

河南两会焦作之声

读懂群众期盼，综合整治环境污染

本报特派记者 董柏生

省两会召开的这几天，老天很给力，阳光明媚。即便如此，代表委员们仍没有走出我省天气多雾霾的阴影，与大气污染、雾霾天气等有关的环境问题仍然是群众关注的热点、大家讨论的焦点。

相关数据显示，2015年全国污染状况整体呈下降趋势，河南却有少数城市呈现上升趋势。在PM2.5平均浓度城市排名中，河南有16座城市的PM2.5均值位居全国376个城市的前50名，半数以上处于雾霾污染中。尤其令代表委员们震惊的是，仅今年1月1日至20日，郑州市空气质量指数只有1天为良好，8天为中度污染，5天为重度污染，其余天气为严重污染。

恶劣的大气环境，给人民群众的身心健康和生产生活带来了极大危害。整治大气环境污染、改善空气质量，已经成为我省面临的一个重大课题和艰巨任务。优化能源结构、扩大新能源使用范围，从源头减少污染源已经成

为全省上下的共识和下一步工作的着力点。

孙立坤代表说，省长谢伏瞻在政府工作报告中提出，2016年，我省要以解决大气和水污染为重点实施有效治理，实施第五阶段国家机动车污染物排放标准，省级安排10亿元雾霾治理资金，支持燃煤电厂超洁净排放技术改造等重点工作，做好重污染天气的应急应对工作。焦作要以此为契机，打出组合拳，综合整治环境污染，还市民碧水蓝天。

值得一提的是，越来越严重的汽车尾气污染也是造成大气污染的重要因素，在加大治理大气污染力度的同时，优化能源结构，使用清洁能源，推广使用新能源汽车已经成为当前工作中最需要办的事。徐亚显代表说，近年来，焦作在转型发展中，坚持优化存量与培育增量并重，加快新兴产业发展，新能源汽车、天然气产业发展势头良好。政府工作报告提出，加快建设充电设施，鼓励相关企业重点突破电池、电机、电控等关键核心技术，加速电动汽车产业化。焦作

是科技部认定的国家汽车零部件特色产业基地，省工信委已将焦作列入全省新能源汽车低速车产业联盟城市。多氟多拥有锂电池原材料六氟磷酸锂核心技术，是国内新能源汽车电芯的重要供应商。该公司于去年成功收购了河北红星汽车，正在加快打造全国重要的纯电动研发生产服务基地；博爱县先后引进了中石油昆仑燃气、重庆三峡等知名能源公司，建成三峡益众LNG液化化工厂、CNG加气站等项目，正在加快打造中原煤层气、天然气综合利用产业基地，建议省里给予更多政策支持，推动焦作在新能源汽车、天然气产业发展上迈出更大步伐、作出更大贡献。

李平启代表说，博爱县拥有独特的煤层气、天然气资源优势，全国第一个跨省煤层气“端氏—晋城—博爱”输配管线经过博爱，“西气东输”万里管道第一个分输站在磨头镇，安彩天然气管道、博爱—中州铝厂天然气输气管道、博爱—济源天然气管道等分输管线建成投运，蓝天天然气输气管

道、新奥煤层气输气管道、中石化新疆煤制天然气输气管道等工程正在建设或即将开工；中石油昆仑燃气公司、昆仑能源公司等纷纷入驻博爱，三峡益众公司投资10.53亿元的日产120万立方米LNG天然气液化工厂项目一期建成投产，益达公司LNG动力汽车改装项目开工建设，青岛中天能源公司LNG天然气液化工厂、川空集团液化天然气调峰储备等项目正积极推进，博爱煤层气综合利用产业基地发展初见成效，每年可用的煤层气等达50亿立方米，已经成为我省重要的新能源基地。“建议在编制‘十三五’规划时，把博爱的煤层气开发综合利用项目作为全省的重要新兴产业进行研究、谋划，把博爱县煤层气综合利用产业基地作为省级特色专业园区进行培育，对煤层气产业发展基金、布局重大绿色能源产业等方面给予支持，在城市公共交通和出租车行业中率先推行清洁能源，从源头减少大气污染源。”李平启代表说。

“现在，大家关注最多的是

大气污染和水污染，而对农业面源污染关注较少。其实，过量使用化肥、农药，以及农村燃煤也是重要的大气污染源，但还没有列入政府的防治方案。”李建伟代表说。据统计，我省平均每公顷耕地的化肥使用量为524.07公斤，远超过全国375公斤的平均水平和国际199.5公斤的平均水平。我省农药的平均使用率也只有施用量的30%，我省90%的农民仍在用煤生活。这些过量使用的化肥、农药和生活燃煤，有相当数量转化为氮、氧化物、磷、硫、氯化物等能随土壤表面以气体的形式挥发进入大气，或者直接进入大气，与细微颗粒混合影响大气环境。所以，农业面源污染问题与工业污染、汽车尾气污染、扬尘污染、秸秆焚烧污染一样，都是重要的大气污染源。他建议省人大常委会、省政府把此项工作列入重要议事日程，组织有关部门寻找雾霾形成原因，采取地方立法、行政措施等手段，有针对性地进行整治，为全省人民创造一个良好的工作生活环境。①4



图① 王少安代表建议，我省应加大对高等学校优势特色学科建设的投入力度，启动对民办高等教育学校生均经费发放机制。



图② 李英杰代表说，孟州要在“四个河南”和美丽焦作建设中抓住机遇，打造现代交通体系，打造生态环境，建设电商小镇，实现网络兴市。

河南两会长镜头

本报记者 刘璐 摄

沿黄大道项目规划建设势在必行

本报特派记者 董柏生

“整合旅游资源，加快打造郑、汴、洛、焦国际文化旅游名城，积极培育伏牛山、太行山、桐柏—大别山、沿黄生态旅游发展区和都市休闲旅游发展区。”实施“三山一滩”（大别山、伏牛山、太行山贫困地区和黄河滩区）群众脱贫工程。”谢伏瞻省长在去年的政府工作报告中的以

上两个提法，得到了焦作代表团代表的积极响应。

记者了解到，2013年省政府制订实施了《河南省大别山、伏牛山、太行山贫困地区群众脱贫工程规划（2014—2020年）》和《河南省黄河滩区群众脱贫工程总体规划》，力争到2020年使这些区域与全省同步实现小康。

焦作境内黄河河道长98公里，滩区面积518平方公里，涉及孟州、温县、武陟3个县

（市）的19个乡镇办事处，区内有68个村庄，滩区有近10万人。近年来，我市始终坚持绿色发展，着力建设知名旅游城、太极文化城，“太极故里，山水焦作”已成为享誉国内外的知名旅游品牌。我省郑少高速、焦桐高速等道路开工建设，初步搭起了我省旅游黄金三角区，极大促进了全省旅游业的发展。

孙立坤代表、李英杰代表、李建代表说，规划建设沿黄大道，一是符合《中原经济区规划》，实施该项目可以加快构建功能配套、安全高效的快速交通网络体系；二是符合河南省“十三五”规划，可以将陈家沟与少林寺、云台山、嘉应观等著名景点串联在一起，形成黄金旅游线路，为培育沿黄生态发展区、打造郑、汴、洛、焦国际文化旅游名城提供条件，促进我省文化旅游产业发展；三是能够促进都市休闲农业发展，进

一步提高农业综合效益；四是可以吸引社会资源向黄河滩区聚集，形成滩区特色优势产业，带动当地群众致富。他们建议，省级层面应尽快规划实施沿黄大道项目，在沿黄河北岸修建一条东起濮阳、西至洛阳市吉利区的省级沿黄通道，为沿黄旅游发展区和郑、汴、洛、焦国际文化旅游名城建设和黄河滩区群众早日脱贫铺平道路。①4

管理，企业永续发展的主题。为此，佰利联不断创新管理模式，促进企业规模扩张和资源整合。佰利联引进了PPG的“六西格玛”管理、huntsman“看板”管理模式等，通过内部培训学习，提升了工艺管理人员素质及员工操作水平，对工艺生产提供了直观的技术指导。随着企业的规模扩张，佰利联不断整合企业优势资源，除2014年先后设立了香港全资子公司、欧洲全资子公司外，2015年6月，为更好地在美洲运营油墨钛白粉业务，佰利联拟以自有资金30万美元在美洲设立佰利联（美洲）有限公司，主要从事TR52油墨钛白粉的销售业务。值得称道的是，佰利联日

（上接一版①）承担国家项目3项，获得国家、省、市级科技奖9项，是国内唯一拥有20万吨/年硫酸法钛白粉生产设计能力的企业，具备开发并规模化生产全品系和功能钛白粉的能力，综合研发能力领先于全国同行业。

佰利联加强与全球知名企业合作，投资1亿多元，引进了氯化法钛白粉生产技术，筹建了10万吨/年氯化法钛白粉生产线，打造了中国最大的全产业链氯化法钛白粉生产基地。在国内产业转型升级方面处于领先地位，使佰利联成为国内首家钛白粉硫酸法和氯化法双工艺并存的企业。

氯化法钛白粉生产具有工艺流程短、连续性强，装置体积小、生产能力强，自动化程度高、产品质量好及“三废”排放少等特点，技术优势明显，而与之配套的2×15万吨/年富钛料项目，则为其提供了优质原料。这一项目由佰利联自主研发，引入连续冶炼操作控制工艺技术和电炉设备技术，是国内首创还原—密闭电炉熔炼两段式的新

工艺技术，清洁生产水平国内领先。

依托60万吨硫酸法钛白粉的生产能力，佰利联研发的硫酸法钛白粉清洁生产新工艺，达到国际先进水平，较好实现了硫酸、钛白粉、铁系颜料联产的技术集成，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。此外，佰利联还成功开发了纳米二氧化锆、精细陶瓷结构件等高新技术产品，均已实现产业化、规模化。

雄厚的技术优势和经验积累，使佰利联在多个化工产品领域具备了行业一级质量监督检验资质，是我国塑料异型材、化妆品、非颜料型钛白粉和氯化氧化锆、二氧化锆、硫酸锆、碳酸锆等钙制品以及工业硫酸铝和净水剂硫酸铝等国家和行业标准的主要制定单位。

佰利联硫酸法钛白粉生产线和硫酸法钛白粉有机结合，重点发展废弃物再利用工程，通过对相关新设备和新技术的应用，研发出还原—密闭电炉熔炼两段式的新

艺，实现了硫酸、钛白粉、铁系颜料、氧化钛联产的技术集成，节能减排成效显著，实现了资源的综合利用。

产品创新，一看发展方向，二看市场容量，三看潜在利润，四看辐射范围。志存高远的佰利联深谙其道。佰利联上下一致认为，面对新常态，企业长久发展关键是走专业化路线。去年，选准专用钛白粉，佰利联下了气力。比如，高耐光性装饰纸专用钛白粉BLR-674的生产、推广及销售。该产品具有高耐光、高遮盖、高留着率等优点，得到了国内许多造纸企业的认可，并通过河南省专家组的科技成果鉴定。

比如，塑料型材专用钛白粉BLR-688的工艺优化后，产品质量大大提升，具有高疏水性和高耐候性，解决了管材变黑的问题，受到了国内许多塑料生产商的一致好评。比如，塑料色母粒专用钛白粉BLR-681的工艺改进后，具有钛白粉含量高、流动性好等特点，特别适用于色母粒的生产，得到了国内一些大型色母粒生产商的认同。比如，高光油

性涂料专用钛白粉BLR-698，经过工艺和设备的同时改进后，具有高分散、高光泽等优点，成功进军到油性涂料的应用领域，扩大了市场占有率。再比如，高附加值的特种用途钛白粉的开发为佰利联在特殊领域占得一席之地，如锂电池专用钛白粉、废水处理光催化用钛白粉、太阳能专用钛白粉等。

管理，企业永续发展的主题。为此，佰利联不断创新管理模式，促进企业规模扩张和资源整合。佰利联引进了PPG的“六西格玛”管理、huntsman“看板”管理模式等，通过内部培训学习，提升了工艺管理人员素质及员工操作水平，对工艺生产提供了直观的技术指导。随着企业的规模扩张，佰利联不断整合企业优势资源，除2014年先后设立了香港全资子公司、欧洲全资子公司外，2015年6月，为更好地在美洲运营油墨钛白粉业务，佰利联拟以自有资金30万美元在美洲设立佰利联（美洲）有限公司，主要从事TR52油墨钛白粉的销售业务。值得称道的是，佰利联日

前和国内钛白粉巨头龙蟒钛业的战略合作，不仅可提升上市公司盈利空间、整合研发资源，而且可提升产品的技术升级和竞争水平，增强企业的资金实力。至此，一个快速发展的佰利联，正阔步跨越国界，走向世界。

否定、超越、发展，企业的发展过程其实就是否定之否定的过程。透视佰利联快速发展的历程，我们不难发现，其特别之处就在于始终站在发展的高度上，敢于否定，善于超越，结果是企业在自我否定中逐步优化升级，取得了意想不到的效果。

中流击水，澎湃前行；上下求索，自强不息。佰利联的项目建设和技术创新仍在持续推进。奋发有为的佰利联，将肩负起主导民族钛白粉产业升级的重任，创新求变、不懈奋斗，勇攀世界钛白化工的科技与产业之巅，专注于把钛白粉产业做大做强、做优质量、做强体系、做深领域、做高水平的智能化，致力于发展成国内一流、国际领先的大型化工企业，为焦作工业转型升级作出应有的贡献。

政务要闻

我市组织离退休人员开展迎春系列体育健身活动

本报讯（记者孙军 实习生王月松）1月27日上午，2016年焦作市迎春离退休人员系列体育健身活动在市体育中心体育馆举行。当日的活动内容主要包括广场舞比赛和太极拳、太极剑比赛，来自全市各体育辅导站共计59支代表队的1200多名离退休人员参加了两项比赛。副市长李海松、市老年人体育协会主席赵功佩出席活动。

该系列活动于1月1日启动，在为期近一个月的时间里，先后进行了登高健步走、

门球、台球、广场舞及太极拳、太极剑5项比赛，参加人员均为我市离退休老年人，总参加人数达5000人。据了解，此次离退休人员系列体育健身活动由市人力资源和社会保障局、市体育局主办，市老年人体育协会、市太极拳协会承办，旨在贯彻落实《全民健身条例》和国家、省、市关于加强老年人体育工作的意见，在全市营造创建河南省全民健身示范市的浓厚氛围，丰富全市广大老年人的文体生活，推动我市老年人体育事业健康发展。①6

市政协组织书法艺术家义写春联

本报讯（记者张冬）1月27日上午，市政协组织文学艺术界的政协委员开展送文化下乡活动，为武陟县木柴街道大城村的乡亲义务写春联、送祝福。

活动现场，来自市文联的7名书法家展开一张张红纸，用娴熟的笔法写春联，或行楷，或隶书，或篆书，乡亲们交口称赞，争相求写喜庆春联，天气虽寒，现场却是暖意融融。市书法家协会主席米雨

大笔一挥，便写成了苍劲而不失秀秀的隶书春联。接过春联，村民李法兴高兴地合不拢嘴，连声说：“这可是大书法家的墨宝，我可舍不得贴门上，得收藏在家里。”

市政协文教体卫委有关负责人说，艺术根植于大地，大地丰富了艺术。开展这项活动，就是为了让文学艺术界的政协委员多深入生活，贴近群众，服务群众。①4

为帮扶群众送温暖

本报记者 原文钊

“免费送春联了！”“谁家需要赶紧去领，来给咱村群众写春联的都是知名的书法家，大家别错过机会！”……

昨日上午9时，中站区龙翔街道许河村的众多村民奔走相告，纷纷向村委会大院走去。去年8月份，在全市“四帮四扶”工作中，市新华书店与许河村结成了帮扶对子，向该村派驻了帮扶工作队，为全村发展献计献策。为了在春节前对该村群众进行慰问，市新华书店专门邀请了市知名书法家杨德才、常朝振、魏鹏来到该村，义务为群众写春联，送上新春的祝福。

当天，作为市书法家协会副主席，市新华书店党委书记、总经理王长根也和其他书法家一同为乡亲写春联、送祝福。“大家在生产、生活中遇到什么困难，都可以找帮扶工作队的同志反映，我们一定尽力帮助大家解决问题，全力帮助许河村建设成为和谐、富足的美丽乡村。”王长根说。

为给群众送温暖，市新华书店在一周前就开始谋划活动，不仅备足了笔、墨、纸、砚，还准备了其他慰问物资。在书法家为乡亲写春联的同时，市新华书店的班子成员也没闲着。他们带着大米、面粉、食用油、棉被、棉衣等生活用品，为该村困难群众送上了慰问物资和新春祝福。

该村村民靳祿国的妻子和两个孩子都有不同程度的智力障碍，家庭经济来源有限，生活十分困难。在为靳祿国一家送去慰问品后，班子成员详细了解靳家的生活状况，鼓励他一定要对生活充满信心，遇到困难及时向村两委和帮扶工作队寻求帮助。

12时30分，班子成员和全体工作人员送走了最后一位前来领春联的群众后，拿出自带的午饭充饥。在与书法家、村两委干部同共就餐的过程中，他们还深入讨论下一步对于许河村的具体帮扶计划。“作为文化企业，我们要在发挥好文化帮扶优势的基础上，积极争取国家相关政策和扶贫开发项目，引导、带动群众发展特色产业，为许河村的发展注入新活力。”王长根对接下来的帮扶工作胸有成竹。



孟州市搭建“智慧党建”平台 提高为民服务质量

本报讯（通讯员孔玉洁、高孟君）“不用到车站排队，我轻点手机就买到了车票，今年孩儿他爸终于能顺利回家过年了，这全是‘智慧党建’平台带来的便利！”昨日，孟州市化工镇横山村村民王红，通过“智慧党建”平台的购票功能，给在外地打工的丈夫买到了返乡车票，喜出望外的她逢人就夸“智慧党建”平台好。

“智慧党建”平台是以党建手机专网、远程教育终端站点、远程教育客户端为依托构建的“三位一体”党员群众教

育服务性信息网络平台。通过该平台，广大党员干部群众能享受到视频教学、农事资讯、掌上农商等服务。去年年初以来，孟州市坚持试点先行、示范带动，从该市11个乡镇办事处精选了24个党建基础好、经济条件优、网络设施完善的村作为试点村，大力创建“智慧党建”平台。截至目前，该市使用该平台的手机用户已达1500户，该平台已成为党组织服务群众的重要信息载体，进一步提高了为民服务质量。①4

（上接一版②）成为国家生态文明建设试点。我市深入开展“蓝天雷霆”大气污染防治专项行动，坚持“治理一批、搬迁一批、转产一批、关闭一批”，强力推进建筑工地扬尘、拆改燃煤锅炉、煤场关停、淘汰黄标车等十大专项治理，建设“气化焦作”，推进碧水工程，强化节能减排。在推进新型城镇化建设中，我市完善县城和中心镇产业功能、服务功能、居住功

能，增强承接中心城市辐射和带动乡村发展的能力，积极稳妥开展“蓝天雷霆”大气污染防治专项行动，坚持“治理一批、搬迁一批、转产一批、关闭一批”，强力推进建筑工地扬尘、拆改燃煤锅炉、煤场关停、淘汰黄标车等十大专项治理，建设“气化焦作”，推进碧水工程，强化节能减排。在推进新型城镇化建设中，我市完善县城和中心镇产业功能、服务功能、居住功