

“首席名师”徐强：青春在百米井下闪耀

■ 王文东 胡士云

在淮北矿业祁南矿有这样一位年轻人，他以勤奋好学的态度，从一个不谙世事的学生蜕变成一名经验丰富的煤矿工作者，以务实的工作作风及严谨的工作态度，赢得了领导和同事的好评。他用无悔的青春和辛勤的汗水践行着一名煤矿工人的使命。他就是淮北矿业“首席名师”徐强。

学习上有韧劲。“现在的煤矿工人不能单拼体力，还要有知识、有学问。”徐强说。每周五是单位的安全技术学习时间。每到这个时候，只要不下井，徐强必定到会议室认真听取教员的讲解，积极参加技术交流，遇到不懂的问题就主动向教员请教，并把要点记录下来，回到家里反复琢磨。他给自己制定了学习计划，坚持业余时间向书本学习，把学习和掌握

好专业技术知识作为当好一名掘进机司机的基础条件。对于弄不懂、看不明白的问题，及时向专业技术人员请教，通过不断学习，他的业务水平不断提高。多年以来，他每天进入工作现场，用学到的隐患排查方法，仔细检查顶板支护、设备工具、掘进机各部件是否完好，发现问题及时向跟班负责人汇报并马上处理。在工作之余，他充分利用所学的技术修旧利废，每当机电设备出现故障，他就主动帮助检修工维修。“徐强在学习上韧劲、肯钻研，是区队独当一面的技术好手。在他的带动下，全区职工的学习积极性也提高了。”该区负责人由衷地称赞。

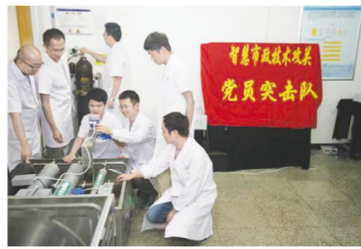
安全上有倔劲。徐强在日常工作中处处严格要求自己，带头抓安全、除隐患。他常说：“既然干了，咱就要干好！”因此，他坚持“安全第一，预防为主”的思想不动摇，认真执行安

全生产开工确认制和岗位风险辨识，自觉排查安全隐患。他不但自己坚决杜绝“三违”，并提醒同班职工做到杜绝“三违”，远离事故，确保进入掘进头后按规定佩戴好劳动防护用品。有一次，他带的徒弟为了早下班，施工结束后综掘机“炮头”没有及时落地，徐强发现后，立即制止，对徒弟又是讲安全知识、又是讲违章造成的严重后果，最后还毫不留情地要求班长把徒弟当天的工分扣除一半。事后，徒弟对他说：“师傅，你这样都是为了我好，今后我再也不干违章的傻事了。”

工作上有牛劲。掘进是煤矿安全生产中集脏、苦、累、险于一体的工作，很多职工坚持不下来，但是徐强始终抱着干一行、爱一行、钻一行的敬业精神干好本职工作。多年来，他立足掘进一线矢志不移，任劳任怨，常年出满

勤、干满点，关键时刻加班抢任务。每次当看到撒落的矸石过多，影响作业现场文明施工，他就毅然担任起清理矸石的工作，拿起铁锹清理。汗水浸透了头发、衣服，他还在继续大干。每年6月份和9月份是农村麦收和秋忙季节，徐强家有几亩地，农忙时，他都是找亲戚帮忙，自己在矿上上班，整个麦收和秋收秋种期间他一天班也没歇，给全区保勤工作带了好头。在质量验收过程中，他严格执行标准，严格收尺，对发现的问题，及时汇报当班班组长和跟班干部，促进了质量标准化工作扎实有效的进行。

徐强没有什么豪言壮语，也没有什么惊天动地的事迹，他所拥有的只是一份对工作的执着，对矿山的热爱，正如他自己说：“我是一名普通的煤矿工人，干好工作就是我最美的成就！”



航天科工 203 所：智慧市政突击队战斗进行时

“本来三天的活，由于多方原因，我们突击了一天一夜完成了，我们发挥突击作用，啃下了这块硬骨头。”突击队员王翅飞掷地有声地说道。这是航天科工 203 所智慧市政党员突击队在江西赣州榕江新区施工的一个场景。

榕江新区是一个新建设的开发区，正在建设之中，过去管网都是在道路完全建好后进行施工。通过对道路打孔，来安装电子标识器，进行管网施工。这次新区的领导提出，由于是新建的开发区，怕影响道路的美观，希望能够同步施工。这将意味着非常繁琐，虽然明知需要进行协调疏导，但智慧市政突击队二话没说，接过来这项任务，保持道路的整体面貌。

王翅飞介绍说，目前突击队已经安装了 700 余个电子标识器，根据设计点位，再根据图纸设计定位到现场进行放样，然后协调工作时间。道路施工中需要铺设四层，即垫层、复合土层、水稳层、沥青层，打孔就要在水稳层施工中进行。由于智慧管网是地下工程，他们严格管理，做到心中有数，他们还要和施工队直接接触，进行质量把控。目前 10 条道路在建，3 个小学在建，各种情况千头万绪，他们就不断地跟踪建设进度，找到自己合适的施工时间。每条道路设计多少个点位，并且根据道路施工的进度，由专业的测绘人员进场放样，以此作为电子标识器的放置位置。王翅飞说，这次最大的难度就是要进行各种协调。

江西号称是火炉，天气异常炎热，每天睁眼都是明晃晃的太阳，南方潮湿闷热，加之新建道路连个大树阴凉都没有，突击队员们大汗淋漓，衣服经常是湿了干，干了湿，一天好几回。由于此次是随道路同时施工，需要电话沟通，平均每天下来都打将近 40 个电话，协调放样时间，找甲方、工程联系、项目负责人、道路施工方人员等各方进行联系，见缝插针，协调进场时间。王翅飞说，“脑子需要不停地转，因为如果一旦遗漏了哪个点，就会给后续的工程带来很大的麻烦。”

赣州榕江新区的施工只是 203 所智慧市政突击队的一个缩影，目前突击队正奋战在全国各个施工现场，攻坚克难、高效协同，完成了各地智慧管网、智慧城管项目的实施，得到了用户的一致好评。（一鸣）

成本降下来 效率提上去 马钢铁运公司 创新“车头”动力足

8月23日，0068号内燃机车满载货物欢快地飞驰在铁路上，这台首次由马钢铁运公司自主完成中修的电传动内燃机车检修后“状态”正佳。自主实施机车大中修和适应性改造，这是该公司坚持创新驱动、助力运输保障提质增效的重要举措之一。

马钢铁运公司现拥有电驱动和液力传动两大类 57 台内燃机车。经过持续攻坚，该公司已经实现了液力传动内燃机车大中小修的自主检修全覆盖，而受技术资料不足、装配工艺参数缺乏等因素制约，电传动内燃机车大修、中修一直依赖外委。为突破技术“瓶颈”，该公司今年启动了电传动内燃机车自主中修项目。中修期间，公司自主设计出科学的装配工艺，确保了主发电机装配同轴精度达到 0.05mm；通过预先分析，制定一套调整方案，成功攻克了机车恒功率调整的技术难关。“初步测算，自主中修与外委相比，每台车能省 40 万元。通过这次中修，我们形成了较为完备的资料体系和技术储备，为推广自主中修模式以及今后实施自主大修，提供了坚强的支撑。”该公司负责人表示，将努力把技术成果转化为降本增效的“真金白银”。

在拓宽自修领域，大幅压缩检修费用的同时，铁运公司还依托自主创新，通过提升运输效率来挖掘潜在效益。他们创造性地引入 DGPS 技术，替代造价昂贵的应答器对机车进行定位，同时借助无线通讯运营网络实现交互数据传输，实现了机车安全全覆盖。如今，借助每台机车的车载显示屏，操作人员对所在站场信号和周边机车作业情况一目了然；通过安装监控系统的电脑，调度人员对该公司所有机车的运行状况了如指掌。此项发明专利，犹如“千里眼”、“顺风耳”，不仅大大提升了车辆调度和运输作业的效率，而且有效保障了雾霾、暴雨等恶劣天气条件下的运输安全。

此外，该公司还大力加强创新型人才队伍建设。依托广泛覆盖的创新工作室平台，构建完备的创新体系，解决现场难题，锻炼岗位技能，孵化创新成果，培养出一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的职工队伍。他们在补短板、强弱项中强技能、提素质，又凭借不断增强的整体素质，助推着运输保障各项工作的持续改善，实现了螺旋上升、良性循环。（汪盛竹 胡峰）

李子垭煤矿南二井 开展电钳工技术比武活动

9月3日，川煤集团广能公司李子垭煤矿南二井“电钳工岗位练兵技术比武”活动历时 40 天落下帷幕。该矿电工班邹家华，钳工班卢义华分别取得理论、实际考试第一名、综合成绩第一名。图为钳工比武现场。 贺全明 蔡艺源 摄



屏山县召开“宜宾市屏山县瑶池·牡丹城全产业链项目总体规划”评审会

9月3日，四川省宜宾市屏山县召开了“宜宾市屏山县瑶池·牡丹城全产业链项目总体规划”评审会。四川省决策咨询委员会副主任、中国农民企业家联谊会高级顾问、四川省生态文明促进会指导委员会副主任、原农业部软科学委员会副主任、省政府顾问、省农委主任赵文欣，四川省生态文明促进会原会长、省水利厅原副厅长余国成，四川省生态文明促进会指导委员会委员、省决策咨询委员会原委员、畜牧局食品局原副局长罗毅，宜宾市屏山县县委领导以及相关局室负责人及项目方案设计公司负责人参加了此次评审会。

评审会上，四川智然元素农业咨询有限公司负责人汇报了项目的相关情况，介绍了设计方案。该工程以屏山县鸭池乡为核心，涵盖屏山县鸭池乡周边乡镇，初步规划范围约 10 万亩，以“镇、花、村”三大要素为纽带，形成“一镇（鸭池·风情小镇）一岭（瑶池·国花岭）一村（越红·田园康养村）”的整体空间布局。

公司以“为食者造福·为耕者谋利”作为企业核心使命，拟打造以牡丹种植、科技研发、技术推广、产品加工、产业服务、冷链物流、产品展销、旅游观光及投资融资等为一体的综合性平台企业。

屏山县委各相关负责人围绕项目方案分别发表了意见，对总体规划进行了论证，



并从环境保护、水土保持、投资回报、农民增收致富、一二三产业联动发展等方面提出了宝贵建议。四川省决策咨询委员会副主任、中国农民企业家联谊会高级顾问、四川省生态文明促进会指导委员会副主任、原农业部软科学委员会副主任、省政府顾问、省农委主任赵文欣对方案提出了关于精深加工、产业融合化等新思路。最后，屏山县委副书记、该项目总指挥长秦孟刚作了总结讲话，宣布原则性通过该项目评审，并希望企业和规划单位对各位专家提出的意见和建议尽快加以修改和完善，力争该项目早日投入开工建设。

据悉，经油脂权威部门江南大学、中国粮油质量监督检验中心等多家专业机构测试表明，牡丹籽油是极其珍贵的木本植物食用油。含有不饱和脂肪酸达 92.42% 以上，人体必需的 α -亚麻酸高达 41.84%，油酸亚油酸比例平衡，维生素 E、维生素 F 及微量元素含量丰富。四川瑶池农业科技有限公司负责人罗献文表示，公司全力打造牡丹全产业链，希望带动一方农民致富的同时，也希望有一天，牡丹油可以走上中国百姓的餐桌，开启国人健康用油新时代。（王红英）

中铁二局四公司：夜校培训促 80 后农民工成长

又是一个宁静的夜晚，中铁二局四公司引黄项目部会议室里坐满了前来听课的农民工，在这些听课的农民工中，“80 后”成为了主力。这是该公司开展青年农民工夜校送技能知识下基层的一个缩影。

中铁二局四公司高度重视青年农民工培训工作，尤其是对“80 后”农民工的培养。公司在建项目今年达到 40 多项，总共拥有 5000 多人的外部劳务队伍，其中“80 后”农民工就占到总数的 70% 以上，成为项目施工生产的主力军。“如何引导这些新生代农民工以企业为家，培养他们掌握一门熟练的施工技术”成为公司重点考虑的问题。经过调研走访，该公司决定从技能培训入手，青年

农民工夜校由此应运而生。为达到良好的培训效果，培训伊始，公司就提出了“因材施教、因时施教、因材施教”的培训模式。培训前，公司统一编制调查问卷下发给农民工，通过问卷形式了解“80 后”农民工的思想动态、兴趣爱好、知识结构，根据问卷统计情况在培训层次上进行划分，将培训分为初级、中级、高级三个等级，实行梯次教学，避免农民工因在学习中“吃不饱”和“吃不了”而产生厌学、弃学现象；由于项目施工因生产需求及季节性具有多变特点，该公司提前预测，因材施教。尤其是有针对性地对急需工种及安全防范重点进行培训。夏季、雨季到来前，公

司要求基层项目部提前安排抗高温、防台风、防汛期等方面的教学课程，强化农民工安全文明教育。特别是汛期来临时，项目部对作业人员都要求开展为期一周的汛期安全防护培训，保证施工生产安全度汛；由于农民工文化层次、接受能力参差不齐，项目部针对那些接受慢、但积极肯学的农民工，派出项目经验丰富、技术水平高的技术人员开展一对一“传、帮、带”的培训方法，使他们尽快掌握技能。

青年农民工夜校使 3000 多名青年农民工拥有了一技之长，为公司承建项目高效优质施工奠定了基础。（梁明清）

河北兴泰发电公司以修提效 促企业效益提升

8月中下旬，河北兴泰发电公司以职工广泛参与、工会组织实施为路径，开展了“以修提技、以修提效、以修增资”岗位练兵活动，并对维修成果给予价值的百分比作为奖励，有效提升了职工学习业务技能的积极性，真正体现了企业受益、员工增值。

该公司工会针对服务于生产的煤炭运输、设备维护、供电检修、监测监控等六大技能主体薄弱，重点在电气、汽机、锅炉、热控、运行等部门开展一对一的师带徒创效活动。由单位挑选进步青年作为推荐对象，报送到工会作为奖惩考核依据，再由操作技师和资深的老师傅对口结对、签订师徒协议，按照规定时段内徒弟技能提升的标准，作为考核师傅和奖励兑现的实施标准。同时，该公司工会拓宽理论与实践学习路径，在厂区建立了维修作业平台，利用业余时间，由师傅带领徒弟进行理论讲解和维护修理。对维修合格、能够继续使用的设备，由工资部门进行鉴定、定价、验收，按照设备价值的百分比比例和维修成本给予职工相应补偿。通过以修提效，使员工即学到了维修技能，又尝到了企业受益回报员工的甜头。（何卫东 张瑞兵）

国网抚州供电公司走访客户解决用电难题

为切实提高供电服务水平，倾听客户对供电服务的意见和建议，近期，国网抚州供电公司营销部门负责人带领主管、专职、客户经理等技术人员兵分四路，走进万达广场、南方水泥、水大桥、西大街街道办和居委会，面对面了解企业、商会、居民客户当前供电需求，宣传电价政策，解释电力改革举措。

与此同时，国网抚州供电公司本部各台线班和高新、临川区供电所，纷纷走进市区 20 个、高新区 10 个、临川区 10 个大型住宅小区开展进社区服务活动，重点对“智能缴费”、“智能电表”进行答疑解惑，宣传低压新装取消收费、低保和五保户月用电优惠政

策，对阶梯电价进行宣传和解释。开展全方位走访活动，旨在进一步强化与地方政府、企业、街道办、居委会、社区等各类客户的常态化沟通联系，精准掌握各类电力客户服务需求，做到精准服务。为使全方位走访活动落到实处，该公司制定了详细的《走访工作安排表》，对全方位走访活动的目标任务、重要内容、时间安排和方法步骤进行了明确部署。

此次走访工作市、县公司同步开展，要求各负责人层层落实责任，提前做好功课，加强相关政策学习，务必深入走访到位。对走访过程全程影像记录和信息登记，切实加

强与客户的沟通联系，第一时间梳理跟踪解决各类走访诉求，建立走访过程中反映的问题汇总、解决及反馈机制，及时与走访对象进行协调沟通，达成共识，因地制宜、因企施策。

据了解，截止目前，该公司已对 143 家企业进行走访，深入 28 个居委会、18 个大型小区进行用电宣传和走访，并逐一记录客户的建议和意见。该公司将持续把全方位走访客户作为一种常态沟通机制，及时掌握客户的想法、建议、用电需求，把各项政策落到实处，好事办好、实事办实，主动提升优质服务能力和水平。（胡建丽）