



北大附中河南分校焦作校区 2014年高考喜报

热烈祝贺我校首届高三毕业生2014年高考取得骄人成绩：全校参加高考233人，660分以上3人，650分以上9人，640分以上15人，630分以上27人，620分以上34人，610分以上39人，600分以上49人，一本上线率达到68.9%，本科上线率达到94.7%。
热烈祝贺我校首届高三宏志生高考成绩斐然：600分以上的人数比例高达87%，一本上线率达到100%。

现招收初中、高中、小学各年级和幼儿园各学段新生

招生电话：(0391) 3653333 3656910
学校地址：市民主南路与世纪路交叉口向西200米

走进北大附中 走近北大清华

2014年7月 11 中共焦作市委机关报 焦作日报社出版 总编辑 杨法育 河南省一级报纸 国内统一刊号：CN41-0007 新闻热线：8797000 焦作网：www.jzrb.com

总第11343期 今日12版

绿色环保彰显责任担当

佰利联打造良性生态赢得可持续竞争力走笔

本报记者 孙国利
本报通讯员 焦春丽

加快发展，创造利润和税收，是企业的当然责任。但保护环境、节约资源，更是企业义不容辞的社会责任和历史责任。当看到企业周围的资源浪费和水体、大气污染，想到蓝天、碧水、绿树会因此改变模样时，任何一个负责任的企业都会思考，应该为打造良性生态环境做些什么。

而今，在我市就有这样一家企业——创新科技，低碳环保，做全球优秀的化学品生产商；硫、铁、钛联产，资源循环利用，精心打造绿色环保型企业。这家企业就是行业龙头——河南佰利联化学股份有限公司。

佰利联敏锐洞察大势，精准定位市场，持续实施钛白优先发展战略，年均投资超亿元用于环保治理，以持续不断地技术创新，实现循环经济与资源综合利用，逐步走上低碳、环保、节能、高效的清洁生产之路，用最少的资源投入，换取最大的财富产出，实现了经济与环保的和谐发展。

立足发展、环保先行，投入巨资，主动治污，其背后是佰利联探索的艰辛。下面，就让我们走笔佰利联资源节约型、环境友好型企业创建过程中的闪光点，感受其履行社会责任的魅力。

经中国石油和化学工业联合会、中国环境学会专家组鉴定：佰利联在国内首家研发的硫铁钛联产法钛白粉清洁生产工艺技术，达到国际先进水平。对此，中国工程院院士张懿说：这一技术为中国硫酸法钛白粉产业破解环保困局、健康发展开辟了一条创新之路。

佰利联董事长许刚介绍：硫铁钛联产法钛白粉清洁生产工艺技术，开启了佰利联产业升级的巨大变革。这一技术实现了硫酸、钛白粉、一水硫酸亚铁、氧化铁黑、氧化钛联产的技术集成，完成了多项联产技术的集成创新，彻底改变了传统硫酸法钛白粉生产工艺消耗高、污染重、产品质量差的状况，实现了废物、副产物综合利用和余热利用及废水循环利用。

利用这一工艺，佰利联建成了60万吨/年硫酸、15万吨/年钛白粉、2万吨/年一水硫酸亚铁、1万吨/年氧化铁黑、6万吨/年氧化钛等联产装置。与传统硫酸法钛白粉生产工艺相比，这一工艺效果显著：吨钛白粉综合能耗，由2.19吨标准煤降低到1.23吨标准煤；吨钛白粉废水排放量，由100吨以上降低到60吨以下；钛白粉达到国际知名企业使用质量指标要求；污染物排放经省环境监测中心检测，达到国家规定排放标准。

对此，张懿总结说：佰利联独创的硫铁钛联产法钛白粉清洁生产工艺，是尊重环境、尊重资源、实现资源综合利用与环境保护的战略抉择。珍爱环境，是企业义不容辞的社会责任。许刚则说：“企业做大易，做强不易，做优做精更不容易。关键是，真正有社会责任感的企业，绝不会以牺牲子孙后代的切身利益为代价，去谋求生存。”

中国是第二大钛白粉生产国，中国企业绝大多数采用的是硫酸法工艺。这一工艺污染高、成本高。基于环保压力，近年来，国内中小型规模的钛白粉企业，纷纷停产倒闭。反观佰利联，则从名不见经传的作坊式硫磺矿，一步步发展成为如今国内钛白粉行业的龙头企业。秘密何在？除了选择钛白粉这一好产品外，佰利联敢于打破传统硫酸法的禁锢，在环境治理和绿色环保方面作出了非同凡响的贡献。

硫酸是钛白粉生产过程中的必备原料，且用量很大。为治理污染，节约成本，佰利联淘汰了4套设备旧、污染大、消耗高的10万吨/年的硫铁矿制酸装置，投资1亿余元，引进美国先进装置，建成2条30万吨/年硫磺制酸生产线。该热联产生产线，采用先进生产工艺，在减少“三废”排放的同时，副产蒸汽还可带动2台锅炉发电，为钛白粉浓缩提供热能。这套热联产生产线配套低温回收装置，通过对制酸产生的低温进行回收，每年可回收低压机蒸汽13.5万吨，折合标煤13905吨。这一工艺，科技含量高，清洁生产好，自动化程度高，处于国际领先水平。

在硫酸法钛白粉生产过程中，佰利联每生产1吨钛白粉，产生副产品七水硫酸亚铁1~3吨。尽管这一产品可直接销售，但价值低廉，对环境有一定的污染。为变废为宝，实现七水硫酸亚铁产业升级，佰利联自主开发建设了一条年产2万吨一水硫酸亚铁生产线，工艺上采用先进的固液分离设备。（下转二版）

焦作市人大常委会办公室公告

根据市人大常委会2014年工作安排部署，8月底召开的市人大常委会第四次会议，将听取和审议市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国农产品质量安全法》贯彻实施情况的报告。欢迎社会各界群众于2014年7月31日前，就我市贯彻实施《农产品质量安全法》工作情况、农业标准化基地建设情况、农产品质量安全监测体系建设情况、“三品一标”认证情况等工作，提出宝贵意见和建议。热线电话：(0391) 3568085；电子邮箱：jzrdmsk@163.com；普通信件：焦作市人大常委会农村经济工作委。

焦作市人大常委会办公室
2014年7月11日

距河南省第十二届运动会暨首届全民健身大会开幕还有 70 天

山水活力焦作 盛世健康中原

张文深指导市教育局班子专题民主生活会

本报讯（记者丰舒雅）根据省委统一部署和市委教育实践活动总体安排，7月9日至10日，市委副书记、市长张文深到市教育局指导该局班子专题民主生活会。市委第十二督导组组长、市政协副市（厅）级干部和金贵及督导组全体成员参加专题民主生活会。

市教育局是张文深党的群众路线教育实践活动联系点。活动开展以来，他一直关注市教育局活动开展情况，并多次进行指导调研。就高质量开好专题民主生活会，张文深指出，开好专题民主生活会，是查摆问题、开展批

评环节的关键步骤，是确保教育实践活动取得实效的重要举措，必须提升认识、端正态度，突出主题、抓住实质、点到麻骨，达到“红红脸、出出汗、洗洗澡、治治病”的效果。

在专题民主生活会上，市教育局党组书记、局长王峙东代表局班子作对照检查，随后开展个人对照检查，班子成员也逐一作对照检查，深刻查摆自身存在的问题，坦诚相见地开展了相互批评。

张文深认真听取大家发言并给予指导，对此次专题民主生活会给予肯定。对开展好下一步教

育实践活动，张文深强调，一要提高思想认识。教育工作与民生密切相关，涉及千家万户，办人民满意的教育是人民群众的迫切愿望，必须以焦裕禄精神为镜，站在以民为本的高度，把学习教育贯穿始终，把群众观点、群众路线体现到教育工作的各个环节、各个方面，不断提升教育水平，扎实推进教育事业。二要抓好整改落实。要针对查摆出的问题，逐项解剖研究，列出工作台账，细化解决方案，完善整改措施，着力解决好群众反映强烈的教育资源配置、教育质量提升、教育政风行风等重点问

题，用实实在在的整改成效取信于民，不断把教育实践活动引向深入。三要注重建章立制。及时总结教育实践活动的好做法、好经验，并以制度的形式固定下来、延续下去。针对教育系统的特点，抓紧建立一批促进作风转变、加强作风建设的规章制度，实现作风建设制度化、规范化、常态化，营造风清气正、干事创业、厉行节约、廉洁高效的教育

发展环境。四要坚持统筹兼顾。把开展教育实践活动与推动我市教育改革发展结合起来，精心谋划、周密部署，统筹兼顾、合理安排，做到两手抓、两不误、两促进，以教育实践活动成效推动教育工作、促进事业发展、确保公平惠民。

督导组对市教育局专题民主生活会进行了评价。王峙东作了表态发言。①5

扎实开展 党的群众路线教育实践活动



7月8日，武陟县民兵抢险救灾分队在防汛实战演练中进行抢筑子堤训练。当日，武陟县在大封镇郑都黄河控导工程举行防汛实战演练。来自当地民兵预备役部队、公安干警、医护人员等1000余人在模拟发生险情的河段进行了堤坝巡查、装抛铅丝笼、人工打桩、水上救护、迁安救护、切滩导流爆破等项目的防汛实战演练，以提高防汛抢险的能力。

冯小敏 雒根生 摄

导读

普遍两孩政策尚无时间表

2版/中国·世界

我市首个公租房项目预计今年年底完工

5版/都市新闻

市科技馆暑期活动启动

5版/都市新闻

我市首家基层人民调解中心成立

本报讯（通讯员李良贵）7月7日，我市首家基层人民调解中心——解放区人民调解中心挂牌成立。

为构筑司法调解、人民调解、行政调解有机衔接、互相配合的大调解工作格局，解放区紧密结合党的群众路线教育实践活动，借鉴“枫桥经验”，由解放区司法局与市公安局焦南派出所

联合成立了解放区人民调解中心。该中心将整合辖区行政资源，更加有效地化解跨区域、行业性、专业性疑难矛盾纠纷，从各种层面防止矛盾纠纷激化和升级，维护辖区社会安定。截至目前，解放区已建立人民调解委员会63个，拥有调解人员262名，基本上形成了覆盖全区的人民调解组织网络。①5

学先进 找差距 激动力

——践行党的群众路线王在富同志先进事迹报告会综述

本报记者 张冬

这是一场震撼群众、激励干部的报告。

这是一曲曲感人肺腑、催人奋进的壮歌。

王在富，一个在千里怀川、万里中原大地响当当的村党支部书记，在今年这个夏天，再一次成为大家关注的焦点。

6月24日至7月8日，践行党的群众路线——王在富同志先进事迹报告会在各地巡回举行。5位报告团成员从不同角度，生动讲述了王在富生前带领群众致富的感人故事。

王在富生前曾担任武陟县西陶镇西滑封村党支部书记。50多年来，他忠实地履行着一个党员干部的神圣职责，用尽毕生精力，带领群众脱贫致富，创造出了“都市乡村”的不朽传奇。对于西滑封人来说，今天所享受的一切，都和他密不可分。全国首批时代先锋、全国优秀共产党员的称号，就是对他的最高褒奖。

一个人的故事，无数人的感动。王在富去世后，按照市委“将王在富同志列为第二批群众路线教育先进典型”的指示，在市委宣传部的指导下，武陟县立即成立了王在富同志先进事迹报告领导小组，从材料撰写、人员组织、时间安排等方面进行部署，并决定从同事、下属、村民、亲属、社会5个视角，立体展现王在富的不同侧面，为报告搭建了准确鲜明的关键架构。为了撰写好报告，报告撰写组人员广泛走访了王在富的乡邻、同事、亲友等，收集到了一个真实、生动的故事，并根据历年关于王在富的新闻报道，经过精心加工，形成了生动的报告原本。

三分稿件，七分讲述。对于来自不同行业的非专业人士，如何生动再现王在富的感人事迹，报告团成员使命重大。武陟县邀请专业人士对讲述人进行集中培训，根据角色需要作“一对一”辅导。立体呈现，增加感染力，是此次报告的一大亮点。报告会前播放的《王在富先进事迹》专题

片，优美的旋律配以感人的画面，令观者动容。

6月24日，首场报告会在市会议中心圆形报告厅举行，我市600多名机关干部聆听了王在富同志先进事迹报告。

“上世纪50年代，西滑封村处在饥饿恐慌的年代，为了能让全村人吃饱饭，他带领党员干部利用废弃的边角地开垦种植了70亩耐旱的怀山药、红萝卜，节省眼儿上正是这些怀山药、红萝卜救了全村人的命。后来，他又带领大家兴修水利、改造良田，初步解决了群众吃饭的问题。可是不甘贫穷的他又动起了心思，与村两委成员反复磋商，结合本村实际，确立了‘以工养农、兴工富农’的发展思路。”

“不论在西滑封村初创之际，还是在西滑封村富庶之时，老书记的心中始终有杆秤，处处保持着廉洁自律、艰苦朴素的作风，影响着一代又一代村两委班子成员。早在上世纪70年代，老书记就给自己立下了‘三不’规矩：不拿全村最高工资，不住全

村最好房子，不得全村最高奖金。”

台上，5位报告团成员从不同侧面再现了王在富一心为民、真抓实干、解放思想、勇于创新、坚定信念，以身作则正家风树民风、胸怀事业三让贤育新人的高尚品格，为与会人员上了一堂生动的党的群众路线教育实践活动课。

报告团成员的深情讲述，让所有的听众为之动容。

在沁阳市、在孟州市、在解放区、在山阳区，报告团走到哪里，就把王在富的精神带到哪里。沁阳市西万镇黎明村党支部书记说：“王在富是我市所有村党支部书记学习的楷模。他心系群众、为群众着想的情怀令我敬佩。我也要满怀信心，带领群众集体致富，让黎明村的明天更美好。”

不仅是农村基层干部，企业负责人、机关干部们也纷纷表示要把王在富的先进事迹作为一面镜子、一把尺子，作为开展党的群众路线教育实践活动的生动教材，加强党性修养，改造主观世界，真正把为民务实清廉化为自己的价值追求，立足本职，创先争优，为全面加强美丽焦作建设贡献自己的聪明才智，为扎实推动经济转型升级示范建设再鼓干劲，再创佳绩。

“王在富同志是全市党员干部学习的楷模。他一辈子始终坚持一件事，就是为民谋利。他是党的群众路线的忠实践行者。报告团在全市作报告11场，就是让王在富同志身上的正能量传递到全市各个角落，使这种精神转化为干部群众干事创业的内在动力。”市委宣传一位负责人告诉记者。①5

不仅是农村基层干部，企业负责人、机关干部们也纷纷表示要把王在富的先进事迹作为一面镜子、一把尺子，作为开展党的群众路线教育实践活动的生动教材，加强党性修养，改造主观世界，真正把为民务实清廉化为自己的价值追求，立足本职，创先争优，为全面加强美丽焦作建设贡献自己的聪明才智，为扎实推动经济转型升级示范建设再鼓干劲，再创佳绩。

“王在富同志是全市党员干部学习的楷模。他一辈子始终坚持一件事，就是为民谋利。他是党的群众路线的忠实践行者。报告团在全市作报告11场，就是让王在富同志身上的正能量传递到全市各个角落，使这种精神转化为干部群众干事创业的内在动力。”市委宣传一位负责人告诉记者。①5

台上，5位报告团成员从不同侧面再现了王在富一心为民、真抓实干、解放思想、勇于创新、坚定信念，以身作则正家风树民风、胸怀事业三让贤育新人的高尚品格，为与会人员上了一堂生动的党的群众路线教育实践活动课。

报告团成员的深情讲述，让所有的听众为之动容。

在沁阳市、在孟州市、在解放区、在山阳区，报告团走到哪里，就把王在富的精神带到哪里。沁阳市西万镇黎明村党支部书记说：“王在富是我市所有村党支部书记学习的楷模。他心系群众、为群众着想的情怀令我敬佩。我也要满怀信心，带领群众集体致富，让黎明村的明天更美好。”

学习王在富 争做好公仆