

省政府工作报告中的“济南元素”

□ 本报记者 昆明泰 田可新

支持济南加快建设 新旧动能转换先行区

报告提出,全面落实国务院批复要求,实施好新旧动能转换综合试验区总体方案,加快提升济南、青岛、烟台核心地位,发挥其他14市国家和省级开发区、高新区、海关特殊监管区带动作用,支持济南加快建设新旧动能转换先行区,形成三核引领、区域融合互动的新旧动能转换总体格局。

“坚持以中疏支撑北跨、以北跨带动中疏,做好规划编制、引爆区建设、打造黄河生态景观风貌带,开启济南新旧动能转换先行区建设‘元年’,实现‘千年一跨’破题起势。”在1月8日开幕的济南市第十六届人大二次会议上,济南市委副书记、市长王志林在《政府工作报告》中对先行区建设提出明确要求。

1月3日国务院正式批复了《山东新旧动能转换综合试验区建设总体方案》,济南市对先行区建设作出最新安排。据了解,目前济南市已基本确定10平方公里引爆区选址范围,并力争在今年6月底前完成各项前期工作并开工建设。这里也将是济南的城市副中心所在区域。

尽管济南的冬天寒风瑟瑟,但先行区的各项工作却进行得热火朝天。1月25日,济南新旧动能转换先行区总体规划专家咨询会召开,标志着济南先行区总体规划编制工作已取得阶段性成果。

会议邀请了瑞典SWECO设计集团总规划师乌尔夫·约翰逊及美国卡尔索普事务所主席、美国SOM事务所首席设计师菲利普·安奎斯特等国际规划大师,以及中国城市规划学会理事孙安军、国家发改委产业所洪平教授、清华大学交通研究所陆化普教授等7名国内专

“提高省会城市首位度”“支持济南加快建设新旧动能转换先行区”“支持济南打造‘内陆港’”“支持济南建设国际医学科学中心”……在1月25日开幕的省第十三届人大一次会议上,省长龚正向大会所作的《政府工作报告》中闪耀的这些亮点,让济南上下倍感振奋与鼓舞。近日,记者循着这些亮点深入采访,记录下济南市广大干部群众在寒风中迸发的激情与干劲、责任与作为。

家参与——仅从这个专家名单上就足以看出,先行区规划编制的关键词:“世界眼光、国际标准、山东优势、泉城特色”。

据透露,先行区总体规划整合优化了前期瑞典SWECO、美国MIT及SOM的规划理念,继承瑞典SWECO系统全面的生态理念和基本空间框架,融合三家之长,突显泉城特色,不断优化提升,着力营造城在林中、镇在田中、村在画中的美好生产生活环境。作为公交导向开发(TOD)及新城市主义的创始人,世界著名规划和设计师彼得·卡尔索普先生也将把他的新城市主义理念带到先行区,在这里打造更宜居、更生态的城市空间。

目前,承担先行区总体规划编制工作的中国城市规划设计研究院正对专家意见逐条研究落实,进一步提升规划质量,确保在3月份进行专家论证和社会公示。

与编制总体规划同步,济南先行区管委会还委托中规院开展了综合交通规划编制,强化交通支撑,打造航空、高铁、地铁、轻轨、公交一体的便捷公共出行体系,构建高速路、快速路、货运网、城市干网多层次的交通运输网络。携河北跨,产业先行。受济南先行区管委会的委托,美国麦肯锡公司近日还启动了产业专项规划编制。麦肯锡公司是全球最著名的管理咨询公司,根据工作计划,将从“找准济南发展痛点、助力济南实现战略破局、把握产业发展发展新动向、组团发展释放协同动能”四

个方面为切入点,紧扣智慧城市、健康中国、绿色发展、智能制造和数字经济五大主题,在产业发展、创新和布局等方面开展研究,为先行区和济南在全国经济布局中谋求自己的发展定位。未来的先行区,将既有总部地标,也有智能车间,还有田园小镇。

支持济南建设 国际医学科学中心

报告提出,加快建设健康山东。推进医养结合示范省建设,高水平打造国家健康医疗大数据区域中心,支持济南建设国际医学科学中心。

“槐荫区要举全区之力抓好济南医学科学中心各项建设工作,让医学科学中心成为槐荫区新的增长极、引爆点。”在今年的省两会上,槐荫区长朱玉明表示,在济南市委、市政府的大力支持下,槐荫区与济南市医学科学中心管委会及济南市城投集团通力合作、协同推进,科学规划、分步实施,各项前期准备工作都顺利推进。

目前,济南国际医学科学中心的战略规划、产业规划和片区总体规划编制都已经完成,正在进行各分项规划的编制和研究;医学科学中心范围内涉及22个村居和铁路路西社区需要征收拆迁,目前,第一阶段6个村1361户已经完成拆迁,拆除建筑面积96万平方米,第二阶段6个村的征收拆迁近期也将全面展开,安

30余个市级非遗项目 春节期间可免费体验

□记者 田可新 通讯员 王晓黎 报道

本报济南讯 2月2日,济南市文广新局对外发布,在即将到来的春节、元宵节期间,济南市将开展多项非物质文化遗产展示展演体验活动。据了解,该活动将组织济南面塑、济南剪纸、济南泥塑、侯氏社火脸谱、济南结艺等30余个市级非遗项目在市文化馆与市民朋友们见面,进行公益免费体验活动,由传承人现场教授简单的制作技艺,展示制作过程,为群众节日期间提供休闲娱乐项目,感受非遗魅力,增加非遗知识,营造欢乐喜庆的节日氛围。自2月16日(农历正月初一)起,市文化馆将邀请济南京剧、吕剧、王皮戏等7个非遗项目集中展演,充分展示济南市非遗项目的独特魅力和深厚的文化内涵。

此外,各县市区文广新局也将举办丰富多彩的非物质文化遗产活动。其中,历下区第三届非物质文化遗产保护成果展示展演将于3月1日(农历正月十四)至3月3日(农历正月十六)在百花洲举办。槐荫区将在济南方特东方神画举办一系列非遗展示展演活动,组织舞龙、舞狮、高跷、秧歌、锣鼓等具有浓郁山东风情、民族特色的群众性民间民俗艺术节目和非遗项目表演;济阳县的“我们的中国梦·送文化进万家”济阳优秀非遗项目展览培训将为广大市民带来黑陶、钩绣、柳编等非遗项目的培训;商河县将举办第三十八届鼓子秧歌汇演。元宵节期间,济南市各区县都将举办元宵花灯会。

首家社区教育委员会 成立

□记者 中红 张鹏程 报道

本报济南讯 2月3日,山东山大基础教育集团首届社区教育委员会正式成立。据了解,这是全国首家社区教育委员会,由高校教师、法律工作者、党政机关工作人员、新闻媒体从业者和企业家等关心教育事业的社会各界人士组成。

记者了解到,社区教育委员会旨在动员全社会的力量关注、关心、参与学生的成长进步,共同探索和引领教育事业的新发展、新路径,让家长和孩子明白教育是外在的力量,引领和激发是有效的手段,只有自我点燃,认知自我,自觉学习,追求卓越才是内在的动力和教育的根本,让孩子形成独立思考的人格,成为不与他人攀比的最的自己,才可能做到适应和引领未来。

据介绍,山大基础教育集团倡导建设“学生—教师—家庭”的学习共同体,和各校区学生会一起为孩子成长创造良好的家庭关系和和谐氛围,让家长陪孩子们共同学习和进步,搭建起一个坦诚相待,顺畅沟通,目标一致,高效快捷的合作桥梁。建立一套科学系统的家长培训课程体系,让家长与孩子协同进步。

浪潮与东阿阿胶合作 中国质量链再添新成员

□记者 中红 张鹏程 报道

本报济南讯 2月2日,浪潮与东阿阿胶股份有限公司签署战略合作协议。双方将围绕质量链、工业互联网平台、智慧企业等领域深入开展合作,着力构建以“企业大脑”为核心的“智慧东阿阿胶”,并借助浪潮在健康医疗领域的积累,共同探索制定大健康领域的行业标准,助推我国健康产业高质量发展。

根据协议,双方将基于浪潮与中国检验检疫学会共同打造的中国质量链,整合东阿阿胶全链条质量要素,对从原材料养殖、检疫、制胶、流通、销售的全生命周期质量数据以及所采用的高标准进行数据写链,并通过链条上的政府机关和第三方权威检测机构节点进行审核和背书。同时,中国质量链将利用区块链分布式、不可篡改的可信任、高安全特性对产品全生命周期数据进行串联,为消费者提供产品溯源和鉴真服务,最大限度保障消费者利益,实现东阿阿胶的产品质量宣誓,进而带动整个供应链的优化升级,推动全行业的质量提升,助力“质量强国”建设。

作为中国领先的云计算、大数据服务商,浪潮目前正为全国130多个省市政府和千余家大型企业提供云服务,成功助力超过50万家企业数字化转型。浪潮结合中国检验检疫学会提出的全程质量管理提升支撑体系(QBSS),创新性地基于区块链技术构建了以产品为中心,纵向打通企业端到消费端的产品供应链,横向以产品标准和检验检测作为保障,对产品制造、流通、消费等全生命周期的质量管理提升公共服务平台——中国质量链。目前,浪潮已与茅台、东阿阿胶等知名企业就中国质量链推进工作达成战略合作意向,格力、美的等9家企业产品已经成功登录中国质量链平台。

□记者 王世翔 报道



扫描二维码,在网页中打开并下载,轻松安装新锐大众客户端。

□ 责任编辑 刘田
电话: 0531-85193837

高危行业强制实施安全生产责任保险试点

□记者 昆明泰 报道

本报济南讯 1月31日,济南市政府办公厅印发《关于开展全市高危行业强制实施安全生产责任保险试点工作的通知》,自2018年1月到2019年12月,在全市开展高危行业强制实施安全生产责任保险试点工作。

试点范围为:在全市行政区域内的矿山、危险化学品、烟花爆竹、交通运输、建筑施工、民用爆炸物品、金属冶炼、渔业生产等高危行业领域强制实施;在化工行业全面推行,在其他行业领域积极推广。

保险范围:投保的企业从业人员和第三者人员伤亡补偿费用,应急抢险救援、事故处理善后费用,以及医疗救护、财产损失、事故鉴定、法律诉讼等费用。对从业人员接触有毒有害物质或具有其他严重职业病危害的企业,可以增加职业病保险。

对于保费缴纳,济南市规定,保费由企业缴纳,可以从安全生产费用中列支,不得以任何方式摊派给从业人员个人。

在保险条款和费率方面,济南市要求严格按照全省统一的保险条款和费率执行,并积极

落实省制定的各行业领域安全生产责任保险基准指导费率浮动标准。根据投保企业的风险程度、风险分级管控和隐患排查治理双重机制建设、事故发生、安全生产标准化等级、赔付率等情况,实行差别费率和浮动费率。

鉴于我省通过招标确定了8家具有试点资格的保险机构,济南市将按照有关要求,并结合全市高危行业市场规模、布局特点等情况,合理确定参与高危行业领域强制实施安全生产责任保险试点工作的承保人资格。

济南市要求,承保人应不少于不少于保费总

额15%提取事故预防费用,具体办法另行制定,具体提取比例可根据试点情况、费率总体水平确定和调整。提取的事故预防费用应当专款专用,不得挪用、挤占、转存,按照集中使用、统筹安排、分级实施的原则,具体用于安全生产宣传教育培训、风险管控、隐患排查治理、安全奖惩和安全科技推广等预防工作。承保人应当建立快速理赔机制,在事故发生后按照法律规定或者预先约定先行垫付部分赔偿金,并严格按照合同约定支付保险赔偿金额。

学习贯彻十九大精神·开启省会现代化建设新征程

主要污染物指标降幅明显 全年轻度污染及以下天数近90%

济南环保: 努力增强人民群众获得感

□ 本报记者 中红 张鹏程

党的十九大报告提出,生态文明建设功在当代、利在千秋。济南市环保工作在市委、市政府正确领导下,牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,以环境质量改善为核心,以增强人民群众获得感为目标,攻坚克难、砥砺奋进,综合施策、多管齐下,形成了上下同心、齐抓共管的“大环保”格局,实现了环保工作的全面推进。

2017年,根据省控子站数据,济南市可吸入颗粒物(PM10)、细颗粒物(PM2.5)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)四项指标分别改善12.1%、15.1%、39.5%、4.4%。市区空气质量良好以上天数185天,占总天数的50.7%,比2016年增加22天;全年轻度污染及以下天数接近90%,中度以上污染同比减少11天,重度以上污染比2016年减少6天。

整治7190家“散乱污”企业

2017年,济南市环保局积极回应人民群众对空气质量改善的期盼,下大力气治霾攻坚,空气环境质量改善取得积极进展。深入推进大气污染防治“十大措施”,严格调度考核工作,按期调度,强化考核通报,并严格约谈问责,共实施约谈14次;开展24小时巡查监督,共检查点位16395个,发现问题5122个,并移交督办整改。提前两个月完成全市域内323台35吨及以下燃煤锅炉淘汰任务,成为第一个完成此项工作的省会城市,94台35吨以上燃煤锅炉完成超低排放改造任务,排查取缔2344台低空排烟设施;成功入选北方地区冬季清洁取暖试点城市,超额完成电代煤、气代煤年度任务。

同时,强力推动济钢7月正式停产,唐庚钢铁、蓝星石油也已经正式停产。积极稳妥推进7190家“散乱污”企业治理整顿,取缔5367家,整改优化1823家。强化督查,坚决杜绝已取缔“散乱污”企业异地转移和“死灰复燃”。槐荫区积极主动、分类处置、扎实取缔

整治辖区内541家“散乱污”企业。提高污染物排放标准,督促40家工业燃煤窑炉进行提标改造,督促859家重点行业企业编制“一企一策”减排方案,并监管落实情况。制定“蓝绿名单”清单管理制度,正向激励企业落实主体责任。组织开展机动车停放地抽检、联合路检345次。完成建成区内187座加油站三级油气回收,39座汽油年销售量大于5000吨加油站安装油气回收在线监测系统。

同时,济南环保系统在制度建设上力度前所未有,出台《济南市各级党委、政府及有关部门环境保护工作职责》,明确各部门环境保护职责,理顺工作推进体系;组织完成生态环境保护“十三五”规划编制;出台《济南市2017-2018年秋冬季大气污染防治攻坚战行动量化问责办法》,切实传导压力,压实责任,严格问责。

建设智慧环保大数据监管平台

2017年,济南市启动建设智慧环保大数据监管平台,实现对全市主要环境质量要素、污染排放要素和环境风险要素的全面感知、动态监控、科学预测和靶向治理,项目一期以服务大气污染防治为主要建设目标,目前经过4个多月的开发部署,已完成平台总体设计、需求调研和大气监管部分功能的开发。

据济南市环保局相关负责人介绍,平台应用大数据、云计算、物联网、“3S”等先进技术和手段,创新感知互动、基础支撑、数据资源和智慧应用四个层面建设,建成“天空地”一体化大气监控预警系统,形成全天候、大范围、立体化的监测能力,实现在GIS地图上基于位置的监测数据和视频的实时调用和动态展示,对污染源进行快速、精准定位;建成多模式集合数值预报系统,实现全国、山东省、济南市等多尺度未来7天空气质量及各项污染物的数值预报,为重污染天气预警响应提供支持。

此外,济南市环保局进一步强化和提升环境精细化管理水平,创新环境监管方式,推进完善网格化环境监管体系,形成“地方政府负



蓝天白云下的济南城区分外美丽。

总责、环保部门统一监管、相关部门各负其责、社会各界广泛参与”的环境监管格局。

“目前济南共设置市一级网格1个,县区二级网格12个,镇街三级网格141个,村居四级网格5209个,市、县区、镇街均设立了环境保护网格化监管中心,全市12个县区采取劳务派遣等方式设立专(兼)职网格员队伍,四级网格化监管队伍的逐步建立,切实增强了基层的环保力量,为落实环境监管责任‘最后一公里’创造了条件。”市环保局相关负责人告诉记者,“监管平台对全市25601个各类污染源和环境敏感点实施动态更新管理,实现污染源和责任网格员的统一关联。”

2018年,济南市将进一步加强网格化监管

队伍建设,加快优化网格化监管平台,完成监管信息平台与智慧环保大数据平台网格化监管模块的功能和数据对接,增强网格化监管对智慧环保平台运转的支撑能力。加强对监管平台各类信息资源的科学分析和深入挖掘,制定对工地扬尘数据、空气质量数据、视频监控等各类信息的应用和考核办法,切实提升网格化监管的精细化水平和快速反应能力。加快建设环境空气敏感监测网络,在32个市控以上子站周围、敏感区域、重点道路、工业园区等区域建设1700个大气污染源微观监测站,形成大范围、高密度的监控网络,以实时数据精准锁定污染源头,以历史数据聚焦热点区域,为全市环境管理提供数据支撑和决策支持。