

我省明确今年数字山东建设路线图

年内基本实现高频事项“掌上查掌上办”

□记者 陈晓妮 通讯员 马唯项 报道

本报济南3月20日讯 近日,省政府办公厅印发《数字山东2019行动方案》,明确今年数字山东建设的时间表和责任制。根据《方案》,我省今年将重点围绕建设数字政府、发展数字经济、构建数字社会三大任务,推动经济社会各领域数字化转型发展。



□记者 陈晓妮 报道

济南市民正在通过爱山东APP查询住房公积金。数字经济培育方面,农业、工业、服务业都将是培育富有活力的数字经济的着力点。

根据《方案》,我省将优化全省大数据基础设施布局,支持重点领域和区域性大数据中心建设。在现有“1+N”(1个省级政务云平台,N个市级政务云节点)框架下,优化省市一体化政务云服务体系。

数字政府打造方面,我省将以推动政务服务数字化转型为抓手,打造协同高效的数字政府。根据《方案》,我省今年将大力

动能转换看落实

抓落实的“岗位”,主要不在办公室、会议室,不在文件堆、资料堆里,也不在网络和“微信群”里。

去哪里抓落实?基层一线!请看德州市坚持“一线工作法”,全力营造项目快速引进、快速开工、快速建成的“凹地效应”;省工信厅送政策、送服务上门,精准对接企业需求……

德州坚持“一线工作法” 帮扶在现场 督促在工地

省工信厅“进万企服务”常态化

政策送到家 服务送上门

□记者 张海峰 通讯员 王建设 杨德林 报道

本报德州讯 3月18日,德州市宁津县总投资17.7亿元的6个高端家具制造项目集中开工,拉开全县家具产业资源整合和高端智能家具产业园建设序幕。

为众多的实木家具企业形成了宁津县域特色产业聚集,但是规模小,品牌弱,效益低,转型升级面临诸多难题。去年以来,宁津县帮助有条件的企业退城进园,拓展发展空间,同时通过补链强链,引进智能制造龙头企业。

近日,德州市11个县(市、区)举行了重点项目集中开工和签约活动,其中新开工项目220多个,多数具有投资规模大、科技含量高、产业链条长、高层次人才聚集等鲜明特点。

亿元建设;经济技术开发区内总投资80亿元的山东有研集成电路大尺寸硅材料规模化生产项目,建成后将成为北方最大的半导体材料生产基地。

德州市委、市政府强化双招双引的同时,全力营造项目快速引进、快速开工、快速建成的“凹地效应”。目前,德州共储备新旧动能转换项目500个,总投资5300多亿元。

德州市有关负责同志表示,把新旧动能转换重大工程落实到一个个的具体项目上,就要坚持抓产业必须抓项目、看项目就是看干部的导向,签约开工是第一步,各级各部门干部将全力以赴,强化各类要素供给,用足用好优惠政策,全力支持项目建设。

□记者 付玉坤 报道

本报济南讯 “畅通政企沟通渠道方面的细则,相关部门已在会签,从而明确具体哪些行业协会列席省级召开的相关会议,省委、省政府文件直接发送到哪些协会。”3月19日举行的电力企业创新发展政策宣贯会上,省工业和信息化厅相关处室负责人的一席话引得叫好声一片。

工业是新旧动能转换主战场,工业企业是培育形成新动能的主体力量。抓落实,工信系统首先将落脚点放在激发企业发展活力上。我省“担当作为,狠抓落实”工作动员大会召开后仅一个月,《全省工业和信息化系统强化服务企业工作实施意见》《全省工业和信息化系统“技术改造服务年”活动方案》相继印发,全省民营经济政策

推进数字技术与生产性服务业、生活性服务业融合渗透,不断提高现代服务业智慧化水平。值得关注的是,数字园区建设也被摆在突出位置,我省将加快培育一批特色鲜明、优势突出、辐射带动性强的数字经济园区和特色小镇。

数字社会构建方面,精准化、便捷化是构建智慧便民数字社会的重要指标。推动社会治理精准化,年底前,我省将健全完善省、市、县、乡四级社会治安综合治理信息平台,实现基层网格信息数据与综治信息平台互联互通。

□记者 田茹 实习生 李明强 通讯员 任永本 报道

本报临沂讯 日前,中国钢研科技集团来到刚刚成立的临沂市检验检测中心,双方就开展建设国家高端不锈钢与先进特钢质检中心进行再次研究论证。

“一直以来,因工作效率低下,检测资源浪费等弊端明显,各部门的检验检测机构多被诟病。”临沂市委机构编制办公室调研员朱建华介绍,在新一轮机构改革的大背景下,临沂市大胆“破局”,整合了产品质量监督检验所、市计量检定所、市食品药品检验检测中心等七个事业单位检测机构为一个中心,建立大检验、大检测的格局,开创了省内地级市检验检测机构整合的先河。

面对检验检测机构竞争的日益加剧和七个机构组建的“新家庭”,临沂市检验检测中心工作如何破题考验决策智慧。

“中心定位服务政府、服务民生、服务社会,具体点就是为政府制定政策法规和风险管理,为执法部门的监督管理提供技术支持,为群众和企业提供技术服务。”临沂市检验检测中心主任朱峰华表示,中心将依托现有的化肥、粮食、棉花、农产品四个国家级检测基地,发挥临沂陶瓷、特种钢等产业优势,进一步扩项提升,推进“4+2”国家级中心建设,力争经过三到五年,在全国叫响“检验检测临沂品牌”。

机构改革不仅要“相加”,还要“相融”。市食品药品检验检测中心和产品质量监督检验所两家机构人员、技术、设备高度重合,前者主要承担公益一类指标,属“硬任务”,往往“吃不了”;后者主要承担公益二类指标,需公开招标,经常“吃不饱”。

中心成立后,不仅业务要无缝对接,更要开拓新思路、创造新效能。中心推行“一线工作法”,领导班子随抽样人员到现场、进实验室;在鲁南高铁施工现场,一支30多人的计量服务队前后联动、日夜待命;成立阳光纤检服务队,全力推进科普教育进学校、进社区、进企业。

“七个机构整合为一,是临沂市‘担当作为,狠抓落实’的一个有益探索。”临沂市委书记王玉君说,检验检测工作统一标准、统一数据,统一评价,打破了行业壁垒和信息孤岛,有利于形成人才科研集聚优势,有利于推动全市民生保障和经济发展,有利于打造检验检测领域的临沂高地。

省气象台发布 寒潮蓝色预警 小麦返青迎来及时雨

□通讯员 叶文 记者 王亚楠 报道

本报济南3月20日讯 自昨天夜间起,全省大部地区出现降水,其中鲁东南的部分地区中雨,其他地区小雨。随着本次春雨的结束,气温将大跳水。省气象台预计,从今天到22日,受强冷空气影响,我省将有一次寒潮天气。

省气象台今日11时发布寒潮蓝色预警信号,并继续发布海上大风黄色预警信号。预计48小时降温幅度:大部地区在8~10℃,鲁西北和半岛内陆的部分地区12℃以上。

自昨日20时至今日15时,全省123个大的自动监测站点中已有107个出现降水,全省平均降水量为5.7毫米,最大降水量出现在莒南、为34.6毫米。今天,中东部降水持续;明后两天,全省天气转为晴好。

入春以来,我省基本上无有效降水,气温较常年明显偏高,农田失墒严重,鲁中山区和半岛地区出现较严重旱情。目前我省正处冬小麦返青浇水关键时期,需水量较大。昨日夜间至今日上午,省人影办、青岛市人影办分别利用空中国王350、运-12飞机,在鲁南、鲁中南部和半岛地区共组织飞行增雨作业3架次,累计飞行7小时20分。

国内首家人工智能及 虚拟现实公共服务平台启用 □记者 白晓 通讯员 张婧霞 报道 本报青岛3月20日讯 今天,微软助力青岛“高端制造业+人工智能”峰会在青岛举行。会上,国内首家人工智能及虚拟现实技术公共服务平台在崂山启用。

据介绍,该平台聚焦人工智能,虚拟现实产业,微软借助该平台为青岛及崂山区相关企业输出更多技术资源,助力地方打造国家级虚拟现实产业中心、人工智能产业集聚区。

崂山区委书记江敦涛介绍,崂山区已启动人工智能科技创新暨产业发展行动计划,推进人工智能与制造业深度融合发展。下一步,崂山区将成立人工智能产业投资基金,集聚更多创新资源要素,建设青岛“智慧谷”,打造人工智能科技创新暨产业高地。

(上接第一版)由省交通运输厅牵头委托第三方交通运输部公路科学研究院对大桥的通行安全展开科学评估,论证大桥限高、限载措施的合理性。今年3月,研究报告完成,报告最终给出的综合管控建议为:可以通行客车和不超过30吨的三轴及以下的载重货车,禁止四轴及以上的货车和超过30吨的货车通行。

因大桥分属两地管理,省交通运输厅公路局要求济南、聊城公路管理局以报告建议为支撑,各自寻找机构进行大桥限载工程方案设计,但分别要求最终的解决方案保持一致。随即济南、聊城两地分别委托设计公司进行了方案设计,最后得出的解决方案为保持2.8米限高不变,增加一个车道供客车与三轴及以下货车通行,同时增加称重设备,禁止超过30吨的货车通行。

在我省,像平阴黄河大桥限高杆一样,原本为了限制超重车辆通行,结果导致其车辆也无法通行的情况,不止这一处。于培科告诉记者,目前的解决方案只是过渡,省交通运输厅正在积极推进改扩建大桥以从根本上解决现存问题,同时希望以此桥为模板,解决省内较为普遍存在的大桥限高问题。