



天津市人民政府公报

TIANJINSHI RENMIN ZHENGFU GONGBAO

2026年第2期

总第1480期

天津市人民政府公报

2026 年第 2 期

天津市人民政府办公厅主办

2026 年 1 月 30 日出版

目 录

【市政府文件】

- 天津市人民政府关于表彰第十三届天津市专利奖获奖项目的决定 (2)
- 天津市人民政府关于表彰天津市绿化工作先进集体和先进个人的决定 (10)
- 天津市人民政府关于表彰天津市对外开放工作先进单位的决定 (14)

【市政府办公厅文件】

- 天津市人民政府办公厅关于对中华人民共和国第三届职业技能大赛本市获奖选手、获奖项目教练团队和有功人员团队予以表扬的通报 (16)

【部门规范性文件】

- 关于印发《天津市入海排污口监督管理实施细则(试行)》的通知 (25)
- 天津市应急管理局关于印发《天津市国内首次使用的化工工艺安全可靠论证实施办法(试行)》的通知 (29)

天津市人民政府关于表彰 第十三届天津市专利奖获奖项目的决定

津政发〔2025〕17 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。近年来,全市各行业深入学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要论述和视察天津重要讲话精神,大力发展新技术、新产业、新业态、新模式,推动科技创新和产业创新深度融合,强化重点领域关键核心技术攻关,形成了一批创新性强、经济社会效益显著的核心专利,为加快发展新质生产力、促进科学技术进步和经济社会高质量发展作出了突出贡献。

为表彰先进,引导和激励各行业提升自主创新能力,根据《天津市专利促进条例》有关规定,市人民政府决定,授予“一种天然碱生产工艺”等 20 项专利第十三届天津市专利金奖,授予“一种养殖肥水农田安全施用的测算方法”等 79 项专利第十三届天津市专利优秀奖,授予“一种 PIN 开关器件用硅外延片的制备方法”1 项专利第十三届天津市专利创业奖。

希望获奖项目的专利权和发明人(设计人)珍惜荣誉、再接再厉,守正创新、锐意进

取,进一步加大科技创新力度,推动更多发明创造成果专利化,促进更多专利技术转化运用,为推动经济社会高质量发展再创佳绩、再立新功。全市各行业要以受到表彰的专利权和发明人(设计人)为榜样,加强原始创新和关键核心技术攻关,努力产出更多应用类、实用型的创新成果,支撑、引领和带动产业发展。各区、各部门要高度重视知识产权工作,持续强化知识产权高质量创造、高效益运用、高标准保护、高品质服务,支持引导各类创新主体培育高价值专利、专利组合和专利密集型产品,加速形成专利转化运用长效机制,以科技创新引领产业创新,为纵深推进知识产权强市建设,奋力谱写中国式现代化天津篇章提供坚实支撑。

附件:第十三届天津市专利奖获奖项目
名单

天津市人民政府

2025 年 12 月 25 日

附件

第十三届天津市专利奖获奖项目名单

金奖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
1	ZL.202110147796.3	一种天然碱生产工艺	中国天辰工程有限公司	王吉刚、卢立祥、冯青天
2	ZL.202110036843.7	动力电池热失控预警方法、装置、电子设备及介质	中国汽车技术研究中心有限公司	王芳、刘仕强、刘磊、林春景、马天翼、温浩然、王金伟
3	ZL.202110391541.1	文件系统冻结方法、管理方法、装置、设备及存储介质	曙光信息产业股份有限公司	丁杨、马照云、季旻
4	ZL.202111168335.0	顺岸式全自动化集装箱码头装卸系统及其装卸工艺	天津港第二集装箱码头有限公司、天津港(集团)有限公司	褚斌、焦广军、杨杰敏、杨荣、高延辉、陈培、张凯、武彬、刘喜旺、柴浩、孔席超、冯森、彭湃、李秋
5	ZL.202311187657.9	一种基于图神经网络的专利文本多级分类方法和设备	中汽信息科技(天津)有限公司、中汽知识产权(广州)有限公司	王军雷、王亮亮、季南、郭少杰、冀然、刘兰、丁强、龙悦、叶晓雪、王静
6	ZL.202211059473.X	宽谱光源产生系统、方法及光纤陀螺	中国船舶集团有限公司第七〇七研究所	郑志胜、赵小明、惠菲、颜苗、陈馨、梁鹤
7	ZL.201410529336.7	一种苜蓿中华根瘤菌株及其组合物与应用	中国科学院天津工业生物技术研究所	张大伟、李莎、董会娜、夏苗苗、房欢、周文娟、郑平
8	ZL.202011542637.5	虚拟可信环境加载、运行方法、数据处理及安全处理装置	海光信息技术股份有限公司	姜新、应志伟
9	ZL.201410330969.5	振动法制备复方丹参滴丸	天士力医药集团股份有限公司	闫希军、吴迺峰、章顺楠、叶正良、闫凯境、董海鸥、张洪波、张文生、周立红、李晨鸣、陈聪、刘晓峰、郑永锋、范立君
10	ZL.201810744542.8	一种稠环烷烃类燃料及其光催化制备方法	天津大学	邹吉军、潘伦、张香文、王庆法
11	ZL.201780004001.5	药物洗脱支架和使用其用于使功能性内皮细胞层恢复的方法	赛诺医疗科学技术股份有限公司	孙箭华、C·比罗、蔡文彬、李天竹、康小然
12	ZL.201911043318.7	一株高产L-缬氨酸的基因工程菌及发酵生产L-缬氨酸方法	天津科技大学	谢希贤、刘晓倩、郝亚男、门佳轩、刘益宁、李旋、田道光、文晨辉、熊博
13	ZL.202010671308.4	一种基于墩身任意截面的铁路简支梁桥墩地震力计算方法	中国铁路设计集团有限公司、中国铁建大桥工程局集团有限公司、中南大学	苏伟、王雨权、廖立坚、高策、樊立龙、国巍、刘洪占、傅安民、刘龙、张兴华、杨智慧、白青波、吴迪、赵健
14	ZL.201811579207.3	一种短棒状蛋氨酸晶体的多级连续结晶方法	天津大学、山东新和成氨基酸有限公司	龚俊波、汤伟伟、王志轩、赵绍磊、尹秋响、侯宝红

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
15	ZL201811101106.5	一种多燃烧模式的发动机燃烧系统	天津大学	卫海桥、华剑雄、冯登全、周磊、董凯
16	ZL202010481691.7	一种裂隙岩体超大跨地下洞室阶段综合修建方法	中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁隧道勘测设计院有限公司	宋超业、贺维国、高波、杨鑫、李约汉、张伟、王星、李兆龙、吕书清、杨志斌
17	ZL201811480232.6	采用流动电极的提锂单元及扩展装置和连续操作方法	天津科技大学	赵晓昱、曹汝鸽、王彦飞、沙作良
18	ZL201911351467.X	一种流式存储和文件存储并存的实现方法	天地伟业技术有限公司	陈东亮、朱健立、李庆新、王汝杰、闫彬
19	ZL202011047699.9	一种三维网状包覆的三元材料的制备方法及应用	天津巴莫科技有限责任公司	郭佳、吕菲、王春梅、徐宁、吴孟涛
20	ZL202110280190.7	一种尾气超标船舶的智能监测系统及方法	交通运输部天津水运工程科学研究所	彭士涛、邓孟涛、胡健波、赵宏鑫、齐兆宇

优秀奖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
1	ZL202210164595.9	一种养殖肥水农田安全施用的测算方法	农业农村部环境保护科研监测所	杨鹏
2	ZL201710669758.8	一种可调节参数板材胀形组合模具及胀形实验方法	天津天锻航空科技有限公司	张艳峰、桑悦诚
3	ZL202111398273.2	安全架构系统、安全管理方法和计算设备	飞腾信息技术有限公司	窦强、郭御风、冯彦朝、张明、马卓
4	ZL202310512003.2	一种轿车车身架库工艺荷载分析方法及系统	中国汽车工业工程有限公司、机械工业第四设计研究院有限公司	阮兵、万叶青、周蓉、张远程、李国杰
5	ZL201910371310.7	一种锂离子电池储能柜的火灾防控方法	应急管理部天津消防研究所	姜学磊、盛彦锋、董海斌、刘连喜、伊程毅
6	ZL202110334489.6	一种燃气管道用热轧窄带钢的制备方法	天津市新天钢联合特钢有限公司	梁云科、李玉明、安韶华、聂荣恩、时晓杰、曹留英、郭朋
7	ZL201310508970.8	一种适合真空预压地基处理的抽气排水装置布设方法	中交天津港湾工程研究院有限公司、天津港航工程有限公司、天津港湾工程质量检测中心有限公司、中交第一航务工程局有限公司	梁爱华、刘凤松、诸葛爱军、李旭彬、陈智军、陈强、付建宝、李卫、侯晋芳、李京爽、尹长权、李明英、王荣利、刘洪亮
8	ZL202110308972.7	水下实时双向无线通信的方法、装置、电子及水下设备	深之蓝(天津)水下智能科技有限公司	魏建仓、严妮、刘东娜、商春喜、董焰

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
9	ZL202311148428.6	一种用于电缆剥切的随形刀架、应用及调节方法	国网天津市电力公司电力科学研究所、国网天津市电力公司、国家电网有限公司	魏占朋、熊钊、许然然、阚永明、胡泉伟、张华、郭斌、苏浩、陈剑箫、王钢、吕红开、宋瑞、杨碧天、宋双利、宋鹏先、邵冰然
10	ZL201911113476.5	一种并联控制断路器的操作结构	天津航空机电有限公司	尹德成、李福彪、陈广华、于龙、徐辉
11	ZL201910947719.9	一种电动汽车用动力域控制系统及其控制方法	天津易鼎丰动力科技有限公司	翟世欢、杜森、徐梓荐、周振通
12	ZL201611105205.1	一种信息处理方法和装置	天津怡和嘉业医疗科技有限公司	王勇、庄志
13	ZL202230191529.1	带灯的无人机机库	天津云圣智能科技有限公司	陈方平、曹子彧、张晓琪
14	ZL202010999545.3	一种 Mo 掺杂型 AlCrSiN/Mo 自润滑薄膜及其制备方法	天津职业技术师范大学(中国职业培训指导教师进修中心)	王铁钢、蒙德强、刘艳梅、阎兵、许人仁、尹照星
15	ZL202011343343.X	一种扩大标定空间的数字光栅投影测量系统标定方法	沂普光电(天津)有限公司、三代光学科技(天津)有限公司	张效栋、刘皓玥、闫宁、李泽晓
16	ZL201710777329.2	一种自适应保护方法、装置和系统	天津市中力神盾电子科技有限公司	孙巍巍
17	ZL202010506713.0	一种轻量化车身的柔性化生产系统及方法	玛斯特轻量化科技(天津)有限公司	郑松刚、崔振锐、李生军、王敬发
18	ZL201510347852.2	智能粗煤泥分选机	山东莱芜煤机智能科技有限公司、天津美腾科技股份有限公司	李太友、梁兴国
19	ZL202010353324.9	适用于不同地层和埋深的盾构机掘进是否安全的计算方法	中铁隧道勘测设计院有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司	贺维国、范国刚、叶东明、曹威、陈翰、宋超业
20	ZL202011369233.0	一种附加脉冲排气的二冲程发动机	象限空间(天津)科技有限公司	石磊、陈军磊、宋天一
21	ZL201510881281.0	一种用于列管式反应器的多相液体分布结构	中国天辰工程有限公司、福建天辰耀隆新材料有限公司、天津天辰绿色能源工程技术研发有限公司	王志明、王聪、赵敏伟、吕威鹏、刘林林、王宪、梁军湘、李荣、杨克俭、王亮、袁海朋、栗娜、张沫、张二涛、龙滢、李黎峰、霍朝飞、李成义
22	ZL201410681963.2	特巨型工程胎成型机翻转和传递装置以及胎胚成型方法	天津赛象科技股份有限公司	张芝泉、张建浩
23	ZL202011607093.6	一种智能停送电监控管理系统及其监控管理方法	天津德通电气有限公司	张剑峰、齐红亮、陈峥、张法坤、程克启、董刚、章宏令、梁超、范立华、董宝玉、何小康

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
24	ZL201911229907.4	具有超声波换能器的紧固件及制造工艺和用途	航天精工股份有限公司	万冰华、王川、杨知硕、单堃堃、马艳云、夏斌宏、张文静、高伟
25	ZL202210620176.1	一种快拨机构、同轴显示系统及手表	天津海鸥表业集团有限公司	任春颖
26	ZL201911024338.X	具有旁通构造和过滤构造的水过滤系统	远大健康科技(天津)股份有限公司	魏恩雨
27	ZL201911275664.8	一种河湖生态清淤底泥脱水用多孔生物聚合剂	中交(天津)生态环保设计研究院有限公司	胡保安、黄佳音、董先锋
28	ZL202310457228.2	一种硅片包装机	天津环博科技有限责任公司	靳立辉、杨骅、任志高、赵晓光、靳晓伟、姚长娟、王拓、李伟
29	ZL201610994926.6	一种用于己二腈精制的高效蒸发器及己二腈精制工艺	中国天辰工程有限公司、天津天辰绿色能源工程技术研发有限公司	王聪、刘晶、闫伟、赵敏伟、赵丽丽、张二涛、刘增坤、何勇、龚剑、张梦娣、梁军湘、李荣、杨克俭
30	ZL202011489287.0	一种低能耗碳富集水泥生产系统及生产水泥熟料的方法	天津水泥工业设计研究院有限公司	彭学平、陈昌华、代中元
31	ZL202230016244.4	轮胎(WL14 花纹)	天津万达轮胎有限公司	耿鹏、刘川、管永富
32	ZL202110419179.4	一种基于 PPG 信号的呼吸率测量方法及装置	天津超思医疗器械有限责任公司、北京超思电子技术有限责任公司	马传龙、陈峭岩
33	ZL202010986307.9	一种用于秋季呼吸道疾病的药物组合物	天津中医药大学	张伯礼、张俊华、宋新波、张晗、苗琳、周昆、任明、刘二伟、王跃飞、王莘、刘岱琳、丁辉、郑文科、杨丰文
34	ZL201510707940.9	一种多元合金化高强高耐磨钢及热轧板的制造方法	天津威尔朗科技有限公司	王军祥、岳宏霖
35	ZL201310058015.9	用控轧代替正火生产中厚壁 20G 无缝钢管的制造方法	天津钢管制造有限公司	曹金荣、肖功业、张宝惠、何彪、许磊磊、祖峰、赵庆权、王国亮、王庆国、张俊萍
36	ZL202110636080.X	一种针对高地下水条件的透水路面冻融试验装置及方法	天津市政工程设计研究院有限公司	吕鹏、赵乐军、宋现财、徐桂兴
37	ZL202310465739.9	车辆目标检测数据的管理方法、系统及电子设备	菲特(天津)检测技术有限公司	方超群、陈立名、焦璐、胡江洪、曹彬、孙浩宇、张庆达、田楷、李策、贾明、王凯、宋兴辉、高广源
38	ZL201811592602.5	镜片、眼镜及获取离焦量参数、配镜和评估效果的方法	天津医科大学眼科医院	魏瑞华、王景慧、杜蓓、林伟平、谷天瀑、刘桂华

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
39	ZL202211125230.1	一种基于实测大数据的轨道交通牵引负荷预测方法	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	李力鹏、靳佩跃、王胜、王立天、李熙光、陈怀鑫、王世峰、李金华、苏鹏程、孙才勤、桑梓杰
40	ZL202230298773.8	移动电源	天津市天楚科技有限公司	陈鹏、房永前
41	ZL201410570743.2	四自由度并联机构	天津阿童木机器人股份有限公司	刘松涛
42	ZL201410168124.0	一种阻尼联轴器	天津龙创恒盛实业有限公司	杨松楷
43	ZL202310857791.9	一种基于稳态水力平差计算的管网渗漏定位方法和系统	天津市津安热电有限公司	李力、王娜、胡明明、胡子彧、张冲、欧亮、郭磊宏、王占山、朱超然、肖木森
44	ZL202110616700.3	一种用于梁场智能喷淋车的冗错自主充电系统及方法	中国铁路设计集团有限公司、飞泰交通科技有限公司	田承昊、纪万金、林德福、陶然、营三虎、李京涛、田学伟、成泉、赵光伟、王欢、苗昌伟
45	ZL201811104656.2	一株高产柠檬酸的微生物菌株及其发酵淀粉糖质生产柠檬酸的方法	天津科技大学	王德培、张鸿飞、秦邴、张建华、侯莉
46	ZL202211558092.6	基于网络隔离的数据传输方法、装置、设备及存储介质	中海油能源发展股份有限公司采油服务分公司、中海油能源发展股份有限公司	杨波、萧阳、王鑫章、邓欣、陈俊锋、彭程、刘绪清
47	ZL202010357896.4	一种高强镁合金大型薄壁铸件热处理工艺	天津航天机电设备研究所	王玉凤、张高龙、焦云雷、付彬国、宁志良、王飞
48	ZL201710544658.2	一种专用回流轨系统正线分段设计方法	中铁电气化勘测设计研究院有限公司	王正、王军平、李金龙、杨树松、王龙、朱纪法、王立天、李力鹏、高云霞、黎锋、赵海军、杨会胜
49	ZL201810973472.3	空心式电抗器的装配装置及其装配方法	天津经纬正能电气设备有限公司	董树林、杨帆、李娟
50	ZL201910684127.2	一种气垫船围裙胶布用胶粘剂及其制备方法	天津市橡胶工业研究所有限公司	原晓城、马义明、张景亮、姬燕飞
51	ZL202011509552.7	一种高活性钢渣微粉制备系统	天津水泥工业设计研究院有限公司、合肥中亚建材装备有限责任公司天津分公司	杜鑫、何小龙、聂文海、刘畅、赵剑波
52	ZL202310776671.6	一种吊挂式马鞍型双曲面幕墙体系及施工方法	中建六局建设发展有限公司、中国建筑第六工程局有限公司	代跃强、张洋、李志鸿、王安、陈存卓、邵伟晨、李天舒
53	ZL201410701083.7	环形粘结钕铁硼磁体表面预处理方法	中核(天津)科技发展有限公司、核工业理化工程研究院	郑文、肖凯业、许海

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
54	ZL202110834623.9	多发性骨髓瘤预后不良生物标志物及筛选方法、预后分层模型和应用	中国医学科学院血液病医院(中国医学科学院血液学研究所)	郝牧、孙浩、邱录贵
55	ZL202210618926.1	一种软 PLC 和运动控制相结合的机器人控制系统	天津阿童木机器人股份有限公司	李艳华、郑晓慧、朱平步、徐东兴、孙雅倩、刘松涛
56	ZL201711201645.1	一种可再生能源—燃气联供的多能互补供热系统性能测试方法及所用测试装置	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	高文学、王启、王艳、杨林、赵自军、刘彤
57	ZL201811025624.3	一种真空热耦合甲醇精馏方法及装置	北洋国家精馏技术工程发展有限公司	丛山、田玉峰、李斌、刘璐、杨祖杰、李鑫钢
58	ZL202110546825.3	一种大规格高强度预应力钢、制备工艺及其应用	天津荣程联合钢铁集团有限公司	李俊峰、许志军、王忠伟、张志新、胡守才、林在旭、杨子江、梁玉龙、穆春平、孙殿新、付伟
59	ZL201010153701.0	含笑内酯衍生物,其药物组合物及其制备方法和用途	天津尚德药缘科技股份有限公司、南开大学	陈悦、张泉、翟佳黛、马维维、范洪霞、张福武
60	ZL202011457907.2	一种复合膜光电催化流化床处理装置及方法	中海油天津化工研究设计院有限公司、中海油能源发展股份有限公司	钱光磊、谢陈鑫、滕厚开、赵慧、雷太平、任春燕、张程蕾、周立山、李旗、王震
61	ZL202023199630.6	重载 AGV 的悬挂驱动结构	天津迦自机器人科技有限公司、浙江大学滨海产业技术研究院	杨志昆、章逸丰、曹慧赟、任文珍
62	ZL201711277523.0	一种新型高压电源专用机箱外壳及组装方法	东文高压电源(天津)股份有限公司	周思齐、张鹏、张鑫杰
63	ZL201710764314.2	一种激光熔覆工艺用高硬度耐蚀合金粉末及其制备方法	天津铸金科技开发股份有限公司	钱铸
64	ZL202110156060.2	一种基于构件复用与重装配的信息模型几何轻量化方法	中国铁路设计集团有限公司	范登科、张恒、王长进、韩祖杰、赵文、王华、宁新稳、黄漪、刘小龙、王娇
65	ZL202110931588.2	一种三工位操作机构及三工位开关	天津平高智能电气有限公司、平高集团有限公司	张敬涛、王小焕、陈利民、张罗锐、于洪宇、赵东辉、刘良、李红雷、康世荣、闫姿姿、侯小默、王春雷、陈轩、王恩旭、王茜、姚锋娟、李亚光
66	ZL201710615668.0	一种硅片沟槽内丝网印刷工艺	TCL 环鑫半导体(天津)有限公司	王晓捧、王彦君、孙晨光、徐长坡、陈澄、武卫、梁效峰、王宏宇、杨玉聪、史丽萍、徐艳超、甄辉、齐风、董文一

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
67	ZL201410037436.8	干涉色随角度变化较小的三银镀膜玻璃	天津南玻节能玻璃有限公司	王勇、曾小绵、崔平生、王烁、宋宇、武瑞军、黄颖、徐伯永
68	ZL202110444059.X	一种补偿式密封的蝶阀	博纳斯威阀门股份有限公司	何锐、王学攀、王东辉、王天彪、吴波
69	ZL201410301063.0	一种基于精细化管理的城市污水强化脱氮除磷系统及其处理工艺	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	杨敏、孙永利、郑兴灿、范波
70	ZL202110039202.7	基于稳定同位素法的鱼道效果评价方法	交通运输部天津水运工程科学研究所	张智鹏、李君涛、王鸣岐、冯小香、秦菲菲、刘海英、张华庆、孙百顺、魏燕杰
71	ZL202011547367.7	一种蒙皮拉伸机托架的液压伺服控制系统	天津市天锻压力机有限公司	胡金双、杜丽峰、陈海周、张绍君、张继明、武志杰、赵娜、郭金宝、杨苍、丁硕、王伟
72	ZL202210222973.4	一种连铸钢包浇余钢渣循环再用于转炉出钢的工艺方法	天津市新天钢联合特钢有限公司	马桂芬、聂荣恩、王连全、王利波、崔猛、靳聚敏、董宝春、李德帅
73	ZL201910329149.7	一种人均日生活污水污染物产生量测算方法及装置	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	孙永利、高晨晨、张维、刘静
74	ZL201510338565.5	基于 Android 系统的焊机控制器的控制系统和方法	天津七所高科技有限公司	高忠林、路向琨、成海晖
75	ZL201910257473.2	一种按建筑功能区要求确定振动区域划分的方法	中国汽车工业工程有限公司、机械工业第四设计研究院有限公司	梁希强、阮兵、李严、董本勇、万叶青
76	ZL202310535748.0	无人机集群局部通信目标分配方法、系统、设备及介质	南开大学	张建磊、张春燕、苗志强
77	ZL201711433680.6	一种褐藻胶裂解酶、分泌褐藻胶裂解酶的宿主细胞及其应用	中国科学院天津工业生物技术研究所	朱玥明、孙媛霞、陈朋、曾艳、门燕、杨建刚
78	ZL201810381456.5	一种用于发动机台架对标的车辆运行信号模拟系统	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司	高继东、崔国旭、李洪亮、陈达亮、顾灿松、王海洋、于镒隆、栗国
79	ZL201910796494.1	在含氮磷废水中选择性除磷吸附剂的制备方法及其应用	河北工业大学	马小东

创业奖

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人(设计人)
1	ZL202111004220.8	一种 PIN 开关器件用硅外延片的制备方法	中国电子科技集团公司第四十六研究所、中电晶华(天津)半导体材料有限公司	李明达、居斌、王楠、薛兵、唐发俊

天津市人民政府关于表彰天津市 绿化工作先进集体和先进个人的决定

津政发〔2025〕19 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

造林绿化是功在当代、利在千秋的事业。近年来,全市上下深度践行习近平生态文明思想,深入学习贯彻习近平总书记关于国土绿化的重要论述和视察天津重要讲话精神,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,以建设美丽天津为目标,扎实推进国土绿化行动,持续提升城乡绿化品质,生态文明建设取得显著成效。在此过程中,全市涌现出一批政治坚定、勇于担当、贡献突出的先进集体和个人。他们在植树造林、生态修复、资源保护、科技兴绿、宣传推广等岗位上恪尽职守、锐意进取、奋力拼搏,为全市国土绿化事业高质量发展和生态文明建设作出了积极贡献。

为表彰先进、树立榜样,进一步激发广大干部职工投身国土绿化事业的积极性、主动性和创造性,市人民政府决定,授予天津市滨海新区城市管理委员会等 99 个单位“天津市

绿化工作先进集体”称号,授予王力等 147 名同志“天津市绿化工作先进个人”称号。

希望受到表彰的集体和个人珍惜荣誉、发扬成绩、再接再厉,在今后的工作中继续发挥示范带动作用。各区、各部门、各单位和广大干部职工要以受表彰的先进集体和先进个人为榜样,深入学习贯彻习近平生态文明思想,锚定全面推进美丽天津建设目标任务,勇于担当、实干奋进、善作善成,持续深化国土绿化行动,巩固提升绿化成果,大力弘扬爱绿、植绿、护绿的文明风尚,为奋力谱写人与自然和谐共生的中国式现代化天津篇章作出新的更大贡献。

附件:天津市绿化工作先进集体和先进个人名单

天津市人民政府
2025 年 12 月 30 日

附件

天津市绿化工作先进集体和先进个人名单

- 一、天津市绿化工作先进集体(99个)
- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 天津市滨海新区城市管理委员会 | 天津市南开区城市管理委员会园林绿化科 |
| 天津港保税区城市环境管理局园林绿化科 | 天津市南开区公用事业服务中心园林事务部 |
| 天津经济技术开发区建设和交通局园林与公用事业科 | 福龙马环境科技(天津)有限公司 |
| 天津生态城市政景观有限公司 | 天津市河北区园林绿化管理服务中心 |
| 天津市滨海新区农业农村委员会农村社会事业与村镇建设室 | 天津市河北区人民政府月牙河街道办事处公共管理办公室 |
| 天津滨海高新技术产业开发区城市管理和生态环境局城市管理科 | 天津玉津智慧城市运营管理有限公司 |
| 天津青川科技发展有限公司 | 天津新海融耀城市更新产业运营有限公司 |
| 天津市和平区市容园林服务中心 | 天津市红桥区桃花园小学 |
| 天津市和平区人民政府五大道街道办事处公共管理办公室 | 天津市东丽区农业农村委员会林业科 |
| 天津保利物业管理有限公司 | 天津市东丽区人民政府东丽湖街道办事处公共管理办公室 |
| 北京金融街第一太平戴维斯物业管理有限公司天津分公司 | 天津市东丽区金桥街乡村振兴服务中心 |
| 天津市和平区小白楼街道崇仁里社区居民委员会 | 天津市东丽区城市管理委员会市容园林管理科 |
| 天津市河东区环投城市环境服务有限公司 | 天津市西青区城市管理委员会市容园林管理科 |
| 天津市河东区城市管理委员会园林绿化管理科 | 天津市西青区张家窝镇农村工作办公室 |
| 北京师范大学天津附属中学总务处 | 天津市西青区王稳庄镇农业农村发展服务中心 |
| 天津市新华中学河西学校后勤保障中心 | 天津市西青区李七庄街道农业农村发展服务中心 |
| 天津市河西区公用事业服务中心绿化管理一所 | 天津市西青区王稳庄镇小泊村村民委员会 |

- 天津市津南区农业农村委员会
- 天津市津南区城市管理委员会园林绿化管理科
- 天津市津南区市场监督管理局市场和网络交易监督管理科
- 天津市津南区八里台镇农业农村事务服务中心
- 天津市津南区咸水沽镇综合便民服务中心业务二科
- 天津市连盛达建设集团有限公司
- 天津市津南区林业工作站
- 天津市北辰区农业农村委员会林业科
- 天津市北辰区城市管理委员会城市绿化管理科
- 天津市北辰区大张庄镇农业农村服务保障中心
- 天津市北辰区城市绿化服务中心
- 天津市武清区高村镇农业农村服务中心
- 天津市武清区大孟庄镇农业农村服务中心
- 天津市武清区城市管理委员会园林绿化管理科
- 天津市武清区水务运行调度中心河道事务科
- 天津市宝坻区农业农村委员会
- 天津市宝坻区林业发展服务中心营林部
- 天津市宝坻区尔王庄镇人民政府农业农村办公室
- 天津市宝坻区生态环境局土壤生态环境科
- 天津市公安局宝坻分局警务保障室
- 天津市宝坻区大口屯镇西堃村村民委员会
- 天津市宁河区林业局林业科
- 天津市宁河区市政园林服务中心
- 天津宁河建投工程管理咨询有限公司
- 天津市宁河区俵口镇人民政府农业农村发展办公室
- 天津市宁河区森林植物检疫站
- 天津市海馨泰旅游投资有限公司
- 天津市静海区公路养护服务中心
- 天津市静海区农业发展服务中心林业服务科
- 天津市静海区大邱庄镇乡村振兴办公室
- 天津市静海区中旺镇农业农村发展服务中心
- 天津市蓟州区市政园林服务中心
- 天津市蓟州区林业局
- 天津市渔阳生态建设发展有限公司盘山景区运营部
- 天津蓟州新城建设投资有限公司
- 天津市蓟州区上仓镇乡村振兴服务中心
- 天津市蓟州区穿芳峪镇东水厂村村民委员会
- 天津市发展和改革委员会农村经济处(城镇化工作处)
- 南开大学后勤服务处(膳食服务中心)环境管理科
- 天津开放大学后勤处后勤科
- 天津中德应用技术大学后勤基建处运营

保障科	天津市职工宣传教育文化中心综合保障部
天津市公安局交通管理总队交通组织支队道路通行服务工作组	中国铁路北京局集团有限公司天津工务段
天津市公安局环境资源和食品药品犯罪侦查总队四支队	中国铁路北京局集团有限公司天津站安
天津市财政局综合业务处(自然资源和生态环境处)	全科
天津市规划和自然资源局林业事务中心有害生物防治科	中国农业发展银行天津市西青支行客户部
天津市渤海海洋监测监视管理中心综合部	二、天津市绿化工作先进个人(147名)
天津市规划展览馆宣教部	王力 汪瑛(女) 王姝畅(女)
天津市生态环境局自然生态保护处	贺虎 韩钺 李非凡
天津市住房和城乡建设委员会重大项目办公室	杨立国 于洁(女) 郭圣智
天津市城市园林绿化服务中心	宋进林 张瀛磊 乔宏光
天津市水上公园管理处(天津水上公园)	温君(女) 杨冬喆 赵梦佳(女)
天津市动物园环境设施中心	马学峰 闻铁 余卓君
天津市交通运输委员会设施管理处(超限管理处)	张雨晨 宋连凯 吴楠楠
天津市高速公路养护有限公司	周岩 安媛(女) 王宁
天津市北三河管理中心	韩森 程立普 姜宏博
天津市大清河管理中心独流减河管理所	李强(天津玉津智慧城市运营管理有限公司)
天津市农业发展服务中心植保植检部(种子技术服务部)	张圣洁 陈瑜(女) 韩黎旭
天津市儿童医院总务科	李辉 唐劫 侯健
天津市中心妇产科医院(南开院区)	郭磊 孟军(女) 高书承
天津市园林规划设计研究总院有限公司	李福星 王品彰 谷建民
天津农垦津港有限公司	张学宇 刘纓(女) 朱明昊
	马勇 都光辉 耿继伟
	李强(津南区住房和建设服务中心)
	韩文刚 苏婷(女) 闫坤
	罗志宽 李健波 李鸿奎
	闫玉娟(女) 张勤 吴文忠
	张春蕾(女) 吴海洋 王颖(女)

王连运	钱春光	王建国	杨志霞 _(女)	刘洋 _(市野生动物救护中心)	
秦秀龙	李正	于长青 _(女)	刘红磊	顾奉煜	焦春宝
赵亮	董宝存	刘静 _(女)	张勇	东培裴	高峰
贾树强	周建福	张鹏	王静 _(女)	潘大民	谢彬
李明	岳金浩	高原	高景广	王广鑫	李伯斌
王秀珠	温玉臣	毕玉华 _(女)	李旭	黄文勇	施纯 _(女)
王宝龙	靳德齐	张劲松	高攀	宋杰	傅金岩
孙凤美 _(女)	张宁 _(女)	刘鑫 _(女)	刘志刚	李萌	童刚强
薛占山	王乃方	刘强	杨冠军	高相铎	王磊
何为	薛馨 _(女)	赵润丹 _(女)	林杉 _(女)	姜玉飞	吴强
刘学珍 _(女)	韩禹	马闯	张振君	彭博	李铁云 _(女)
裴占军	赵坤	刘海青	井文波	秦玺	蒋昊志
张斌	慕雅清	张恒荣	曹玥	焦捷	罗军
高正社	刘洋 _(市规划资源局)		龚书军	宋海涛	臧雅婷 _(女)
佟香宁	薛琮一	门春春	张歆 _(女)	白万磊	卢佳 _(女)

天津市人民政府关于表彰 天津市对外开放工作先进单位的决定

津政发〔2025〕20 号

各区人民政府，市政府各委、办、局：

开放是国家繁荣发展的必由之路。近年来，全市上下深入学习贯彻习近平总书记关于高水平对外开放的重要论述和视察天津重要讲话精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，全力扩大对外开放，涌现出一批先进典型，他们锐意进取、积极作为、实干奋进，在推动全市高水平对外开放工作中取得了显著

成绩。

为表彰先进，引导和激励各区、各部门、各单位进一步扎实做好对外开放工作，以高水平对外开放促进高质量发展，市人民政府决定表彰 2023 至 2024 年度天津市对外开放工作先进单位，授予天津市滨海新区商务和投资促进局等 3 个单位直接使用外资、对外贸易综合奖；授予天津东疆综合保税区商务

促进局等9个单位直接使用外资先进奖,授予天津经济技术开发区商务局等9个单位对外贸易先进奖;授予天津市外商投资企业协会等5个单位特别奖,授予天津市发展和改革委员会“一带一路”建设推进处等10个单位服务奖。

希望获奖单位珍惜荣誉、再接再厉,开拓创新、再创佳绩,在对外开放工作中继续发挥好表率示范作用。各区、各部门、各单位要以获奖单位为榜样,不断增强开放意识,提振信心、真抓实干,千方百计推动外贸稳规模、

优结构,促进外资稳存量、扩增量,提升开放型经济水平,为全市高质量发展注入更多新动能,为全面建设社会主义现代化大都市、奋力谱写中国式现代化天津篇章作出更大贡献。

附件:2023—2024年度天津市对外开放工作先进单位名单

天津市人民政府
2025年12月29日

附件

2023—2024年度天津市对外开放工作 先进单位名单

一、直接使用外资、对外贸易综合奖(3个)

金奖:天津市滨海新区商务和投资促进局

银奖:天津武清经济技术开发区有限公司

铜奖:天津北辰经济技术开发区管理委员会

二、先进奖(18个)

(一)直接使用外资先进奖

金奖:天津东疆综合保税区商务促进局

天津京津电子商务产业园有限公司

银奖:天津市西青区商务局

天津市蓟州区商务局

天津市河北区商务局

铜奖:天津市北辰区市场监督管理局

天津市和平区投资促进局

天津市津南区双港镇人民政府

天津市宝坻区商务局

(二)对外贸易先进奖

金奖:天津经济技术开发区商务局

天津市北辰区商务局

银奖:天津市东丽区商务局

天津市宁河区商务局

中华人民共和国武清海关

铜奖:天津市西青经济开发集团有限公司

天津市津南区商务局

天津市蓟州区经济开发区管理委员会

会

天津市河西区商务局

三、特别奖(5 个)

1. 天津市外商投资企业协会
2. 天津市进出口商会
3. 天津市对外经济合作协会
4. 天津市开发区协会
5. 天津市国际货运代理与物流供应链行

业协会

四、服务奖(10 个)

1. 天津市发展和改革委员会“一带一路”建设推进处
2. 中华人民共和国天津东疆海关

3. 国家税务总局天津市税务局国际税收管理处

4. 天津市人民政府外事办公室外事管理处(政务服务处)

5. 天津市工业和信息化局合作交流处

6. 天津市科学技术局合作交流处

7. 中国出口信用保险公司天津分公司滨海营业部

8. 天津市财政局经济建设二处

9. 天津市公安局出入境管理总队外国人签证支队

10. 天津市商务局外资管理处

天津市人民政府办公厅关于对 中华人民共和国第三届职业技能大赛 本市获奖选手、获奖项目教练团队 和有功人员团队予以表扬的通报

津政办发〔2026〕1 号

各区人民政府,市政府各委、办、局:

中华人民共和国第三届职业技能大赛于 2025 年 9 月 19 日至 23 日举办,本市派出 116 名选手参加全部 106 个赛项的角逐,4 个项目摘得金牌、3 个项目夺得银牌、10 个项目获得铜牌,77 个项目取得优胜奖,特别是“工业 4.0”、“信息网络布线”等项目连续三届蝉

联冠军。为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,动员激励本市广大劳动者特别是青年一代建功立业、创新创造,市人民政府决定对本市获奖选手、获奖项目教练团队和有功人员团队给予表扬和奖励,现通报如下:

一、对获得金牌的符德基等 5 名选手予以表扬,每人奖励人民币 20 万元(免税);对

获得银牌的马世林等 4 名选手予以表扬,每人奖励人民币 12 万元(免税);对获得铜牌的王银浩等 13 名选手予以表扬,每人奖励人民币 10 万元(免税);对获得优胜奖的陈浚鑫等 81 名选手予以表扬,每人奖励人民币 3 万元(免税)。

二、对获得金牌、银牌、铜牌和优胜奖的项目教练团队予以表扬,每个团队分别奖励人民币 20 万元、12 万元、10 万元和 3 万元(均免税);对获得金牌、银牌、铜牌和优胜奖的项目有功人员团队予以表扬,每个团队分别奖励人民币 6 万元、3.6 万元、3 万元和 0.9 万元(均免税)。

希望受表扬的个人和集体珍惜荣誉、再接再厉,充分发挥示范带头作用,做好技能技艺传帮带,推动竞赛成果转化为更多现实生产力,更好服务经济社会高质量发展。希望广大企事业单位职工和院校师生以受表扬的个人和集体为榜样,进一步刻苦钻研、提高本领,走好技能成才、技能报国之路。各区、各

部门、各单位要全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,关于职业教育工作、技能人才工作的重要指示批示和视察天津重要讲话精神,深入实施科教兴市人才强市行动、制造业高质量发展行动,大力发展新技术、新产业、新业态、新模式,一体推进教育科技人才高质量发展,广泛开展职业技能竞赛,培养造就更多大国工匠、高技能人才,建设一流技术工人队伍,建好用好中国—上海合作组织职业技术教育合作中心,推动职业技能与人工智能双向赋能,为因地制宜发展新质生产力、加快建设现代化产业体系,奋力谱写中国式现代化天津篇章提供更坚实的技能人才保障和智力支撑。

附件:本市获奖选手、获奖项目教练团队和有功人员团队名单

天津市人民政府办公厅

2026 年 1 月 17 日

附件

本市获奖选手、获奖项目教练团队和有功人员团队名单

一、获奖选手

(一)获得金牌的选手

1. 工业 4.0(世赛选拔项目)

符德基 天津职业技术师范大学

胡亮 天津职业技术师范大学

2. 信息网络布线(世赛选拔项目)

刘宇轩 天津市电子信息技师学院

3. 化工总控(国赛精选项目)

杨 勇 天津渤化化工发展有限公司

4. 餐厅服务(国赛精选项目)

段迪圆 天津市北方人力资源管理顾问
有限公司

(二)获得银牌的选手

1. 砌筑(世赛选拔项目)

马世林 天津铁道职业技术学院

2. 移动应用开发(世赛选拔项目)

赵柏宇 天津电子信息职业技术学院

3. 工业互联网工程技术(国赛精选项目)

王静雅 天津市电子信息技师学院

杨 婷 天津市电子信息技师学院

(三)获得铜牌的选手

1. 轨道车辆技术(世赛选拔项目)

王银浩 天津铁道职业技术学院

2. 电气装置(世赛选拔项目)

毕洪森 天津市机电工业学校

3. 制造团队挑战赛(世赛选拔项目)

张 增 天津职业技术师范大学

黄林文 天津职业技术师范大学

黄岳兵 天津职业技术师范大学

4. 机电一体化(世赛选拔项目)

方 正 天津职业技术师范大学附属高
级技术学校

张侯华 天津职业技术师范大学

5. 网络系统管理(世赛选拔项目)

刘馥睿 天津市电子信息技师学院

6. 云计算(世赛选拔项目)

陈万浦 天津电子信息职业技术学院

7. 鸿蒙应用开发(国赛精选项目)

官 磊 天津电子信息职业技术学院

8. 数字孪生应用技术(国赛精选项目)

孙志远 天津市巨才人力资源开发服务
有限公司

9. 工业视觉系统运维(国赛精选项目)

张 森 天津市恒德劳动服务有限公司

10. 智能制造工程技术(国赛精选项目)

荣建翾 天津市电子信息技师学院

(四)获得优胜奖的选手

1. 飞机维修(世赛选拔项目)

陈浚鑫 天津航天长征火箭制造有限
公司

2. 汽车技术(世赛选拔项目)

李琨鹏 天津交通职业学院

3. 汽车喷漆(世赛选拔项目)

谢星富 天津市公用技师学院

4. 重型车辆维修(世赛选拔项目)

魏智明 天津交通职业学院

5. 家具制作(世赛选拔项目)

商凯博 天津市劳动保障技师学院

6. 木工(世赛选拔项目)

王金海 天津市劳动保障技师学院

7. 混凝土建筑(世赛选拔项目)

闫泽艺 天津铁道职业技术学院

张 乐 天津铁道职业技术学院

8. 精细木工(世赛选拔项目)

张浩奇 天津市劳动保护学校

9. 园艺(世赛选拔项目)

孙 翔 天津农学院

谢 坤 天津农学院

10. 油漆与装饰(世赛选拔项目) 公司
姜梓桐 天津职业技术师范大学
11. 抹灰与隔墙系统(世赛选拔项目)
梅在国 天津渤海职业技术学院
12. 管道与制暖(世赛选拔项目)
程 晨 灵活就业人员
13. 制冷与空调(世赛选拔项目)
苏泽铭 天津渤海职业技术学院
14. 瓷砖贴面(世赛选拔项目)
孙 凯 天津铁道职业技术学院
15. 数字建造(世赛选拔项目)
王梓鉴 天津城市建设管理职业技术学院
16. 智慧安防技术(世赛选拔项目)
黄津乐 天津市电子信息技师学院
17. 数控铣(世赛选拔项目)
冯建雄 天津市机电工业学校
18. 数控车(世赛选拔项目)
付帅霏 天津市机电工业学校
19. 建筑金属构造(世赛选拔项目)
吕皓冉 中建钢构天津有限公司
20. 电子技术(世赛选拔项目)
陈发广 天津市中环职业培训学校
21. 工业控制(世赛选拔项目)
刘益楠 天津市劳动保障技师学院
22. 工业机械(世赛选拔项目)
杨 洋 天津市劳动经济学校(天津市
人力资源和社会保障局第二高级技工学校)
23. 水处理技术(世赛选拔项目)
付 晨 天津渤海化学试剂有限责任
24. 化学实验室技术(世赛选拔项目)
孙 赫 天津渤海职业技术学院
25. 增材制造(世赛选拔项目)
王子良 天津职业技术师范大学
26. 工业设计技术(世赛选拔项目)
肖奕霖 天津财经大学
27. 光电技术(世赛选拔项目)
田嘉铜 天津市电子信息技师学院
28. 可再生能源(世赛选拔项目)
袁 铨 天津轻工职业技术学院
29. 机器人系统集成(世赛选拔项目)
陈慧忠 天津职业技术师范大学
30. 商务软件解决方案(世赛选拔项目)
何宏扬 天津职业技术师范大学
31. 网站技术(世赛选拔项目)
宋可华 天津电子信息职业技术学院
32. 网络安全(世赛选拔项目)
张书泽 天津电子信息职业技术学院
33. 软件测试(世赛选拔项目)
蒋欣毅 天津职业技术师范大学
34. 花艺(世赛选拔项目)
岳 园 天津电子信息职业技术学院
35. 平面设计技术(世赛选拔项目)
吕源源 天津电子信息职业技术学院
36. 商品展示技术(世赛选拔项目)
陈雅芸 天津农学院
37. 3D 数字游戏艺术(世赛选拔项目)
吴涵冰 天津中德应用技术大学
38. 商品展示技术(世赛选拔项目)
韩翔宇 天津职业技术师范大学

- 赵思成 天津电子信息职业技术学院
38. 数字交互媒体设计(世赛选拔项目)
- 支一伊 天津职业技术师范大学
39. 烘焙(世赛选拔项目)
- 韩媛媛 灵活就业人员
40. 糖艺/西点制作(世赛选拔项目)
- 刘金策 天津市静海区新东方职业培训学校有限公司
41. 烹饪(西餐)(世赛选拔项目)
- 王旭 天津市职业大学
42. 美发(世赛选拔项目)
- 甄金城 天津轻工职业技术学院
43. 健康和社会照护(世赛选拔项目)
- 邓珊 天津医学高等专科学校
44. 餐厅服务(世赛选拔项目)
- 胡晨 天津市职业大学
45. 酒店接待(世赛选拔项目)
- 陈婧 天津市职业大学
46. 口腔修复工艺技术(世赛选拔项目)
- 刘晓盼 天津医学高等专科学校
47. 零售(世赛选拔项目)
- 范梓琪 天津轻工职业技术学院
48. 信息通信网络运行管理(国赛精选项目)
- 张晶 天津电子信息职业技术学院
49. 劳动关系协调师(国赛精选项目)
- 王淑琪 国网天津市电力公司宁河供电分公司
50. 污水处理(国赛精选项目)
- 魏志远 天津渤海职业技术学院
51. 社会体育指导(健身)(国赛精选项目)
- 孙宇 天津福瑞慕特体育科技有限公司
52. 药物制剂(国赛精选项目)
- 苑鹏 天津市北方人力资源管理顾问有限公司
53. 装配钳工(国赛精选项目)
- 张圣新 天津市机电工艺技师学院
54. 仪器仪表制造(国赛精选项目)
- 张春彤 天津市北方人力资源管理顾问有限公司
55. 盾构技术(国赛精选项目)
- 马鑫弟 天津铁道职业技术学院
56. 设备点检(国赛精选项目)
- 丁桂斌 天津职业技术师范大学附属高级技术学校
57. 电工(国赛精选项目)
- 张瑞丰 天津职业技术师范大学附属高级技术学校
58. 智能汽车软件开发(国赛精选项目)
- 徐德龙 天津市希城科技有限公司
59. 光电信息技术(国赛精选项目)
- 沈其城 天津市北方人力资源管理顾问有限公司
60. 无人机驾驶(植保)(国赛精选项目)
- 孔祥蕊 天津现代职业技术学院
61. 漆艺制作(国赛精选项目)
- 景守志 天津市臻宝堂文化有限公司
62. 区块链技术(国赛精选项目)

- 姜 齐 渤海银行股份有限公司
63. 服务机器人应用技术(国赛精选项目)
- 王 冲 天津市机电工艺技师学院
64. 智能网联汽车装调运维(国赛精选项目)
- 田鹏勇 天津中德应用技术大学
65. 全媒体运营(国赛精选项目)
- 叶喜乐 天津天狮学院
66. 智能硬件装调(国赛精选项目)
- 张书源 天津职业技术师范大学
67. 物联网安装调试(国赛精选项目)
- 孙嘉鑫 天津市北方人力资源管理顾问有限公司
68. 工业机器人系统运维(国赛精选项目)
- 常明泽 天津市劳动经济学校(天津市人力资源和社会保障局第二高级技工学校)
69. 工业机器人系统操作(国赛精选项目)
- 王振兴 天津机电职业技术学院
70. 人工智能工程技术(国赛精选项目)
- 霍晓凯 天津电子信息职业技术学院
71. 集成电路工程技术(国赛精选项目)
- 陈 伟 天津职业技术师范大学
72. 中式烹调(羊肉烘烤)(国赛精选项目)
- 徐 通 天津市起跑线人力资源咨询服务
73. 农产品食品检验(国赛精选项目)
- 绳慧珊 天津市农业科学院农产品质量安全与营养研究所
74. 农机智能化技术(国赛精选项目)
- 王吉洲 天津市北方人力资源管理顾问有限公司
75. 育婴(国赛精选项目)
- 杨懿萍 天津市起跑线人力资源咨询服务有限公司
76. 养老护理(国赛精选项目)
- 任玉莹 天津市北方人力资源管理顾问有限公司和平区分公司
77. 中式面点(国赛精选项目)
- 霍岩岩 灵活就业人员
- ## 二、获奖项目教练团队和有功人员团队
- (一)获得金牌的项目教练团队和有功人员团队
1. 工业 4.0(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队
2. 信息网络布线(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
3. 化工总控(国赛精选)项目教练团队和
有功人员团队
4. 餐厅服务(国赛精选)项目教练团队和
有功人员团队
- (二)获得银牌的项目教练团队和有功人员团队
1. 砌筑(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队
2. 移动应用开发(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队

3. 工业互联网工程技术(国赛精选)项目
教练团队和有功人员团队

(三)获得铜牌的项目教练团队和有功人
员团队

1. 轨道车辆技术(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

2. 电气装置(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

3. 制造团队挑战赛(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队

4. 机电一体化(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队

5. 网络系统管理(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

6. 云计算(世赛选拔)项目教练团队和有
功人员团队

7. 鸿蒙应用开发(国赛精选)项目教练团
队和有功人员团队

8. 数字孪生应用技术(国赛精选)项目教
练团队和有功人员团队

9. 工业视觉系统运维(国赛精选)项目教
练团队和有功人员团队

10. 智能制造工程技术(国赛精选)项目
教练团队和有功人员团队

(四)获得优胜奖的项目教练团队和有功
人员团队

1. 飞机维修(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

2. 汽车技术(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

3. 汽车喷漆(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

4. 重型车辆维修(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

5. 家具制作(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

6. 木工(世赛选拔)项目教练团队和有功
人员团队

7. 混凝土建筑(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队

8. 精细木工(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

9. 园艺(世赛选拔)项目教练团队和有功
人员团队

10. 油漆与装饰(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

11. 抹灰与隔墙系统(世赛选拔)项目教
练团队和有功人员团队

12. 管道与制暖(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

13. 制冷与空调(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队

14. 瓷砖贴面(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队

15. 数字建造(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队

16. 智慧安防技术(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队

17. 数控铣(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队

18. 数控车(世赛选拔)项目教练团队和
有功人员团队
19. 建筑金属构造(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
20. 电子技术(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
21. 工业控制(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
22. 工业机械(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
23. 水处理技术(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队
24. 化学实验室技术(世赛选拔)项目教
练团队和有功人员团队
25. 增材制造(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
26. 工业设计技术(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
27. 光电技术(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
28. 可再生能源(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队
29. 机器人系统集成(世赛选拔)项目教
练团队和有功人员团队
30. 商务软件解决方案(世赛选拔)项目
教练团队和有功人员团队
31. 网站技术(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
32. 网络安全(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
33. 软件测试(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
34. 花艺(世赛选拔)项目教练团队和有
功人员团队
35. 平面设计技术(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
36. 商品展示技术(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
37. 3D 数字游戏艺术(世赛选拔)项目教
练团队和有功人员团队
38. 数字交互媒体设计(世赛选拔)项目
教练团队和有功人员团队
39. 烘焙(世赛选拔)项目教练团队和有
功人员团队
40. 糖艺/西点制作(世赛选拔)项目教练
团队和有功人员团队
41. 烹饪(西餐)(世赛选拔)项目教练团
队和有功人员团队
42. 美发(世赛选拔)项目教练团队和有
功人员团队
43. 健康和社会照护(世赛选拔)项目教
练团队和有功人员团队
44. 餐厅服务(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
45. 酒店接待(世赛选拔)项目教练团队
和有功人员团队
46. 口腔修复工艺技术(世赛选拔)项目
教练团队和有功人员团队
47. 零售(世赛选拔)项目教练团队和有
功人员团队

48. 信息通信网络运行管理(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
49. 劳动关系协调师(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
50. 污水处理(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
51. 社会体育指导(健身)(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
52. 药物制剂(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
53. 装配钳工(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
54. 仪器仪表制造(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
55. 盾构技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
56. 设备点检(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
57. 电工(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
58. 智能汽车软件开发(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
59. 光电信息技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
60. 无人机驾驶(植保)(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
61. 漆艺制作(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
62. 区块链技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
63. 服务机器人应用技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
64. 智能网联汽车装调运维(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
65. 全媒体运营(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
66. 智能硬件装调(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
67. 物联网安装调试(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
68. 工业机器人系统运维(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
69. 工业机器人系统操作(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
70. 人工智能工程技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
71. 集成电路工程技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
72. 中式烹调(羊肉烘烤)(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
73. 农产品食品检验(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
74. 农机智能化技术(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
75. 育婴(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
76. 养老护理(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队
77. 中式面点(国赛精选)项目教练团队和有功人员团队

关于印发《天津市入海排污口 监督管理实施细则(试行)》的通知

津环规范〔2025〕1 号

滨海新区生态环境局：

为贯彻落实生态环境部《入海排污口监督管理办法(试行)》，强化入海排污口监管，我局组织编制了《天津市入海排污口监督管理实施细则(试行)》。现印发给你们，请遵照执行。

天津市生态环境局

2025 年 12 月 18 日

天津市入海排污口监督管理实施细则 (试行)

第一章 总则

第一条 为加强入海排污口监督管理，保护海洋生态环境，根据《中华人民共和国海洋环境保护法》《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》《入海排污口监督管理办法(试行)》等，结合本市实际，制定本细则。

第二条 本实施细则所称入海排污口，是指位于法定海岸线向海一侧，直接或通过管道、沟、渠等排污通道向海洋环境水体排放污水的口门。

入海排污口的设置论证、规范化建设、备案、注销、监测、执法检查、动态管理、信息

公开等监督管理工作适用本细则。

海洋石油勘探开发排污口的监督管理不适用本细则。

第三条 按照“谁污染、谁治理”和政府兜底的原则，入海排污口应逐一明确责任主体，责任主体负责入海排污口设置论证、规范化建设、备案、注销、维护管理、自行监测、信息公开、溯源分析、源头治理以及排污口整治等。

多个排污单位共用一个入海排污口的，由入海排污口建设、运行单位会同各排污单位，通过协商方式确定一个排污口责任主体。无法确定责任主体的，由滨海新区人民政府指定责任主体。

第四条 滨海新区人民政府根据排污口类型、责任主体,组织有关部门对行政区域内各类入海排污口进行排查整治和日常监督管理,建立“近岸水体—入海排污口—排污管线—污染源”全链条治理体系。滨海新区生态环境部门统一行使排污口污染排放监督管理职责,滨海新区水务、农业农村等部门履行行业监督管理职责。

第五条 入海排污口分为工业排污口、城镇污水处理厂排污口、农业排口、其他排口四种类型。工业排污口包括工矿企业排污口和雨洪排口、工业及其他各类园区污水处理厂排污口和雨洪排口等;农业排口包括规模化畜禽养殖排污口、规模化水产养殖排污口等;其他排口包括城镇雨洪排口、港口码头排口、规模以下水产养殖排污口、农村污水处理设施排污口、城镇生活污水散排口、农村生活污水散排口等。

规模化畜禽养殖、规模化水产养殖的相关认定标准按照国家及我市有关规定执行。

入海排污口实行分类管理。对工矿企业、工业及其他各类园区污水处理厂、城镇污水处理厂排污口实行重点管理。对规模化畜禽养殖、规模化水产养殖排污口实行简化管理。对实行重点管理和简化管理之外的入海排污口,实行一般管理。多个排污单位共用一个入海排污口的,从严确定管理分类。

第二章 设置

第六条 入海排污口的设置应当符合

《中华人民共和国海洋环境保护法》《天津市海洋环境保护条例》等法律法规的规定,以及国土空间规划、生态环境分区管控等要求,尽可能设置在扩散稀释能力较强的海域,合理利用海水自净能力,减轻对海洋生态环境的影响。在有条件的地区,应当将排污口深水设置,实行离岸排放。

第七条 集中分布的同类入海排污口原则上合并设置。包括但不限于以下情形:

(一)城镇污水收集管网覆盖范围内的生活污水散排口;

(二)工业及其他各类园区或各类开发区内的排污口。

集中分布、连片聚集的中小型水产养殖散排口,鼓励设置统一的排污口。

第八条 禁止在自然保护地、重要渔业水域、海水浴场、生态保护红线区域及其他需要特别保护的区域,新设工业排污口和城镇污水处理厂排污口。法律、行政法规另有规定的除外。

第九条 入海排污口的设置应当按照《入河入海排污口监督管理技术指南 入海排污口设置论证技术导则》等技术规范的要求开展科学论证。

实行重点管理和简化管理的入海排污口,责任主体应当论证入海排污口设置的合法性及对海洋生态环境的影响等,编制入海排污口设置论证报告。实行一般管理的入海排污口,责任主体应当在备案登记表中论证排污口设置的合法性等。已备案的入海排污口位置、类型等发生改变的,排放污染

物种类或排污量增加的,需重新进行设置论证。

建设项目需要设置入海排污口,其环境影响报告书(表)已按照国家有关技术规范要求进行设置论证并通过审批的,责任主体无需单独开展入海排污口设置论证,备案时提供建设项目环境影响评价审批意见文号。

第十条 责任主体应当按照国家有关技术规范的要求对入海排污口监测采样点、检查井、标识牌、监控及监测系统设置、档案建设等开展规范化建设,并加强入海排污口、排污通道及其规范化建设设施的维护管理,发现他人借道排污等情况的,应当立即向属地生态环境主管部门报告并留存证据。

第三章 备案

第十一条 责任主体应当依法将入海排污口设置论证材料报滨海新区生态环境主管部门备案。滨海新区生态环境主管部门应当向社会公开入海排污口备案方式、需要提供的文件目录、备案文件范例等信息,并负责组织入海排污口备案的具体事项。

第十二条 责任主体应当在入海排污口投入使用前,在线或纸质填报备案登记表,提交相关材料,并就其真实性、准确性、完整性负责。根据国家规定需要保密的,应当采用纸质备案方式。

备案部门收到备案材料后,对材料齐全、符合规定要求的,应当于 5 个工作日内按照有关技术规范要求予以命名和编码,并将备案回执反馈责任主体。备案材料不齐

全、不符合规定要求的,备案部门应当场或者在 5 个工作日内一次性告知需要补正的内容。

备案部门在完成备案后 15 个工作日内,依法将入海排污口设置情况通报同级自然资源、渔业等部门和海事管理机构、海警机构、军队生态环境保护部门。

第十三条 入海排污口备案后,责任主体、排放方式等备案信息发生变化,责任主体应在信息变化后 15 个工作日内通过线上或纸质更新备案信息。

第十四条 入海排污口永久停用,责任主体应当及时拆除或封堵排水设施及相关构筑物,并在完成后的 15 个工作日内线上或纸质填报注销登记表,滨海新区生态环境主管部门予以注销,并将相关证明文件、现场检查记录及影像资料等纳入档案管理。

第四章 监测和执法

第十五条 纳入排污许可管理的,责任主体应当按照排污许可证要求开展自行监测,可不在入海排污口重复开展。

未纳入排污许可管理的,以下类型入海排污口的责任主体应当按照排污口有关技术规范的要求开展自行监测:

(一)实施重点管理的;

(二)规模化海水养殖和设置统一排污口的集中连片海水养殖的排污口。

第十六条 实施重点管理的入海排污口,责任主体应当在入海排污口监测采样点处进行流量等监控。多个排污单位共用一

个排污口的,各排污单位应在排水汇入排污管线前进行流量监控。

第十七条 市生态环境主管部门制定年度监测计划,并组织滨海新区生态环境主管部门按照国家有关技术规范的要求组织实施监测。其中,对实行重点管理的入海排污口每季度至少监测1次;对实行简化管理的入海排污口每半年至少监测1次;对实行一般管理的入海排污口兼顾类型开展抽测,抽测比例每年不低于50%,两年全覆盖一次。根据环境管理需求,视情可加大监测比例和频次。

第十八条 市和滨海新区生态环境主管部门应当将入海排污口执法检查纳入生态环境执法年度工作计划,对入海排污口设置、备案及注销、排放方式、自行监测等开展执法检查。

对违反法律法规规定设置入海排污口,以及设置入海排污口未备案、未按规定开展自行监测、监控的,要查明责任主体责任,确定违法事实后,应当按照《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国海洋环境保护法》等有关法律法规的规定对相应责任主体予以处罚。对于执法检查发现存在问题的入海排污口,责任主体应当按照《中华人民共和国海洋环境保护法》等有关法律法规和国家有关技术规范要求开展整治。

第十九条 市生态环境主管部门应当对滨海新区生态环境主管部门入海排污口日常监督管理工作情况进行核查,发现问题及时通报并跟踪督促整改,对工作中存在整

改落实不力、徇私舞弊、弄虚作假等行为的,依法依规追究有关部门和人员责任。

第五章 日常管理和信息公开

第二十条 市生态环境主管部门建立入海排污口动态管理台账,组织滨海新区生态环境主管部门按要求实时通过全国入海排污口监督管理信息化平台报送和更新,相关数据作为统计核实入海排污口监督管理工作情况的依据。

入海排污口动态管理台账按照首次填报、日常更新、注销登记实施动态管理。滨海新区生态环境主管部门按照备案要求对入海排污口统一编码后,首次填报入海排污口动态管理台账信息,并在日常监管过程中根据排污许可变更、监管要求变化及时更新入海排污口污染排放、监测、监控、检查等有关信息,入海排污口备案注销后,动态管理台账中应及时注明。

入海排污口动态管理台账应包括入海排污口基本情况、责任主体、设置备案、规范化建设、监测监控结果、执法检查、排污许可等信息,本细则实施前在用的入海排污口,动态管理台账还应当包括排查整治等信息,建立污染来源清单、问题清单、责任清单和整治措施清单。

第二十一条 各级生态环境主管部门加强卫星遥感、无人机、在线监测、信息化等能力建设及应用,提升入海排污口监管水平。

第二十二条 滨海新区生态环境主管

部门应当通过政府网站、政务新媒体等开展入海排污口监督管理法律法规和政策宣传，依法公开并定期更新入海排污口备案等相关信息。

入海排污口责任主体应当通过标识牌、显示屏、网络媒体等渠道主动向社会公开入海排污口位置、排放方式以及自行监测等相关信息。

第二十三条 对违反《入海排污口监督管理办法(试行)》及本细则规定的行为，一

切单位和个人有权利进行监督和举报。滨海新区生态环境主管部门应当建立完善公众监督举报机制，鼓励公众举报入海排污口违法行为。

第六章 附则

第二十四条 本细则由天津市生态环境局负责解释。

第二十五条 本细则自 2026 年 1 月 1 日起施行，有效期三年。

天津市应急管理局关于印发《天津市国内首次使用的化工工艺安全可靠论证实施办法(试行)》的通知

津应急规〔2025〕3 号

各有关单位：

为规范我市国内首次使用的化工工艺安全可靠论证工作，根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》《危险化学品安全使用许可证实施办法》《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南(试行)》

等相关规定，并结合我市实际，市应急管理局组织制定了《天津市国内首次使用的化工工艺安全可靠论证实施办法(试行)》，现予以印发，请遵照执行。

天津市应急管理局
2025 年 11 月 25 日

天津市国内首次使用的化工工艺安全可靠 性论证实施办法

(试行)

第一条 为规范天津市国内首次使用的化工工艺安全可靠论证(以下简称“安全可靠论证”)工作,根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》《危险化学品安全使用许可证实施办法》《危险化学品生产建设项目安全风险防控指南(试行)》等相关规定,结合我市实际,制定本办法。

第二条 本市行政区域内应依法取得危险化学品安全生产、使用许可的建设项目,涉及国内首次使用的化工工艺的,其安全可靠论证工作适用本办法。

前款规定的建设项目不包括仅涉及物理变化的危险化学品生产,危险化学品的勘探、开采,原油和天然气勘探、开采等建设项目。

第三条 天津市应急管理局是本市安全可靠论证工作的论证机关(以下简称“论证机关”)。

第四条 本办法所指“国内首次使用的化工工艺”包括:

(一)产品为国内首次生产且涉及化学反应过程的;

(二)拟采用工艺技术是国内首次中试放大或产业化应用的实验室技术的;

(三)产品在国内有其他化工企业生产,但是工艺路线、原料路线或者操作控制路线为国内首次使用的;

(四)引进国外成熟生产工艺在国内首次使用的生产工艺技术的;

(五)国内有其他化工企业采用相同工艺路线生产相同产品,但生产能力、关键生产装置(增加设备台套数除外)有重大变化的。

采用微通道反应器、管式反应器等先进工艺技术对现有工艺技术进行改造,建设单位按照相关规定开展全流程反应安全风险评估并采取显著降低工艺安全风险的措施,可不纳入安全可靠论证范围。

第五条 建设项目拟采用的化工工艺符合本办法第四条规定情形之一的,项目建设单位应当在申请建设项目安全条件审查前,向论证机关提出安全可靠论证申请,并提交以下材料:

(一)国内首次使用的化工工艺安全可靠论证申请书;

(二)国内首次使用的化工工艺安全可靠论证报告;

(三)建设单位营业执照(复印件);

(四)拟采用国内首次使用的化工工艺的建设项目批准、核准或者备案文件和规划相关文件(复印件);

(五)国家一级科技查新咨询机构出具的查新报告或者工艺、技术、产品等方面的专利、标准及其他相关资料。

属于引进国外成熟生产工艺在国内首次

使用的,还应当提交《引进国外成熟化工工艺在国内首次使用情况说明》,技术转让方或开发方提供的相关专利、标准、技术规范、技术交易合同等相关资料;

属于精细化工且涉及重点监管危险化工工艺的,还应提交《精细化工反应安全风险评估报告》。

第六条 建设单位提交的《国内首次使用的化工工艺安全可靠性论证报告》应有明确的结论,至少包括以下内容:

(一)工艺技术来源及与国内外同类工艺技术对比分析;

(二)明确属于国内首次使用的化工工艺的范围;

(三)工艺技术小试、中试及工业化试验有关结果及佐证材料;

(四)生产规模、产品方案和质量指标;

(五)涉及的主要原辅材料、中间产品、最终产品及其危险化学品理化性能指标;

(六)建设项目危险、有害因素分析;

(七)工艺流程说明及流程图、物料平衡图;

(八)工艺倍数放大热力学分析;

(九)工艺安全可靠性分析及对策措施;

(十)主要设备选择原则、依据及选择方案;

(十一)主要设备安全可靠性分析及对策措施;

(十二)自控联锁方案安全可靠性分析及对策措施;

(十三)采取的安全、消防、应急对策措施;

(十四)拟采用首次使用的化工工艺是否具有安全可靠性的结论。

属于精细化工的,安全可靠性论证报告的编制还应满足《精细化工企业安全管理规范》(AQ 3062)相关规定。

涉及外文资料的,应一并提交中文译本。涉及商业或技术秘密的应进行脱密处理。

第七条 论证机关收到建设单位申请资料后,应当按照下列情况分别作出处理:

(一)对不属于安全可靠性论证范围的,应当现场告知建设单位不予受理论证申请;

(二)对属于安全可靠性论证范围,资料齐全、符合形式要求的,应当现场受理论证申请,并告知建设单位;

(三)对资料不全或者不符合形式要求的,应当在收到建设单位申请资料 5 个工作日内一次性告知建设单位需要补正的全部内容;逾期未告知的,自收到申请资料之日起即为受理。

第八条 开展安全可靠性论证前,论证机关应组织成立安全可靠性论证组,组长由分管局领导担任,成员由相关处室主要负责同志、工作人员及建设项目所在地区应急管理部门和化工园区应急管理部门代表组成。

第九条 论证机关应在受理建设单位论证申请之日起 20 个工作日内完成安全可靠性论证工作。

第十条 安全可靠性论证应当坚持公开、公平、公正的原则,严格依据国家相关法律法规和标准规范对建设单位拟采用的化工工艺的安全可靠性开展论证。

第十一条 安全可靠性论证采取专家论证会的形式开展。专家组成员应不少于 5 人,且涵盖反应评估、工艺、设备、电气仪表、安全等相关专业,专家应具备以下条件:

(一)具有化工或相关专业高级技术职称,在产品开发、工艺设计和产业化、安全生产领域有较高的理论水平和实践经验;

(二)具有良好的职业道德,无违法违纪等不良记录;

(三)与项目建设单位及工艺开发、技术转让、工程设计、评估检测、安全评价等相关单位无直接利害关系。

必要时,还应聘请国家级专家参加安全可靠性论证工作。

专家论证费用按照《天津市应急管理局专家费使用管理暂行办法》相关规定执行。

第十二条 专家论证会上,专家组应当提出明确的论证意见。首次论证意见分为通过、补充完善后通过、补充完善后再次论证、不予通过。再次论证意见分为通过、补充完善后通过、不予通过,且为最终意见。

第十三条 建设单位应根据专家组意见对安全可靠性论证报告进行修改完善,并将修改完善后的安全可靠性论证报告报送论证机关。论证机关在收到安全可靠性论证报告后,应组织专家组成员进行复核确认,并于5个工作日内向建设单位出具书面论证意见。

第十四条 具有以下情形之一的,安全可靠性论证不予通过:

(一)工艺路线不符合国家产业政策或采用淘汰落后设备的;

(二)应开展小试、中试、工业化试验而未如实开展的;

(三)所提供资料不足以支撑工艺安全性和可靠性的;

(四)建设单位隐瞒有关情况或者提供虚假材料的;

(五)其他不予通过的情形。

第十五条 取得安全可靠性论证意见后,出现以下情形之一的,论证意见自动作废:

(1)发现存在本办法第十四条第一项、第四项规定情形的;

(2)自取得论证意见之日起一年内未提出安全条件审查申请的;

(3)投产两年内因工艺技术原因无法正常生产的。

第十六条 安全可靠性论证不予通过或者论证意见作废的,建设单位可按照本办法第五条、第六条相关规定,重新提出安全可靠性论证申请。

第十七条 参与论证的人员不得接受或索取建设单位以及工艺开发、技术转让、工程设计、评估检测、安全评价等利益相关单位财物,不得利用论证工作谋取其他非法利益,对受知识产权保护的工艺技术应严格履行保密义务。

第十八条 建设单位隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请安全可靠性论证的,不予受理或者论证不予通过,并自发现之日起一年内不得再次提出安全可靠性论证申请。

采取欺骗、贿赂等不正当手段取得安全可靠性论证意见的,论证机关应撤销安全可靠性论证意见,并自撤销论证意见之日起三年内不再受理该建设单位提出的安全可靠性论证申请。

第十九条 因建设单位补正、修改完善相关申请文件、资料所需的时间不计算在本办法规定的时限内。

第二十条 本办法自发布之日起施行,有效期3年。