

# 冀中股份东庞矿 靶向发力确保矿井稳产高效

面对回采工作面条件复杂、生产准备周期长等困难，冀中股份东庞矿在生产组织、装备工艺、经营管理上靶向发力，确保矿井稳产高效

当前，面对回采工作面条件复杂、生产准备周期长等困难，冀中能源股份公司东庞矿保持战略定力求突破，在生产组织、装备工艺、经营管理上靶向发力，聚力攻坚三季度。该矿强化生产调度，大力开展劳动竞赛，各战线拉弓满弦，全力奋战各项任务目标。综采战线，针对中部断裂带下煤柱地质条件复杂，综采二队通过做假顶、排列珍珠岩袋等方式做好隅角瓦斯管理，确保每天出煤3000吨。S2704外工作面倾角大，综采预备队严格施工工序，做好工作面续架、机尾延长工作。为节省延长时间，提升效率，他们调整出煤班次，由早、晚班出煤变为晚、夜班出煤，组织早班为中班延长溜子创造条件。截至目前，已续架54架，确保工作面稳产。开掘战线，该矿大打生产准备仗，在6103轨道巷车场进尺期间，开拓三区利用振动炮+掘进机掘进，并严格按照对顶板

施工三道槽钢锚索加强支护，日进尺近4米。安装战线，机电安装队为2616外工作面进行安装准备，确保工作面早日达到出煤条件。

保证稳产的基础上，该矿在新工艺应用、提升开掘效率等方面求突破。他们在21104工作面打顶锚杆、锚索，为沿空留巷做足准备，应用此工艺可多回收煤炭资源近7万吨；-300东翼集中巷运用快速掘进作业线，进尺保持高位水平；西庞井改良掘锚一体机，实现减人提效，9307皮带巷日进尺近13米，为矿井长远发展增添了后劲。

面对煤炭市场严峻形势，该矿坚持内控

成本，外稳市场，促进经营业绩提升。组织各单位职工学习标准、按标准施工，每月组织职能部门考核验收，考核结果与单位工资和奖惩挂钩，确保了工程质量达标；精细管理材料，供应科合理优化采购计划，机修厂分拆中心修旧利废，今年已回收材料超过3.5万件，总价值超350万元，其中近3万件已在井下“二次上岗”。同时，深耕“大精煤”战略，本部、西庞两个洗煤厂分别利用好二次浮选改造项目、精煤压滤机扩容改造项目，提升洗选效果。煤销科把准市场脉搏，密切用户联系，满足用户多种需求，拓宽市场，增加企业效益。（郭璠）

## 国网河北电科院深化“电力+气象”协同机制

为做好当前防汛各项应急准备，国网河北电科院通过深化“电力+气象”协同机制，加强国网河北电力生产管控中心运行，深化电力气象和防汛管控系统平台部署应用。目前，国网河北电力生产管控中心已链接融合河北省内气象监测数据，形成了“1千米×1千米”网格气象数值预报模式。借助电力气象预报预警平台，国

网河北电力生产管控中心可实现72小时河北南部电网所属范围内天气预报，对于极端强对流天气可提前4小时发布预警。同时，该中心还建成站线级、班组级电力气象信息推送服务，可将电力气象预警信息、差异化运维防汛策略一键推送至基层班组，做好气象灾害应对应急工作。

（郑雄伟 杜晓东 齐锦涛）



为预防和处置汛期可能出现的设备故障以及大范围、大强度降雨引起的配电网线路故障，徐水供电公司提前制定防汛应急预案，开展专项隐患排查行动，全力保障电网的安全运行。  
王超 史超 摄

## 清河县自主开发“智慧云秘书”提醒服务

清河县行政审批局自主开发“智慧小秘书”智能提醒系统，将全县6个乡镇行政综合服务中心150项便民服务项目到期提醒以及护照、港澳通行证等出入境证件取证、企业信用修复信息纳入提醒范围，通过实时查询证照数据，根据证照办理时间或年审时间的不同，系统会分别在证照到期前30天、5天、当天自动发送短信，提醒当事

人延续或注销，变“被动办理”为“主动服务”。

同时，对于逾期未延续的证照，系统平台将信息及推送至行业主管部门，规避“无证经营”“无证生产”“无证上岗”等风险，防止出现行政处罚、停产停业、重新办证等诸多问题，做好企业和群众的“小秘书”。截至目前，已发送温馨提醒信息1.3万余条。（尚子琪 楚元博）

## 井矿集团煤炭运销分公司 推进安全文化建设

冀中能源井矿集团煤炭运销分公司大力推进安全文化建设，积极营造安全文化氛围，强化走动式管理，全面夯实安全基础。

该公司积极营造安全文化的浓厚氛围，利用网络平台、宣传栏、事故案例教育、安全征文、安全知识竞赛等

丰富的活动形式，使职工乐于接受安全文化的熏陶，在安全文化的大背景下，提升职工的安全知识素养和安全防范技能。

该公司根据工作环境和工种操作特点，积极开展直观性危险辨识，在各个岗位放置安全操作提示牌，引导职

工参照标准和提示内容，按章作业，规范操作。同时，加强安全动态检查，突出“现场隐患整改、规章制度执行、规程措施落实、干部作风转变”等重点，严格落实安全问责，按照“四不放过”原则，全力做好安全发运工作，为实现全年目标任务营造安全氛围。（刘明）

# 创新体制机制 提升高校学生党支部建设质量

□ 刘丽

高校肩负着培养中国特色社会主义事业建设者和接班人的重要任务，坚持和加强党对高校的全面领导，必须加强高校的党建工作，切实加强基层党组织的创造力、凝聚力、战斗力。总书记在全国高校思想政治工作会议上指出，要全面加强高校的基层党组织建设，创新体制机制，改进工作方式，提高党的基层组织做思想政治工作的能力。高校学生党支部建设是高校党建的重要组成部分，在引领优良班风、校风、学风、践行社会主义核心价值观和维护学校改革发展稳定大局中发挥着战斗堡垒作用。本文通过分析高校学生党支部建设的现状，工作中面临的困难，以及当前环境下提升高校学生党支部建设质量进行探讨研究。

### 当前学生党支部工作的现状

学生党支部的组织建设日益完善，积极发展成为学习型党支部。各高校纷纷加强学生党支部的组织建设，拓宽党员发展路径，完善党员发展、教育、管理和服务等工作内容。同时，通过举办各种党员培训、开设思想理论课程、实地践学等方式，在推进党支部的各项建设中积极营造浓厚的学习氛围，提高了学生党员的综合素质和政治觉悟。

学生党支部活动内容日益丰富，逐渐发展成为服务型党支部。在新媒体的环境下，学生党支部不断创新活动内容和形式，除了传统的组织生活、理论学习等活动外，还积极开展志愿服务、社会实践、创新创业等具有时代特色的活

动。这些活动不仅丰富了学生党员的课余时间，也增强了党员的责任感和使命感，让学生在参与实践中，提高了高校学生党支部的战斗力和凝聚力，进一步巩固了高校基层党支部的战斗堡垒作用。

深化党建内涵，努力成为创新型党支部。总书记强调，坚持创新发展，就是要把创新摆在国家发展全局的核心位置，让创新贯穿党和国家一切工作，让创新在全社会蔚然成风。学生党支部工作也在不断创新工作方式。例如，利用多媒体开展在线学习、视频会议、经验分享等活动，提高了工作效率和便捷性；利用“两微一端”等平台进行党员活动的宣传和推广，大大提高了学生党员的参与度，扩大了学生党支部的影响力和知名度。

### 学生党支部工作面临的问题

对理论知识的理解和应用不够深入。部分学生党支部在实际工作中对理论知识的理解还不够深入，单纯只是理解表面的意思，对于理论知识的时代背景以及政策的把握还有待提高，对新技术、新知识的接受程度有限，难以将其有效运用到党支部工作中。

组织建设和管理水平有待提升。虽然学生党支部的组织建设日益完善，但仍然存在问题。例如，组织生活不够规范，党员参与度不高；在党员发展、教育、管理和服务等方面存在短板，制度建设虚化，纪律处罚软弱无力。出于爱护学生以人为本的教育理念，在党员违纪处

理上，以批评教育为主，淡化了违纪处理的警示效果，在学生中造成了不良影响。

面临多元化的挑战和冲击。在新的背景下，社会环境、价值观念等都发生了深刻变化。这些变化对学生党支部工作产生了多元化的挑战和冲击。例如，一些党员受到不良信息的影响，价值观发生偏离；一些党员在面对就业压力、学业压力等实际问题时，容易忽视党性修养和组织纪律。这些问题都增加了学生党支部工作的难度和复杂性。

### 做好学生党支部工作的建议

持续加强理论学习和思想引领。首先，加强理论学习，提高党员的政治素养和理论水平，增强对理论知识的理解和应用，引导党员树立正确的价值观和人生观，坚定理想信念，增强党性修养。其次，定期开展专题学习，保证政治理论学习入脑入心，内容不会缺，程序不走样，增加对科学、文化、法律和党建业务知识等方面的学习，发挥党员先锋模范作用，努力成为学业标兵、科研标兵。第三，以各级各类党建和地方思政教育基地为媒介，在重要活动、重要节点等方面，以创建党员学习品牌活动为抓手，实现全员学习。

加强组织建设和管理水平。首先，党支部书记要充分发挥带头作用，规范组织生活，支部委员要优先选择政治素养高，有责任心、有能力的党员，构建核心队伍。其次，规范党支部组织生活，严格按照《中国共产党章程》《普

通高等学校学生党建工作标准》《中国共产党支部工作条例（试行）》等文件，坚持“三会一课”、主题党日、组织生活会、民主评议党员、谈心谈话工作等常态化、制度化，确保工作的全面性和有效性。第三，严格要求学生党员，违纪要严格按照《学生手册》规定给予处分，还要给予相应的党纪处分，装入党员档案，为党支部各项工作的开展打下良好基础。

创新活动内容和形式。学生党支部需要不断创新活动内容和形式。结合专业特点和时代特色，充分利用新媒体，将理论学习、志愿服务、社会实践等精彩的党日活动，利用公众号、抖音、直播等方式展现出来，例如：介绍优秀的共产党员，分享心得体会和经验交流，使榜样的力量走进学生党员心中，增强党员的社会责任感和使命感；可以开展在线学习、远程交流等活动，提高工作效率和便捷性；可以利用社交媒体等平台进行宣传和推广，扩大党支部的影响力和知名度。

高校学生党建工作需要坚决贯彻党的总体部署，不断提升高校学生党建质量和水平。高校学生党支部的工作面临着新的机遇和挑战，需要主动适应环境需求，与时俱进，勇于创新。通过加强理论学习和思想引领、创新活动内容和形式、加强组织建设和管理水平、提升工作效率和影响力等策略的实施，大力推动学生党支部工作创新发展，为高校学生党支部建设打通立德树人的“最后一公里”。（作者单位：衡水学院）

### 唐山海港经济开发区科创园区基础设施提升项目 9号路东延道路建设工程填海工程环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号），唐山海港经济开发区科创园区基础设施提升项目9号路东延道路建设工程填海工程环境影响报告书已完成征求意见稿，现将其公开，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
网络下载环境影响报告书征求意见稿网络链接：  
链接：https://pan.quark.cn/s/a4a41abea52d  
提取码：APUi  
如需查阅项目环境影响报告书纸质本，请在公示期内，与建设单位或环评单位联系。欢迎社会公众来电查询。

二、征求意见的公众范围  
项目建设所在地附近区域的公民、法人

### 公告

人保汽车保险销售服务有限公司巨鹿营业部，机构代码91130529MA0CECWT89，营业场所位于河北省邢台市巨鹿县河北巨鹿经济开发区（健康西路北侧、信源街以东200米），经上级批准予以注销，特此公告。

人保汽车保险销售服务有限公司巨鹿营业部  
2024年8月1日

### 遗失声明

王文杰遗失身份证，证号：13282319800728003X。特此声明。

### 景县自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

景资告字[2024]016号

受委托，我公司定于2024年8月22日9时在景县公共资源交易中心公开拍卖出让编号为[2024]007-1号、[2024]007-2号国有建设用地使用权，其他内容详见出让文件。

电话：13903397829 王女士

河北冀华拍卖有限公司  
2024年8月1日

责任编辑：魏美芳  
视觉编辑：吴凯

## 行业动态

### 文安供电 保障农业抗旱灌溉用电

面对当前旱情，文安县供电公司高度重视，积极采取多种措施，全力保障农业抗旱灌溉用电。该公司结合属地用电特点，主动靠前服务，建立抽水灌溉供电设施走访机制，主动与村委会、农户沟通，了解用电需求。同时，工作人员深入田间地头，对线路设备进行全面巡视检查，帮助农户检查灌溉设施，确保安全可靠用电。入夏以来，该公司累计检查农业灌溉机井112个，服务走访农户1300余户，帮助农户处理各类用电设备隐患121处，发放便民服务卡1500余张，有力保障了稻田灌溉用电需求。（孔少威）

### 文安检察院 织密反诈宣传防护网

为进一步织密反诈宣传防护网，切实增强人民群众的识骗、防骗意识和能力，文安县人民检察院开展“警惕诈骗新手法，不做电信诈骗工具人”宣传活动，用实际行动保民生、促发展。

活动现场，检察干警通过悬挂横幅、发放宣传资料、讲解典型案例等多种方式向群众讲解，并重点围绕当前常见的刷单返利、虚假网络投资理财、冒充电商物流客服等10类高发案件进行讲解，提醒群众不要轻易将个人信息、银行卡号、密码等信息告知他人，禁止出售、出租、出借银行卡、手机卡，防止成为电信诈骗“工具人”，引导广大群众深刻认识电信网络诈骗对经济社会及人民群众财产安全带来的危害性，增强群众对此类犯罪的防范意识和风险识别能力。（王思佳）

### 灵寿 提升学前教育科学保教质量

为发挥省、市级示范园示范辐射作用，提升全县学前教育科学保教质量，近日，灵寿县开展幼儿园科学保教“送教下乡”活动。此次活动选派县直幼儿园、灵寿县镇中心幼儿园等5名优秀教师到全县各乡镇的幼儿园进行不同领域的课堂教学展示，共送课28节。课后进行问题探讨、互动点评等，传授科学育儿理念、思想、方法，引导和帮助全县幼儿教师提升科学保教水平，实现“资源共享、相互促进、共同提高”的送教目的。（刘晓敏 靳艳霞）

### 安国第二实验小学 开展学宪法主题演讲

为深化青少年对宪法的理解，提升全体师生的法治素养，近日，安国市第二实验小学组织开展一场以“学宪法 讲宪法”为主题的演讲比赛。比赛现场，来自各个班级的小选手依次登台，围绕宪法的重要性、宪法与日常生活的关系等主题，从不同角度深入阐述了对宪法的认知和感悟。评委根据选手的演讲内容、语言表达和仪表仪态等方面进行综合评分。经过激烈角逐，最终评选出了优胜者，并为他们颁发了荣誉证书。（李晓涵）

### 柏乡 做好土壤污染源头防控

柏乡县生态环境分局全面贯彻落实土壤污染防治要求，压实企业主体责任，督促辖区内土壤污染重点监管单位推进土壤污染隐患排查、土壤和地下水自行监测工作，扎实做好土壤污染源头防控。该局逐一走访重点监管企业，通过发放宣传资料和线下咨询等方式，切实提升企业履行环保主体责任意识。强化指导帮扶，结合企业实际共同确认监测点位，明确监测项目，指导企业编制土壤自行监测方案。（陈青蕊）