

脱贫攻坚期内完成1.7万建档立卡农村贫困人口易地扶贫搬迁

山东重大工程包补贫困地区基建短板

□ 本报记者 杜文景

农村贫困人口脱贫是全面建成小康社会最艰巨的任务。“十二五”期间,我省减贫事业取得明显成效,但全省仍有242.4万农村贫困人口,贫困人口脱贫致富能力弱,且大多集中在山区、库区、湖区、滩区、盐碱涝洼区,脱贫路径、资金投入等薄弱环节依然存在,打赢脱贫攻坚战面临严峻挑战。

“实施脱贫攻坚重大工程是打赢脱贫攻坚战的重大举措。”据省发改委相关负责人介绍,我省将加快推进脱贫攻坚重点区域特别是省扶贫开发工作重点县重大基础设施和民生工程,改善贫困地区发展环境和贫困人口生产生活条件,为全面完成脱贫攻坚任务提供有力支撑。

革命老区、民族地区、边疆地区和集中连片特困地区是我国区域性整体贫困的集中区域,也是我国贫困人口相对集中、发展基础较为薄弱的地区。扶贫应从着力改善区域发展环境入手,通过进一步加强重大基础设施建设、大力推进新型城镇化进程、广泛开展跨区域合作和对外开放、加快贫困村生产生活条件改善等途径和措施,着力解决区域性整体贫困。《山东省“十三五”脱贫攻坚规划》明确提出,以革命老区、西部经济隆起带等农村贫困人口集中区域为重点,着力解决省定扶贫开发工作重点村通路、通水、通

电、通网络等问题,着力加强重大基础设施建设,不断改善农村贫困人口集中区域发展环境,提升发展能力。

“结合本省实际,省发改委会同有关部门推动实施一批关系全省脱贫攻坚工作全局的重大工程、重大项目。”上述负责人说,通过实施重大工程包的形式,加强日常调度、督导、检查,促进重点工程、重大项目落地。

据了解,我省将在脱贫攻坚期内,完成1.7万建档立卡农村贫困人口易地扶贫搬迁,省定扶贫开发工作重点村交通、用电、饮水等村内基础设施、基本公共服务设施,环境卫生设施及其他生产生活条件明显改善。

针对贫困地区存在的主要短板,我省将深入推进五大脱贫攻坚工程,打破制约贫困地区发展和贫困人口脱贫增收的突出瓶颈。

交通精准扶贫工程,将围绕完善省定扶贫开发工作重点村路网结构,加快建设扶贫村与临近公路连接道路,扶贫村内穿村道路,到2016年底,全面完成第二批省派“第一书记”609个扶贫村交通精准扶贫任务,新建扶贫开发村道路1300公里;到2018年,全面完成省定扶贫开发工作重点村交通精准扶贫任务。围绕提高省定扶贫开发工作重点村客运公共服务能力,合理设置并优化途经扶贫村公交或客运班线,保障群众1公里以内(特殊情况2公里)乘坐,增设港湾式候车亭或停靠站等配套设施,到2017年底,完成1060个一般招呼站点、89个港湾

式候车亭改造,改善脱贫攻坚重点区域出行条件,提高交通运输基本公共服务能力。

农村“七改”中的改电,规划总投资882亿元,实施新一轮农村电网改造升级工程。我省将重点抓好国家专项资金农网项目、农村灌溉机井通电、小城镇中心村农网改造升级、农村电网扶贫攻坚等工程,建设和改造110千伏变电容量2991万千瓦安、线路6549公里,35千伏变电容量805万千瓦安、线路6007公里,10千伏配变电容量2093万千瓦安、线路9.2万公里,0.4千伏线路15.16万公里、户表208万户;解决42万眼机井通电问题,2017年底前实现平原地区机井通电全覆盖;推进小城镇和中心村电网改造升级,2017年底前全面完成7276个小城镇和中心村电网改造升级任务;推进省定扶贫开发工作重点村农网改造升级,重点实施台区、老旧线路和低压户表的建设改造,2017年底前全面解决供电“卡脖子”、装备水平差、故障率高等问题;推进236个动力电不足自然村的农网改造工程前期工作,争取2017年底前全部竣工投用。

易地扶贫搬迁工程,到2017年基本完成国家确定的建档立卡贫困人口和同步搬迁人口的搬迁任务,2018年全部兜底完成,2020年实现搬迁对象生产生活条件明显改善。其中,2016年搬迁6515户、18990人;2017年搬迁6862户、22743人;2018年搬迁894户、3680人。产业扶贫中,实施光伏扶贫工程。以无

集体经济收入的省定扶贫开发重点村和无劳动能力、无稳定收入来源的建档立卡贫困户为重点,因地制宜采取户用分布式发电、村级小型电站和集中式电站等建设模式,统筹实施光伏扶贫工程,到2020年,确保覆盖1000个省定扶贫开发重点村,10万个建档立卡贫困户。先期重点推进112.05万千瓦的第一批光伏扶贫项目建设,其中村级电站(户用系统)31.75万千瓦,对应帮扶7万个建档立卡贫困户;集中式电站80.3万千瓦,对应帮扶3.1万个建档立卡贫困户。

规划总投资12亿元以上,实施农村饮水安全巩固提升工程,以沂蒙革命老区18个县和中原经济区18个县等脱贫攻坚集中区域为重点,优选水源,进一步采取供水管网延伸、改造、配套、联网等措施,加快水处理工艺改造提升,推动城镇供水设施向农村延伸,提高自来水普及率、水质达标率,集中供水率和供水保证率。

“五大工程实施过程中,我省将充分发挥政府引导作用,鼓励社会资本参与重大工程建设。加强政银企社合作对接,对带动脱贫攻坚重点区域基础设施改善、基本公共服务能力提升等有较强外部性、公益性的项目,采用直接投资或投资补助等方式予以支持;对农村电网等有一定收益的项目,鼓励通过政府与社会资本合作(PPP)等市场化方式予以支持。”上述省发改委相关负责人说。

“山东制造”环卫装备首次出口南亚

□ 记者 赵小菊 报道
本报日照讯 首批2000台环卫装备12月3日从五征集团出发,发往巴基斯坦卡拉奇市。据了解,这是我省环卫装备首次出口南亚地区。

这批环卫装备主要包括垃圾压缩车、垃圾自装卸车、垃圾钩臂车、垃圾箱和垃圾桶等。这批装备根据当地需求进行了针对性设计,所有车辆实行右舵驾驶,底盘变速箱以及离合器也做了大量调整,让它的可靠性更高,考虑到上坡、下坡以及填埋场倒垃圾等实际需求,还做了高低速设置,可完全满足当地需求。据悉,12月底,第二批5000台环卫装备将启程发往巴基斯坦。

中药材流通追溯体系试点项目试运行

□ 记者 代玲玲 通讯员 袁春 报道
本报济南讯 记者从相关部门获悉,山东省中药材流通追溯体系试点项目建设经过政府招标采购、项目建设,已经进入试运行阶段。目前,10家纳入项目建设的中药材种植、加工生产、经营及医疗机构上传可追溯信息。

2014年,山东被列为全国第三批中药材流通追溯体系试点省份。目前,试点项目建设已经完成软件开发与集成、硬件设备安装调试,进入项目试运行阶段。消费者可在省中医院院区、中医药大学附属二医院、部分药店或商场直接采购印有“追溯二维码”的可追溯中药材产品,通过微信等二维码扫描工具了解产品的种植信息、物流信息、生产加工信息,特别是社会关注度高的检测信息与生产企业的资质。



□ 杜文景 初宝瑞 报道

日前,滨州高新区青田街道办事处进村贫困户在采收木耳。

今年以来,滨州高新区积极引导当地群众种植黑木耳,以“特色产业+合作社+基地”的模式带动当地群众增收致富。目前,木耳以80元/公斤的价格销往国内大型超市和加工企业。

青岛5个PPP项目入选全国示范项目

□ 李静 杜文景 报道
本报青岛讯 记者从青岛市发改委获悉,青岛市地铁4号线、青岛市小涧西污泥资源化利用、小涧西生活垃圾焚烧发电扩能工程项目、市立医院东院二期工程PPP项目、青岛市民健身中心等5个项目成功入选全国PPP示范项目。

据介绍,此次入选的5个PPP项目计划总投资228.8亿元,预计将获中央2000万元以上的经费奖励。青岛将通过示范效应形成一批可复制、可推广的实施范例,进一步加快全市PPP项目落地实施。

烟台加快推进国家海洋高技术产业基地试点

□ 杜文景 周琦 报道
本报烟台讯 确定为国家海洋高技术产业基地试点市以来,烟台市在海洋高技术产业发展方面先行先试,抢抓“蓝黄”两区建设等重大战略机遇,认真落实《烟台国家海洋高技术产业基地实施方案》,取得一定成效。

全市海洋经济核心竞争力明显增强,拥有国家共建实验室6家(其中涉海4家)列省内地级市第一位,拥有国家级企业技术中心22家(其中涉海15家),拥有“国”字号科研院所5家、涉海高校8家,省级企业重点实验室和省级示范工程技术研究中心分别达到17家、32家,均居全省首位。今年10月,烟台入选全国海洋经济创新发展示范城市。

德州今年已获环保专项资金3.19亿元

□ 杜文景 报道
本报德州讯 德州是我省对接京津冀协同发展的前沿示范,不断通过环保治理提升软实力。近日,该市首批14个流域污染治理和能力建设项目入选国家项目库,获得中央流域水污染防治专项资金2.32亿元。

今年以来,全市环保项目已争取各类环保专项资金3.19亿元。同时,项目库每年在3月和8月进行动态更新,增补符合要求的重点项目,删除无法实施的项目,增强项目库和资金安排的实用性和可操作性。目前,项目库包含市县级和县市区项目397个。

智慧聊城时空信息云平台初步建成

□ 记者 杜文景 报道
本报聊城讯 记者从聊城市发改委获悉,目前“智慧聊城城市时空信息云平台”已初步建成,集成了覆盖7个县(市)主城区390平方公里空间地理信息数据库及历年航空影像数据,以及多种新型测绘产品数据库专题数据,数据范围覆盖聊城市全域。

时空信息云平台通过了政务内网、互联网、国土资源三级业务网,将时空大数据以云服务的方式发布平台,供使用者调用,并为政府各部门预留了自主开发接口,实现了与政府各委办局、各县(市、区)数据的互联互通,具备了与多领域、跨部门、跨平台调用时空信息的服务能力,促进了全市大数据资源的开放共享。



威海打造“海上粮仓”核心区

坚持产业先行 延伸产业链条

□ 记者 杜文景 通讯员 李阳 报道
本报威海讯 记者从威海市发改委获悉,“十三五”以来,威海市不断深化蓝色经济区建设,强化经略海洋意识,全力打造“海上粮仓”核心区。

该市按照“大海洋”理念,从空间布局、载体平台、项目资金等关键环节入手,加强顶层设计,长远布局,精准发力,促进发展要素和创新资源向海洋渔业汇集。威海出台了《关于促进现代海洋渔业持续健康发展的实施意见》,将海洋渔业发展作为全市重点工作事

项,纳入目标绩效管理考核。威海坚持产业先行,推动海洋优势产业转型升级,延伸产业链条,促进海洋三次产业在更高水平上协同发展。远洋渔业方面,推行“船队+基地”发展模式,大力培植远洋渔业龙头企业,推进远洋渔业开发与合作,全力打造中国北方远洋渔业基地。精食品加工方面,推动海洋食品产业精细化发展,重点培育海藻食品、海参食品、冷冻调理食品、远洋水产食品、罐头食品、休闲即食食品等产品,提升海产品精深加工水平,建设全国知名的海洋食品生产加工与销售

基地,打造中国海洋食品名城。休闲渔业发展过程中,威海在全省率先制定专项规划,设立专项资金,连续三年对休闲渔业项目进行奖补,打造环千里海岸线的休闲渔业产业带,创建国家级休闲渔业示范基地17处、省级休闲垂钓场17处和省级休闲垂钓示范基地5处,分别占全省的41%、57%和70%。海洋经济与市场融合,威海市大力实施“互联网+现代渔业”战略,引导200多家渔业企业开办网上商城,打造了专业电商平台蓝色海洋商城,注册企业7000多家,促成交易额2000万元以上。

莱芜经济发展与安全生产同步推进

□ 通讯员 刘永顺 报道
本报莱芜讯 莱芜市立足监管,以严格监管求安全生产,全市经济在快速发展的同时,安全生产形势总体稳定。

莱芜坚持普遍排查和重点检查相结合,采取异地交叉执法、聘请专家和中介机构查隐患等方式,全面提高安全排查的针对性、专业性和实效性。今年年底前,全市所有矿山、冶金、危化品、烟花爆竹等重点行业领域将实现聘请专家查隐患“全覆盖”。今年1至10月份,除道路交通事故外,全市工矿商贸事故发生1起、死亡1人,是目前全省未发生较大及以上生产安全事故的两个市之一。

资源枯竭城市如何发展,看枣庄新泰淄川做法——

煤城转型成“绿城”

过程中,枣庄坚持把主导产业做强、传统产业做优、新兴产业做大。

枣庄市发改委负责人介绍,2016年,枣庄重点加快瑞达6万吨聚丁烯等一批重点项目,向煤焦化、煤焦化下游精细延伸,依托精工电子等企业,提升国家锂电检验检测中心公共服务能力,推进锂电产业集聚发展。推进华源磁材等新材料产业项目建设,培育发展节能环保产业。加快鲁南铁路物流、峰州港航物流等项目,培育区域性物流中心。

淄川区则大力发展现代服务业、现代农业及战略性新兴产业,以工艺改造和装备升级为重点的新一轮“5年300亿元技改”计划深入实施。2015年实施技改项目246个,完成投资189.59亿元。以功能陶瓷、谷胱甘肽、风力发电、电动汽车等为代表的材料、新医药、新能源、新装备等战略新兴产业快速增长,全年全区高新技术产业成为重要的经济增长点。

新泰高端化改造传统产业“百企改造升级行动”去年完成技改投资74.6亿元,生力源玻璃制品等71个过千万元技改项目竣工达产或加快建设。集群壮大企业规模,规模以上工业企业达到426家,实现个升微400户。跨境电商产业园被确定为全省首批跨境电商综合服务平台、中国青年电商创客基地。

生态建设“加减法”

绿水青山就是金山银山。枣庄“加减

法”并重,完成造林面积18万亩,建成区新增绿地面积714公顷,成功创建为国家园林城市。关闭拆除饮用水水源保护区内养殖场200余家,淘汰落后产能,化解过剩产能,176家企业通过自愿清洁生产审核,年减少能源消耗13万吨标准煤,减少废水排放200万吨。

淄川区实施了以文峰山、孝妇河、般河城区段为重点的“一山两河”生态绿化工程。充分利用自然地貌,结合河道流域治理,统筹推进植树绿化工作,投资2155万元建设了一批景观林项目,杨柳湿地、张相湖湿地等4处人工湿地建设进度加快。全年淄川区新建改建园林绿化面积141.6公顷,人均公园绿地面积达19.8平方米,绿地率、绿化覆盖率均大幅提升。该区聚焦电力、建陶、耐火、铸造等重点行业,实施火电企业超低排放改造和燃煤小锅炉清洁能源置换,高效煤粉锅炉替代改造,鼓励推行兰炭等低硫高热煤炭,大幅消减燃煤能耗,成为全省高效煤粉锅炉试点示范。绿动力提升工程截至目前已完成投资21.45亿元。

新泰拉长生态“绿线”,实施“碧水蓝天”计划和“绿满新泰”行动,柴汶河人工湿地、平阳河综合整治等加快建设,完成造林6.69万亩,全市森林覆盖率达到39.3%,被评为全国农村污水治理示范市、全省节水型城市、省级生态市。总投资327亿元的65个循环经济项目,其中6个项目列入国家发改委循环经济“双百”基地示范项目,初步构建起企业循环式生产、产业循环式组合、园区循

□ 本报通讯员 李静 本报记者 袁涛

枣庄、新泰、淄博市淄川区都是煤炭老工业基地,面临煤炭资源日渐枯竭的危机。2009年3月,枣庄市被国务院确定为第二批资源枯竭城市。2011年11月,新泰市、淄川区被国务院确定为第三批资源枯竭城市。在2015年度国家资源枯竭城市转型绩效考核中,枣庄、新泰、淄博市淄川区都被评为良好。三地是如何抓住列入国家资源枯竭城市的重大机遇,开展资源枯竭城市转型的?记者近日进行了深入采访。

“优存量”与“提增量”

对于资源枯竭城市来说,转型升级的难点在于既要选择城市突围的新兴产业,又要面临恢复矿山环境,解决历史遗留问题的压力;既要选择高端的绿色产业,又要选择能够充分吸纳就业的劳动密集型产业。由此,很多地方把传统产业锁定为做优传统产业、做大做强新兴产业。

联想化工(一期)、薛城能源主体项目竣工投产;与中建集团合作搭建山东中联水泥战略合作平台,重组全市2/3以上水泥产能;以台儿庄古城5A级旅游景区为龙头,改造提升红荷湿地、微山湖古镇、冠世榴园、抱犊崮、熊耳山等重点景区……在转型升级