

义务教育:补短板 促均衡 提质量

从“基本均衡”迈向“优质均衡”

义务教育在国民教育体系中具有基础性地位,是办好人民满意教育的重中之重。义务教育优质均衡发展,是广大群众的热切期盼。

经过数年的努力,我市提前两年完成全国义务教育均衡发展(市)区创建任务,实现县域内基本均衡,但“城镇挤”“乡村弱”的问题仍然存在,一些优质资源较为集中的地方“择校热”“大班额”问题较为突出,一些相对落后地方控辍保学压力比较大。

市委书记李亚在全市教育大会上强调,必须把握好定位,坚持优先发展、公平发展、全面发展,着力推进基本公共教育资源均衡配置,在巩固提高普及水平的基础上,实现基础教育优质均衡发展。

均衡创建改善乡村教育生态

金色的夕阳洒满红白相间的校舍,绿茵场上,孩子们开心地做着游戏。一墙之隔的西高山上,漫山遍野的黄色野花怒放着,为这所山间学校铺设了一道美丽的背景。

眼前的画面是近日记者在汝阳县十八盘乡初级中学采访时见到的,彻底颠覆了两年前在此采访的印象。

“光线昏暗的教室,摇摇晃晃的桌椅,嘈杂拥挤的宿舍……”该校九年级二班学生李佳汝对两年前的求学情景记忆犹新。

“教室里只有一个吊扇,餐厅拥挤不堪,四五十个同学住在一个大通铺宿舍里,去个简易厕所还要排队。去年秋天,我们搬到了新校区,用上了多媒体教室、八人间宿舍、水冲厕所、塑胶跑道,变化太大了!”李佳汝说。“硬件变好了,师资配备齐全了,学生和家长们高兴,老师们干劲十足!”该校校长贺金良说。

该校的华丽转身,得益于义务教育均衡发展(市)区的创建。

作为市政府教育督导,常荣奎经历和见证了市义务教育均衡发展(市)区创建的全过程。

他介绍,全市义务教育阶段学校有小学845所,初中318所,教学点665个,在校生88万人。区域差距、城乡差距、校际差距、群体差距较大,义务教育均衡发展(市)区创建任务非常艰巨。全市上下把创建当作必答题,举全力调动各方力量,以创建为抓手,全面提升洛阳教育水平。

“不患寡而患不均。义务教育均衡发展的基础,是学校的均衡发展;义务教育均衡发展的最终目标,是要合理配置教育资源,办好每一所学校,教好每一个学生。均衡不只体现在‘硬件’上,通过均衡创建,城乡学校的师资、课程、校园文化等‘软件’也得到了极大提升。”常荣奎说。



汝阳县十八盘乡初级中学的同学们在做游戏

创新办学模式带来“零择校”

今年9月新学期开学前,面对即将上小学的儿子侯睿羽,家住西工区丽春路名门万象小区的张凯歌,并没像几年前一些邻居那样,忙着给孩子择校。

张凯歌给儿子就近选择了上阳小学。“西工区的学校质量都不错,没必要择校,就近才是王道。”张凯歌很理智。

实现办学条件的均衡,办学质量是不是优质成为群众评价一所学校的又一标准。2016年以来,西工区在确保城乡学校均衡发展的基础上,在全市率先实现百分百“零择校”,使辖区内每个孩子都能就近进入心仪的学校。

西工区教体局局长李艳丽介绍,该区通过实施“名校+协管”“城乡+一体化发展”“学区+联盟共同体”等模式,强化教师队伍建设,实现了区域教育、师资水平和学生生源从基本均衡走向优质均衡。

记者了解到,从2017年至今,西工区小学招生没有发生一起跨学区择校,各学校招生人数趋于均衡,班级配比更加科学合理,真正实现了“零择校”。

“四大行动”解决“城镇挤”“乡村弱”

目前,我市各县(市)区义务教育均衡发展成效显著。

但同全国、全省一样,义务教育发展还面临着区域差距、城乡差距、校际差距、群体差距较大的现实问题。

全市教育大会指出,今后,我市要在推进城乡学校建设、教师编制、生均经费基准定额、基本装备配置标准“四个统一”的基础上,大力开展建设提质、改薄提速、教育提质、控辍提率“四大行动”,实现更高层次的均衡发展。

围绕解决“城镇挤”问题,科学规划布局中小学建设,做好城市区学校的增量、扩容、提质工作,加快实现进城务工人员随迁子女入学待遇同城化,尽快消除“大班额”“超大班额”。

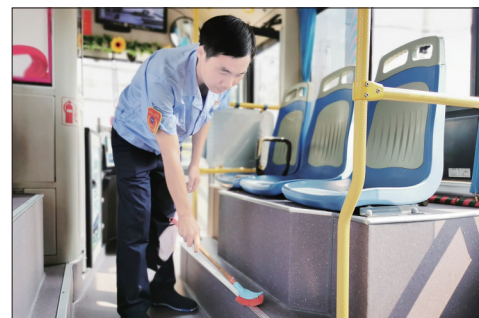
围绕解决“乡村弱”问题,落实农村寄宿制学校建设任务,强化城乡对口帮扶,全面提升办学条件。对农村小规模学校和教学点,不能简单地一并了之,该保留的要切实办好。

围绕解决“择校热”问题,在坚持学区管理模式的前提下,探索推行集团化办学、强校带弱校、学校联盟等,让优质教育资源充分流动、更好共享。

本报记者 常书香 通讯员 张学争 文/图



石亚杰:用细心诠释服务之美



石亚杰打扫车辆卫生

近日,早上5点30分,市公交集团第一分公司72路驾驶员石亚杰就来到谷水西发车点,此时离发车时间还有50分钟。

每次出车前,至少早到四五十分钟打扫车辆卫生,石亚杰坚持了15年。每天打扫公交车要花那么长时间吗?如果您看到石亚杰的打扫清洁过程就明白了。

为打扫犄角旮旯,他自制能弯曲的椰棕刷子;清洁地板除了用长柄刷子,还会用胶带粘地上的污垢。从驾驶室到乘客位、从车窗到后视镜,每一个角落他都不会放过。

每天精心打扫,让石亚杰驾驶了四年,行驶里程22万公里的公交车至今仍像新车,连修理厂的修车师傅都感到意外:“我修车时间不短了,像你这样爱车的还真是头一回见。”

作为市公交集团的五星级驾驶员,石亚杰的车技也是一流的。在五星级驾驶员的考试中有一项测试:操作时,车辆前方工作台上放一杯水,石亚杰在完成单边桥、S弯等所有测试内容后,杯子中的水没洒出来一滴。

“这师傅人真好!”“这样的服务态度,得点赞!”每天工作,石亚杰都能听到不少这样的表扬。

在石亚杰看来,所谓好服务,就是多说一句话,对乘客咨询多一分耐心和细心,让乘客少跑冤枉路。为了让乘客更清楚地听到自己的提醒,他还自备了一个扩音耳麦。

石亚杰说:“虽然我是司机,可是我也有当乘客的时候,我想让别的司机怎么对我,我就怎么对待我的乘客。”石亚杰的点滴努力,都被乘客们看在眼里。去年,他为了提升服务质量,在车上放置了一个意见本,一年时间下来,上面写的全是表扬,不见一条批评。 记者 郭飞飞 通讯员 刘峰 文/图



1 打造生活垃圾焚烧发电洛阳样本

洛阳作为国家历史文化名城、中原城市群副中心城市、国家卫生城市 and 全国文明城市。随着社会经济迅速发展、工业化和城市化进程的加快,以及城市管理力度的不断提升,全市生活垃圾清运量快速增加。截至2013年年底,城区垃圾清运量已经接近1500吨/日,实际垃圾产生量接近1700吨/日;然而,洛阳市区仅有的两座卫生填埋场,由于周边建设等原因,导致原设计库容量减少,所剩库容仅能满足2年-3年的需要,两座卫生填埋场在2015年前后全部进行封场。

为解决洛阳市固体废弃物的处置问题,积极响应国家的有关产业政策,我市引进国外先进理念,借鉴国内较发达城市循环经济产业园的成功经验,整合先进、成熟的环保处理工艺,高标准开展我市循环经济产业园规划工作。园区以已有生活垃圾焚烧厂选址用地为核心,整合周边土地,建设环境友好、资源共享的现代化、集约型、森林式的循环经济园区为主要目标,通过最优项目布局、系统化交通组织、技术化的设施共享、有效的污染控制,重点体现生活垃圾焚烧厂与餐厨垃圾处理设施的经济循环、高效利用,实现我市固废处理的可持续发展。

2014年3月,市政府组织项目公开招标工作,拟在国内龙头企业中选择合作商,同年5月上海环境集团有限公司凭借其在规划设计、咨询研发、投资建设、运营管理、监测监管等方面的综合优势,获得了我市生活垃圾综合处理园区的特许经营权。同年,洛阳环洛再生能源有限公司正式成立,全权负责本项目的投资、建设和运营工作。

洛阳市生活垃圾综合处理园区生活垃圾焚烧发电项目由洛阳环洛再生能源有限公司以BOT形式承建,位于高新区辛店镇西沙坡村,项目总投资8.2亿元,占地面积382亩,总规模为日处理垃圾1500吨,建设3条日处理500吨的生活垃圾焚烧线,配套两台15MW凝汽式汽轮发电机组,2017年12月21日,洛阳市生活垃圾焚烧发电项目建成投产。



环保展厅

创更洁净生活环境 走可持续发展之路

洛阳环洛再生能源有限公司开展生活垃圾焚烧发电,践行循环经济



洛阳环洛再生能源有限公司

2 实现垃圾无害化处理,践行循环经济

走进洛阳环洛再生能源有限公司,映入眼帘的是一幢现代化的厂区,干净整洁的道路,四周绿树成荫,置身其中,丝毫闻不到垃圾焚烧产生的气味,更没有想象中的空气浑浊、污水横流的现象,相反,厂区像是一个花园、一个景点。

走进生产厂房内部,工作人员介绍了整个生活垃圾焚烧发电生产工艺流程,带领参观了生活垃圾卸料大厅、垃圾储仓、废渣车间、中心监控室等各个实操点,使人详细了解垃圾运输、密封发酵、燃烧发电等垃圾焚烧发电全过程,以及项目建设、生产工艺、垃圾处理成本和炉渣、烟气、渗滤液、飞灰处理等情况,让人切身感受到生活垃圾处理方式的先进与科学之妙。

据介绍,生活垃圾焚烧发电项目关键设备全部采用进口设备,以保证垃圾充分燃烧;确保烟气在850℃以上炉内停留2秒钟,保证二噁英类物质的完全分解。烟气净化采用目前国内外最先进的“SNCR+半干法+干法+活性炭+布袋除尘”工艺;安装了进口CEMS在线检测仪,在厂门口设立公共电子屏显示实时数据,同时与市、省及

国家生态环境部监控中心联网传输CEMS检测数据。烟气处理、二噁英的控制均达到国家和地方最新标准。本项目整个工艺流程采用具有高度自动化水平的计算机集散(DCS)控制系统,实现了现代化焚烧厂生产运营“人员少、效果好、水平高”目标。截至今年上半年,洛阳市生活垃圾焚烧发电项目已累计接收生活垃圾991906.24吨,发电量360801.281兆瓦时,上网电量299815.25兆瓦时,各项环保排放指标远低于GB18485-2014及欧盟2000标准。

生活垃圾焚烧发电厂产生的电能,能够提供整个园区的自用电,剩余电量还可以上网出售;焚烧发电厂飞灰固化后进入卫生填埋场,处理后的炉渣进入炉渣综合利用厂进行资源化利用,可制成强度高、耐久性好的环保砖;过滤出的废水经处理后变成清澈无污染的水,可用于养鱼、浇花,真正实现了资源的再生利用,物质、能量、水的循环利用,实现园区的“零”排放,解决了生活垃圾减量化、无害化和资源化利用,形成一个以人为本、环境友好、可持续发展的现代化、花园式生态示范园区。

党的十九大报告提出,加快生态文明体制改革,建设美丽中国。报告同时作出部署,着力解决突出环境问题,加强固体废弃物和垃圾处置。洛阳市生活垃圾焚烧发电厂开展生活垃圾焚烧发电,践行循环经济,采用国际先进垃圾焚烧工艺对生活垃圾进行减量化、无害化、资源化处理,日处理生活垃圾超1500吨,年处理能力超过56万吨,年发电量超过2.2亿千瓦时。截至今年上半年,已累计接收生活垃圾991906.24吨,发电量360801.281兆瓦时,上网电量299815.25兆瓦时,各项环保排放指标远低于GB18485-2014及欧盟2000标准,有效解决了我市市区及孟津县的垃圾处置问题。

3 破解“垃圾围城”,成效有目共睹

生活垃圾焚烧发电的处理方式比传统的垃圾填埋更加卫生、环保,不仅缓解了垃圾填埋带来的土地资源压力,避免“垃圾围城”现象的发生,同时也避免了垃圾在填埋过程中自然发酵产生的臭味和污水,减少大气和水体污染。由于生活垃圾焚烧发电处理过程中使用的是负压装置,在倾倒垃圾时将气味全部吸进密封的储存坑内干燥发酵,因此避免了臭味的泄露。

该项目的建成投运,有效地解决了洛阳市区及孟津县的垃圾出路问题,目前,已节约填埋空间约300万立方米,相当于一幢33层高度的大楼;实现二氧化碳减排约30万吨,相当于多种植了15万亩森林;每年产生的绿色电力,可以满足15万户家庭日常用电需求,各种废弃

物得到有效处理处置,真正实现了生活垃圾处理的“无害化”“减量化”和“资源化”,同时还为周边村民解决了60余个就业岗位,取得了良好的社会效益和经济效益。

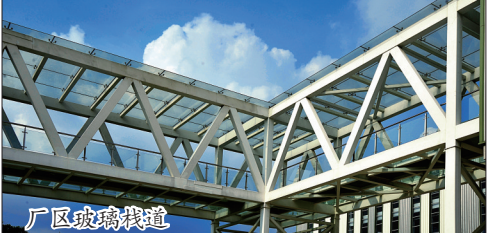
一分耕耘,一分收获。洛阳环洛再生能源有限公司先后被评为四类公众设施开放单位、洛阳市环保教育基地、洛阳理工学院实习基地,同时与市生态环境局、市教育局携手,将公司环保展厅打造成中小学生环保教育的第二课堂。

绿水青山就是金山银山,保护环境人人有责。洛阳环洛再生能源有限公司总经理范玉德最后说,公司正用自己的方式,为洛阳人民守住绿水青山、留住白云蓝天,创造美好生活环境贡献企业的智慧和担当!

赵丹 白雪 云翔 莫忠文/图



垃圾发电中控室



厂区玻璃栈道