

# 泰安“十三五”新兴产业规划发布

## 明确六大重点发展产业

本报泰安11月15日讯 (记者 侯海燕) 13日,泰安市政府网站发布通知,公布《泰安市“十三五”战略性新兴产业发展规划》(以下简称《规划》)的内容。

《规划》明确,战略性新兴产业将以新材料、信息技术、新能源及节能环保、生物医药、高端装备、数字创意六大产业为发展重点。其中,数字创意产业提出要推进传统媒体数字化改造,加快发展新媒体。

### 打造新材料特色产业集群

根据《规划》,新材料产业要围绕发展高性能玻璃纤维、高分子材料、新型建材、特种金属材料、功能材料、精细化学品等重点领域。

新材料产业发展重点工程和项目有:泰安中研复合材料产业技术研究院;晶泰科技石墨烯产业应用研究院;泰山玻纤产业园区项目;华能山东泰丰新能源光纤预制棒、光纤制造项目;鲁普耐特2万吨高性能纤维绳缆智能化制造项目;华兴纺织海斯摩尔医用生物质新材料及制品产业化项目等。

### 构建新一代信息技术产业体系

电子信息产业要把推动物联网、云计算和人工智能等技术向行业全面融合渗透,构建万物互联、融合创新、智能协同、安全可控的新一代信息技术产业体系。积极推进量子通讯技术在产业转型升级中的应用。

电子信息产业重点工程和项目有:众志电子神农智谷项目;泰山云谷信息产业园项目;泰安高新区通信金融呼叫中心外包基地;视聆通信基于物联网的监控系统建设项目等。

### 培育新能源和节能环保企业

新能源和节能环保产业要重点发展太阳能、风能、生物质能、地热能开发利用和新能源装备制造业、新能源汽车及零部件制造业,加大节能环保技术研发和推广应用,积极开发节能环保设备及产品,培育发展一批有竞争力的新能源和节能环保企业。

新能源产业重点工程和项目有:泰安抽水蓄能电站二期工程项目

(6300MW);华润新能源肥城、华能新泰禹村等风电工程项目。节能环保产业重点工程和项目有:肥城、宁阳垃圾焚烧发电项目等。

### 建设重要生物产业基地

生物产业要以生物医药及生物农业、生物制造为重点,加强自主创新与开放合作,促进产业集聚,建设成为技术先进、特色鲜明的重要生物产业基地。

新医药和生物产业重点工程和项目有:泰邦生物科技园;景源生物干细胞药物项目;宝来利来特异性免疫微生态制剂-普度项目;安捷医药生物注射用重组人白介素-2项目;苏博生物医药产品建设项目;瑞达峰氮酮、植物生长调节剂等医药中间体项目等。

### 以高端智能装备为重点

### 加快推动制造业信息化

高端装备制造产业要以智能化、绿色化、服务化、高端化为方向,以高端智能装备为重点,加快推动制造业信息化,提高大型成套装备生产能力,带动

装备制造业发展升级。

高端装备制造业产业重点工程和项目有:山能重装国家再制造中心激光产业化示范项目等。

### 推进传统媒体数字化改造

数字创意产业要突出地方特色文化创造性转化和现代内容精品制作,推动数字创意在各领域应用渗透,促进数字创意产业发展,满足人们快速增长的精神需求和个性化消费需求。

在其中的数字文化创意内容产业中,《规划》提到,要加强当代数字内容精品创作生产,支持泰安广电、泰安传媒集团适应互联网和智能终端传播渠道特点,推进传统媒体数字化改造,加快发展数字出版、网络视听、移动多媒体等新媒体。

数字创意产业重点工程和项目有:泰山数字出版印刷产业园项目;泰安市广播电视台泰山网、泰安手机台综合性新闻网站和移动融媒体平台;东艺动漫设计系列产品等。

## 一天门大街长城路至泰北路路段 15日起封闭施工九个月

本报泰安11月15日讯(记者 白雪) 经常在高新区附近通行的上班族和居民注意了,泰安一天门大街长城路至泰北路路段封闭施工,施工日期自2017年11月15日起至2018年7月25日止,工期近9个月,经常走这里的车主注意绕行!

经上级批准,泰安高新区建设局安排,一天门大街大修改造工程将于近期开展施工建设。

为保证道路施工期间的交通安全和畅

通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》有关规定,决定自2017年11月15日起至2018年7月25日止,一天门大街长城路至泰北路路段封闭施工,途经一天门大街路段车辆请绕行中天门大街及泮河大街。

道路交通分流管控期间,车辆跟驾驶员需按照交通标志有序行驶,自觉遵守交通法规。根据工程整体进展情况,相关交通管控措施另行提示通知。

## 医药生物技术实验技能大赛 泰医学子获佳绩

11月11日至12日,第五届山东省大学生医药生物技术实验技能大赛在潍坊医学院举行。大赛分为实验技能操作、创新项目和创业项目竞赛,来自省内13所高校的102支代表队参加比赛。泰山医学院选派6支参赛队伍参加比赛。

在实验技能操作比赛中,泰医生命科学学院的郑世鑫获得一等奖;杨琳、尹凯、唐万达、李

聿尧获得二等奖;在创新项目竞赛中,生命科学学院的孙珂、褚翠英发表在《中国病理生理学杂志》上的文章“CP466722抑制HepG2细胞增殖并诱导细胞凋亡”获得一等奖;张忠、张显忠、王凤泽、齐冰、李晓倩、张俊丽、郭东会、常正尧、潘国军、刘兆玺等老师被评为优秀指导教师。另外,泰医还荣获优秀组织奖。

(通讯员 常正尧)