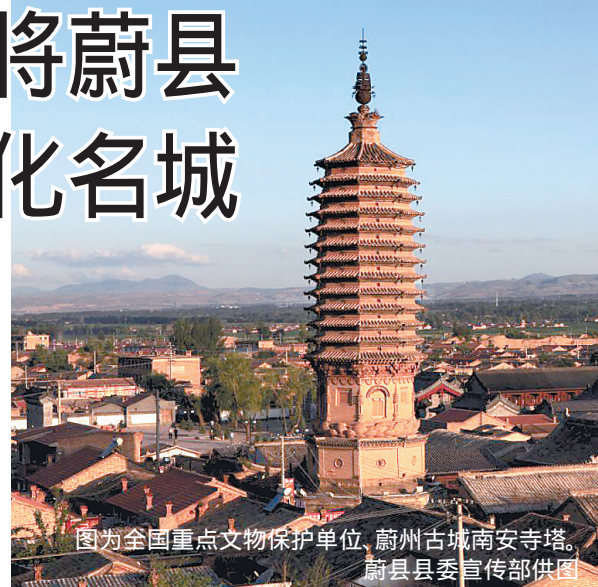


国务院批复同意将蔚县列为国家历史文化名城

至此,我省国家历史文化名城达到6座,分别是正定县、承德市、保定市、邯郸市、秦皇岛市山海关区、蔚县

本报讯(记者杨玉、曹铮、刘雅静)5月10日,国务院发函批复同意将蔚县列为国家历史文化名城。至此,我省国家历史文化名城达到6座,分别是正定县、承德市、保定市、邯郸市、秦皇岛市山海关区、蔚县。

根据国务院批复,蔚县历史悠久,古城形制独特,风貌保存较好,文化遗存丰富多样。(下转第四版)



图为全国重点文物保护单位、蔚县古城南安寺塔。蔚县县委宣传部供图



请关注河北日报微博、微信、客户端

燕赵文化

5月10日,为期5天的第十四届深圳文博会在深圳会展中心开幕。上午,中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长黄坤明视察了河北展区。省委常委、宣传部部长焦彦龙率领我省代表团参加深圳文博会,并到部分展区参观考察。

燕赵文化,气韵生动,美丽河北,风骨峥嵘。河北展区外观以蜿蜒雄伟的长城为背景,犹如在祥云中展翅飞翔的凤凰。展区以燕赵文化、美丽河北为主题,突出燕赵特色,充分展示了我省文化改革最新成果。

黄坤明视察河北展区

亮相深圳文博会

河北展区共500平方米,分为三个板块:“五个一”板块,即一个主会场、一个分会场、一个展示区、一个体验区、一个互动区。通过实物展示、VR、IPTV3.0+技术三朵云、哇阿儿童智慧课堂、智能教育机器人、冠军等高新技术产品亮相,生动展示了我省媒体融合发展的新成果。创版块以高铁车窗作为橱窗,展示了唐山创新转型之路。传版块中,精心遴选出的我省各类文化精品,代表了河北地域文化特色,彰显出极高的文化价值。

文化瑰宝,一脉相传。中国工艺美术大师、现代烙画创始人郝友友,蔚县剪纸第三代传人周淑英,郭氏铁板浮雕传承人郭海博等现场表演,并与观众互动,精湛的非遗工艺赢得了阵阵赞叹和掌声。

据悉,我省共有98件文化精品,7家国有文化企业和10家民营上市文化企业以及10位河北文化名人、8部河北文化名片、9部河北文化名片参展,向国内外观众展现了一个绚丽多彩的文化河北。

肖亚庆在我省调研时强调

认真贯彻落实党中央重大决策部署 推动央企有力有序有效参与雄安新区建设

王东峰许勤分别参加有关活动

本报讯(本报记者)5月7日至9日,国务院国资委主任肖亚庆到我省调研。他对我省认真贯彻落实党中央重大决策部署,充分发挥骨干中坚和示范引领作用,当好支持服务雄安新区建设的生力军。

连日来,肖亚庆深入到邯郸市、邢台市、雄安新区,认真了解国有企业改革发展、央企对口扶贫、雄安新区规划建设等方面情况,并主持召开央企座谈会,研究央企支持服务雄安新区建设有关举措。

肖亚庆指出,规划建设雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是千年大计、国家大事。支持服务雄安新区规划建设,是央企义不容辞的政治责任。央企要进一步提高政治站位,增强四个意识,充分发挥骨干中坚和示范引领作用,当好支持服务雄安新区建设的生力军。

肖亚庆强调,要切实加强统筹协调,规范有序参与雄安新区建设。充分发挥央企在能源、电力、通信等领域的产业基础和资源优势,积极参与雄安新区高效交通网络、基本公共服务网络等重大工程建设。要大力发展高端高新产业,积极推动新型科研机构、高新技术企业、国家级创新平台落户雄安新区,吸纳和集聚各类创新资源,加快培育新产业、新业态、新模式,打造创新创业集群。要全面深化企业改革,深化同雄安新区各种所有制企业的交流合作,积极发展混合所有制经济,努力形成各种所有制企业携手共进、优势互补、分工协作、互利共赢的良好局面,将新区打造成为国企改革开放新高地。

王东峰代表省委、省政府,对国务院国资委和央企长期以来给予河北的大力支持表示感谢。他指出,雄安新区设立以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在国家部委、央企和社会各方面大力支持下,河北省委、省政府坚持政治立场,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央重大决策部署,举全省之力推进雄安新区规划建设,努力创造雄安质量,打造贯彻落实新发展理念的创新展示示范区,各项工作有力有序有效推进。希望国务院国资委和央企继续关心雄安新区规划建设,在重大项目、基础设施、智能城市建设和科技创新等方面深化务实合作,与河北共建未来之城,为重大国家战略落地见效提供有力支持。

省领导陈刚、董建明、李谦,国务院国资委党委委员、总会计师沈莹参加活动。国家电网、华润集团、中国电科、中国中车、中国铁建、建设科技集团、中国石油等央企负责同志在座谈会上发言。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代新作为新篇章

衡水高新区引入第三方综合治污 入列国家发改委环境污染第三方治理典型案例 并在全国推广

本报讯(记者焦磊)5月7日,衡水高新区污水处理厂内,标有18家重点化工企业名称的排污管道整齐地伸进污水收集池,旁边监控室内的系统正在实时监测着企业的污水排放情况。污水处理实行一厂一管,流量多大,污染指标多少一目了然。衡水高新区环保分局局长刘建军说,通过环境污染第三方治理,一度存在的暗管排放、偷排偷放等环境污染难题,得到了有效遏制。

2015年10月,衡水高新区以列入全国首批环境污染第三方治理试点单位为契机,与航天凯天环保科技股份有限公司合作,采用PPP模式,总投资3.15亿元,由该公司为高新区提供环境规划、污染物排放及环境监测、企业污水处理及园区集中污水处理厂建设与运营等服务。两年多来,衡水高新区环境状况大为改观,今年1-4月份优良天数58天,较去年同期增加8天,工业污水全部实现处理并达标排放。

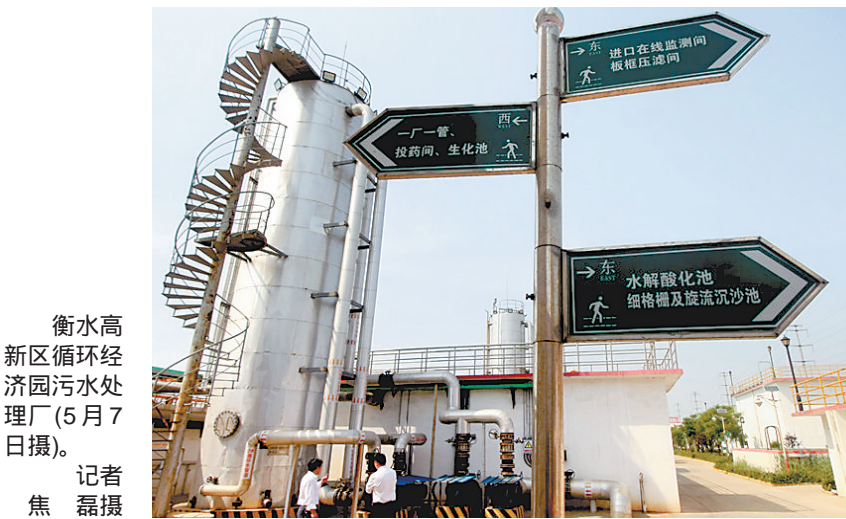
推行“一厂一管”的管理模式,加强工业废水排放监管,是航天凯天环保科技股份有限公司开出的第一剂良方。他

们首先对污水处理厂进行升级改造,建立排污监测平台,增加高效排污设施,对污水集中收集、集中治理,并相继建设了滏东和北区污水处理厂。目前,3个污水处理厂日处理能力达3.5万吨。随后,又制定了严格的企业污水排放标准,对重点水污染企业实行“一厂一管”,对排水水质实施24小时在线监测。

在取得治理成效后,高新区又将第三方治理纳入到整个区域,包括工业尾废、固废处理,境内三条河流生态治理等。编制完成了高新区环境规划,实施了雨污分流、中水再利用,工业污染智慧监管平台等项目,加强工业废水废气排放的监管。

双方还以大森乡呼家村、任家坑村为试点,投资584万元建设了农村环境综合治理示范项目,实施污水处理、旱厕改造、垃圾处理3项工程,有效改善了村庄环境,保护了南水北调沿线水环境安全。

为确保第三方治理项目工程质量、进度和安全,高新区成立了环境污染第三方治理工作协调领导小组,并探索出第三



衡水高新区循环经济污水处理厂(5月7日摄)。记者 焦磊摄

方治理项目监管和验收模式,政府履行全过程监管职责,定期评估机制与公众参与监督机制。单项环境治理工程结束后,组织专门技术力量进行排放指标检测,考核结果作为政府支付服务费用的权威依据。通过第三方治理,高新区对企业排

污状况、企业环保设施运营状况、区域环境质量状况进行了摸底调查,编制环境规划,找出环保隐患,开出优化整改药方,实现了精准施治。目前,此经验做法被列入国家发改委环境污染第三方治理典型案例,并在全国推广。

叶冬松在廊坊调研包联科技型中小企业时强调

聚力 双创双服 加大帮扶力度 在推进京津冀协同发展中展现新作为

本报讯(记者高原雪)5月8日至10日,省政协主席叶冬松赴廊坊市调研。他强调,要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,认真落实党的十九大精神,认真落实省委省政府“双创双服”活动部署要求,以有力有效的举措推动科技型中小企业快速健康发展,为加快建设经济强省、美丽河北贡献力量。

访企业、问需求、话发展,叶冬松专程到“双创双

服”包联科技型中小企业三河市安霸生物技术有限公司调研,详细了解企业发展规划,针对企业在产品研发和未来发展中的有关情况,现场协调省市县有关部门,为企业解决实际问题。他指出,省委省政府高度重视科技型中小企业发展,把精准服务科技型中小企业作为“双创双服”活动的重点工作之一。有关部门要按照省委省政府的部署要求。(下转第四版)

第一期全省党政领导干部精准扶贫专题培训班在石家庄举办 赵一德作辅导报告

本报讯(记者赵建)5月10日,省委副书记赵一德在石家庄主持召开推进精准扶贫脱贫座谈会并在第一期全省党政领导干部精准扶贫专题培训班上作辅导报告。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记扶贫开发战略思想,认真落实省委省政府决策部署,切实增强政治责任感,准确把握精准扶贫精准脱贫基本方略,激发脱贫攻坚强大动力,进一步

提升领导和推动脱贫攻坚能力水平。省委常委、组织部部长梁田庚出席座谈会并主持报告会。

在肯定全省脱贫攻坚成效并指出面临的严峻形势后,赵一德强调,脱贫攻坚已进入决战决胜的关键阶段,必须把握精准要义,全面提升质量水平。要把准大方向,坚持目标标准不动摇,坚持现行扶贫标准,把提高脱贫质量放在首位。(下转第四版)



河北长安汽车 打造出口新名片

5月10日,位于定州市的河北长安汽车有限公司总装车间内,工作人员正在流水线上忙碌。河北长安汽车有限公司是长安汽车的出口基地,2002年至今,已累计出口汽车10万辆,车型达70多种,远销全球50多个国家和地区。记者 张昊 通讯员 白永民摄

我省今年创建8个全程机械化示范县市

打造18个农机农艺信息化深度融合的农机合作社 智慧农场

本报讯(记者赵红梅)从省农机局获悉,今年,省财政将投入2000万元创建8个全程机械化示范县(市),打造18个农机农艺信息化深度融合的农机合作社 智慧农场,带动我省农业机械化水平进一步提升。

今年,我省在磁县、宁晋、正定、沧县、定兴、张北、辛集、定州8个县(市)开展全程机械化示范县(市)创建。创建县(市)要定位小麦、玉米、马铃薯、花生、谷子等主要农作物,聚焦联合整地、精准播种、高效植保、籽粒收获、烘干、产后初加工等弱项和短板,推进主要粮食生产全程机械化和区域优势作物关键生产环节机械化。(下转第四版)