



# 山东省人民政府公报

**2021**

第8期 (总第740期)

## 目 录

### 【省政府文件】

山东省人民政府关于下达 2021 年省重大项目名单的通知

(鲁政字〔2021〕41 号) ..... (1)

山东省人民政府关于续聘陈尚胜等省政府参事的通知

(鲁政字〔2021〕47 号) ..... (29)

### 【省政府办公厅文件】

山东省人民政府办公厅关于加快推进世界一流海洋港口建设的实施意见

(鲁政办字〔2021〕19 号) ..... (30)

### 【省政府部门文件】

山东省发展和改革委员会关于会计专业技术高级资格考试收费标准的通知

(鲁发改成本〔2021〕174 号) ..... (33)

山东省工业和信息化厅关于印发《山东省省级工业设计研究院创建工作指南》 的通知（鲁工信产〔2021〕44号） .....	(34)
山东省教育厅关于印发《山东省普通中小学办学基本规范》的通知 （鲁教基发〔2021〕2号） .....	(38)
山东省住房和城乡建设厅关于印发山东省园林绿化企业信用管理暂行办法的通知 （鲁建城管字〔2021〕6号） .....	(39)

## 【人事任免】

山东省人民政府任免的工作人员名单 .....	(44)
------------------------	------

# GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF SHANDONG PROVINCE

Issue No. 8, 2021 (Serial No. 740)

Sponsor: People's Government of Shandong Province      March 20, 2021

---

## Contents

### 【Documents Issued by the Provincial Government】

- Circular of the People's Government of Shandong Province on Issuing the List of Major Provincial Projects in 2021 (LUZHENGZI [2021] No. 41) ..... (1)
- Circular of the People's Government of Shandong Province on Continuing to Engage Chen Shangsheng Among Others to Be Counsellors of the Provincial Government (LUZHENGZI [2021] No. 47) ..... (29)

### 【Document Issued by the General Office of the Provincial Government】

- Opinions of the General Office of the People's Government of Shandong Province on Accelerating the Development of World-class Marine Ports (LUZHENGBANZI [2021] No. 19) ..... (30)

### 【Documents Issued by Departments of the Provincial Government】

- Circular of Shandong Provincial Development and Reform Commission on the Charging Standard of Accreditation Test for Senior Accountants (LUFAGAICHENGBEN [2021] No. 174) ..... (33)
- Circular of Shandong Provincial Department of Industry and Information Technology on Printing and Issuing Guidelines on Setting up Provincial —

level Institutes for Industrial Design in Shandong Province (LUGONGXINCHAN [2021] No. 44) .....	(34)
Circular of Shandong Provincial Department of Education on Printing and Issuing Basic Norms for the Operation of Regular Middle and Primary Schools in Shandong Province (LUJIAOJIFA [2021] No. 2) .....	(38)
Circular of Shandong Provincial Department of Housing and Urban—Rural Development on Printing and Issuing Interim Measures for the Credit Administration of Enterprises in Landscaping (LUJIANCHENGGUANZI [2021] No. 6) .....	(39)

## **【Personnel Appointment and Removal】**

List of Officials Appointed and Removed by the People’s Government of Shandong Province .....	(44)
--	------

# 山东省人民政府

## 关于下达 2021 年省重大项目名单的通知

### 鲁政字〔2021〕41 号

各市人民政府，各县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构：

现将 2021 年省重大项目下达给你们，并提出以下工作要求：

**一、提高思想认识。**要从立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局的高度，充分认识省重大项目对于培育壮大“十强”产业、加快新旧动能转换、实现高质量发展的重大意义，以更大力度坚决淘汰落后动能，以更大力度坚决改造提升传统动能，以更大力度坚决培育壮大新动能，推动省重大项目加快落地见效。

**二、完善推进机制。**各级各部门要主动配合、加强协同，为项目建设提供优质服务保障，形成省重大项目推进合力。要落实“要素跟着项目走”机制，强化要素和政策支持，建立省重大项目核准快速通道，加快推进规划、土地、环评、能评等前期工作，完善配套设施，落实建设条件，推动项目尽早依法合规开工，尽快形成实物工作量。

**三、严格项目管理。**加强项目实施全过程监管，坚决落实“三去一降一补”“四减四增”要求，牢牢守住环保门槛，落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单“三线一单”管控要求，集约节约利用土地资源，严把能耗煤耗关口，落实最严格的水资源保护利用制度。牢牢守住安全质量门槛，加强全过程安全和质量管理，打造安全工程、精品工程。

**四、强化调度督导。**落实项目清单式管理、责任化推进要求，实施月调度、月报告、月通报制度。健全完善调度考核工作机制，持续加大督导服务力度，及时发现并协调解决项目推进中的困难问题。加大督促检查力度，采取通报、约谈等方式促开工、促进度。强化跟踪问效，落实动态调整要求，对项目按季度调整优化。

山东省人民政府

2021 年 2 月 28 日

## 2021 年省重大实施类项目名单

- 1 济南轨道交通 4 号线(一期) (线路全长 40.2 公里)
- 2 济南城通建设工程有限公司济泺路穿黄北延  
隧道工程 (线路全长 4.5 公里)
- 3 济南黄河大桥建设管理有限公司 G104 京岚  
线济南黄河公路大桥扩建工程 (线路全长 7.8 公里)
- 4 济南轨道交通 3 号线(二期) (线路全长 12.9 公里)
- 5 济南海河港务有限公司济南港主城港区一期  
工程 (泊位总长度 650 米)
- 6 章丘海河港务发展有限公司济南港章丘港区  
一期工程 (泊位总长度 560 米)
- 7 青岛地铁集团有限公司地铁 6 号线一期工程 (线路全长 30 公里)
- 8 青岛地铁集团有限公司地铁 4 号线工程 (线路全长 30.9 公里)
- 9 胶州湾第二海底隧道工程 (隧道全长 15.9 公里)
- 10 中铁东津利津大桥管理有限公司德州路西延  
暨东津黄河大桥工程 (线路全长 22.4 公里)
- 11 东营市北二路沿线及金湖银河片区综合开发  
项目 (改造道路全长 28.6 公里、水系  
22.6 公里)
- 12 东营市垦利区光伏农业一期 500 兆瓦发电项  
目 (总装机容量 500 兆瓦)
- 13 东营港有限责任公司东营港原油储备项目 (总库容 500 万立方米)
- 14 烟台市老岚水库工程 (总库容 1.6 亿立方米)
- 15 山东保利协鑫环亚国际能源有限公司烟台港  
西港区液化天然气接收站项目 (年 LNG 接卸能力 500 万吨)
- 16 山东港源管道物流有限公司烟台港原油管道  
复线项目 (管道总长 381 公里)
- 17 三峡新能源(烟台牟平区有限公司)三峡山东  
牟平 BDB6# 一期(300 兆瓦)海上风电项目 (总装机容量 300 兆瓦)

- 18 济宁机场建设投资有限责任公司山东济宁军民合用机场民用部分迁建工程 (建设航站楼 2.8 万平方米、停机位 16 个、跑道 2800 米)
- 19 济微高速公路接庄互通连接线工程 (线路全长 8 公里)
- 20 济宁中石油昆仑能源有限公司中俄东线济宁支线管道工程 (线路全长 158.3 公里)
- 21 山东泰安二期抽水蓄能电站项目 (总装机容量 1800 兆瓦)
- 22 泰安市济泰高速快速通道工程 (线路全长 12.2 公里)
- 23 中铁建投山东泰东高速公路有限公司泰安至东平高速公路建设项目 (线路全长 42 公里)
- 24 228 示范工程 (年发电 215 亿千瓦时)
- 25 华能山东石岛湾核电有限公司高温气冷堆核电站示范工程 (年发电 14 亿千瓦时)
- 26 G228 丹东线乳山口大桥工程 (线路全长 4 公里)
- 27 桃威铁路电气化改造工程 (改造线路 136.9 公里)
- 28 山东建邦聊泰黄河公铁桥有限公司聊泰铁路黄河公铁桥及公路接线工程 (线路全长 13.5 公里)
- 29 华能山东发电有限公司华能聊城高唐风电一期项目 (总装机容量 100 兆瓦)
- 30 中交集团上海航道局有限公司菏泽市万福河水环境综合治理一期工程 (治理河道 20 公里)
- 31 菏泽市赵王河下游水环境综合治理工程 (治理河道 7.4 公里)
- 32 菏泽市定陶区万福新城范阳河、仿山河水环境治理工程 (治理河道 4.8 公里)
- 33 中交(东明)投资建设有限公司 G106 京广线东明黄河公路大桥改扩建工程 (线路全长 7.6 公里)
- 34 山东高速集团有限公司日照至兰考高速公路巨野西至菏泽段改扩建工程 (线路全长 46.2 公里)
- 35 山东高速集团有限公司董梁高速公路董家口至沈海高速段 (线路全长 3.9 公里)
- 36 山东高速集团有限公司新泰至台儿庄(鲁苏界)公路台儿庄马兰屯至鲁苏界段 (线路全长 10.2 公里)



- 37 山东高速股份有限公司京台高速公路济南至泰安段改扩建工程 (线路全长 54.1 公里)
- 38 山东省鲁北煤炭储备配送基地项目 (年运营量 1000 万吨、煤炭储备能力 60 万吨)
- 39 枣庄市蟠龙河综合整治工程 (治理河道 11.8 公里)
- 40 峡山水库战略水源地水质提升保护输配水工程 (铺设输配水管道 128.5 公里)
- 41 寿光市丹河治理工程 (治理河道 60 公里)
- 42 济南市章丘白云水库工程 (水库库容 1641 万立方米、日供水能力 20 万吨)
- 43 尼山世界文明论坛配套提升工程水生态修复与治理工程 (尼山水库调蓄水设计流量 4.35 立方米/秒)
- 44 济南市东部水源四库连通调水工程 (年调水总量 1 亿立方米)
- 45 成武县伯乐湖水库及供水工程 (日供水量 3.3 万立方米)
- 46 雄商高铁(山东段) (山东省内线路全长 269 公里)
- 47 济南国际标准地招商产业园基础设施(先行区片区) (道路管网 50 千米、总建筑面积 36 万平方米)
- 48 临朐县高新技术产业投资有限公司临朐智能铝家居产业社区项目 (年产全铝家居 50 万套)
- 49 赶考状元(梁山)教育科技有限公司未来教育智慧谷建设项目 (年产系列图书 1000 万套、智慧教育装备 2 万套)
- 50 山东新航文化旅游开发有限公司临沂绿色智能印谷项目 (年印刷纸张 700 万令、物流码洋 120 亿元)
- 51 山东省黄三角陆港产业园投资开发有限公司阳信县绿色大家居产业园项目 (年产无醛板家具 60 万件)
- 52 凯傲(济南)叉车有限公司 C2H 项目 (年产平衡重叉车 4 万台〔套〕)
- 53 重汽(济南)轻卡有限公司车身覆盖件冲压焊接生产线扩能项目 (年产驾驶室总成 10 万辆份、底盘总成 10 万辆份)
- 54 山东明化新材料有限公司聚苯硫醚类系列特种新材料项目 (年产聚苯硫醚树脂 3 万吨、聚苯硫醚粒料 2 万吨)

- 55 格林堡绿色建筑科技有限公司免拆模超低能耗绿色新型墙体与屋面材料一体化生产项目 (年产新型墙体和屋面免拆模板 600 万平方米)
- 56 山东坤力生物制药股份有限公司新型多联多价呼吸系统(肺炎、流感)疫苗产业化项目 (年产疫苗 6000 万剂)
- 57 济南临港智慧能源产业园项目 (年产模块化变电站 14 站、气体绝缘输电线路系列产品 120 公里)
- 58 北京汽车制造厂有限公司青岛分公司整车(迁移)项目 (年产汽车 5 万辆)
- 59 青岛海纳新材料有限公司道恩高分子新材料项目 (年产热塑料高分子新材料 14 万吨)
- 60 青岛金禾天润农业科技有限公司洋河数字农业示范区项目 (建设冬暖棚 90 万平方米)
- 61 国信中船(青岛)海洋科技有限公司智慧渔业大型养殖工船项目 (年产名贵经济鱼类 4000 吨)
- 62 中安芯界(莱西)新能源科技有限公司石墨烯快充锂电池生产研发基地项目 (年产电芯及电池 5.2GWH)
- 63 宜品蓓康禧(青岛)羊乳制品有限公司羊奶粉生产加工项目 (年产婴儿乳粉 2 万吨)
- 64 青岛日日顺健康产业发展有限公司海尔净水智慧互联(即墨)产业化项目 (年产净水机 200 万台)
- 65 源氏木语(青岛)科技发展有限公司源氏木语智能家居产业园项目 (年产智能家具 30 万件)
- 66 青岛领军智能建造新材料科技有限公司青岛平度绿色新型建材产业园项目 (年产装饰墙板 150 万张、建筑砌块/仿石材料 16 万立方米)
- 67 山东清河化工科技有限公司双氧水法环氧丙烷装置及配套双氧水装置项目 (年产环氧丙烷 30 万吨、双氧水 90 万吨)
- 68 先导薄膜材料(淄博)有限公司新型显示用 ITO 靶材及其他薄膜材料产业化项目 (年产靶材系列产品 2175 吨)
- 69 山东齐芯微系统科技股份有限公司晶圆级芯片封装及倒贴片项目 (年产品圆级芯片封装及倒贴片 50 万张)

- 70 淄博博开创业投资有限公司北汽(淄博)新能源汽车零部件产业基地项目 (年产汽车零部件 1000 万套)
- 71 淄博蓝帆防护用品有限公司健康防护(新型手套)项目 (年产健康防护手套 300 亿支)
- 72 智洋创新科技股份有限公司智能运维大数据分析系统生产项目 (年产智能运维大数据分析系统产品 30 万台〔套〕)
- 73 淄博博开创业投资有限公司九州通(淄博)医药产业园项目 (年产片剂 100 亿片、软膏剂 2000 万支、搽剂 300 万支、注射剂 10 亿支)
- 74 山东七河生物科技股份有限公司智能工厂化香菇培育种植基地项目 (年产香菇菌棒 3000 万棒、鲜香菇 400 万斤)
- 75 山东新马制药装备有限公司高端制药装备产业化项目 (年产压片机、包衣机、胶囊填充机等制药装备 405 台)
- 76 山东新华安得医疗用品有限公司新型医用敷料及伤口护理产品项目 (年产新型医用敷料产品 1000 万片、体外引流导管套装产品 270 万件)
- 77 山东恒仁工贸有限公司玉米精深加工产业一体化示范项目 (年产玉米精深加工产品 95 万吨)
- 78 博诺康源(北京)药业科技有限公司呼吸用 API 及制剂生产项目 (年产呼吸用原料药及制剂 10 吨)
- 79 山东康震生物技术有限公司高端原料药及中间体生产项目 (年产高端原料药和医药中间体 3 万吨)
- 80 山东北理鲁南研究院新材料有限公司北理工先进材料产业基地(一期)项目 (年产高性能减振降噪功能材料 2 万吨)
- 81 山东省润泰新材料有限公司氨基模复合材料产业园项目 (年产新材料 50 万吨)
- 82 山东海吉雅环保设备有限公司固体废弃物处理设备建设项目 (年产环保处理设备 200 台〔套〕)
- 83 枣庄市台儿庄牧原农牧有限公司台儿庄一场生猪养殖项目 (年出栏商品猪 43.8 万头)

- 84 山东美邦供应链管理有限公司西集百合谷建设项目 (年产百合 2 万吨)
- 85 滕州金晶玻璃有限公司金晶智能制造 LOW—E 节能玻璃产业链项目 (年产节能镀膜 LOW—E 玻璃 3000 万平方米)
- 86 振华石油化工有限公司丙烷脱氢及环氧丙烷项目 (年产环氧丙烷 28 万吨、苯乙烯 60 万吨)
- 87 山东中车兆源新材料有限公司清洁能源和轨道交通通用高端电磁线及配套项目 (年产高端电磁线 3 万吨、高性能航空导线 5 万公里、精密铜排 3 万吨)
- 88 山东安诺其精细化工有限公司高档差别化分散染料及配套建设项目 (年产高档差别化纺织分散染料 8 万吨)
- 89 山东泰特尔新材料科技有限公司特种环氧树脂项目 (年产特种环氧树脂 9500 吨)
- 90 山东裕龙石化有限公司裕龙岛炼化一体化项目(一期) (年炼油 2000 万吨、年产乙烯 300 万吨、混二甲苯 300 万吨)
- 91 一汽吉林汽车有限公司烟台新能源汽车生产基地项目 (年产新能源乘用车 6 万辆)
- 92 山东晋弘机械有限公司新能源智能工程机械制造项目 (年产新能源智能工程机械 3000 台〔套〕)
- 93 烟台九目化学股份有限公司 OLED 显示材料及其他功能性材料项目 (年产光电类化学品及其衍生物 420 吨)
- 94 烟台艾迪精密机械股份有限公司工业机器人生产项目 (年产工业机器人 2 万台)
- 95 蓬莱大金海洋重工有限公司大金重工海上风电装备制造全产业链项目 (年产海上风力发电机整机 150 万千瓦、叶片 800 套、法兰 10 万吨、轴承 100 套)
- 96 烟台双塔食品股份有限公司白蛋白提取综合加工项目 (年提取豌豆白蛋白 1.05 万吨)
- 97 山东融发戌海智能装备有限公司烟台分公司薄壁大直径耐压筒体制造项目 (年产大型环轧件 2 万吨)
- 98 山东龙大肉食品股份有限公司莱阳市绿色健康肉制品深加工项目 (年产肉食制品 12 万吨)

- 99 烟台欣和企业食品有限公司烟台欣和企业百  
万吨智能生物发酵项目 (年产调味产品 100 万吨)
- 100 中节能万润股份有限公司万润工业园二期项  
目 (年产功能性材料与液晶中间体 1  
万吨)
- 101 山东友谊胶粘科技有限公司双向拉伸聚丙烯  
薄膜及特种胶带项目 (年产 BOPP 薄膜 33 万吨)
- 102 烟台泰和新材料股份有限公司高效差别化粗  
旦氨纶项目 (年产差别化粗旦氨纶 1.5 万吨)
- 103 上汽通用东岳汽车有限公司新一代别克  
E2YB 运动型多功能车及其变型车项目 (年产 SUV 车 14 万辆)
- 104 烟台台芯电子科技有限公司大功率半导体项  
目 (年产 IGBT 模块 200 万块)
- 105 烟台新浩阳轴承有限公司风电主轴轴承一期  
项目 (年产风电主轴轴承 2000 套)
- 106 潍柴动力股份有限公司新百万台数字化动力  
产业基地一期项目 (年产系列柴油机 20 万台)
- 107 潍坊歌尔电子有限公司虚拟/增强现实数字  
化车间生产基地项目 (年产智能电子产品 500 万台)
- 108 山东增达汽车检测有限公司中国北方汽车综  
合试验研发基地项目 (年检测、试验规模 11 万项〔次〕)
- 109 中化弘润石油化工有限公司化工新材料及深  
加工项目 (年产苯乙烯 12 万吨)
- 110 星宇安防科技股份有限公司高分子新材料及  
医疗防护用品生产项目 (年产超高分子量聚乙烯纤维 4800  
吨、医疗防护用品 60 亿双)
- 111 山东华铝股份有限公司铝合金轻量化汽车厢  
体及零部件项目 (年产铝合金轻量化汽车厢体及零  
部件 15 万台〔套〕)
- 112 潍坊华夏拖拉机制造有限公司华夏无人驾驶  
农业装备智能制造项目 (年产智能农业装备 3 万台)
- 113 山东高创能源有限公司 3GW 储能产业园建  
设项目 (年产铁—铬液流电池 3GW)

- 114 山东豪迈机械制造有限公司高端天然气压缩机制造及维护技术开发、产业化应用项目 (年产天然气压缩机及核心配件 420 套)
- 115 山东高速铁建装备有限公司 CRTSIII 型高铁轨道板智能工厂项目 (年产轨道板 4 万块)
- 116 青州市坦博尔服饰股份有限公司坦博尔智慧科技园项目 (年产羽绒服装 300 万件)
- 117 山东绿圣兰业花卉科技股份有限公司山东省高档花卉育繁推产业园项目 (年产种苗 1800 万株、成品花卉 1000 万株)
- 118 山东奥天电子科技有限公司半导体集成电路及分立器件研发产业化项目 (年产配套功放管 8000 万对、电子产品 3.6 亿颗)
- 119 安丘市金控资本管理有限公司 Parylene 纳米涂层产品智能制造与产业化项目 (年产 Parylene 纳米涂层产品 3000 万套)
- 120 环能瑞普(山东)环境科技有限公司环保装备项目 (年产有机废气处理设备 2000 台〔套〕)
- 121 潍坊英轩实业有限公司精品柠檬酸绿色智能制造项目 (年产柠檬酸 40 万吨、柠檬酸盐 25 万吨、柠檬酸糟饲料 20 万吨)
- 122 山东华辉通信科技有限公司 5G 通信智造中心生产线项目 (年产移动通信 5G 产品 1828 万套)
- 123 山东省多孔金属材料有限公司高性能泡沫铝材料及应用产品项目 (年产高性能泡沫铝材料 400 万平方米、泡沫铝防撞护栏 3000 千米)
- 124 山东世纪连泓新材料有限公司色浆及配套高端颜料项目(一期) (年产色浆 6 万吨、高端颜料 5 万吨)
- 125 山东绿欣源食品有限公司现代农产品全产业链融合发展项目 (年产精深加工高端食品 11 万吨)
- 126 山东汶华香料有限公司香兰素生产基地建设项目 (年产香兰素、苯二酚、甲基愈创木酚、乙基愈创木酚 5 万吨)
- 127 山东硅科新材料有限公司硅烷偶联剂系列产品项目 (年产硅烷偶联剂系列产品 5 万吨)
- 128 山东西曼克技术有限公司 AGV 搬运机器人建设项目 (年产 AGV 搬运机器人 1 万套)



- 129 山东济杭物流有限公司济宁港主城港区跃进沟作业区物流园区项目 (年货物吞吐量 1200 万吨)
- 130 山东泰丰智能控制股份有限公司高性能液压马达及减速机产业化建设项目 (年产高性能液压马达及减速机 22.5 万台)
- 131 济宁亿联化工有限公司间苯二酚生产项目 (年产间苯二酚 2 万吨)
- 132 嘉祥科伦普重工有限公司锌铝镁合金智能产业化及综合利用项目 (年产锌铝镁特种材料 40 万吨)
- 133 山东水发达丰再生资源有限公司泗水县绿色智能铸造共享经济产业园项目 (年产高端精密铸件 14 万吨)
- 134 国泰大成新材料科技产业园一期碳纤维项目 (年产碳纤维 3000 吨)
- 135 山东泰尚黄精生物科技有限公司泰山黄精科技产业融合示范项目 (年产黄精系列产品 1 万吨)
- 136 山东鲁泰建材科技集团有限公司装配式建筑及装修材料项目 (年产装配式建筑及装修材料 2500 万平方米)
- 137 东平中联水泥有限公司无机非金属新材料建设项目 (年产骨料 1000 万吨、精品机制砂 500 万吨)
- 138 泰安瑞泰新材料股份有限公司纤维素衍生物项目 (年产纤维素等系列产品 3.3 万吨)
- 139 山东和信工程机械有限公司工程机械关键零部件智能化生产线建设项目 (年产工程机械零部件 6 万套)
- 140 泰安恒昌医疗科技有限公司 PVC 检查手套项目 (年产 PVC 检查手套 90 亿支)
- 141 山东威高利彤生物制品有限公司预防类生物制品疫苗研发与产业化(一期)工程项目 (年产预灌疫苗注射器 4 千万支)
- 142 天润智能控制系统集成有限公司空气悬架系统及关键零部件项目 (年产汽车零部件 100 万套)
- 143 威海市环翠区新创投资运营有限公司爱华海绿色图文影像新材料生产线项目(一期) (年产高端 CTP 版材 2500 万平方米)
- 144 威海联桥新材料科技股份有限公司 VR+3D 感知与智能交互类医用电子精密注塑项目 (年产精密医疗器件及精密电子注塑件 1 亿件)

- 145 威海天力电源科技有限公司新能源汽车数字充电机及电机控制器产业化建设项目 (年产新能源汽车充电机及相关产品 60 万台〔套〕)
- 146 威海光威精密机械有限公司碳纤维高效制备成套装备国产化项目 (年产碳纤维生产线 2 条)
- 147 威海拓展纤维有限公司先进复合材料研发制造中心项目 (年产复合材料制品 400 万件)
- 148 山东威高健康营养有限公司特殊医学用途配方食品生产项目 (年产特殊医学用途配方食品粉剂 2 亿袋、乳剂 4.6 亿瓶)
- 149 山东飞奥航空发动机有限公司小型航空发动机项目 (年产小型航空发动机 1.2 万台)
- 150 山东海声尼克微电子有限公司硅麦生产项目 (年产硅麦 1.2 亿支)
- 151 山东三聚生物能源有限公司生物能源项目 (年产生物能源 40 万吨)
- 152 山东鹏瑞电子科技有限公司高精密度互连多层印刷线路板(HDI)、电子组装及元器件配套生产项目 (年产 PCB540 万平方米、成品 900 万套)
- 153 山东五联能源装备科技有限公司新能源装备制造项目 (年产新能源装备 5 万台〔套〕)
- 154 山东精诚汇机械科技有限公司新型建筑机械及配套设备制造项目 (年产新型智能建筑爬模系统及配套设施 2 万台〔套〕)
- 155 普立尔(山东)新材料技术有限公司三奇国家级医疗器械(防护用品)产业项目 (年产医用复合纤维材料 3.8 万吨、防护服 1000 万套)
- 156 日照新大地食品科技有限公司高质肉蛋白生产研发项目 (年仓储冷链能力 24 万吨,年产功能型禽肉食品 17.5 万吨、骨素及小分子活性肽类产品 6.5 万吨)
- 157 日照市越疆智能科技有限公司越疆人工智能机器人生产基地项目 (年产智能机器人 8000 台)
- 158 山东德汇电力设备有限公司德汇新基建配套设施研发与制造项目 (年产特高压输电铁塔、5G 通讯塔、高铁钢结构 10 万吨)
- 159 临沂高端不锈钢和先进特钢产业基地配套项目 (年产 50 万吨镍铬合金,建设储气容量 3.3 万立方米 LNG 调峰储备中心等)



- 160 山东玖柒扬翔食品有限公司生猪产业一体化示范园项目 (年屠宰生猪 100 万头,年产肉制品 3 万吨、蔬菜制品 2 万吨)
- 161 临沂激光科技产业园项目 (年产激光切割设备 200 台〔套〕、工业机器人 300 台〔套〕)
- 162 山东亚洪新材料科技有限公司中俄共研 RIMAMID 新材料项目 (年产 RIMAMID 新材料装备制造构件 20 万套、烯炔塑料管材管件 15 万吨、彩石金属瓦 550 万片)
- 163 临沂昱洁新材料有限公司极细纤维水刺复合人造皮革基布项目 (年产极细纤维水刺复合人造皮革基布 1000 万米)
- 164 山东合创宏新材料科技有限公司高分子新材料项目 (年产高分子材料 14.2 万吨)
- 165 中地乳业沂南鲜奶加工项目 (年产液态奶制品 30.4 万吨)
- 166 山东华星新材料科技有限公司超高强耐磨材料项目 (年产超高强耐磨材料 10 万吨)
- 167 山东爱舒乐卫生用品有限责任公司可降解生物科技材料孖纺非织造布及医疗卫生护理用品生产项目 (年产孖纺、SMS 无纺布 5.5 万吨)
- 168 山东康麟电子科技有限公司 5G+工业物联网系列产品项目 (年产 5G+工业物联网系列产品 860 万套)
- 169 山东百翔智能装备有限公司手套智能装备制造项目 (年产智能手套机 3 万台、手套包装设备 1000 套)
- 170 临沂丰华产业园开发有限公司高端数控机床及产品零部件智能制造项目 (年产高端数控机床 2000 台)
- 171 中通快递鲁南(临沂)智能电商园项目 (年发件量 10 亿件)
- 172 平邑仁安中医药产业发展有限公司道地药材生产中成药产业化示范项目 (年产中药胶囊剂 2 亿粒、片剂 3 亿片、中药颗粒剂 1000 万袋、中药饮片 4700 吨)
- 173 山东有研艾斯半导体材料有限公司 12 英寸集成电路用大硅片产业化项目 (年产 12 英寸硅片 120 万片)
- 174 德州华源生态科技有限公司智能化高性能纤维高端定制生产线项目 (年产新型纤维混纺纱 3.5 万吨)

- 175 泰山体育产业集团有限公司高端体育装备智能制造项目 (年产高档碳纤维自行车 10 万辆、高端体育器材 5 万件〔套〕、高端人造草坪 2000 万平方米)
- 176 山东军钛金属材料有限公司航空航天用钛合金材料研发制造项目 (年产棒材及厚板坯 1 万吨、航空航天用钛合金薄板 3000 吨)
- 177 山东三一绿筑工程有限公司智能建造与建筑工业化协同项目 (年产 PC 构件 8 万立方米、ALC 保温装饰一体化墙材 35 万立方米)
- 178 德州陵城区东方希望畜牧有限公司现代化高效生态循环养殖产业链项目 (年出栏屠宰生猪 100 万头、年产饲料 40 万吨)
- 179 山东汇扬自动化设备有限公司智能建筑装备生产项目 (年产智能建筑装备 1600 台〔套〕)
- 180 山东信谊制药有限公司年产 260 吨原料药、60 亿片(囊、包)建设项目 (年产心脑血管类、抗肿瘤类药品 260 吨、制剂产品 60 亿片)
- 181 德州鲁樱食品有限公司功能食品生产线建设项目 (年产功能食品 20 万吨)
- 182 山东济铁省会物流有限公司齐河铁路海关多式联运监管中心项目 (铺设轨道 9.3 公里、道岔 10 组、场地硬化面积 16 万平方米)
- 183 山东鑫浩冠新材料科技有限公司高端纺织新材料产业一体化项目 (年产水刺无纺布 5 万吨、试验性改性浆粕 500 吨)
- 184 景津环保股份有限公司环保专用高性能过滤材料产业化项目 (年产高性能过滤分离材料 1000 万平方米)
- 185 山东雪榕生物科技有限公司工厂化食用菌项目 (年产食用菌 7.6 万吨)
- 186 德州和洋生物科技有限公司高端淀粉及精深加工项目 (年产玉米淀粉、麦芽糖浆等产品 140 万吨)
- 187 山东新贞元汽车科技有限公司高强度钢汽车车轮项目 (年产高强度钢汽车车轮 500 万套)
- 188 山东乐宝宠物食品有限公司高端宠物食品项目 (年产高端宠物食品 120 万吨)
- 189 山东嘉华保健品股份有限公司高端大豆蛋白项目 (年产高端大豆分离蛋白及附属产品 5 万吨)

- 190 临清市智造小镇产业发展有限公司临清轴承产业新旧动能转换示范区高端轴承产业园项目 (年产高端轴承 2 亿套)
- 191 山东国宏生物科技有限公司高端大豆蛋白产业化项目 (年产高端大豆蛋白 3 万吨、膳食纤维 1.5 万吨)
- 192 君安(山东)轴承科技集团有限公司君安国际轴承产业港项目 (年产高端轴承 6000 万套)
- 193 阳谷车品小镇发展有限公司中汽联(阳谷)车品智能制造生产基地项目 (年产高端汽车专车用、私人订制垫、内饰等用品 1.5 亿套)
- 194 聊城军钛金属制品有限公司钛合金零部件产业化项目 (年产钛合金零部件 20 万套)
- 195 冠县冠坤纺织有限责任公司无纺布项目 (年产无纺布 3.2 万吨)
- 196 山东安诺信新材料有限公司嘧啶系列产品项目 (年产嘧啶系列产品 3000 吨)
- 197 山东道亨高新材料有限公司高新材料加工项目 (年产热镀锌材料 52 万吨)
- 198 锦华环保装备(山东)有限公司智能环保仓储装备研发生产项目 (年产流化棒 40 万米、出料控制箱 1000 套、气化装置 1000 套)
- 199 上海爱谱华顿集团 5G 低耗光链路生产项目 (年产传输控制弱电线电缆 500 万千米、数据通讯电缆 1000 万千米)
- 200 滨州中裕食品有限公司优质小麦精深加工高质量发展示范项目 (年产优质面粉及精深加工产品 80 万吨)
- 201 山东齐悦科技有限公司高端纳米纤维新材料产业化项目 (年产纳米纤维新材料 5 亿平方米)
- 202 华纺股份有限公司智能绿色工厂建设项目 (年产高档面料 1.4 亿米)
- 203 山东棣求村生物科技有限公司农业产业融合示范园建设项目 (种植冬枣 1 万亩、养殖蛋鸭 100 万只)
- 204 菏泽石炭纪纳米新材料项目 (年产纳米新材料 24 万吨)
- 205 山东和诺倍康药业有限公司硫糖铝混悬凝胶项目 (年产硫糖铝混悬凝胶等制剂 10 亿支〔袋〕)

- 206 凯维思(山东)智能智造科技有限公司高性能轻量化铝合金零部件生产研发项目 (年产高性能挤压零部件产品 2.8 万吨)
- 207 山东天厚新材料科技有限公司 5G 新材料项目 (年产电磁屏蔽材料 1300 万平方米)
- 208 山东大树达孚生物介入法低敏乳粉项目 (年产低敏乳粉 2 万吨)
- 209 郓城康平纳智能染色有限公司筒子纱智能染色园建设项目 (年产优质色纱 10 万吨)
- 210 商都恒昌有限公司鲁西黄牛现代化生态养殖及产业融合项目 (年出栏肉牛 4 万头,年产牛肉系列产品 2.5 万吨)
- 211 菏泽创新风险投资有限公司公共卫生防护新材料项目 (年产可降解生物膜材料 600 万平方米、新材料防护用品 20 亿支〔套〕)
- 212 山东钰矿再生资源科技有限公司固体废物资源化综合利用项目 (年处理固废 1 万吨)
- 213 山东鲁西药业有限公司医药产业园 (年产口服固体制剂 50 亿粒、溶液剂 2000 万瓶、原料药 800 吨)
- 214 万通国九堂医药健康产业园项目 (年产研仿制药、阿胶 800 吨)
- 215 山东大泽成生物科技有限公司玉米深加工项目 (年加工玉米 100 万吨,年产淀粉 70.5 万吨、麦芽糖浆 20 万吨、果葡糖浆 8 万吨、L-乳酸 5 万吨)
- 216 英中再生医学(山东)有限公司干细胞产业医学研究及区域救援皮肤库建设项目 (年产生物材料 20 万平方厘米)
- 217 德州正朔环保有限公司德州市环境保护固体废物综合处置中心刚性结构填埋场项目 (总库容 36.9 万立方米)
- 218 山东省国欣文化旅游发展集团有限公司“好客山东云游齐鲁”智慧文旅平台项目 (建设省级文旅数据中心 1 个、省级智慧文旅服务平台 4 个)
- 219 济南城市投资集团有限公司济钢片区经贸生态港项目 (总建筑面积 210 万平方米)
- 220 黄河战略济南国际生态港 PPP 项目 (总建筑面积 98.2 万平方米)
- 221 鲁北铁路物流园建设项目 (总建筑面积 10.1 万平方米)

- 222 烟台业达城市更新发展有限公司烟台八角湾国际会展中心项目 (总建筑面积 20 万平方米)
- 223 济郑高铁聊城西站配套基础设施建设项目一期 (总建筑面积 47.5 万平方米)
- 224 聊城市城市管理局聊城市智慧新区示范项目 (总建筑面积 4.9 万平方米)
- 225 菏泽市铁路投资发展集团有限公司鲁南高铁(曲菏段)配套基础设施建设项目 (总建筑面积 78.6 万平方米)
- 226 中国科学院理化技术研究所先进激光研究院(济南)项目一期工程 (总建筑面积 25 万平方米)
- 227 中国科学院电工研究所先进电磁驱动技术研究院项目 (总建筑面积 26 万平方米)
- 228 山东产业技术研究院高科技创新园项目 (总建筑面积 57.3 万平方米)
- 229 中科院微生物研究所齐鲁现代微生物技术研究院 (总建筑面积 12 万平方米)
- 230 国家(山东)暨山东自贸试验区(济南)食品药品医疗器械创新和监管服务大平台项目 (总建筑面积 23 万平方米)
- 231 济南智造小镇工业科技有限公司连城数码港智造产业园项目 (总建筑面积 2.7 万平方米)
- 232 青岛国际院士港研究院南延高端装备制造项目 (总建筑面积 26.6 万平方米)
- 233 青岛海尔智能家电科技有限公司海尔物联网全球创新中心(一期)智家定制超前研发中心项目 (总建筑面积 28.9 万平方米)
- 234 青岛山海智芯产业园管理有限公司青岛微电子产业园项目 (总建筑面积 10.9 万平方米)
- 235 枣庄市国仁人才服务集团有限公司枣庄市人才培训全产业链创新创业示范园项目 (总建筑面积 8 万平方米)
- 236 山东中科智造医疗器械科技有限公司医疗仪器智造基地项目 (总建筑面积 13.3 万平方米)
- 237 山东新发药业有限公司企业生物医药优势产业集聚区项目(一期) (总建筑面积 100 万平方米)

- 238 山东兴强化工产业技术研究院有限公司山东省  
省高端石化中试科创平台项目 (总建筑面积 1 万平方米)
- 239 东方航天港重大工程(一期) (总建筑面积 10 万平方米)
- 240 南山集团有限公司南山科学技术研究院一期  
工程 (总建筑面积 11.7 万平方米)
- 241 万华化学集团股份有限公司全球研发中心扩  
建工程及孵化基地项目 (总建筑面积 38 万平方米)
- 242 潍坊滨城投资开发有限公司农牧生物科技产  
业基地项目 (总建筑面积 50 万平方米)
- 243 山东远大创新数字科技发展有限公司 IC 产  
业智能创新中心项目 (总建筑面积 24.5 万平方米)
- 244 山东晟泰科创园区管理有限公司泰安市东部  
新城区双创中心项目 (总建筑面积 20 万平方米)
- 245 华成文化大数据产业园发展(泰安)有限公司  
国际文化大数据(泰山)产业城项目 (总建筑面积 14.2 万平方米)
- 246 威海广安城市建设投资有限公司威海经技区  
高端制造产业园 (总建筑面积 29.5 万平方米)
- 247 日照新鸿实业有限公司莒县医疗器械产业园一  
期工程项目 (总建筑面积 22 万平方米)
- 248 天元建设集团有限公司中国绿色建筑产业科  
创中心项目 (总建筑面积 15.7 万平方米)
- 249 临沂新程金锣肉制品集团有限公司金锣创新创  
业中心项目 (总建筑面积 70 万平方米)
- 250 德州园区开发投资有限公司北方应急(医疗)  
救援综合示范区产业集群加速器项目 (总建筑面积 45.4 万平方米)
- 251 古睿特(山东)园区建设有限公司鲁西国际小  
微企业创业园二期项目 (总建筑面积 22 万平方米)
- 252 聊城鑫瑞投资集团有限公司聊城健康科技园  
项目 (总建筑面积 22.4 万平方米)
- 253 中工服工惠驿家信息服务(阳谷)有限公司聊  
城(阳谷)智惠产业创新城项目 (总建筑面积 37.5 万平方米)



- 254 东阿县金鑫建设发展有限公司东阿县高端装备制造产业园配套基础设施项目 (总建筑面积 56 万平方米)
- 255 临清市经济开发区高端装备产业园 (总建筑面积 22 万平方米)
- 256 黄海科技园股份有限公司黄海科学技术研究院暨产业园项目 (总建筑面积 35 万平方米)
- 257 山东滨达实业集团有限公司滨州高端装备制造产业园区项目 (总建筑面积 15.2 万平方米)
- 258 山东滨州大通产业园开发有限公司大通绳网国际智慧物流产业园项目 (总建筑面积 190 万平方米)
- 259 曹县商都投资有限公司曹县青创科技企业孵化园项目 (总建筑面积 77.2 万平方米)
- 260 济南中铁诺德文旅置业有限公司章丘绣惠古城(一期)项目 (总建筑面积 9 万平方米)
- 261 金港控股有限公司长清马山金港国际赛车场项目 (总建筑面积 87.7 万平方米)
- 262 山东怡亚通供应链产业园管理有限公司新建山东怡亚通供应链产业园项目 (总建筑面积 73 万平方米)
- 263 济南加州通达国际冷链物流产业园有限公司济南加州通达国际冷链物流中心项目 (总建筑面积 93 万平方米)
- 264 青岛蓝谷药业有限公司青岛蓝谷药业海洋科技谷项目 (总建筑面积 25 万平方米)
- 265 青岛卫星科技园投资开发有限公司国家高分辨率对地观测系统青岛创新示范中心项目 (总建筑面积 9 万平方米)
- 266 青岛港即墨港区国际物流有限公司即墨陆港国际枢纽产业基地项目 (总建筑面积 35 万平方米)
- 267 奇瑞新能源汽车零部件产业基地项目 (总建筑面积 46 万平方米)
- 268 山东易华录信息技术有限公司华录山东总部基地项目 (总建筑面积 27 万平方米)
- 269 中国移动(山东青岛)数据中心项目(二期) (总建筑面积 7.4 万平方米)
- 270 青岛苏宁易购达仓储物流有限公司苏宁(上合)跨境电商智慧产业园项目 (总建筑面积 25.6 万平方米)

- 271 青岛日日顺供应链发展有限公司日日顺智慧物流园建设项目 (总建筑面积 11 万平方米)
- 272 青岛祥源湾文化旅游投资有限公司青岛崂山区沙港湾项目 (总建筑面积 9.6 万平方米)
- 273 山东爱特云翔信息技术有限公司山东斐讯云翔 IDC 大数据中心二期项目 (总建筑面积 21.5 万平方米)
- 274 淄博保税物流有限公司内陆港及相关配套设施项目 (总建筑面积 136 万平方米)
- 275 淄博华侨城实业有限公司淄博华侨城文化旅游项目 (总建筑面积 16 万平方米)
- 276 鲁担(淄博)城乡冷链产融有限公司淄博智慧城乡冷链仓储物流综合示范产业基地项目 (总建筑面积 51.6 万平方米)
- 277 山东正域农业发展有限公司山东高青正茂农业产业园 (总建筑面积 70 万平方米)
- 278 海尔新星物流公路港建设项目 (总建筑面积 18 万平方米)
- 279 枣庄高新财金投资控股集团有限公司奚东智慧出行新能源项目 (总建筑面积 100 万平方米)
- 280 人民控股集团(山东)汽车生态园有限公司汽车文化生态园项目 (总建筑面积 95 万平方米)
- 281 滕州传化公路港物流有限公司滕州传化物流小镇项目 (总建筑面积 70 万平方米)
- 282 华东(东营)智能网联汽车试验场有限公司华东智能网联汽车试验场项目 (总建筑面积 131.4 万平方米)
- 283 山东一路交通科技有限公司汽车检测中心项目 (总建筑面积 13.3 万平方米)
- 284 龙口南山铝压延新材料有限公司高性能高端铝箔生产线建设项目 (总建筑面积 1.8 万平方米)
- 285 潍坊申易物流有限公司潍坊申易智慧多式联运中心项目 (总建筑面积 19.9 万平方米)
- 286 山东汇锋新材料有限公司数码喷绘高耐候装饰及膜结构新材料产业化项目 (总建筑面积 12 万平方米)



- 287 高斯贝尔数码科技(山东)有限公司潍坊大数据与5G新材料产业项目 (总建筑面积52.7万平方米)
- 288 昌邑传化物流有限公司昌邑传化智慧物流小镇项目 (总建筑面积13万平方米)
- 289 镆成永生有限公司中韩高端装备产业化项目 (总建筑面积11万平方米)
- 290 济宁晟泰药业有限公司天然药物、仿制药物研发及产业化升级转移建设项目 (总建筑面积10万平方米)
- 291 中铁十四局集团兖州国际陆港物流有限公司中铁十四局兖州国际陆港物流园工程项目 (总建筑面积23.3万平方米)
- 292 山东新发力科供应链管理有限公司文化创意供应链管理建设项目 (总建筑面积16.6万平方米)
- 293 济宁南四湖文旅产业发展有限公司微山湖南阳古镇岚曹线出口综合开发项目 (总建筑面积2万平方米)
- 294 济宁天佑置业有限公司鱼城国际冷链物流园一期建设项目 (总建筑面积16.7万平方米)
- 295 曲阜尼山文化旅游投资发展有限公司鲁源小镇项目 (总建筑面积37万平方米)
- 296 济宁复兴之路文化科技项目 (总建筑面积10.4万平方米)
- 297 山东泰安天平湖旅游投资有限公司泰安秀都(一期)建设项目 (总建筑面积10.4万平方米)
- 298 财金颐养健康产业(泰安)有限公司泰山国际颐养城项目 (总建筑面积20.1万平方米)
- 299 威海金泓集团有限公司—新型系列塑料加工助剂产业化建设项目(威海金泓集团有限公司搬迁项目) (总建筑面积8万平方米)
- 300 威海综合保税区新兴发展有限公司威海综合保税区基础设施和公共服务设施PPP项目 (总建筑面积45万平方米)
- 301 日照罗克兰国际物流有限公司日照罗克兰智慧物联产业园项目 (总建筑面积24.5万平方米)
- 302 日照高新发展集团有限公司国家级医疗器械(防护用品)应急产业园基础设施建设项目(一期) (总建筑面积35万平方米)

- 303 日照山海田园发展有限公司日照山海田园乡村振兴一期项目 (总建筑面积 31 万平方米)
- 304 日照市兴岚资产管理有限公司山东岚山港城智慧物流枢纽项目 (总建筑面积 3.5 万平方米)
- 305 中合农投(莒县)农产品电商综合物流园 (总建筑面积 15 万平方米)
- 306 山东新盈泰文化旅游有限公司中国光大美铭康养温泉小镇项目 (总建筑面积 75 万平方米)
- 307 山东华景文化旅游投资有限公司山东(峡山)白鹭温泉康养谷(峡山温泉康养度假村)项目 (总建筑面积 73 万平方米)
- 308 潍坊莲花山农庄小镇旅游有限公司潍坊莲花山农庄小镇项目 (总建筑面积 15.8 万平方米)
- 309 高密交运生态文化产业有限公司高密市五龙河文旅康养综合体项目 (总建筑面积 88.3 万平方米)
- 310 安东阿掖旅游度假区 (总建筑面积 84 万平方米)
- 311 山东白鹭湾有限公司白鹭湾文创旅游项目 (总建筑面积 6.5 万平方米)
- 312 临沂铁投集团天河产业园项目 (总建筑面积 16.5 万平方米)
- 313 山东观山拂云置业有限公司聚龙温泉康养项目 (总建筑面积 29.4 万平方米)
- 314 山东云蒙康养小镇实业有限公司云蒙康养项目 (总建筑面积 14 万平方米)
- 315 兰陵王城文化旅游综合开发项目 (总建筑面积 18 万平方米)
- 316 山东庆丰农业种植科技开发有限公司临沭分公司临沭万亩七彩百合田园综合体项目 (总建筑面积 5.7 万平方米)
- 317 山东凯佳肉制品有限公司凯佳全程可追溯食品加工产业园项目 (总建筑面积 22.8 万平方米)
- 318 山东沂粮商贸集团有限公司临沂应急救援物资及粮油食品储备贸易中心项目 (总建筑面积 17.6 万平方米)
- 319 山东中科瑞祥生态农业有限公司中科瑞祥生态农业产业基地项目 (总建筑面积 19.3 万平方米)
- 320 山东云仓冷链有限公司云仓冷链仓储加工项目 (总建筑面积 47.6 万平方米)

- 321 中电数科(山东)软件开发及智能硬件产品研发和产业化项目 (总建筑面积 65.2 万平方米)
- 322 庆云首沃旅游开发有限公司中医药研学康养项目 (总建筑面积 3.2 万平方米)
- 323 山东澳林田园科技发展有限公司乐陵南部生态区文旅康养小镇项目 (总建筑面积 25 万平方米)
- 324 东海天下(德州)实业有限公司东海天下温泉康养小镇建设项目 (总建筑面积 69.8 万平方米)
- 325 茌平浩佳森生态农业观光有限公司佳乡田园综合体一期建设项目 (总建筑面积 39.6 万平方米)
- 326 山东滨达实业集团有限公司黄河三角洲农产品交易服务中心基础设施项目 (总建筑面积 10.1 万平方米)
- 327 来配(山东)智能科技有限公司来配(中国)汽车后市场全产业链项目 (总建筑面积 14.6 万平方米)
- 328 山东滨盛文旅体育产业集团有限公司滨州市全民健康文化中心项目 (总建筑面积 16.8 万平方米)
- 329 滨州中海城市投资开发集团有限公司国科产业化基地项目 (总建筑面积 42.5 万平方米)
- 330 鄄城低风速风电设备装配制造示范产业园 (总建筑面积 18.5 万平方米)
- 331 山东朱氏药业集团有限公司高端医疗器械项目 (总建筑面积 25 万平方米)
- 332 单县浮龙湖投资开发有限公司浮龙湖医养综合体项目 (总建筑面积 25 万平方米)
- 333 菏泽华夏部落文化旅游开发有限公司菏泽华夏部落文化旅游区项目 (总建筑面积 4.4 万平方米)
- 334 白虎山天池风景区旅游开发项目 (总建筑面积 19.7 万平方米)
- 335 菏泽市曹州花城城市开发建设有限公司曹州古城旅游保护项目 (总建筑面积 35.2 万平方米)
- 336 菏泽城投城市资源开发有限公司菏泽市媒体融合发展产业园 (总建筑面积 13.5 万平方米)
- 337 山东大学齐鲁医院急诊综合楼项目 (总建筑面积 18.8 万平方米)

- 338 济南城市投资集团有限公司树兰(济南)国际  
医院项目 (总建筑面积 34.1 万平方米)
- 339 济南市精神卫生中心项目 (总建筑面积 7.7 万平方米)
- 340 中国海洋大学海洋科教创新园区(西海岸校  
区)一期项目 (总建筑面积 33.9 万平方米)
- 341 亚洲杯足球比赛场地建设工程 (总建筑面积 19.2 万平方米)
- 342 青岛蓝谷投资发展有限公司北航青岛国际科  
教新城一期项目 (总建筑面积 37.4 万平方米)
- 343 山东能源研究院一期基础设施工程 (总建筑面积 10.2 万平方米)
- 344 对外经济贸易大学青岛国际校区一期项目 (总建筑面积 14.3 万平方米)
- 345 山东虞盛文化发展有限公司虞盛文化旅游城  
项目 (总建筑面积 5.5 万平方米)
- 346 山东财汇控股集团有限公司枣庄市人民医院 (总建筑面积 14.3 万平方米)
- 347 台儿庄区人民医院迁建项目 (总建筑面积 9.3 万平方米)
- 348 东营市胜利医院片区建设项目 (总建筑面积 16.2 万平方米)
- 349 济南大学泉城学院扩建项目 (总建筑面积 16 万平方米)
- 350 山东坊能新动能科学研究院有限公司水动力  
系统实验室建设项目 (总建筑面积 2.5 万平方米、地下/  
水下空间面积 15 万平方米)
- 351 山东国开世纪教育科技有限公司山东食品科  
技职业学院 (总建筑面积 45 万平方米)
- 352 泰安市城市发展投资有限公司泰山文旅健身中  
心建设项目 (总建筑面积 35 万平方米)
- 353 泰安泰山城乡建设发展有限公司泰安市立医  
院二期建设项目 (总建筑面积 29.4 万平方米)
- 354 泰安微医泰山医院有限公司微医慢病互联网  
医院(全国总部)项目 (总建筑面积 3 万平方米)
- 355 山东大学(威海)新工科与交叉学科科研楼项  
目 (总建筑面积 6.7 万平方米)
- 356 威海梅兰芳大剧院项目 (总建筑面积 7.6 万平方米)
- 357 威海市环翠区公共文化服务中心项目(一期) (总建筑面积 11.9 万平方米)
- 358 威海市里口山医院项目 (总建筑面积 13.3 万平方米)

- 359 北京医院威海分院一期项目 (总建筑面积 14.9 万平方米)
- 360 神州天立教育集团日照天立学校项目 (总建筑面积 10.3 万平方米)
- 361 日照市公共卫生服务中心建设项目 (总建筑面积 17.5 万平方米)
- 362 临沂经济技术开发区国际青少年交流中心 (总建筑面积 5.7 万平方米)
- 363 莘县高铁新城高级中学教学区一期建设项目 (总建筑面积 18.3 万平方米)
- 364 聊城市晟源城市建设发展有限公司聊城市第一实验学校项目 (总建筑面积 15.4 万平方米)
- 365 愉悦家纺有限公司山东健康职业学院项目 (总建筑面积 17.9 万平方米)
- 366 阳信县水韵梨乡实验学校建设项目 (总建筑面积 13.3 万平方米)
- 367 山东省公共卫生临床中心菏泽分中心(菏泽市传染病医院) (总建筑面积 11 万平方米)
- 368 菏泽市立医院东院区建设项目 (总建筑面积 24.8 万平方米)
- 369 天能生态环境产业发展(菏泽)有限公司天能循环经济产业示范项目 (总建筑面积 35 万平方米)
- 370 菏泽生物医药职业技术学院 (总建筑面积 34.2 万平方米)
- 371 中共山东省委党校新校区二期工程建设项目 (总建筑面积 5.5 万平方米)
- 372 中共山东省委党校燕山校区整体改造提升项目 (总建筑面积 5.2 万平方米)
- 373 山东特殊教育职业学院新校区建设项目(一期) (总建筑面积 13.5 万平方米)

## 2021 年省重大储备类项目名单

- 1 济南国际机场二期改扩建工程
- 2 济南轨道交通 6 号线
- 3 淄博市城市资产运营有限公司淄博至博山铁路改造工程
- 4 沂源县 LNG 储气调峰中心及莱芜—沂源天然气干线项目
- 5 S509 青周线淄川区邹家至周村区王村段及 G309 王村镇段改建工程

- 6 董家口—沂水—淄博输油管道工程
- 7 中化学建设投资集团有限公司鲁南高科化工园区基础设施综合提升 PPP 项目
- 8 山东东青公路有限公司荣乌长深高速公路东营至青州段改扩建工程
- 9 山东民达物流有限公司东营港 25 万吨级原油进口泊位及配套工程
- 10 东营港区一突堤码头工程
- 11 东营市公路事业发展中心 G220 东深线东营东八路至滨州界段改建工程
- 12 东营港区环抱港池内航道工程
- 13 山东裕龙石化有限公司裕龙岛炼化一体化项目（一期）配套岛外罐区项目
- 14 山东裕龙港务有限公司烟台港龙口港区南作业区（1#—3#）通用泊位、（6#—7#）液体化工泊位、（10#—11#）液体化工泊位工程
- 15 中石化烟台龙口液化天然气有限公司中国石化龙口液化天然气（LNG）项目
- 16 山东滨海弘润管道物流股份有限公司黄潍输油管道复线工程
- 17 宁阳县城至拟建济枣高铁宁阳东快速连接线建设工程
- 18 济枣高铁宁阳东配套设施建设项目
- 19 威海港集团有限公司威海湾港区二突堤工程
- 20 聊城厚德开发建设有限公司江北水城 5G 生态科创园区产城融合项目
- 21 山东滨港管理运营有限公司滨州港海港区 5 万吨级航道工程项目
- 22 山东滨港管理运营有限公司滨州港海港区 5 万吨级航道防波挡砂堤工程项目
- 23 滨州市内河港口博兴港区湖滨作业区一期工程
- 24 荷储能源科技（山东）有限公司菏泽盐穴储气库建设项目
- 25 徐民高速公路单县至曹县段
- 26 新万福河复航二期工程侯楼至关桥段
- 27 S242 临商线绕行成武城区建设项目
- 28 山东高速建设管理集团有限公司明村至董家口公路
- 29 山东高速股份有限公司京台高速公路齐河至济南段改扩建工程
- 30 山东高速集团有限公司日照岚山港区疏港高速公路
- 31 山东高速建设管理集团有限公司济南绕城高速公路二环线北环段
- 32 陇东—山东±800 千伏特高压直流项目



- 33 中国广核集团山东招远核电项目
- 34 济南至微山公路济南至济宁新机场段
- 35 临沂至滕州高速公路
- 36 郓城至鄄城高速公路
- 37 邹城至济宁高速公路
- 38 京沪高铁辅助通道潍坊至宿迁段
- 39 德州至商河铁路
- 40 青岛西至京沪高铁辅助通道铁路
- 41 双墩水库
- 42 无棣县城东水库新建及供水管网改造城乡工程
- 43 中交第四公路工程局有限公司济南大涧沟科技文创生态产业园
- 44 北京华盛荣实业有限公司轨道交通关键装备产业园项目
- 45 青岛恒华机房设备工程有限公司数字恒华智慧园暨总部基地搬迁项目
- 46 海洋经济三产融合发展先导区项目（一期）
- 47 淄博保税物流有限公司淄博开放型产业加工中心项目
- 48 淄博高新城市建设有限公司淄博科学城科研东区建设项目
- 49 淄博百奕信息科技有限公司华为物联网科创中心项目
- 50 淄博国创中心先进车用材料技术创新中心建设项目
- 51 山东滨海创智产业发展有限公司大健康及功能性食品产业研究院暨中试基地项目
- 52 肥城宇希置业有限公司中国泰山宇希农创加工园区项目
- 53 山东伏羲智库互联网研究院建设项目
- 54 山东延泉医药科技股份有限公司新建延泉国际生物医药产业基地项目
- 55 山东长保新能源汽车有限公司专用车项目
- 56 航鲁盛世（山东）机器人科技有限公司北航天汇机器人产业园项目
- 57 济南森峰科技有限公司激光装备项目
- 58 大唐网络有限公司 5G 技术应用示范及产业化项目
- 59 青岛领帆科技发展有限公司医药级、食品级免疫蛋白项目
- 60 青岛渤海董家口粮油工业有限公司饲料蛋白及副产品深加工项目
- 61 青岛瑞升项目管理有限公司胶东半岛全食材产业链项目
- 62 青岛聚大洋藻业集团有限公司海洋生物医药科技园二期项目

- 63 电科北方数字科技（山东）有限公司高性能陶瓷静电吸盘项目
- 64 山东省药用玻璃股份有限公司高档轻量玻璃瓶项目
- 65 道得投资管理有限公司太阳能电池组件产业化项目
- 66 山东凯盛新材料股份有限公司战略新兴材料关键单体产业化及其政产学研联合研究院建设项目
- 67 山东北方滨海机器有限公司中国兵器（淄博）科技产业园项目
- 68 淄博大染坊丝绸集团有限公司退城进园丝绸产业链智能化改造项目
- 69 中国氢能产业基地—中国氢城（淄博）一期建设项目
- 70 深空（山东）机器人科技有限责任公司智能工业机器人制造建设项目
- 71 山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司肝素钠及依诺肝素钠建设项目
- 72 枣庄亲和源老年服务有限公司康养中心三期项目
- 73 台儿庄古城综合提升工程
- 74 东营市东凯新材料产业园有限公司稀土汽车催化材料生产项目
- 75 利华益维远化学股份有限公司丙烷脱氢及高性能聚丙烯项目
- 76 山东艾蒙特新材料有限公司特种环氧树脂及中间体项目
- 77 久日新材料（东营）有限公司光固化系列材料建设项目
- 78 惠禾文化集团有限公司惠禾·艾莲小镇项目
- 79 NORSAL 陆基三文鱼循环水养殖项目
- 80 山东嘉信新材料有限公司染料及中间体新建项目
- 81 烟台鼎苑房地产开发有限公司龙泉康养小镇项目
- 82 烟台张裕葡萄酒研发制造有限公司张裕绿城葡萄酒康养小镇
- 83 山东潍洲文化产业有限公司潍洲文化创意产业园
- 84 潍坊恒建集团有限公司国家安全产业示范园二期
- 85 潍坊市白浪河投资有限公司齐鲁国际文旅城国际旅游项目
- 86 氯溴（山东）化工有限公司氯化法钛白粉项目（一期）
- 87 泰山玻璃纤维邹城有限公司无碱玻璃纤维细纱池窑拉丝生产线项目
- 88 泰安市泰山区财源投资集团有限公司国家先进印染技术创新中心产业基地项目
- 89 中国邮政集团有限公司济宁市分公司济宁邮区中心局暨电商物流产业园区建设项目
- 90 凯登制浆设备（中国）有限公司高端造纸装备项目



- 91 济宁逸盛方与产业发展投资有限公司鱼台康养农文旅产业园项目
- 92 山东乾堃航天科技有限公司航天装备产业园一期火箭综合试验中心项目
- 93 宁阳国开鲁珠绿色建材有限公司宁阳绿色建材产业园项目
- 94 玫德集团威海有限公司短流程工艺高性能流体输送配件项目（一期）
- 95 荣成市蓝海海洋发展有限公司“天下渔仓”项目
- 96 山东禾源食品有限公司白羽肉鸡全产业链建设项目
- 97 日照究申建设发展有限公司东方未来生态基地
- 98 日照朴里生物科技有限公司赤藓糖醇项目
- 99 鲁担（沂水）城乡冷链产融有限公司马站智慧冷链物流产业园（一期）建设项目
- 100 临沂童梦天地旅游开发有限公司临沂恒大水世界项目
- 101 山东中绿资源再生有限公司废弃电器电子产品资源化综合利用项目
- 102 临沂墨海制药有限公司自扩增 mRNA 疫苗研发项目
- 103 山东鸿泰鼎新材料科技有限公司 Lyocell 纤维项目
- 104 山东恒源石油化工股份有限公司油系针状焦高精细化学材料综合利用项目（退城入园转型升级）
- 105 阳煤平原化工有限公司产业升级搬迁改造项目
- 106 万华生态新家装（德州）有限公司智能制造产业项目
- 107 松果国际物流（德州）有限公司国际物流园综合体项目
- 108 山东星光糖业有限公司星光（国际）食品加工及全产业链配套建设项目
- 109 山大产业集团信息与高端装备项目
- 110 山东信发泓蒙塑胶科技有限公司氯化聚乙烯、氯化聚氯乙烯、聚合氯化铝项目
- 111 山东三元生物科技股份有限公司高端生物功能糖项目
- 112 山东惠广科技发展有限公司纤维素醚项目
- 113 山东云栈大数据有限公司邹平大数据中心项目
- 114 菏泽中原农产品农资交易大市场
- 115 青岛国际职业教育科技产业城项目
- 116 中国移动（淄博）鲁中数据中心
- 117 沂源县人民医院国家级药物临床试验机构及医养结合中心建设项目
- 118 枣庄市峯城区吴林经济发展中心枣庄（峯城）大学科技园

- 119 烟台应用技术职业学院大学城建设项目
- 120 英诚（烟台）健康医疗发展有限公司玲珑英诚国际医院
- 121 潍坊市教育投资集团有限公司济南大学滨海产教融合园区（科创园区）项目
- 122 山东新铎教育发展集团有限公司中华传统文化国际研学实践教育营地
- 123 山东理工职业学院嘉祥分院
- 124 北京紫光在线教育科技有限公司泗水紫光实验学校
- 125 渤海公共实训基地
- 126 山东文化艺术职业学院新校区建设政府和社会资本合作（PPP）项目
- 127 山东栋梁科技设备有限公司新智造生态（C2M）短路经济国际产教融合基地项目

（2021年2月28日印发）

## 山东省人民政府 关于续聘陈尚胜等省政府参事的通知 鲁政字〔2021〕47号

各市人民政府，省政府各部门、各直属机构，各大企业，各高等院校：

根据《政府参事工作条例》（国务院令第565号）和省政府有关规定，经研究，续聘陈尚胜、黄明水、林路、赵孝民、孙培福、李国君、方漪、栾文通、马亮宽为山东省人民政府参事。任期按相关规定办理。

山东省人民政府

2021年3月15日

（2021年3月18日印发）

# 山东省人民政府办公厅 关于加快推进世界一流海洋港口建设 的实施意见

鲁政办字〔2021〕19号

各有关市人民政府，各有关县（市、区）人民政府，省政府各部门、各直属机构，各大企业，各高等院校：

为深入贯彻落实习近平总书记“加快建设世界一流的海洋港口”重要指示精神，推动山东沿海港口加快向世界一流水平迈进，聚焦打造现代化国际强港，经省政府同意，提出如下实施意见：

## 一、高标定位，科学设定一流港口发展路径

1. 加强规划引领。制定全省沿海港口发展中长期规划，对标世界一流，聚焦一流设施、一流技术、一流管理、一流服务，提升港口智慧、绿色、平安水平，推动向枢纽港、贸易港、金融港转型，全力打造功能完备、服务高效、特色突出、全面领先的现代化港口群。（牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省国资委、省港口集团）

2. 强化目标导向。研究制定建设世界一流海洋港口指标体系，2021年全省沿海港口货物吞吐量、集装箱吞吐量分别达到17.5亿吨、3350万标箱，2025年分

别达到20亿吨、4000万标箱，基本达到世界一流水平；2035年全省沿海港口发展水平整体大幅跃升，沿海主要港口建成国际领先的世界一流港口。（牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省发展改革委、省港口集团）

## 二、夯实基础，深入推进智慧绿色平安港口建设

3. 提升港口智慧化水平。深入开展交通强国智慧港口建设试点，推进自动化码头、智慧管理平台等重点项目建设，深化5G、北斗、物联网等港口场景应用。到2025年，5万吨级以上干散货专业化码头作业基本实现自动化。（牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省科技厅、省国资委、山东海事局）

4. 推动港口绿色发展。优化集疏运结构，推动“公转铁”“公转水”“散改集”。实施码头环保设施升级改造，加强船舶污染防治，鼓励船舶使用岸电。构建港口清洁用能体系，积极打造“中国氢港”。到2025年，港口清洁能源和新能源占综合能源消耗比重达到60%。（牵头单

位：省交通运输厅，参与单位：省生态环境厅、山东海事局)

5. 抓实港口本质安全。严格落实港口安全生产责任，统筹港区及地方政府应急救援力量，健全港地联动快速反应机制。推行安全生产风险分级管控和隐患排查治理双重预防体系，推动高危作业场所和环节自动化、无人化，实行隐患定期排查、重大隐患及时“清零”。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省应急厅)

6. 统筹港口用地用海保障。支持沿海各市对存量建设用地盘活挖潜，加快批而未供土地消化利用和闲置土地依法处置，加大涉港重点项目用地保障力度。项目建设单位依法落实耕地占补平衡，项目所在市县负责具体办理耕地占补平衡、永久基本农田调整补划和征地拆迁等事宜。用好国家用海政策，争取用海支持。(责任单位：省自然资源厅、省发展改革委)

### 三、完善功能，着力提升港口发展能级

7. 提升港口枢纽地位。打造青岛港国际枢纽海港，加快建设东北亚国际集装箱运输枢纽和全球重要的能源原材料中转分拨基地。延伸拓展冷链、整车等物流链条，由交通物流枢纽加速向供应链枢纽和产业链集成平台升级。在保税港区探索开展外国籍干线船舶国内和国际中转业务。到2025年，集装箱中转比例达到18%。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省发展改革委、省商务厅、青岛海关、济南海关、山东海事局)

8. 增强港口贸易功能。支持开展原油混兑、保税贸易、船舶燃供等新业务，打造北方低硫船供油基地。建设北方生活消费品分拨中心，形成“济青双中心、沿黄多基地”格局。在山东自贸试验区建设临港跨境电商产业园，打造日韩商品入境首选地。发展大宗商品现货贸易市场，提升大宗商品交易中心功能，到2022年形成具有国际影响力的东北亚海上贸易互通指数。(责任单位：省商务厅、省外办、省交通运输厅、青岛海关、济南海关、山东海事局)

9. 拓展港口金融服务。支持“一带一路”陆海联动发展基金，打造优质股权投资平台。推动港口企业在境内外上市、发行债券。推进港口与银行等金融业务深度融合，大力发展涉港涉航财产保险、人身保险以及航运信贷、航运交易等全程服务，研究开发具有国际影响力的运价衍生品、大宗货物远期交易等航运金融产品。(责任单位：省财政厅、省地方金融监管局、省交通运输厅、人民银行济南分行、山东银保监局、青岛银保监局、山东证监局、青岛证监局)

10. 促进港产城融合发展。制定全省港产城融合发展规划，推进国土空间布局与港口及临港产业规划有效衔接。推动临港产业园区深度开发、老港区转型升级、链式产业集聚发展，打造邮轮文旅小镇等融合发展样板，加快配套临港高端涉海服务业，构建港产城生态和谐空间。(责任

单位：省发展改革委、省自然资源厅、省交通运输厅)

#### 四、扩大合作，加快构筑陆海联动开放新格局

11. 提高海向通达度。鼓励省国有骨干港口企业与中远海、马士基等国内外知名航运企业合作，新增国际海运航线，构建内外贸互补、干支线配套、近远洋兼备的航线体系，打造日韩、东南亚、中东、印巴、欧美五大优势航线组群。到2025年，外贸航线数量达到278条。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省商务厅、省港口集团)

12. 加大陆向辐射度。完善内陆港布局，拓展海港功能腹地，促进黄河流域产业链、供应链、资源链集成集约集聚。到2025年，建成内陆港50个。建立海港与“齐鲁号”欧亚班列合作联动机制，拓宽跨境货物集散和过境运输渠道。加快港口进出口货物通道建设，规划建设10个陆海空一体化多式联运中心。推进海铁联运“一单制”改革，实现“一单到底”。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省发展改革委、省商务厅、青岛海关、济南海关、省口岸办、山东海事局、国铁济南局)

13. 建设与日韩海上运输黄金通道。提高中韩国际客货滚装班轮运输效能，推动开通中韩陆海联运整车运输，创造条件争取开通中日陆海联运。深化与日本、韩国海关的通关合作，推动海关AEO便利化措施落地见效，率先实现陆海联运整车运输6小时放

行。强化与日韩海事合作，提升国际航行船舶营运效率。(责任单位：省口岸办、省商务厅、省外办、省交通运输厅、青岛海关、济南海关、山东海事局)

#### 五、深化改革，持续增强内生发展活力

14. 持续深化港口一体化改革。通过资本运作、项目合作、混合所有制改革等方式，推进全省沿海港口及相关资源整合，加强河海港口资源综合开发、集约利用。港口所在市政府作为港口公用基础设施资产所有人，承担建设管理维护主体责任。对政府投资的新建港口公用设施项目，除国家补助资金外，所在市与省港口集团按照1:1比例分担。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省国资委、省港口集团)

15. 强化降本增效。港口一体化改革涉及的公用资产和负债剥离行为以及港口内部业务整合重组，按规定享受企业所得税、增值税、印花税等减免政策和城市基础设施配套费减免政策。研究制定鼓励发展高端航运服务业及海铁联运、海河联运等相关政策。(牵头单位：省交通运输厅，参与单位：省财政厅、省发展改革委、省税务局、青岛市税务局)

16. 优化口岸服务环境。建立口岸单位协调机制，创新监管模式，争取更加宽松的免签免检政策；压缩港口作业组织环节，优化通航安全保障机制，提高港口航道通航效率；支持开展集装箱船边直提、抵港直装作业模式；加强省级口岸收费监督管理，实施口岸经营服务性收费目录清



单和公示制度，优化口岸营商环境，打造国内效率最高、收费最低的海洋港口。（责任单位：省口岸办、省交通运输厅、省商务厅、省市场监管局、青岛海关、济南海关、山东海事局）

17. 完善组织协调机制。统筹发挥省委海洋委各专项小组议事协调机构职能作用，落实省港口建设专项小组各成员单位职责任务，协调解决港口发展中的矛盾问题。建立

有关市政府与省属港口企业协调推进机制，加强政企战略合作，开展重大项目跟踪服务，形成港口高质量发展合力。（责任单位：省港口建设专项小组成员单位）

山东省人民政府办公厅

2021年3月20日

（2021年3月20日印发）

SDPR—2021—0030014

# 山东省发展和改革委员会 关于会计专业技术高级资格考试 收费标准的通知

鲁发改成本〔2021〕174号

省财政厅：

你厅《关于申请继续执行会计专业技术高级资格考试收费标准的函》（鲁财会函〔2021〕1号）收悉。现将有关事项通知如下：

一、我省会计专业技术高级资格考试收费标准为每人每次100元（含上缴国家考务费部分）。

二、收取会计专业技术高级资格考试费，应使用省财政厅统一监制的山东省财政票据（电子），收费收入通过山东省非税收

入征收与财政票据管理系统全额缴入国库，纳入财政预算管理，并按规定做好收费公示，自觉接受有关部门和社会的监督。

三、上述规定自2021年3月20日起执行，有效期至2024年3月19日。有效期满前三个月重新报批。

山东省发展和改革委员会

2021年3月8日

（2021年3月15日印发）

# 山东省工业和信息化厅 关于印发《山东省省级工业设计研究院 创建工作指南》的通知

鲁工信产〔2021〕44号

各市工业和信息化局：

根据《工业和信息化部关于印发〈国家工业设计研究院创建工作指南〉的通知》（工信部产业〔2018〕123号）有关规定，我厅研究制定了《山东省省级工业设计研究院创建工作指南》。现印发你们，请结合工作实际，抓好推动落实。

《山东省省级工业设计研究院创建工作指南》自2021年4月15日起施行，有效期至2026年4月14日。

山东省工业和信息化厅

2021年3月15日

## 山东省省级工业设计研究院创建工作指南

为健全工业设计创新发展支撑体系，加快省级工业设计研究院创建工作，促进山东省工业设计产业发展，推动新旧动能转换和制造业转型升级，制定本指南。

### 一、总体要求

#### （一）指导思想

深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，

以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以塑造新动能、支撑制造强省建设为目标，坚持新发展理念，坚持市场导向和问题导向，面向共性需求，创新体制机制，补齐行业短板，提升工业设计公共服务及研究能力，构建覆盖不同区域、不同行业的工业设计研究院网络，推进产业基础高级化、产业链现代化，赋能制造业转型升级，实现高质量发



展。

### （二）基本原则

坚持科学发展、合理布局。立足产业发展需要，统筹考虑区域布局和行业布局，突出区域发展战略和行业发展需求，原则上同一地区、同一行业只认定一家省级工业设计研究院。

坚持因地制宜、突出特色。结合自身条件，立足本地优势产业，面向共性需求，突出行业特色，合理定位发展方向，暂不具备条件的地区应把夯实基础作为工作重点。

坚持市场主导、政府引导。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，推动省级工业设计研究院按照企业化管理，实现市场化运营；同时，更好发挥政府作用，加强对工业设计研究院创建前期工作支持，统筹协调解决相关问题，营造良好发展环境。

### （三）工作目标

“十四五”期间，在工业设计发展总体水平较高的市建设省级工业设计研究院，基本建成覆盖全省重点行业和领域的省级工业设计研究院网络；工业设计公共服务与创新体系日益健全，成为推动制造业高质量发展的重要引擎。

## 二、重点任务

引导工业设计研究院以工业设计领域公共服务为核心功能，以工业设计关键共性技术为研究重点，充分利用互联网与信息技术，有效整合国际国内、线上线

下各类设计资源，建设开放共享的研究开发平台、协同高效的成果转化平台、产学研联动的人才培养平台、支撑制造业创新发展的公共服务平台。

工业设计研究院的主要任务：

（一）基础研究。根据我省制造业发展趋势和制造强省建设任务需要，开展设计理论研究，工业设计领域关键共性技术研究，加强工业设计新理念、新材料、新技术、新工具等的推广应用，开发满足制造业高质量发展需要的关键设计工具、软件。

（二）技术支撑。建立工业设计数据资源中心、形成技术支撑能力。重点聚焦元器件数据库、CMF（色彩、材料与工艺）数据库、文化艺术资源库、人体心理生理数据库、产品图谱库、行业分析数据库、生命周期评价数据库、设计项目案件库、专利数据库等基础信息资源。参与设计领域相关标准制定工作。

（三）成果转化。开展产品试制、检验检测、质量认证、模具制造等服务，有效降低企业设计成果转化成本，提高设计企业市场响应速度。加强成果转化全流程知识产权保护能力建设，提供专利预警、快速审查、快速确权、快速维权等服务。搭建工业设计网络交易平台，有效对接需求，整合全国乃至全球资源。

（四）咨询服务。为政府部门提供行业分析、政策研究、宣贯落实等支撑服务。为企业提供工业设计相关的战略咨

询、过程管理、技术支持等业务服务，以及商务、金融、市场、财务、法律等延伸服务。

(五) 人才培养。瞄准设计领域高端、复合型人才培养，建立区域性、行业性设计人才培养基地。加强与相关院校和科研机构合作，根据行业特点开展知识普及、技能提升等专业培训。探索开放式人才培养模式，推动设计人才国际国内双向交流和联合培养。

(六) 交流合作。加强对外合作，组织开展工业设计供需对接活动，广泛吸纳全国乃至全球工业设计智慧；推动工业设计“走出去”，提升工业设计影响力，为制造强省、“一带一路”建设等提供服务。

### 三、基本条件

#### (一) 基础能力

1. 研究院是以资本为纽带建立起的独立企业法人，注册1年以上，各股东投资满足基本运行要求；

2. 具有产品试制、检验检测、质量认证等所需的基本研发试验条件，主要包括设计软件、数据库、虚拟现实/增强现实/混合现实等设计工具及精密模具、精密加工设备、专用计算机、测试仪器等必要设备，大中型3D打印等试生产条件，各类设计开发软件和仪器设备等原值不低于1000万元；

3. 年度研发经费支出中，用于工业设计基础共性研究的资金占比不低于30%；

4. 拥有固定的研究队伍，有专业水平高、设计经验丰富的带头人，从事研究和公共服务的人员占企业职工总数的比例不低于50%。

#### (二) 管理模式

1. 应建立现代企业制度，有责权明晰的董事会和经营管理团队，股东中应包括当地设计或制造业企业的骨干企业；

2. 拥有行业专家组成的管理和咨询团队；

3. 采取“平台+公司”等模式运行，实行企业化运作，自主发展、自负盈亏；

4. 建立起适应协同创新需要的运行决策机制、资金运作机制、内部资源管理及研究成果共享机制等，充分发挥各类投资及参与主体的作用；

5. 整合工业设计企业、相关制造企业的设计资源，充分吸纳高等院校、科研院所等智力资源，成为支撑工业设计创新发展的公共平台。

#### (三) 服务能力

1. 具有行业知识产权保护能力，能够开展工业设计相关的商务、金融、市场、财务、法律等延伸服务；

2. 建立起与市场、资本、渠道、品牌等全产业链沟通协作机制，每年有效推动产品转化额不低于500万元；

3. 拥有科学合理的成果转化激励机制，能够积极促进关键共性技术的转移扩散，以及设计成果的合作共享。

4. 服务全省企业，每年为省内30家

以上企业提供协同研发生产或中试服务，并定期组织开展工业设计培训、交流、对接等活动。

#### （四）运营成效

1. 能够为政府部门和行业提供战略咨询、设计验证、样品试制、产品测试、数据库支撑等服务；

2. 利用市场化机制与社会资本合作，以及通过技术股权收入、技术成果转化等运作，形成稳定的收入来源；

3. 对工业设计关键共性技术研究作出重要贡献、产生重要影响；

4. 完成市级以上研究课题不少于 2 项，形成实用新型和发明专利（含受理）不少于 5 项；完成业内公认的高水平设计开发项目每年不少于 1 项，并产生积极的经济或社会效益。

#### 四、创建程序

（一）培育。各市工业和信息化局负责本市的工业设计研究院创建工作。有条件的市根据本地产业发展需求，围绕制造强省建设，确定工业设计研究院建设方向，在名称、发起单位、股权结构、管理模式等方面加强指导，也可在现有相关机构基础上，进行整合改造提升。

（二）认定。各市工业和信息化局根据本市所属工业设计研究院建设情况，向省工业和信息化厅推荐，推荐材料主要介绍推荐对象的建设目标、组建方案、组织架构、运营机制、既有业绩、发展规划、经费来源等。省工业和信息化厅按照“成

熟一家、认定一家”的原则，对符合省级工业设计研究院基本条件的申报单位进行综合评价后确定。

（三）考核。省工业和信息化厅定期对省级工业设计研究院进行考核。对于考核中发现问题的，督促研究院实施整改提升；对于整改后仍达不到要求的，取消其省级工业设计研究院资格。

#### 五、工作要求

（一）强化组织领导。各市工业和信息化局要高度重视工业设计公共服务和研究能力建设，充分发挥行业组织、龙头企业、高等院校和科研院所的作用，组建专家队伍，重视方案论证，加强对本地区设计领域共性需求的分析研判，指导工业设计研究院建设发展。

（二）加强工作统筹。各市工业和信息化局要结合产业发展需要，有针对性地开展省级工业设计研究院创建工作，突出错位发展，避免重复建设和盲目投资。省工业和信息化厅适时组织各市开展工作交流，加强沟通协作，总结创建经验，及时发现解决问题，统筹推进创建工作。

（三）加大支持力度。各市工业和信息化局要加强与发展改革、财政等部门沟通协调，创新政策措施，优化要素配置，支持省级工业设计研究院的初期建设，营造有利于工业设计公共服务机构发展的政策环境，加快省级工业设计研究院创建步伐。

（2021 年 3 月 15 日印发）

# 山东省教育厅关于印发《山东省普通 中小学办学基本规范》的通知

鲁教基发〔2021〕2号

各市教育（教体）局：

为贯彻落实党中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》精神，改进完善学校评价，规范学校办学行为，促进学生全面发展，根据教育部等9部门《关于印发中小学生减负措施的通知》（教基〔2018〕26号）等政策文件，我厅制定了《山东省普通中小学办学基本规范》（以下简称《基本规范》），现印发给你们，并就做好贯彻落实有关事宜通知如下：

**一、提高思想认识。**《基本规范》与办学条件标准、教学实施规范、管理基本标准等互为补充、相辅相成，共同构成了我省中小学校办学的标准化体系，为基础教育高质量发展提供了制度保障。各级教育行政部门和中小学校要充分认识《基本规范》在规范学校办学行为、营造良好教育生态中的重要意义，制定细化落实措施，依标研判、对标整改，确保各项规定落到实处。

**二、纳入评价体系。**《基本规范》将促进学生全面发展、指导教师科学执教、引导学校规范办学作为出发点和落脚点，

是落实中小学校评价改革的重要举措。各地要结合构建新时代教育评价体系，将《基本规范》相关要求有机融入到对党委政府、学校、教师、学生评价体系改革中，切实发挥评价的科学导向作用，提升学校办学规范化水平。

**三、落实工作责任。**中小学校要认真落实规范办学的主体责任，中小学校长作为学校规范办学第一责任人，按照《基本规范》要求完善学校管理制度，坚持依法依规治学兴校，不断提升治理水平。各级教育行政部门要切实履行学校规范办学监管责任，通过设立办学行为举报电话和信箱，加强日常监督。要将学校规范办学情况纳入教育督导重要内容，列为责任督学常态督导任务，作为评价学校和教育行政部门落实立德树人根本任务、检验教育履职水平的重要依据。

**四、严查违规行为。**各地各校要按照《山东省对违规从事普通中小学办学行为责任追究办法》（省政府令第255号），严格查处违规办学行为。学校违规的，教育主管部门要责令其立即改正，视情节给予

通报批评、撤销教育类荣誉称号、调减招生计划、停止招生的行政处理，并依规追究相关负责人的责任。教师等工作人员违规的，教育主管部门或者学校要责令其改正，视情节给予通报批评、调离工作岗位的行政处理，并按照规定给予相应处分。县级政府或有关部门违规的，各市要责令其改正并依规追究责任。我厅将联合纪检监察机关等，综合运用评估、督导、督办、通报、挂钩、追责等措施加强学校办学行为的治理，对于教育生态问题突出的地方，依法依规严肃追责问责，并作为文明校园创建、教育资源分配的重要参考因素。

五、形成工作合力。各地要加大政策宣讲和引导，将《基本规范》纳入教育局长政策宣讲内容，及时传达至各学校、教师。学校要召开校长办公会、教代会，全文传达学习《基本规范》，进一步统一思

想，形成工作合力。要通过召开家长会、致家长一封信、家访等方式向家长宣传解读《基本规范》，引导广大学生家长共同监督学校办学行为。各地在规范学校办学行为中的典型做法，及时报送我厅。我厅将在厅网站、“山东教育发布”微信公众号、山东教育电视台等设立规范办学专栏，宣传各地工作经验。

附件：山东省普通中小学办学基本规范

山东省教育厅

2021年3月13日

(2021年3月13日印发)

注：本文附件详见山东省人民政府网站

SDPR—2021—0160001

# 山东省住房和城乡建设厅

## 关于印发山东省园林绿化企业信用管理暂行办法的通知

鲁建城管字〔2021〕6号

各市住房城乡建设局、城管局，济南、青岛市园林和林业（绿化）局：

为推进全省园林绿化市场信用体系建设，营造公平竞争、诚信守法、统一开放的园



林绿化市场环境，省住房城乡建设厅研究制定了《山东省园林绿化企业信用管理暂行办法》，请认真贯彻执行。

山东省住房和城乡建设厅

2021年3月3日

## 山东省园林绿化企业信用管理暂行办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为加快推进全省园林绿化市场信用体系建设，营造公平竞争、诚信守法、统一开放的园林绿化市场环境，根据《山东省社会信用条例》、《住房城乡建设部印发〈园林绿化工程建设管理规定〉的通知》（建城〔2017〕251号）等法规和相关规定，结合我省实际，制定本办法。

**第二条** 在本省行政区域内，对园林绿化施工和养护企业（以下简称“园林绿化企业”）进行信用管理，适用本办法。

**第三条** 本办法所称园林绿化企业信用管理是指对园林绿化企业在园林绿化工程建设、养护活动中所产生的信用信息的认定、归集、交换、公开、评价、使用和监督管理。

**第四条** 本办法所称园林绿化工程是指新建、改建、扩建公园绿地、防护绿地、广场用地、附属绿地、区域绿地，以

及对城市生态和景观影响较大建设项目的配套绿化，主要包括园林绿化植物栽植、地形整理、园林设备安装及建筑面积300平方米以下单层配套建筑、小品、花坛、园路、水系、驳岸、喷泉、假山、雕塑、绿地广场、园林景观桥梁等施工。

**第五条** 园林绿化企业信用管理实行统一管理、分级负责。

（一）省住房城乡建设厅负责制定全省园林绿化企业信用管理制度并组织实施，依托山东省住建行业诚信信息管理系统，建立省级园林绿化市场信用信息管理子系统（以下简称“省信用管理系统”），开展园林信用管理工作。

（二）各设区市、县（市）城市园林绿化主管部门（以下简称“园林主管部门”）负责制定本级园林绿化企业信用管理制度并组织实施，使用省信用管理系统开展本行政区域内园林绿化企业信用信息管理、归集、推送和结果应用等工作。

## 第二章 信用信息分类

**第六条** 园林绿化企业信用信息分为基本信息、守信信息、失信信息和“黑名单”四类，实行目录管理。

**第七条** 基本信息包括企业基本信息、从业人员信息和工程业绩信息。

(一) 企业基本信息包括企业名称、统一社会信用代码(或注册号)等注册备案信息。

(二) 从业人员信息包括姓名、身份证号码、社保、注册执业、学历以及专业职称等信息。

(三) 工程业绩信息包括园林绿化企业完成的园林工程项目和项目负责人信息等，其中工程项目信息包含中标公示、竣工验收和质量综合评价等信息。

**第八条** 守信信息是指园林绿化企业在园林绿化工程建设、养护活动中产生的良好信用信息。(详见附件1)

**第九条** 失信信息是指园林绿化企业在园林绿化工程建设、养护活动中产生的不良信用信息。(详见附件2)

**第十条** “黑名单”是对园林绿化企业在园林绿化工程建设、养护活动中出现情节严重失信行为的惩戒措施。(详见附件2)

## 第三章 信用信息归集

**第十一条** 信用信息归集通过省信用信息管理系统进行，信用信息申报采取诚信承诺制，申报主体对申报信息真实性、完整

性和合法性负责。

(一) 基本信息由园林绿化企业经省信用信息系统自行申报，经县(市、区)、设区市园林主管部门逐级审核后录入。

(二) 相关守信、失信、黑名单等信息由作出表扬、表彰、处罚、认定的园林主管部门负责归集。

(三) 有关部门、群团组织以及司法部门认定的信用信息，由同级园林主管部门负责归集。

**第十二条** 园林主管部门负责归集的信用信息，自知悉之日起7个工作日内完成录入。守信信息超过3年的不予录入(其中，奖项从发证、发文或公布之日算起，三者时间不同的以发文时间为准)；失信信息超过3年的不予录入(有书面处罚决定的，自印发之日算起)。相关主管部门归集信息不及时，园林绿化企业可主动申报推送相关信息。

**第十三条** “黑名单”应经园林主管部门认定，事先书面告知园林绿化企业失信事实和处理措施，并告知其陈述申辩的权利。园林绿化企业陈述申辩的事实、理由和证据成立的，应予采纳。

**第十四条** 园林主管部门应当加强与住房城乡建设、自然资源等部门和单位的联动，推进信用信息互联互通，完善共享机制。

## 第四章 信用信息公开

**第十五条** 园林主管部门应当完善信



用信息公开制度，通过省信用管理系统，及时公开园林绿化企业信用信息，实时动态管理。

公开的信用信息不得危及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定，不得侵犯商业秘密和个人隐私。

**第十六条** 信用信息公开期限：

(一) 基本信息长期公开；

(二) 守信信息公开期限为 3 年；

(三) 失信信息公开期限为 1 年，并不得低于相关行政处罚、处理期限；

(四) 列入“黑名单”的园林绿化企业名单单独公布，“黑名单”管理期限为自被列入之日起 1 年。在管理期限内未再次发生“黑名单”情形行为的，期满后由原列入部门将其从“黑名单”移出，转为失信信息再公开 2 年，并不得低于相关行政处罚、处理期限。

(二)、(三)、(四) 项信息公开期限届满后，从公开或者查询界面删除，转入信用档案长期保存。

**第十七条** 表扬、表彰、行政处罚、处理变更或撤销的，原信息归集单位应及时变更或删除相关信用信息，并及时公布。

**第十八条** 在失信信息公示期限内，园林绿化企业在行政处罚、处理期结束后纠正失信行为、消除不良影响的，可通过作出信用承诺、完成信用整改、接受信用核查等方式开展信用修复，修复完成后撤销相关失信信息。符合信用修复条件的，

可按规定向作出失信信息行为认定的主管部门提出申请。符合修复规定的，受理单位应在 10 个工作日内作出修复决定。

## 第五章 信用信息评价

**第十九条** 信用评分及评级均依托省信用管理系统进行，信用信息录入后，系统自动生成评分并实时更新。

**第二十条** 信用评分采用综合评价法，信用评分=从业能力评分+从业行为评分。

**第二十一条** 从业能力评分满分 60 分，在省信用管理系统登记注册，填写完成基本信息且准确有效，得相应分数。

**第二十二条** 从业行为评分不设限值，守信信息加相应分值（见附件 1），失信信息减相应分值（见附件 2）。

**第二十三条** 附件 1 和附件 2 内容根据国家 and 省有关规定进行动态调整。

**第二十四条** 守信信息加分有效期为 1 年，自作出表扬、表彰、奖励、认定之日起计算。同一企业的同一工程项目获得不同级别表扬、表彰，取最高级别加分，不作累计加分。

**第二十五条** 失信信息减分有效期为 1 年，自作出处罚、处理、认定之日起计算，并不得低于相关行政处罚、处理期限。同一企业的同一行为被多次处罚、处理的，取最高值减分。

**第二十六条** 信用评级根据评分结果评定，分为五个等级。

等级	信用评分
AAA	评分 $\geq$ 90分
AA	90分 $>$ 评分 $\geq$ 85分
A	85分 $>$ 评分 $\geq$ 80分
B	80分 $>$ 评分 $\geq$ 60分
C	低于60分

**第二十七条** 通过省信用管理系统可生成信用评价报告，并可实时查询、下载。

**第二十八条** 省外园林绿化企业进入我省承揽业务的，由省信用管理系统重新计分。因特殊原因无法及时录入相关信用信息的，暂时沿用省外园林绿化企业注册地评价等级，且信用评分不得低于项目所在地信用评级的平均值。

## 第六章 信用评价应用

**第二十九条** 园林主管部门在行政管理、公共服务、招投标、表彰评优及其他工作中应将信用信息作为重要参考依据。实行综合评价法的园林工程招标投标项目，信用评价权重原则上应占10%以上；业绩、奖励表彰等已在信用评价中计分的，不再作为资信标评审因素进行量化。

**第三十条** 园林主管部门建立完善守信激励和失信惩戒机制。根据信用评价结果，将园林绿化企业划分为诚信守法、轻微失信、一般失信、严重失信四类，实行差异化监管。诚信守法类对应AAA、AA、A级；轻微失信类对应B级；一般失信类对应C级；严重失信类对应列入

“黑名单”的园林绿化企业。

(一) 对守信的园林绿化企业，可视情在相关工作中实行“绿色通道”、优先办理、简化程序等激励措施；在评优评选中，同等条件下列为优先选择对象。在应急抢险、重大事件中优先选用AAA级企业。

(二) 对轻微失信和一般失信的的园林绿化企业，列入“双随机、一公开”监管重点对象和各级执法检查的必查对象。

(三) 对列入“黑名单”的园林绿化企业，除履行(二)中规定外，应通报有关部门实施联合惩戒，依法依规在招投标等方面进行约束，并不得作为评优表彰、政策试点和项目扶持对象。

**第三十一条** 有关单位或个人不得使用超过公开期限的失信信息、“黑名单”对企业进行失信惩戒。法律法规另有规定的，从其规定。

**第三十二条** 自然人、法人和其他组织在市场交易、行业管理、招投标、社会公益等活动中依法查询和使用公开的信用信息。

## 第七章 信用信息监管

**第三十三条** 园林主管部门应指定专人或委托专门机构负责信用管理工作；应加强信用信息安全管理，健全信用平台安全监测预警和应急处理机制，保障信用信息安全，公开的从业人员信用信息应对身份证号码进行保密处理。

**第三十四条** 园林主管部门工作人员在信用信息管理工作中应依法履职，对录入和推送公布虚假信用信息、故意瞒报信用信息、篡改信用评价结果的，依法追究相关部门及相关人员责任。

**第三十五条** 园林主管部门应建立异议申请与核查制度，公开异议信息处理部门和联系方式。企业对信用信息和信用评价结果存在异议，可提出异议申请，园林主管部门应按照相关规定及时进行核查和处理。

**第三十六条** 信用信息管理工作接受社会监督。任何单位和个人均可以对信用信息管理工作中违反法律、法规及本办法的行为，向园林主管部门举报或投诉。

## 第八章 附 则

**第三十七条** 各设区市园林主管部门

可以根据本办法制定实施细则或管理办法。

**第三十八条** 本办法于2021年4月6日起施行，有效期至2023年4月5日。

附件：1. 山东省园林绿化企业守信加分表  
2. 山东省园林绿化企业失信减分表

(2021年3月3日印发)

注：本文附件详见山东省人民政府网站

# 山东省人民政府任免的工作人员名单

二〇二一年三月十五日

山东省人民政府决定，免去：

陈清华的山东省新旧动能转换综合试验区建设办公室副主任职务；

张素坤的山东省工程咨询院副院长职

务；

高强生的山东省畜牧兽医局副局长职

务。

# 《山东省人民政府公报》简介

《山东省人民政府公报》由山东省人民政府主管主办，是面向国内外公开发行的政府出版物，是省政府发布政令、信息公开的法定载体。《山东省人民政府公报》主要全面、系统、准确地刊载公布省政府规章、省政府和省政府办公厅文件、省政府部门规范性文件。在《山东省人民政府公报》上刊载的政府规章、规范性文件为标准文本，应经未经省政府公报和省政府网站统一公布的规范性文件无效，不得作为行政管理的依据。

《山东省人民政府公报》为旬刊，必要时不定期出版发行。以面向本省各级人民政府、基层村（居、社区）委员会，县以上图书馆、档案馆、综合服务大厅等公共场所免费赠阅为主，并在市、县（市、区）综合服务大厅设有免费取阅点。

登录山东省人民政府网站([www.shandong.gov.cn](http://www.shandong.gov.cn))政府公报专栏、《山东省人民政府公报》微网站([zfgb.m.iqilu.com](http://zfgb.m.iqilu.com))，或扫描二维码均可查阅省政府公报发布的相关文件。关注《山东省人民政府公报》微信公众账号([sdsrmzfgb](https://mp.weixin.qq.com/s/sdsrmzfgb))，可及时获取公报 PDF 电子版，可申请下年度公报(限量)免费赠阅。



微信公众号



微网站

山东省人民政府公报

2021 年第 8 期

ISSN 2095-3968



9 772095 396214

主管主办:山东省人民政府

出版:山东省人民政府办公厅

编辑:山东省人民政府发展研究中心

地址:济南市省府前街 1 号

联系电话:(0531)86062053

印刷:山东省人民政府机关文印中心

英文目录:山东省翻译协会

国际标准连续出版物号:ISSN2095-3968

国内统一连续出版物号:CN37-1492/D

网 址:[www.shandong.gov.cn](http://www.shandong.gov.cn)