

国家级半导体照明基地获批

高新区将打造“中国光都”

本报7月14日讯(记者 邢振宇) 14日,记者从潍坊信息产业部门获悉,国家科技部日前批复了高新区申报的潍坊国家级半导体照明工程高新技术产业基地,成为全省首家获批的国家级半导体照明特色产业基地。潍坊高新区成为全国第一个实现白光照明全覆盖的高科技园区,正加快打造“中国光都”。

有“光明产业”之称的半导

体照明产业,被誉为21世纪最有发展前景的新兴产业之一。潍坊高新区近年来制定出台一系列政策,通过建立高端产业发展支撑基金,培育壮大光电产业,成为国内大功率发光器件芯片封装和路灯、景观、普通照明产品制造基地。据了解,潍坊高新区成为全国第一个实现白光照明全覆盖的高科技园区,全区正在大力发展新光源产业,重点建设歌尔光电园、浪潮华光产业

园,建设国家级半导体照明特色产业基地,加快打造“中国光都”。

目前,潍坊市已安装LED路灯3万多盏,到2011年将达到10万盏,成为全国“十城万盏”半导体照明应用工程试点城市,是山东省半导体照明产业发展规划中重点扶持的四个基地之一,同时也是山东省两个半导体照明产业集聚区和应用区之一。

据介绍,此次国家半导体照明工程产业基地的批复,将对潍坊高新区光电产业发展起到重大促进作用。今后3年,高新区将力争在LED和LD外延片等半导体照明上游产业领域,技术研发和产业化方面达到世界先进、国内领先水平。在管芯制备、器件封装和应用灯具等中下游产业领域,培育3家以上规模化生产企业,生产规模达到国内前列。

市妇联制定实施方案
创建学习型家庭
需满足四个条件

本报7月14日讯(记者 邢振宇) 从潍坊市妇联获悉,创建学习型家庭需要满足家庭每个成员坚持每季度读1本书、每天至少学习1小时、家庭藏书100本以上等四个条件。

潍坊市高度重视学习型城市建设工作,在全市制定下发了《关于建设学习型家庭实施方案》。方案规定,创建学习型家庭须具备:家庭每个成员都能树立终身学习的理念,坚持每季度读1本书,每天至少学习1小时;每个家庭成员都有良好的学习习惯和明确的学习目标,家庭成员经常共同学习,共同提高;家庭藏书100本以上,年订阅报刊杂志2份以上等四个条件。

据潍坊市妇联有关负责人介绍,制定实施方案就是让广大家庭学有内容,争有标准。在创建学习型家庭活动中,市妇联结合文明城市创建、和谐家庭创建、亲子共成长、文化进家等主题,开展了形式多样的特色活动,激发市民的参与热情。

此外,潍坊市妇联以“读书、进步、文明”为主题,面向家庭广泛开展了“百万家庭节能减排·绿色家园环保行动”、“低碳家庭·时尚生活”等活动,发放环保购物袋近20万个,引导广大城乡居民共建和谐家庭、共创绿色家园。日前,潍坊市被评为全国创建学习型家庭示范市。

喜领通知书

14日,潍坊市华阳苑小区的周绍扬收到了邮政公司送来的录取通知书,周绍扬以659分的成绩考取了浙江大学应用生物科学专业。据了解,潍坊市首批录取通知书于当日到达,分别来自浙江大学和山东政法学院,前期到达的录取通知书多数是提前批的院校,其他院校录取通知书一般集中在7月中下旬到达。

本报记者 孙国祥
摄影报道



23条河流列出治污时间表

截至目前已有超过半数恢复鱼类生长

本报7月14日讯(记者 邢振宇) 14日,记者从潍坊环保部门获悉,潍坊市日前列出全市23条重点河流27个控制断面治理达标时间表,年底前除个别河流外,绝大多数重点河流需治理达标。截至目前已有超过一半的重点河流和水质控制断面已达到稳定恢复鱼类生长目标。

据了解,为了提升和改善全市水环境质量,市政府决定对全市23条重点河流27个控制断面限期治理达标。23条重点河流包括张僧河、北阳河、弥河、白浪河、虞河、潍河、胶莱河7条省控重点污染河流。

截至目前,7条省控重点污染河流已有6条达到省政府规定的稳定恢复鱼类生长水质目标要求。23条重点河流有12条水质达到稳定恢复鱼类生长目标,27个水质控制断面有15个水质达到稳定恢复鱼类生长目标,重点河流和水质控制断面达标率均已超过50%。

记者了解到,为了更好地进行重点河流污染治理,市政府近期组织有关部门对全市涉及饮用水源地、跨城市边界、县市区边界和对下游污染影响大的河流进行了梳理,确定张僧河等23条河流为全市重点河流,并在重点河流中

置了27个水质监测断面,作为全市水环境质量监控对象。

按照省政府有关要求,水源地上游重点河流水质在达到稳定恢复鱼类生长水质目标要求的基础上,年底前要稳定达到水源地控制标准要求。一般河流水质在年底前需达到稳定恢复鱼类生长水质目标要求。

据介绍,城市生活污水、企业废水混排的河流,在下游污水处理厂建成之前,将按阶段性水质目标控制,并限期建设污水处理厂,在污水处理厂建成后,断面水质要达到稳定恢复鱼类生长水质目标要求。

淘汰能耗大的车辆 排放不达标禁上路

潍坊客运业主打“低碳”牌

本报7月14日讯(记者 邢振宇) “低碳”在潍坊不仅是市民关注的焦点,而且已逐步深入到日常生活。13日,记者从潍坊市交通运输局获悉,今年潍坊交通发展也将主打“低碳”牌,逐步限制和淘汰能源消耗大的车辆,禁止排放不达标的车辆营运,并倡导市民少开私家车,多乘公交车,多骑自行车,努力打造绿色出行。

据了解,今年,潍坊交通部门为抓好重点工程和运输领域节能减排,将在城市公交车、公路建设、营运客车等领

域推广“低碳”。在营运客车节能减排方面,潍坊逐步淘汰不符合安全运行条件的老旧车辆,限制和淘汰技术等级低、能源消耗大的车辆,禁止排放不达标、尾气污染严重的车辆营运。

潍坊市交通运输局相关人员表示,潍坊为了推进营运客车节能减排,将积极推广节能型、环保型车辆,鼓励在农村支线客运中发展经济适用的中级客车,在国道、省道干线客运中重点发展中、高级客车,在高速、长途客运和旅游客运中重点发展高等级客车,

鼓励发展新型运力,让营运客车更“低碳”。

公交车作为城区居民重要的公共交通工具之一,为了降低能源消耗,减少污染排放,潍坊也加快了城市公交车燃气化改造进程,今年上半年已添置绿色环保公交车36台,下半年还将购置64台。

此外,今年潍坊以全国干线公路养护管理大检查为契机,着力打造绿色交通,上半年全市投资9.3亿元进行公路绿化美化,全面整治公路“脏、乱、差”现象,减少尾气、噪音、粉尘等污染。