

我们一直在你身边



2015年,我市污水有望全收集全处理

根据规划,城市污水处理能力将达每天191万吨

在城市建筑及道路下,有城市重要的污水管网,它连接城市各个区域的污水处理厂,污水在这里进行处理,部分再生水和污泥进行处理后循环使用。目前,郑州市已投运城市污水处理厂14座,城市污水处理率达到80%。郑州市将加快城市污水处理厂及管网建设,完成马头岗污水处理厂二期、双桥污水处理厂、南三环污水处理厂等管网建设,同时将推进乡镇污水处理厂建设。按照计划,力争到2015年,市区城市污水处理率提高到95%以上,县(市)城市污水处理率提高到85%以上,城市污水处理厂再生水回用率提高到35%。

记者 李萌 通讯员 肖文帅 文/图



马头岗污水处理厂

目前:达到全国中上游水平

近年来,郑州市不断推进污水治理,以“全市域、全流域、零污染”作为城市污水处理事业发展的战略目标,逐步构建起污水处理、再生水利用、污泥处置“三位一体”的综合性城市污水处理系统,有效改善了区域生态环境和空气质量,为中原经济区郑州都市区建设提供了强力支撑。

在郑州污水处理中,建设了淮河流域最大的污水处理厂——王新庄污水处理厂。并在之后又相继建成五龙口、马头岗两座大型现代化污水处理厂及河南省首座、国内最大的高温好氧发酵工艺的八岗污泥处置厂,使郑州市污水处理、污泥处置水平跃升至全国中上游水平。

据了解,截至目前,郑州各大污水处理厂

服务面积由105平方公里拓展到310平方公里,是10年前的近3倍,中心城区污水处理基本实现了全覆盖;污水处理能力由每日40万吨提高到每日100万吨,是10年前的2倍多,污水处理率近90%,跃升至全国中上游水平。再生水供应能力达到每日21万吨,再生水利用率接近20%;污泥处理能力每日600吨,实现我省污泥处理重大突破,尤其为解决北方农业大省污泥出路问题起到了示范引领作用。2011年,我市污水处理厂全年累计处理污水3.43亿吨,实现再生水利用1989万吨,污泥处理量13.2万吨,累计削减COD7.03万吨、NH₃-N6327吨、TP1195吨,为改善区域环境质量、提高郑州城市品位提供了强力支撑。

三年后:基本实现污水全收集、全处理

郑州市污水净化公司负责人告诉记者,随着郑州都市区新型城镇化建设步伐的加快,我市更加重视与之配套的污水处理产业发展。

目前,按照市委、市政府部署和“规划先行主导,重大项目支撑,全方位争取支持,逐步实现城乡全覆盖,打造污水、污泥、再生水循环产业链”的污水处理产业发展指导方针,已编制完成了450平方公里主城区排水及再生水专项规划、1100平方公里中心城区《郑州市排水工程规划》和《郑州市再生水利用工程规划》。

该负责人介绍,根据规划,至2015年,我市城市污水处理能力将达到每日191万吨,

基本实现污水全收集、全处理,再生水利用率35%以上,污泥基本安全妥善处理。远期建成区城市污水处理能力将达到每日278万吨,再生水利用率50%以上。“十二五”期间,郑州市污水净化有限公司将集中启动包括马头岗二期、南三环、双桥、马寨、郑州新区5座污水处理厂及三环再生水管线、新力电力再生水管线2个再生水利用工程等在内的第一批重大污水处理设施项目,力争到“十二五”末形成污水处理城乡覆盖、循环发展的良好态势,基本实现“全市域、全流域、零污染”的战略目标,为郑州都市区新型城镇化建设提供强有力支撑。

找工作? 9场网络招聘会等着你

□记者 张竞秋

本报讯 想要找工作的大中专毕业生注意了,从这月开始,将有9场重点行业网上招聘会。记者昨日从省毕业生就业办获悉,从9月19日起,教育部全国高校毕业生信息咨询与就业指导中心将举行化工、光电、土木等9个重点行业系列网络招聘活动。

本次网络招聘活动涵盖化工、光电、金融、矿冶、电力等九大国家重点发展行业。招聘活动期间,企业的招聘信息将在全国大学生就业公共服务立体化平台(www.ncss.org.cn)、一英英才网应届生频道(yjs.job1001.com)上免费发布。其中,化工专场为9月19日-10月11日,光电专场10月12日-11月2日,土木专场11月3日-11月28日,金融专场11月29日-12月22日,矿冶专场2013年2月7日-3月3日,电力专场2013年3月4日-3月28日,农业食品专场2013年3月29日-4月22日,卫生专场2013年4月23日-5月15日,电子专场2013年5月16日-6月6日。

中华环保世纪行新闻采访组 来到咱河南

我省已有11家国家级绿色矿山试点单位获得认定

□记者 李萌

本报讯 昨日,中华环保世纪行新闻采访组来到河南,对河南矿产资源开发和保护工作进行集中采访。下午,新闻采访组还听取了河南矿产资源利用和保护的工作汇报。

据了解,河南省国土面积16.7万平方公里,截至2011年底,已发现矿产137种,已查明资源储量矿产101种,已开发利用矿产92种,保有资源储量居全国首位的有13种,优势矿产为煤、石油、天然气。依靠资源优势,河南省建立了实力雄厚的煤炭、石油、电力、有色金属、冶金、建材、化工等产业基地,形成了焦作、鹤壁、平顶山、濮阳、义马、灵宝、永城、舞钢等一批以矿业经济为依托的新兴工业城市。灵宝、栾川、桐柏、叶县先后被命名为“中国金城”、“中国钼都”、“中国天然碱之都”和“中国岩盐之都”。“目

前,河南又发现能源矿产资源,在伊川盆地施工的屯1并在致密砂岩和砂泥岩中试获日产1.2万方工业气流,揭开了河南勘查开发利用非常规油气的全新一页。”副省长陈雪枫说。

在矿产开发利用的同时,河南也在大力推进绿色矿山建设。截至2012年8月,我省共有11家国家级绿色矿山试点单位获得认定,另有13家申报第三批国家级绿色矿山试点单位的矿山通过了省级审查,上报国土资源部待批。陈雪枫说,目前创建绿色矿山已成为河南矿业企业的共识与行动。

中华环保世纪行新闻采访组是从1993年开始,由全国人大环资委同中宣部、财政部等14个部门共同组织,由人民日报、新华社、中央电视台等28家中央和行业新闻媒体共同参加的一项大型环保宣传活动。本次中华环保世纪行以“科技支撑、依法治理、节约资源、高效利用”为主题。

我省强化高校审计

对10所高校进行经济责任和财务收支审计

□记者 裴蕾 实习生 田冰姝

本报讯 随着高校规模的扩大,越来越多的高校选择建设新校区或加大基建规模和力度,有些高校贷款甚至达到10亿元以上。同时,国家对高校生均公用经费的补助力度越来越大,近两年生均公用经费几乎翻番。这些资金运用得如何,资金是否能安全合理地服务高校发展,是近几年高校审计关注的重点之一。

从2010年至今,我省已开展了对10所高校的经济责任审计和财务收支审计,对学校财务管理予以评价和规范。通过审计,查补了一批高校漏缴的税收,纠正了基建程序和造价中的部分问题。

据悉,审计部门关注的重点主要包括:国家的资金是否安全使用,税收是否足额上缴;学校是否对学生超标准、无依据收费,奖、助学金是否足额及时发放等。