小组”，为公司培养了大量的BIM和精算人才。

### 严格与温情并存

较真、高标准、严要求、做事利索、充满温情……这是同事对詹涛涛的评价。

2020年10月，詹涛涛到淮南香樟苑六期一标任项目总工。在项目初期管理人员仅有3名的情况下，詹涛涛带领技术人员主动承担起安全质量监督、技术支持等各项工作。

项目开工伊始，总面积约10万平方米、平均深度为6至7米的深基坑施工让詹涛涛煞费苦心。深基坑四周毗邻市政主干道和10KV高压线，含有遇水易膨胀湿陷的黏土。詹涛涛生怕施工的马虎、暴雨的浸泡、测量的偏差给工程带来不可挽回的灾难，他通宵带领工程部、安质部人员冒着大雨巡检、排水、堵漏。

“老詹这个人在工作上要求严格，但在生活中还是蛮温情的！”在谈到生活中的詹涛涛时，安质部工作人员杨国应对詹涛涛的称呼也发生了改变。

从绩效调整、工地之星评比、技术津贴发放到员工提干，詹涛涛一直将目光聚焦在项目这批年轻人身上，除了工作业务上的指导，他也努力向上级争取改善项目员工的收入、提拔后起之秀。工作中一脸严肃，但在闲暇之余，他也会幽默地和大家开玩笑，还时常关心项目员工的感情进展。他鼓励大家在合理安排好工作的前提下轮流休假，“工作是为了更好地生活，只有更好地生活才能更好地工作。放心，工地有我。”而他自己，孩子未满一周岁，虽然离家工地仅有1个多小时的车程，但因工作，却很少回家。

正是詹涛涛勇于担当、不惧艰难、甘于奉献的精神，凝聚起项目部管理人员，带领他们心往一处想、劲往一处使，形成了项目良好的工作、学习和生活氛围，确保了施工生产的有序推进和技术人才的源源输送。

（卢勇龙 李祥 本报记者 魏如冰）

本报讯 进入十一月以来，大唐淮南洛河发电厂全面升级能源保供管理，突出关键环节重点管控，确保企业今冬明春安全稳定清洁供电。

该厂把安全生产和环境保护摆在各项管理工作的重要位置，细化专项工作方案，落实机组运行、计划检修、防控超标排放、严格疫情防控等保障措施，尤其是在强化生产管理上，围绕机组“应发尽发”，加大运行监视调整力度，认真分析主要参数偏差变化，及时发现异常情况，提前采取防控措施，同步强化应急消缺管理，利用机组低谷负荷时段积极消缺，全面升级运行机组生产保障管理。

全厂上下坚守“七天可用库存”红线底线。涉及燃料采制化各部门单位全面进入紧张状态，专项工作负责人以及采购、计划、调运等联系人24小时在线；对外加大与供煤单位、铁路运输部门等各方面联系，对内推进专项安全评估和隐患排查治理，提前细化应急预案和防控措施，强化燃料库存精细化管理，全力做好燃料保供工作。

该厂树牢风险管控意识，立足各项重点工作推进实际，扎实推进秋冬季安全环保大检查，认真开展全厂停电风险隐患排查整治，加大主设备、升压站设备、继电保护装置、公用系统设备等检查维护，筑牢能源保供安全屏障。（王舒娟）

## 大唐淮南洛河发电厂 扎实做好今冬明春能源保供