

王仁元陪同张国宝调研船舶港口产业和能源建设时要求 加快发展循环经济和节能环保产业

本报青岛讯 8月20日至21日,国家发改委副主任、国家能源局局长张国宝在青岛出席了中船重工青岛海西湾造船基地建成典礼暨两艘18万吨散货船出坞仪式,并调研了船舶港口产业发展和能源建设情况。省委常委、常务副省长王仁元陪同调研。

王仁元陪同张国宝一行先后到前湾港、青岛海西重工有限责任公司、青岛武船重工有限公司、青岛北船重工有限责任公司、青岛国家石油储备基地、中国石化青岛炼化公司等地调研。张国宝要求,国内工

王军民在全省交通工作会议上要求 开展“百日大干”战役 加快重点项目建设

□记者 齐军 报道
本报济南8月21日讯 今天上午,省政府召开全省交通工作会议,贯彻全省领导干部会议和山东半岛蓝色经济区建设工作会议精神,总结今年以来交通重点项目建设,治理车辆超限超载情况,研究部署当前和今后几个月工作。省委常委、副省长王军民出席会议并讲话。

王军民充分肯定了今年以来交通工作取得的成绩。要求加强工程质量管理,实行全过程控

切实做好当前国土资源工作

本报讯 8月20日至21日,副省长才利民先后到德州齐河、泰安肥城等地调研,强调按照保增长、保民生、保稳定的要求切实做好当前国土资源工作。

才利民指出,国土资源工作涉及经济社会发展全局,要坚持节约集约,挖掘潜力,统筹兼顾,千方百计保障扩大内需和重大利用外资项目用地需要,积极

“中国网络媒体山东行”启动

□记者 赵琳 报道
本报济南8月21日讯 今天,“‘联通杯’和谐齐鲁 喜迎全运”中国网络媒体山东行活动在济南正式启动。人民网、新华网、新浪网、大众网等全国40余家主流网络媒体汇聚泉城,聚焦十一运会。十一运组委会副主任、副省长黄胜出席启动仪式并讲话。

黄胜说,目前十一运会各项筹备工作基本就绪,先期项目比赛已陆续展开。此次大型采访活动,对于加强十一运宣传工作,激发调动社会各界的参与热情,具有重要意义。山东一定不辱使命,不负重

推进城市环境综合整治

本报讯 8月20日—21日,副省长郭兆信到东营市调查研究。郭兆信先后来到东营区万泉村、西营村和胜园街道办事处以及垦利县民丰村、胜坨社区等合村并点和整村迁建现场,视察了农村住房建设和危房改造工作的进展情况。他说,农村住房建设和危房改造是省委、省政府的决策部署,对于改善民生、扩大内需、促进新农村建

亚太国际旅游博览会开幕

□胡伟 于鹏 报道
本报青岛8月21日讯 今天,2009中国青岛·亚太国际旅游博览会在青岛国际会展中心开幕,来自12个国家和地区的

王仁元陪同张国宝调研船舶港口产业和能源建设时要求 加快发展循环经济和节能环保产业

本报青岛讯 8月20日至21日,国家发改委副主任、国家能源局局长张国宝在青岛出席了中船重工青岛海西湾造船基地建成典礼暨两艘18万吨散货船出坞仪式,并调研了船舶港口产业发展和能源建设情况。省委常委、常务副省长王仁元陪同调研。

王仁元陪同张国宝一行先后到前湾港、青岛海西重工有限责任公司、青岛武船重工有限公司、青岛北船重工有限责任公司、青岛国家石油储备基地、中国石化青岛炼化公司等地调研。张国宝要求,国内工

业企业和能源行业要在扩内需、保增长、惠民生中发挥作用,加快推进重点项目和能源建设,促进经济健康持续发展。

王仁元强调,要加快能源重点项目和基础设施建设,重点推进农村和城镇电网改造、节能减排改造、大型煤炭基地、石油炼化基地、大型核电等工程建设。积极开发风电、太阳能等清洁能源、可再生能源,加快发展循环经济和节能环保产业。尽快解决我省能源结构单一的矛盾,形成新的经济增长点。

王军民在全省交通工作会议上要求 开展“百日大干”战役 加快重点项目建设

切实做好当前国土资源工作

15项公共卫生服务项目启动

为辖区常住人口建立健康档案 对慢性病高危人群进行指导

□记者 魏然 报道

本报济南8月21日讯 记者从今天下午召开的全省公共卫生服务项目启动实施电视会议上获悉,我省今年启动实施9项基本公共卫生服务项目和6项重大公共卫生服务项目。副省长王随莲出席会议并讲话。

9项基本公共卫生服务项目按照人群和疾病划分为三类。第一类,针对全体人群的公共卫生服务项目有2项:一是为辖区常住人口建立统一、规范的居民健康档案;二是向城乡居民提供健康教育宣传信息和健康教育咨询服务。第二类,针对重点人群的公共卫生服务项目有3项:一是为0-3岁婴幼儿建立儿童保健手册,开展新生儿访视及儿童保健系统管理;二是为孕产妇建立保健手册,开展至少5次孕

期保健服务和2次产后访视;三是对辖区65岁及以上老年人进行健康指导服务。第三类,针对疾病预防控制的公共卫生服务项目有4项:一是为适龄儿童接种乙肝、卡介苗、脊髓灰质炎等国家免疫规划疫苗;二是及时发现、登记并报告辖区内发现的传染病病例和疑似病例,参与现场疫点处理,开展传染病防治知识宣传和咨询服务;三是

对高血压、糖尿病等慢性病高危人群进行指导,对确诊高血压和糖尿病患者进行登记管理,定期进行随访;四是对重性精神疾病患者进行登记管理,在专业机构指导下对在家居住的重性精神疾病患者进行治疗随访和康复指导。今年的任务是:巩固和提高城市社区居民基本公共卫生服务水平,做好为农村地区居民提供服务的准备工作并逐步展开,

“济麦22”成为小麦状元品种 夏收实打亩产789.9公斤,刷新我国冬小麦单产最高纪录

□王亚楠 王祥峰 报道

本报济南8月21日讯 记者从今天从省农科院获悉,该院育成的小麦品种“济麦22”在2009年山东省小麦良种补贴招标中占总成交量的近四成,按此计算,今年秋播面积可达2300多万亩,将成为山东乃至全国的第一大小麦品种。

“济麦22”被小麦栽培专家于振文院士誉为超高产育种的新突破:在滕州市级索镇千佛阁村经农业部专家组实打验收亩产789.9

公斤,刷新了我国冬小麦单产最高纪录。

经过2008年秋冬连旱和2009年倒春寒的严峻考验,“济麦22”仍然长势良好,表现出了很强的抗逆性和增产潜力。据山东省农技总站统计,自2006年通过品种审定以来,“济麦22”已连续4年多高产攻关实打产量超过亩产700公斤。

据省农科院作物所所长邱若瑞介绍,省农科院小麦育种团队立足我国国情,从经济发展对粮食的刚性需求出发,针对小麦育种

在农业生产中的现状和存在的问题,制定了选育高产稳产广适的小麦新品种的育种目标,并在此育种目标的指导下加强育种工作。近10年来,采取品质与产量双向提高的育种路线,先后育成“济南17”、“济麦20”、“济麦22”等一批高产优质小麦新品种,均成为黄淮海区小麦生产的主导品种,累计推广面积达2.5亿亩,增加社会经济效益130多亿元,为我国优质小麦产业发展和保障国家粮食安全作出了重要贡献。



8月21日,济南市历山剧院,由生活日报等单位主办的“七夕鹊桥会”相亲大会火爆开场,吸引了数千人。

□罗波 报道

我省打响保全运会空气质量攻坚战

8个区空气质量差被黄牌警告

□李文明 屠艳苹 孟令涛 报道

本报济南8月21日讯 我省对连续3个月空气质量不达标的临沂市罗庄区、济南市历城区等8区进行黄牌警告。被警告单位必须限期整改,逾期达不到标准的将实施区域限批。

记者在全省环保厅召开的全省第三次空气质量暨保障全运会空气质量进展情况调度会上了解到,通过黄牌警告、关停不

达标企业生产线和“区域限批”等措施,严格控制各类空气污染物的排放,确保全运会期间空气质量良好。

作为主会场的济南市,将治理扬尘作为重中之重,先后出台《扬尘污染防治管理规定》、创建扬尘污染控制区等一系列政策措施,将市政建设、拆迁、物料及渣土运输等6类扬尘污染源列入重点监控范围,对重点扬尘污染源实施划片包干,截

至7月31日,共对全市各类施工工地进行了检查,全市107家市控重点工业污染源2-7月份平均达标率为95%,并督促对检查中发现的问题,尽快采取整改措施。

今天的会议决定,我省将加强钢铁烧结机脱硫项目的监管,所有符合国家产业政策、必须配套脱硫设施,确保废气污染物达标排放,并在10月底前完成在线监测的安装及与省、市、县

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

达标企业生产线和“区域限批”等措施,严格控制各类空气污染物的排放,确保全运会期间空气质量良好。

作为主会场的济南市,将治理扬尘作为重中之重,先后出台《扬尘污染防治管理规定》、创建扬尘污染控制区等一系列政策措施,将市政建设、拆迁、物料及渣土运输等6类扬尘污染源列入重点监控范围,对重点扬尘污染源实施划片包干,截

至7月31日,共对全市各类施工工地进行了检查,全市107家市控重点工业污染源2-7月份平均达标率为95%,并督促对检查中发现的问题,尽快采取整改措施。

今天的会议决定,我省将加强钢铁烧结机脱硫项目的监管,所有符合国家产业政策、必须配套脱硫设施,确保废气污染物达标排放,并在10月底前完成在线监测的安装及与省、市、县

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

完成30%的人群建档工作,0-6岁儿童预防接种覆盖率继续保持在85%以上,0-3岁儿童和孕产妇保健管理率达到80%以上,老年人保健管理率达到50%以上,高血压、糖尿病患者管理率达到30%以上,重性精神疾病患者管理率达到60%以上。

6项重大公共卫生服务项目包括:一是15岁以下人群接种乙肝疫苗项目,今年对1994年1月1日至1995年12月31日期间出生的54.49万名未免疫儿童实施接种。二是农村妇女“两癌”检查项目,确定济南章丘市、枣庄山亭区、临沂费县、菏泽单县为宫颈癌检查项目试点县,今年完成5.6万人;烟台招远市、淄博桓台县、东营广饶县、泰安肥城市、德州陵县、滨州邹平县为乳腺癌检查项目试点

县,今年完成1.2万人。三是农村妇女孕前和孕早期免费补服叶酸项目。旨在降低神经管缺陷等的发生率,提高出生人口素质。今年年底,目标人群增补叶酸知识知晓率达到80%,叶酸服用率达到60%,叶酸服用依从率达到30%。四是贫困白内障患者复明项目。今年计划为2.5万名贫困白内障患者实施复明手术。五是农村改水改厕项目,农村改水项目今年完成饮水安全工程分布情况调查摸底,制定监测方案,确定水质监测点;农村改厕项目

在枣庄、济宁、泰安、临沂、聊城、德州、滨州、菏泽8个市实施,今年启动建设15.5万座农村无害化卫生厕所。六是农村孕产妇住院分娩项目。从9月份开始在全省启动实施。

□记者 张子扬 通讯员 孟李生 报道

本报济南8月21日讯 全省市县公安局领导班子专题训练工作任务今天完成,共1833人参加了训练,从而实现了全省县级以上公安机关领导骨干的全覆盖、全培训,这是我省公安机关历史上规模最大、层次最高、覆盖最广的一次领导干部集中训练。

从4月14日以来,公安厅连续组织举办8期市县级公安局领导班子成员专题训练班。训练围绕“学习实践科学发展观、推进落实三项建设”这一主题,设置了学习实践科学发展观、公安信息化建设、执法规范化建设、和谐警民关系建设、警务实战理念、公共危机处置和应对媒体策略、民警心理健康工作等专题,重点突出,针对性强。训练工作旨在提升公安机关领导干部“五个能力”,即着力提高群众工作能力,着力提高理性、平和、文明、规范的执法能力,着力提高基层实战能力,着力提高驾驭复杂局势能力,着力提高舆论引导能力。

胜利油田用二氧化碳增产原油

□魏东 葛明军 报道

本报东营讯 日前,记者在胜利油田了解到,他们分别在低渗透、特稠油等不同类型的油藏进行的二氧化碳驱油先导试验,已累计增产原油3.8万吨。

二氧化碳注入地层,将变成一种液态的黏稠状物质,称为超临界状态。超临界二氧化碳具有黏度低、流动性好、扩散性强等特点,是一种安全、高效、节能、节水的驱油介质。

胜利油田的工程技术人员在研究二氧化碳驱油的过程中,相继解决了一系列难题,使其实现了大规模工业应用。目前仅在胜利油田已经探明的石油储量中,低渗透油田油藏就有7.67亿吨,占总量的15.4%,还有大量稠油,超稠油资源,这一技术有着十分广阔的应用前景。

□罗波 报道

我省打响保全运会空气质量攻坚战

8个区空气质量差被黄牌警告

本报济南8月21日讯 我省对连续3个月空气质量不达标的临沂市罗庄区、济南市历城区等8区进行黄牌警告。被警告单位必须限期整改,逾期达不到标准的将实施区域限批。

记者在全省环保厅召开的全省第三次空气质量暨保障全运会空气质量进展情况调度会上了解到,通过黄牌警告、关停不

达标企业生产线和“区域限批”等措施,严格控制各类空气污染物的排放,确保全运会期间空气质量良好。

作为主会场的济南市,将治理扬尘作为重中之重,先后出台《扬尘污染防治管理规定》、创建扬尘污染控制区等一系列政策措施,将市政建设、拆迁、物料及渣土运输等6类扬尘污染源列入重点监控范围,对重点扬尘污染源实施划片包干,截

至7月31日,共对全市各类施工工地进行了检查,全市107家市控重点工业污染源2-7月份平均达标率为95%,并督促对检查中发现的问题,尽快采取整改措施。

今天的会议决定,我省将加强钢铁烧结机脱硫项目的监管,所有符合国家产业政策、必须配套脱硫设施,确保废气污染物达标排放,并在10月底前完成在线监测的安装及与省、市、县

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

完成30%的人群建档工作,0-6岁儿童预防接种覆盖率继续保持在85%以上,0-3岁儿童和孕产妇保健管理率达到80%以上,老年人保健管理率达到50%以上,高血压、糖尿病患者管理率达到30%以上,重性精神疾病患者管理率达到60%以上。

6项重大公共卫生服务项目包括:一是15岁以下人群接种乙肝疫苗项目,今年对1994年1月1日至1995年12月31日期间出生的54.49万名未免疫儿童实施接种。二是农村妇女“两癌”检查项目,确定济南章丘市、枣庄山亭区、临沂费县、菏泽单县为宫颈癌检查项目试点县,今年完成5.6万人;烟台招远市、淄博桓台县、东营广饶县、泰安肥城市、德州陵县、滨州邹平县为乳腺癌检查项目试点

县,今年完成1.2万人。三是农村妇女孕前和孕早期免费补服叶酸项目。旨在降低神经管缺陷等的发生率,提高出生人口素质。今年年底,目标人群增补叶酸知识知晓率达到80%,叶酸服用率达到60%,叶酸服用依从率达到30%。四是贫困白内障患者复明项目。今年计划为2.5万名贫困白内障患者实施复明手术。五是农村改水改厕项目,农村改水项目今年完成饮水安全工程分布情况调查摸底,制定监测方案,确定水质监测点;农村改厕项目

在枣庄、济宁、泰安、临沂、聊城、德州、滨州、菏泽8个市实施,今年启动建设15.5万座农村无害化卫生厕所。六是农村孕产妇住院分娩项目。从9月份开始在全省启动实施。

□记者 张子扬 通讯员 孟李生 报道

本报济南8月21日讯 全省市县公安局领导班子专题训练工作任务今天完成,共1833人参加了训练,从而实现了全省县级以上公安机关领导骨干的全覆盖、全培训,这是我省公安机关历史上规模最大、层次最高、覆盖最广的一次领导干部集中训练。

从4月14日以来,公安厅连续组织举办8期市县级公安局领导班子成员专题训练班。训练围绕“学习实践科学发展观、推进落实三项建设”这一主题,设置了学习实践科学发展观、公安信息化建设、执法规范化建设、和谐警民关系建设、警务实战理念、公共危机处置和应对媒体策略、民警心理健康工作等专题,重点突出,针对性强。训练工作旨在提升公安机关领导干部“五个能力”,即着力提高群众工作能力,着力提高理性、平和、文明、规范的执法能力,着力提高基层实战能力,着力提高驾驭复杂局势能力,着力提高舆论引导能力。

胜利油田用二氧化碳增产原油

□魏东 葛明军 报道

本报东营讯 日前,记者在胜利油田了解到,他们分别在低渗透、特稠油等不同类型的油藏进行的二氧化碳驱油先导试验,已累计增产原油3.8万吨。

二氧化碳注入地层,将变成一种液态的黏稠状物质,称为超临界状态。超临界二氧化碳具有黏度低、流动性好、扩散性强等特点,是一种安全、高效、节能、节水的驱油介质。

胜利油田的工程技术人员在研究二氧化碳驱油的过程中,相继解决了一系列难题,使其实现了大规模工业应用。目前仅在胜利油田已经探明的石油储量中,低渗透油田油藏就有7.67亿吨,占总量的15.4%,还有大量稠油,超稠油资源,这一技术有着十分广阔的应用前景。

□罗波 报道

我省打响保全运会空气质量攻坚战

8个区空气质量差被黄牌警告

本报济南8月21日讯 我省对连续3个月空气质量不达标的临沂市罗庄区、济南市历城区等8区进行黄牌警告。被警告单位必须限期整改,逾期达不到标准的将实施区域限批。

记者在全省环保厅召开的全省第三次空气质量暨保障全运会空气质量进展情况调度会上了解到,通过黄牌警告、关停不

达标企业生产线和“区域限批”等措施,严格控制各类空气污染物的排放,确保全运会期间空气质量良好。

作为主会场的济南市,将治理扬尘作为重中之重,先后出台《扬尘污染防治管理规定》、创建扬尘污染控制区等一系列政策措施,将市政建设、拆迁、物料及渣土运输等6类扬尘污染源列入重点监控范围,对重点扬尘污染源实施划片包干,截

至7月31日,共对全市各类施工工地进行了检查,全市107家市控重点工业污染源2-7月份平均达标率为95%,并督促对检查中发现的问题,尽快采取整改措施。

今天的会议决定,我省将加强钢铁烧结机脱硫项目的监管,所有符合国家产业政策、必须配套脱硫设施,确保废气污染物达标排放,并在10月底前完成在线监测的安装及与省、市、县

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于每年发电139万度,可节约标准煤487吨;园区的空调采暖及其它动力设备每年可节约1068吨标准煤;园区主体建筑(6.1万m²)全部按符合或超过国家建筑节能最

高标准(节能65%)建造,每年可节约标准煤777吨。据测算,上述总计每年可节约标准煤2332余吨,减排二氧化碳6110吨,二氧化硫20吨,渣尘641吨。

“办好园博会,不仅有助于促进国内外园林花卉领域内的广泛交流与合作,更是对济南创建生态园林城市、促进城市可持续发展,建设繁荣、文明、和谐、宜居新泉城的巨大推动。”济南市市长张建国说。

在生态环保方面,园博园引入了大量新材料,包括环保再建材、节水器具,室内新风系统,尤其是在环保材料选择上,采用的都是对人体无危害或低危害的装饰装修材料。园区采用生物污水处理工艺,可改善污水的可生化性,同时完成对污水污泥的处理,使污泥稳定,实现污泥一元化处理。

据韩晓光介绍,园博园园区共安装太阳能光电860Kwp,光热800平方米,相当于