



## 董事长王文其每日心语分享

● 1. 生活甜的时候，知道苦随时会来。生活苦的时候，知道甜随时会来。甜来的时候欢喜，苦来的时候也不抗拒，这就是平常心。甜也乐在其中，苦也乐在其中的人，才是真正会生活的人。因为人生必然有苦也有甜。做人，要学会吃苦，等你把所有的苦都吃完，就会迎来属于自己的甜，因为所有的苦难背后，都是最绚烂的美景。

● 2. 我们必须明白，这一生，一切靠自己，不要指望任何人。这并不是一种悲观的态度，而是一种积极的生活哲学。它告诉我们，无论遇到什么困难，我们都要有勇气去面对，有力量去克服。因为，我们自己的力量，才是最可靠的力量。我们的智慧，才是最深刻的智慧。在这个世界上，没有什么能够代替我们的努力和奋斗。只有通过自己的不懈努力，我们才能实现自己的梦想，才能改变自己的命运。所以，不要再寄希望于他人，不要再等待他人的救赎。我们自己，就是自己的救世主。

● 3. 生活会有许多通向烦恼的岔路口。幸福的人生，就是要记得从烦恼的岔路中，回到快乐的主干道上。譬如，很少有夫妻不曾和伴侣吵过架；很少有父母不曾为自己的孩子而忧心忡忡；很少有商人不曾遇到过经济难关；也很少有人不曾面对过挫折和失败。这时候，能把自己的心情转向烦恼以外的事情，是一种极好的品质。

● 4. 路得靠自己走，你才有骨气，钱得靠自己挣，你才有底气，苦得靠自己尝，你才能体会，梦得靠自己圆，你才能实现，事得靠自己扛，你才能面对。人得靠自己爱，你才能开心，情得靠自己惜，你才能长久，伤得靠自己养，你才能治愈，家得靠自己撑，你才能幸福！人生之路，都是从无到有，你不去跋山涉水，翻山越岭，踏过每一片土地，经历每一个沼泽和湖泊，你无法走出心中那一条路。

● 5. 非淡泊无以明志，非宁静无以致远。极简不是一无所有，而是另一种拥有。我们并不是要抛弃自己，无欲无求，而是要正视自己的需求，正视自己的拥有。极简不是生活的减法，而是身心

的加法。真正的快乐，从来不是外物给予的，而是内心的知足、精神的充盈。以简单心过生活，以平常心生情味，以清净心看世界，以无欲心除挂碍，删繁就简，轻装上阵，集中精力，才能干好喜欢的事，爱好值得爱的人。简单的生活是真谛，平凡是人生的主旋律。

● 6. 人生匆匆，会有恼人的风雨，会有纠结的琐事，会有许多不开心、不舒服、不容易、不顺利。心累时，给身体放假，给心性减压，给灵魂松绑，给世事温柔，给生活喜欢，给时光感恩，不忧昨日，不愁明日，不负今日。好好生活，做红尘里最美的风景，不妄自菲薄，温暖和善，自尊、自爱，自信，过好快乐美好的每一天。

● 7. 年轻的时候，为理想而奋斗，常常忽略了健康，也淡忘了从容。不经意间红颜渐褪，不觉间年华已流逝，早已过了伤春悲秋的年龄，眼下的每一寸光阴都极其美好，不辜负，是对生活最好的善待，加倍珍惜，每一份生活都十分新鲜，用心经营，有趣有盼，活着的每一天，都让生活充满情趣，让生命精彩极致，让自己活得开心。

● 8. 一个人的观念，至关重要。他知道自己的方向在哪里，知道自己的目标是什么，知道什么该做什么不该做，任凭风浪起，稳坐钓鱼台。他们的内心，有一轮燃烧的太阳，它让思想有了温度，精神有了高度，灵魂有了深度。这样的人，是与天地万物深度链接的，因此，他们总是活力四射，朝气蓬勃。世相跌宕起伏，心有定海神针。他们不会为蝇头小利迷失自我，不会被各种诱惑夺走理智。活得理直气壮，潇洒坦荡。

● 9. 人生是一个不断尝试并获得智慧的过程。事在人为是一种积极的人生态度，顺其自然是一种达观的生存之道，水到渠成是一种高超的入世智慧，淡泊宁静是一种超脱的生活态度。无事时，澄然；有事时，断然；得意时，淡然。别把自己看得太低，这世上的你独一无二。每个人的一生都有自己的使命，不用和别人比，好好活自己。

● 10. 别哭穷，没人会白给你钱和怜悯；别喊累，没人能一直帮你分担；别流泪，大多人不在乎。

● 11. 牛不下地，永远学不会耕地；人不下水，永远学不会游泳；汽车是用来开的，放在车库就是一堆废铁；人是用来打拼的，躺在家里就是一堆腐肉；水不激不跃，人不激不奋，什么也不敢尝试的人，注定要穷一辈子。胆大干，你会看到不一样的人生！如果你连尝试的胆子都没有，谈何成功？成功人士具备的：有胆子+有想法+有方法+敢尝试=成功。人要闯，才有可能成功；马要放，才有可能成就千里马。

● 12. 生活各自不易，各人所求不同，各自立场不一，不必事事渴求理解与认同。辛苦事小伤人心大，说者未必真心，听者也无须多心，如果认为别人真的伤害了你，那可真是完了。活自己的快乐，活自己的理解，对于大多数人来说，每个人都应该是幸福的。在人生的这张地图上，每一条路都不是平坦的，如果你选择一条始终笔直平坦的路，你将会无路可走，生活就是曲折漫长的征程，人生就像一条曲线，生活中的苦与乐，月圆与月缺，生命才真实而有意义。

● 13. 人生没有白走的路，每一步都算数，命运会辜负你，但是它不会辜负你的努力。没有人能让你变得越来越好，关系人脉都只是陪衬，能支撑你越来越好的是你坚强的意志，从不服输的勇气，不断前行的努力。给自己一个微笑，无论如何都要勇敢向前；给自己一份温暖，无论怎样都要风雨无阻。给自己的梦想，一个承诺，让我们一起见证荣耀时刻。

● 14. 百年岁月，并非我们想象的那么长，在一场场遗憾里，光阴就少了，在一次次徘徊中，时光就没了。无论是谁，只要活在这个世界，人生的“坎坷”只不过是你旅途中的一道风景而已。

## 森信控股员工生日愿望

### 7月生日愿望

7月1日 农历五月二十六

寿星：王铭豪

希望公司越来越好，国家越来越强大！

7月4日 农历五月二十九

寿星：姚后权

祝公司繁荣昌盛，家人平平安安！

7月10日 农历六月初五

寿星：崔小岗

祝公司兴旺发达，家人健康平安！

7月11日 农历六月初六

寿星：陈平

祝公司繁荣昌盛，家人幸福平安！

7月11日 农历六月初六

寿星：朱俊

祝公司兴旺发达，全家幸福安康！

7月12日 农历六月初七

寿星：景明珠

祝公司蒸蒸日上，员工全家幸福安康！

7月12日 农历六月初七

寿星：于进

祝公司兴旺发达，家人幸福快乐！

7月14日 农历六月初九

寿星：杨飞

祝家人身体健康，公司兴旺发达！

7月14日 农历六月初九

寿星：王进

祝公司兴旺发达，家人开开心心！

7月14日 农历六月初九

寿星：周小鹏

祝公司蒸蒸日上，家人身体健康！

7月16日 农历六月十一

寿星：韩良志

祝公司蒸蒸日上，员工全家幸福安康！

7月20日 农历六月十五

寿星：张景格

祝公司兴旺发达，家人身体健康！

7月20日 农历六月十五

寿星：杨永才

祝公司繁荣昌盛，家人身体健康！

7月20日 农历六月十七

寿星：王娟

祝公司兴旺发达，家人平安无恙！

7月24日 农历六月十九

寿星：毛卫东

祝公司兴旺发达，家人身体健康！

7月26日 农历六月二十一

寿星：王娟

祝公司蒸蒸日上，家人健康平安！

7月27日 农历六月二十二

寿星：刘立宏

祝公司蒸蒸日上，家人健健康康！

7月28日 农历六月二十三

寿星：冯小琴

祝公司越来越好，家人平平安安！

7月29日 农历六月二十四

寿星：桑建军

祝公司欣欣向荣，家人身体健康！

2024年

6月

# 森信之窗

WINDOW ON SENXIN

总第二百零七期

农历【甲辰年】龙年

新闻热线：65606818-8031

热线短号：6660



森信投资控股集团主办  
本期8版

## 董事长携通商走进虹口 共谱发展新篇



区委书记李谦



森信集团董事长、上海市南通商会会长王文其



签署战略合作协议

6月26日下午，“通商走进虹口、共谱发展新篇章”活动在虹口区政府隆重举行。

虹口区委书记李谦出席活动并讲话。虹口区委常委、统战部部长郑宏，副区长陈帅等领导出席了此次活动。

森信集团董事长、上海市南通商会会长王文其出席活动并讲话。

李书记指出，虹口区高度重视民营经济发

展，先后出台促进民营经济高质量发展12条政

策举措，推出“三贷联动”“虹口秒贷”等政策性融

资服务，帮助民营企业破解融资难、融资贵等问

题，营造民营经济健康发展的良好生态。希望与

通商共同把握市场供求关系、技术驱动方向、生

态环境营造等关键要素，发挥通商产业优势，结

合虹口发展基础，全面深化合作，共同构建现代

化产业体系，进一步推动双方在更高层次、更广

领域上实现合作共建、互利共赢，助力虹口高质

量发展。

王董表示，南通商会将充分发挥平台纽带作

用，更好聚焦合作交流、聚力招大引强，动员和吸

引在上海、长三角乃至全国各地的通商走进虹

口，融入虹口新一轮高质量发展，为奋力谱写人

民城市更新建设的虹口新篇章，贡献通商应有

的力量，同时发展壮大通商企业，实现合作共赢。

活动中，虹口区四川北路街道党工委书记、人大街工委主任李鹏与森信集团董事长、上海市南

通商会会长王文其签订《战略合作协议》，规

划和自然资源局相关负责人作区情推介，与企

业代表作交流发言。

图并文 / 集团 王磊

## 虹口区委副书记姜爱锋一行调研北外滩117街坊新建学校项目

6月11日上午，虹口区委副书记姜爱锋一行深入北外滩117街坊HK366-01地块新建学校项目进行走访调研，森信建设总经理王海军及分管领导陪同。

姜书记深入项目施工现场，详细了解项目的建设目标、施工计划、安全保障以及技术措施等方面的情况，并听取了项目负责人关于项目整体规划和施工进展情况的汇报，就项目建设中遇到的困难和问题进行现场办公。

姜书记表示，117街坊新建学校项目的建设对于提升学校的教育教学质量、改善师生的学习生活环境具有重要意义。相关部门要高度重视项目管理工作，确保项目按照既定计划顺利推进。

此次调研活动体现了虹口区政府对117街坊新建学校项目建设的有力支持，森信建设将继续保持高度的责任感和使命感，确保项目建设的圆满完成，为同济大学附属澄衷中学师生创造一个更好的学习和生活环境，为虹口打造“上海北外滩、都市新标杆”作出新的更大贡献。

北外滩117街坊新建学校项目为同济大学附属澄衷中学新址：占地面积29236平方米，总建筑面积80539.38平方米，地上新建初中、高中部，图书馆（世美堂）、综合楼（蒙学堂）、宿舍（华兴坊）、室外平台、体育配套用房、钟楼、门卫室以及室外运动场、绿化等。地下部分新建食堂、风雨操场、游泳池、机动车库、非机动车库、设备用房等，并复建澄衷中学历史风貌、华兴坊里弄风貌和沿街风貌。

等，并复建澄衷中学历史风貌、华兴坊里弄风貌和沿街风貌。

图并文 / 同济大学 117 项目部 冯燕

## “森信筑梦”困境儿童助学关爱基金首发



“森信筑梦”困境儿童关爱基金  
首发仪式



6月1日，“携手筑梦共护成长”——海安市困境儿童关爱行动暨“森信筑梦”困境儿童助学关爱基金首发仪式隆重举行。

海安市人大会常委会主任张亚曦，市委常委、组织部部长、统战部部长钱旭东，市人大常委会党组副书记顾开泉，副市长侯艳秋及相关部门负责人、爱心妈妈代表等参加活动。

副董事长景明珠代表森信集团出席活动并致辞。

副董事长景明珠现场聆听了因慈行善举而梦想花开的受助学生代表陈浩的成长亲述，她感到由衷的高兴，祝他在新的人生起点，收获

## 曲阳路街道总工会赴我司项目开展“送清凉”活动



6月20日上午，曲阳路街道党工委副书记、总工会主席王佳纬，总工会副主席奚冬玲等一行走进117街坊HK366-01地块新建学校项目开展“送清凉”活动。森信集团总裁王铭豪、工会主席储光亚及分管领导参加活动。

在项目现场，王主席详细询问建设者的作业环境、工作时间及生活情况等，对建设者们在高温下坚守岗位、辛勤付出的精神表示高度赞扬，并为一线建设者送上慰问品，叮嘱大家务必注意防暑降温，做好自我防护，保证安全作业。同时，对项目“职工之家”的建设表示肯定。

总裁王铭豪表示，感谢工会送来的慰问，此次慰问不仅送来了清凉和关爱，还极大地鼓舞了一线职工的士气。森信集团将继续秉持“以人为本”的理念，采取有效的防暑降温措施，合理安排工作时间，做好各类劳动保护，保障职工的身体健康，保证安全生产。

图并文 / 同济大学117项目部 冯燕

## 森信集团开展建设工程法律实务培训

6月8日下午，在董事长的支持推动下，森信集团在集团总部一楼会议室组织开展建设工程法律实务培训。总经理王海军出席并做开班动员，全体项目预算员、项目负责人与部分工程、合约、材料条线管理人员约50人参加培训。

本次培训由公司法律顾问、北京炜衡（上海）律师事务所合伙人阙容律师主讲。

阙律师从法律规范的视角切入，用公司日常管理中遇到的风险点、难点，结合典型案例及相关法律法规，深入浅出地讲述了合同管理中存在的承包人超越资质等级或无资质借用资质、总分包合同条款不对等、合同内容不完整或不明确等问题以及工程管理过程中的相关证据资料收集、索赔等易错点，并从司法实践的处理角度向大家传授了相关证据固定的手段方法与注意事项。会后，在场人员就工作中遇到的相关问题与律师进行了交流探讨。



此次培训旨在从源头上化解和防范合同纠纷，切实提高工程造价及项目管理相关人员的业务实操能力及项目管理水平，准确把握招投标、施工、结算等过程中的风险及管理要点，提升企业依法抗风险能力，为公司的稳健发展保驾护航。

未来，森信集团将继续加大培训力度，定期组织各类法律和管理培训，不断提升员工的综合素质和业务能力，为集团的持续高质量发展奠定坚实的基础。

文 / 综合管理部 吴迎春 图 / 综合管理部 陈平

## 人人讲安全 个个会应急——畅通生命通道 ——集团应急抢险队授旗及防汛演练纪实

目前，华南大部分地区（广东、福建、浙江、湖南等）受洪涝灾害影响严重。上海地区也已进入主汛期，地质灾害随时可能发生。正值2024年全国第23个安全生产月之际，为了积极响应“人人讲安全 个个会应急——畅通生命通道”活动主题，为应对防汛突发事件，确保汛期施工人员人身和财产安全，尽量减少事故灾害的损失，提高和检验我司防汛抢险的反应和应急处置能力；快速、高效、有序的实施救援工作，为实战奠定了基础。我司新组建的集团应急抢险队在集团公司的统一领导下，参加了此次演练活动，并取得了良好效果。



理部、材料部、万安路项目部、集团应急抢险队等参与，相关领导也悉数到场共同见证了这一光辉时刻。

此次演练发扬了我司上下一心，不怕苦不怕累的光荣传统，同时检验了我司各部门的有效配合、应急抢险队的快速反应能力、通讯联络的通畅情况，检验应急队伍快速集结、防汛抢险装备及实际使用效果，为后续应急，积累了宝贵的经验和技术支持。

森信应急救援队首次亮相，人员素质高，装备齐全，彰显了民营企业的勇敢精神和社会责任心。只要社会需要，只要虹口需要，我司都会出现在抗洪抢险第一线。

演练在我司万安路（二期）D地块项目冒雨进

活动开始前，首先由总经理王海军冒着大雨为森信应急救援队进行了授旗仪式，并在演练现

场指导了本次演练活动；集团应急抢险队全体成员统一着装在雨中参加了此次授旗和演练活动，给每一位在场的队员们留下了深刻的印象。

本次授旗和演练由我司工程管理部、综合管

或者转送途中有生命危险的危急重病人，应就地先抢救、治疗，做好必要的处理后再进行转送；在转送中，救护人员必须密切观察病员的病情，并确保医疗持续进行；在运送过程中要科学搬运，避免造成二次损伤。

后勤保障组检查、监督、落实应急救援物资的储备数量，收集和建立并归档：定期检查、监督、落实应急反应物资资源管理人员的到位和变更情况，及时调整应急反应物资资源的更新和达标；应急预案启动后，按应急总指挥的部署，有效地组织应急反应物资资源到施工现场，并及时对



事故现场进行增援，同时提供后勤服务；做好伤亡人员及家属的稳定工作，确保事故发生后伤亡人员家属思想能够稳定，大事之后不发生大乱；做好受伤人员医疗救护的跟踪工作，协调处理医疗救护单位的相关矛盾；与保险部门一起做好伤亡人员及财产损失的理赔工作；演练完毕，负责清点人员，回收演练物资。

通讯联络组在事故、灾害发生后，通讯人员立即赶赴现场，及时掌握了解事故情况，保持与急救、公安以及上级有关部门的联系和沟通；负责灾后全面检查并通知相关部门修复现场的网络设备，确保通讯设施正常工作，以便尽快恢复正常生产；根据事故性质对人员伤亡和财产巡视情况进行后续处理，尽快消除影响，并吸取经验教训。

经过抢险人员一个多小时的艰苦奋战，抢险任务顺利完成，保住了D、E主楼结构安全。

### 一、防汛演练的阶段划分

1、进行学习动员。进行一次汛期安全指示大教育活动，组织员工学习，提高员工的汛期安全意识。在防汛抢险队指导下，认真学习和模拟演练我司制订的应急预案，熟悉在突发事件重各自的职责和任务，了解基本的自救和逃生方法，保障职工和公共财产的安全。

2、成立演练领导组织机构，明确责任，严格组织实施演练活动，确保演练活动顺利完成，达到预期效果。

3、组织演练。讲解防汛纸质及演练过程重的注意事项，并在总指挥的指导下进行演练。全体职工都要参加，把演练当成实战，认真对待。

### 二、演练要求

1、加强领导，确保演练工作达到预期目的。

2、演练小组组长集合抢险分队做动员讲话，

在总指挥的统一部署下，参与抢险成员要高度重视，提高认识，积极参加，确保演练效果。

2、这次演练是全面性的、较大规模的防汛演练，各参演队伍在调整好自己的工作，确保了全员参加。

3、完善规章制度，强化责任制的落实。演练结束后，要对本次演练活动进行认真总结，找出存在的问题和不足，并对参加本次演练表现突出的抢险单位和个人提出表扬。

4、所有参演人员按照分工，认真履行职责，相互配合、相互支持，确保演练取得预期效果。

5、所有应急抢险队员统一穿戴我司应急抢险队配发的，带有“森信救援”字样的头盔、反光背心等，树立了森信的形象，体现了企业文化和服务制度。



三、演练程序  
(一)参演人员到位  
1:00整所有参演人员到达集结地点，按照应急预案启动前线抢险指挥部，做好各项准备工作。

2、演练小组组长集合抢险分队做动员讲话，

讲解演练注意事项，组织进行一次预演。

3:30分临时指挥部领导就位后，预演。

4:00由王总授旗。

(二)演练正式开始

1、强降雨引发洪水爆发，卢佳华发现险情后立刻向项目值班领导杨飞报告，然后由值班领导杨飞向公司防汛总指挥李兆根报告，总指挥接到报告后，下令启动应急预案。

2、总指挥李兆根向应急救援队发布参与抢险的命令，各应急小组进入应急状态。

3、抢险救援队员集合完毕，在陆卫忠的带领下从防汛物资仓库领取防汛机具，抢险救援队和安全保卫组迅速奔赴现场抢险。

4、安全保卫组到达现场，设置警示标志和安全警戒区域。

5、抢险救援队到达现场后，立即组织人员疏散，对被困人员进行转移，由安全保卫组(王巍)带领，快速奔向安全区，清点核实人数。

6、抢险救援队根据现场情况，分为两队进行抢险救灾。第一队抢救重要物资，转移至高处；另一队组织人员加固沙坝，装沙袋、运沙袋，使用柴油抽水泵，将积水抽排，同时组织修复便道，恢复交通，保证撤离路线畅通。

7、在抢救物资过程中有一名模拟伤员(姚进伟)左腿被砸伤，造成行动不便，被抢险救援人员抬离至安全区，对伤者简单包扎，向指挥部报告情况，请求支援，并拨打120求救。

8、指挥部医疗救护组将伤者送往医院。

9、各小组清点人数，向指挥部报告，除一名送往医院，两名陪护人员外，其余全部在场。

10、防汛抢险实战演练结束。

本次防汛演练结束，演练现场清理完毕，王总做了总结指示。指挥长李兆根对此番演练做了点评：应急救援队员责任心强，组织纪律性高，配合默契；防汛演练物资准备齐全，通过演练进一步提升了我司应急抢险救援的能力。

文 / 工程管理部 钱宜武  
审稿人 / 副总经理 李兆根

## 卡园八号项目消防及防台防汛演练顺利举行



近日，卡园8号项目举行了一场综合性消防及防台防汛演练活动，旨在提高员工的安全意识，增强应对突发事件的能力，确保工地安全生产和人员的生命安全。

消防演练以模拟建筑工地火灾为开端。随着火警警报的响起，工地上的员工迅速按照预案进行疏散，同时消防小组携带灭火器迅速赶到现场进行扑救。演练过程中，员工亲自动手操作，确保员工能熟练掌握灭火技能。

随后进行的防台防汛模拟演练，更是考验了员工的应对能力。模拟现场，台风即将来临，工地迅速启动应急预案，组织员工进行疏散和加固工作。同时，防汛小组对工地排水系统进行了检查，确保排水畅通，防止积水。在模拟过程中，员工们展现出了良好的团队协作精神，迅速完成了各项任务。

演练过程中，员工们的响应速度和配合程度令人印象深刻。在接到疏散指令后，大家迅速有序地撤离到安全区域；在防台防汛演

练中，员工们积极参与加固工作，确保工地设施的安全稳定。

通过此次演练，员工们的安全意识得到了进一步提升。大家深刻认识到，安全生产是工地管理的重要一环，只有时刻保持警惕，加强安全防范措施，才能确保工地的安全生产。今后将加强安全教育培训，提高员工的安全意识和应急能力，同时将进一步完善应急预案和演练流程，确保在真实事件发生时能够迅速有效地应对。

图并文 / 卡园8号项目部 施辰毅



## 好书推荐



书名:《职场跃进的60个管理思维》  
作者:钱自严  
价格:45元

### 内容简介

职场没有白走的路,但很多弯路是不必走的。

本书从作者丰富的实践案例出发,针对职场长期痛以及学习、阅读的经历讲述60个管理常识和成长心法,都是为了让你少走弯路,多培养可叠加的进步。

适用于每一个想在自己的领域里快速成长、突破现状和积极跃迁的职场人。

### 作者简介

钱自严

畅销书《从总账到总监》作者。资深财务人,跨国公司首席全球财务官,浙江大学客座教授,前

西门子半导体事业部中国区首席财务官。多次荣获国内外机构评选的年度中国奖项 CFO 奖项,融管理咨询、时评写作、私董教练与财务管理为一体的跨界高手。



## 职场励志文章



没有

经过沸腾的水,咖啡的香气就不会飘得那么远。就像一块没有经过雕琢的璞玉,不可能显示出它隐藏的价值。经历生活的种种磨难并不可怕,只要你还在不断地成长,曾经的那些磨难都会显得微不足道。而你保留着一颗不愿承受一切的心,又如何能够强大起来呢?

我们总是羡慕那些功成名就的人,他们总是挂着自信满满的微笑,似乎生来就是活在闪光灯下的焦点人物,成功对他们来说似乎是信手拈来的事情,而我们自己,一路坎坷,历经磨难,甚至看不到成功的曙光,不由得心生嫉妒;上帝未免太偏爱某些人了。

其实,所有能够通往成功的道路,都不可能是畅通无阻的,如果成功真的那么轻而易举,触手可得,那它也不值得人们如此的心向往之。所谓的成功一定曾让你经历一些意想不到的牵绊,甚至一度迫使你萌生撤退的念头,然而当你咬着牙坚持过来,“苦”尽才能体会到“甘”来的滋味,否则又会想起我们什么特别的感触呢?

只有在经历了磨难之后获得的成功,才会显示出它的珍贵。而我们只看到闪光灯下,那些获得成功的人衣着光鲜的样子,却未曾看到他们曾经历的种种,就埋怨人生的不公,甚至羡慕别人的运气好,这未免显得太过浅薄和无知。

其实,每一条道路都是布满坎坷的,没有人能够一生幸运,只是有的人在种种折磨中淬炼过,反而抛弃了身上软弱的部分,变得越来越强大起来,而有的人就被折磨压弯了脊梁,就此一

再为自己坚持的“目标而努力,心甘情愿地混迹在芸芸众生之中,他甚至可能还会说,我已经成熟了,不再是那个愚笨的新新人类。其实,这都是因为我们太过于在乎一时的得失,而让我们停止了继续成长的可能性。

这个试验的结果通常跟被测试选手的成绩成正比,测试的分数越高,意味着这个选手的成绩常常会很好,而那些测试结果偏差的选手,即使平时的表现都还不错,也常会在正式比赛中发生失败的状况,取得一个看起来很糟糕的成绩。

原来,这个试验测试的就是选手们是否愿意放弃眼前的享乐,接受更多的磨难,对于磨难,他们秉持着怎样的态度。那些渴望得到更多的磨难洗礼,不愿在安稳的生活中平淡度过的人,往往具备良好的心理素质,他们愿意不断地磨练自己,最终成为一个不断超越自己的人。

有一对兄弟,一直想到大海的对面去,观望对岸那个陌生的世界。可是,要想渡过大海,首先要制造一艘精良的船,否则很难横渡那波涛汹涌的大海。

因此,当下不禁在他的内心里面,引起一阵

极其强烈的震撼,除了为老伯伯的“勤奋感到敬佩之外,更是在他如此高龄之际,却仍然投入回报工作而觉得不舍。

老伯捡拾废纸的景象,在他心中一直不断的重复浮现,于是他在想:老先生年纪一大把了,照道理应该在家里含饴弄孙,享受天伦之乐,为何还得沿街拾荒度日呢?是否家中没有子女就以奉养?还是老伯想藉此赚点零用钱来贴补家用?

看到老先生如此奔波的情形,他不禁想起自己还有一份不错的工作,可是却不知道感恩、惜福,竟日自怨自艾而叹声连连,这样子岂不是太超过了呢?

于是他重新调整工作心情,每天以比较积极而乐观的态度,来面对曾经感到厌烦的工作;甚至改变心态之余,以欢喜和愉快的情绪,取代之前稍嫌消极与推诿的态度。

经过不久之后,虽然任务仍然繁杂而忙碌不堪,不过确实存在于许多上班族之间;人们如何在枯燥无味,而且一再重复的工作岗位上,寻找工作乐趣进而得到高度成就感,其实是一件蛮重要的大事。

因为工作所给予人们的实质意义,除了提供经济来源之外,更是组合人生精采片段的重要工具,假使人们不必工作而终日无所事事的话,其实也不见得是一种很幸福的事。

既然人们无法在年轻的时候,逃避工作所带来的压力与忙碌,那么何不转个弯来思考:让心情可以全然敞开,并且以更为积极的开创空间,从容的来面对工作环境,然后愉快的享受乐在工作之趣味呀!

文 / 本刊编辑部摘录自 新浪网



“有时候,觉得自己好像是传说中的‘三等’

## [国家标准化管理委员会等部门]关于印发《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》的通知 国标委联[2024]23号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局(厅、委)、网信办、工业和信息化主管部门、公安厅(局)、住房和城乡建设厅(委、管委、局)、交通运输厅(局、委)、水利(水务)厅(局)、卫生健康委、应急管理局(厅)、气象局、粮食和储备局(粮食局),各有关标准化技术组织:

现将《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》印发给你们,请认真贯彻执行。

国家标准化管理委员会 中央网信办 工业和信息化部  
公安部 住房城乡建设部 交通运输部  
水利部 国家卫生健康委 应急管理部  
中国气象局 国家粮食和储备局

(此件公开发布)

### 关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见

近年来,我国公共安全形势总体平稳向好,但面临的风险隐患仍不容忽视,自然灾害、事故灾难、突发公共安全事件等传统领域安全风险日益增加,新技术、新应用、新业态、新模式带来的新兴安全风险挑战更加严峻,防控重大突发事件难度加大。深入推进公共安全领域标准化建设,完善公共安全体系,是提高公共安全保障能力、推动公共安全管理模式向事前预防转型的重要举措。为贯彻落实《国家标准化发展纲要》有关部署要求,充分发挥标准化在推进我国公共安全治理体系和能力现代化的基础性、引领性作用,提出以下指导意见。

#### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,坚定不移贯彻总体国家安全观,全面落实党中央、国务院关于公共安全和标准化发展的重大部署,推动完善公共安全标准体系,加快重点领域标准(含标准样品)研制,加强公共安全标准实施应用,为提高公共安全治理水平、保障人民群众生命财产安全提供标准化工作支撑。

到2027年,基本建成结构优化、科学合理、国际兼容的公共安全标准体系,标准供给能力显著增强,标准化工作基础进一步夯实,标准国际化水平大幅提升。

#### 二、推动公共安全标准国际化进程

组织开展公共安全重点领域国内外标准比对研究和验证分析,研究提炼亟待转化的国际标准项目清单,优先支持国际标准转化为国家标准,推动我国标准与国际标准体系兼容。支持我国相关组织和机构举办或参与公共安全领域国际标准化活动。依托双边或多边标准化国际合作机制,积极开展标准化交流合作,基于我国安全应急产业发展和治理实践提出更多的国际标准提案,提高我国在公共安全领域标准化工作中的参与度和贡献度。

三、重点领域

(一) 公共安全基础通用

围绕公共安全各领域基础、通用、共性标准化需求,研制公共安全共性术语、通用标识标志、交互通智能时空数据、信息互通以及资源管理等公共安全基础通用标准,构建公共安全技术语库。以城市公共安全为主要场景,开展韧性城市、韧性社区和韧性组织相关标准制修订。加快制定融合通信、数字集群、移动信息化等新技术应用标准,建立健全通信保障标准体系,促进信息通信技术与应急场景需求的融合,重点加强网络抗毁韧性、装备互联互通、数据共享交换、公共预警报警、应急通信指挥、保底通信装备配备、通信保障队伍建设等方面标准的制修订。研究数字化技术在公共安全标准化领域的应用,形成公共安全标准数字化通用方法、标准数字化应急响应辅助决策相关标准。推进国家网络安全身份认证公共服务标准化建设。

#### (二) 社会治安

研制大型活动安全、民用枪支弹药、民用爆炸物品、保安服务、治安保卫重点单位管理等标准,以及户政、交通管理、出入境等政务服务标准。指导监督重点行业领域,重点要害部位加强治安防范技术应用和管理标准,推动公共安全视频图像信息联网共享应用和安全管理、智能分析与深度挖掘应用标准制修订。针对高安全实体防护、智能入侵探测报警、大客流快速防爆安全检查、人体生物特征识别应用,加强相关标准制修订,全面支撑国家社会治安防控体系建设。

#### (三) 交通运输和道路交通安全

持续推进车辆结构、车辆防护、乘员保护等安全类强制性标准制修订,加快新能源及智能网联汽车运行安全检验和管理,新能源车电池安全、智能网联汽车(智能汽车、自动驾驶、车路协同)数据安全和信息安全等标准研制。制定交通设施监测预警、应急处置



等标准,开展危险货物运输、工程施工安全、铁路运营安全评估、港口作业安全、海上救助与潜水打捞作业安全以及交通运输网络安全数据安全等标准研制,及时制修订涉及行人、车辆、道路交通事故安全设施、交通组织管理、公路安全防控、道路交通安全评估、交通应急管理等重大活动交通安全等标准。

#### (四) 安全生产

密切跟踪研究生产安全事故暴露出的标准短板问题,加强安全生产领域基础通用、个体防护装备、事故调查统计分析、危险作业安全、矿山安全、危险化学品安全、城镇燃气、烟花爆竹安全、石油天然气开采安全、以及粉尘防爆、涂装作业、冶金有色、工贸安全等重点领域重要标准制修订和标准样品研制。加快“工业互联网+安全生产”等新技术、新模式、新业态相关标准以及矿山、危险化学品、冶金等传统高危产业智能化转型升级标准研制。推动发布风险分级管控、事故隐患排查治理、重大危险源等标准,研制产品安全使用年限、不同行业企业安全检查方法等管理标准。加快研制涉及人民群众生命财产安全的强制性国家标准,发布实施电气、电气软管、钢筋、钢丝绳等产品强制性国家标准,组织修订电动自行车安全技术、电气安全、充电器安全等强制性国家标准。

#### (五) 防灾减灾救灾及综合性应急管理

坚持依靠标准助力自然灾害防治体系建设,加快应急管理术语和分类、风险监测和管控、灾害应急响应等基础标准,地震和地质灾害、气象灾害、空间天气、气候变化等多灾种灾害预警和应急救援,应急避难场所等标准制修订。重点推动安全应急装备和应急管理信息化标准的供给。加强抢险救灾和应急物资保障、应急预案和演练、救援现场指挥、应急救援力量建设和教育培训、灾害调查和综合评估等标准的制修订。

#### (六) 消防救援

坚持以预防为主、防治结合,加快制修订消防救援队伍建设、灭火和应急救援作战训练、消防救援队伍装备和战勤保障、消防通信指挥信息化、消防物联网建设标准,优化完善消防设备设施、建筑构件耐火性能和防火阻燃材料、绿色环保灭火剂等消防产品及试验方法标准,研究制修订建筑保温材料产品安全技术规范以及建筑材料制品燃烧性能分级等强制性国家标准。强化建筑使用火灾风险评估、消防监督检查、消防产品监督管理、重点场所消防安全管理相关标准研制,增加社会消防治理和社会消防技术服务管理、森林草原消防等领域标准供给。

#### (七) 公共卫生

针对严重影响人群健康的传染病、寄生虫病、地方病等重大疾病,制定监测预警、控制消除、干预评估、监督执法等相关标准。探索建立伤害预防标准体系,积极开展疾控中心建设、疾控中心实验室装备配置等标准研制,加强实验室生物安全管理、人类遗传资源管理、病原微生物菌(毒)种保藏等标准研制,研制病原微生物菌(毒)株标准品,以标准化提高应对突发公共卫生事件的能力和水平。加强传染病疫情防控相关医疗器械标准体系建设,加快完善医用防护服、隔离衣等重点医用防护产品以及传染病诊断、评价等相关产品标准研制。加快研制人工智能医疗器械、医用机器人,以及新型生物材料、高通量测序、家用医疗器械等战略新兴医疗器械标准。

#### (八) 食品

推动制定支撑建立健全食品安全“两个责任”标准,提升食品安全监管规范化水平,助力食品安全监管高质量发展。研究制定规范食品安全日常管控、周排查、月调度相关要求标准,落实食品安全企业主体责任。开展食品安全信用档案数据规范标准研制,提升食品安全信息化水平。研究制定保健食品常用原料、检验方法、功能评价等标准和相关标准样品,加快特殊医学用途配方食品、原辅料、检测方法、临床评价等标准供给,完善特殊食品标准体系,提升特殊食品质量控制能力和水平。

上接第5版

**(九) 粮食和物资储备**

围绕夯实粮食安全根基和储藏安全,修订完善主粮质量标准,制定储粮化学药剂管理与使用规范、粮食仓库安全操作规程等标准。推动制定物资储备仓库安全生产、应急管理、安防消防、质量保障等标准,服务国家物资储备安全。

**(十) 特种设备**

重点开展老旧、含缺陷、高参数、危化品等相关高风险特种设备安全标准的制定工作。完善特种设备材料、设计基础、制造、数字化交付、使用维护、检验、安全评价、报废等全生命周期标准的制修订工作。面向数字化、智能化、绿色化等发展需求,加快新能源、新型式、新材料等高端特种设备标准的研制工作。通过建立标准与特种设备法律、法规和安全技术规范协调配套的工作机制,进一步织密筑牢特种设备领域安全标准网。

**(十一) 建筑产品设备**

以增强建筑抗震能力为目标,研究制订工程抗震、减震、隔震相关产品标准,完善建筑隔震橡胶支座、建筑摩擦摆隔震支座、金属滑轨隔震支座、建筑钢结构球型支座产品标准。为保障施工安全,修订完善脚手架、建筑结构材料、幕墙胶粘剂、钢筋连接、建筑部品部件等相关产品标准。

**(十二) 法庭科学和执法办案**

推进法庭科学标准体系顶层设计和建设,完善法庭科学专业领域的质量控制和司法鉴定相关标准。加快研制人工智能领域等新技术犯罪检验鉴定标准。加快毒品分析标准体系化建设,促进基础标准、通用筛查标准和关键物质检验标准协同发展,研制新型毒品和易制毒化学物质检验鉴定标准。研制打击食品、药品、知识产权、生态环境和资源保护违法犯罪检验鉴定、资金分析鉴定等相关标准。

## 关于坚持对标一流 持续优化上海市工程建设领域营商环境的行动方案



为加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,持续激发市场活力和社会创造力,更好服务“五个中心”建设和城市核心功能提升,根据《上海市优化营商环境条例》《国务院办公厅关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》(国办发〔2019〕11号)《上海市坚持对标改革持续打造国际一流营商环境行动方案》(沪府办发〔2024〕1号)精神,结合本市工程建设领域实际,就持续深化工程建设项目审批制度改革,提出以下意见。

**一、对标国际最高标准、最高水平**

1. 对标高标准国际经贸规则。逐步推行网上签订招标项目合同,在网站公布招投标资料、合同、结算及其变更等信息,逐步实现投标保证金和履约保证金支付电子化,探索建立跨部门线上办理机制,研究推进政府采购电子支付。在上海自贸试验区和临港新片区进一步对标CPTPP经贸规则,探索招投标创新改革。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市财政局、国家金融监管总局上海监管局、各区人民政府、特定地区管委会)

2. 深化建设工程招投标综合改革。全面落实新一轮建设工程招投标改革实施意见,及时跟踪改革落地情况。建立工程建设领域招投标公平竞争审查机制,进一步破除市场隐形壁垒,积极建设统一大市场,促进市场公平竞争。属地管理

完善道路交通交通事故深度调查和检验鉴定标准体系,重点研制事故车辆安全性能检验、车载电子数据分析等标准。研究制定执法办案流程规范、执法办案管理中心、派出办案区、案管室建设管理和装备配备相关标准,支撑执法规范化建设。

**(十三) 反恐防范**

推进重点目标安全防范标准体系建立,制定各类重点目标反恐防范标准,明确防范恐怖袭击的技防、物防设备、设施要求。研制防范恐怖袭击风险评估、技术装备等相关标准。加强对新技术应用风险的前瞻预测与论证,加快研制新型警用装备产品标准,加快制定新型研发反恐装备产品标准,加强智能化、集成化装备标准制修订工作。面向数字化、智能化、绿色化等发展需求,加快新能源、新型式、新材料等高端特种设备标准的研制工作。通过建立标准与特种设备法律、法规和安全技术规范协调配套的工作机制,进一步织密筑牢特种设备领域安全标准网。

**(十四) 网络安全**

体系化推进关键信息基础设施安全保护、网络安全信息共享、信息报送、事件分类分级、态势感知等标准。推动发布软件供应链安全要求标准,为解决软件供应链安全问题提供依据。完善网络安全等级保护标准体系。研究制定网络关键设备和网络安全专用产品标准,支撑国家网络安全专用产品检测认证工作。推动网络安全产品互联互通系列标准制修订。针对新技术新应用带来的风险挑战和具体问题,加快研制人工智能安全、云安全技术、安全可信认证、区块链共识机制、零信任等标准。

**(十五) 数据安全**

研制公开数据爬取相关标准指南,规范数据爬取行为。加快大型互联网平台个人信息保护标准研制,研制大型互联网企业内设个人信息保护监督机构要求、基于个人信息的自动化决策安全等标准。开展数据产权、流通交易、安全治理等领域标准研究,研制数据交易服务安全、政务数据处理安全、公共数据开放安全、云计算服务

数据处理安全等标准。支撑国家数据分类分级制度和数据安全风险评估机制建设,加快推动数据分类分级规则、数据安全风险评估等标准研制。研制个人信息合规审计、个人信息转移等个人信息权利和义务具体标准。

**四、保障措施****(一) 加强组织实施**

加强各行业、各部门、各级标准化技术组织间协调沟通,推进意见反馈实施。地方有关部门要明确职责分工,制定切实可行的落实举措,统筹推进各项任务落地,形成上下联动、协同推进的公共安全标准化工作机制。强化金融、信用、人才、科技等政策支持,调动企事业单位、社会团体等积极性,推动形成多渠道参与、多元化投入的公共安全标准化工作机制。

**(二) 健全人才队伍**

加强面向公共安全标准化从业人员的专题培训,健全标准化培训体系。鼓励标准化研究机构和企事业单位培养和引进公共安全标准化高端人才。依托标准化主管部门、行业主管部门、骨干企业、科研院所、高等院校等,积极开展公共安全标准化技术交流、专题研讨、专家指导服务等,培养一批懂市场、懂技术、懂标准的复合型人才。

**(三) 注重宣传推广**

广泛宣传公共安全标准化相关政策规划、技术经验、标准体系、重点标准及试点成果,传播标准化工作理念,及时总结推广工作中的典型经验做法,建立典型成果案例集。充分利用标准化实训基地等,搭建行业、部门、地方学习交流平台。

文/本刊编辑部摘录自 上海市施工行业协会网站

上接第6版



构的信用监管。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市审改办、市各中介服务事项管理部门、市大数据中心)

**四、全流程强化事中事后监管**

20. 协同实施综合监管。建立审管执信多部门协同综合监管制度,强化条块结合、区域联动,实现事前事中事后全链条全领域监管,提升监管的精准性和有效性,维护公平竞争的市场秩序。

建立健全跨部门综合监管工作机制,确定综合监管事项清单,明确议事会商、情况通报等工作要求,有效整合监管资源,推动监管信息共享,组织联合执法检查,实现对监管执法活动的全过程留痕、可回溯管理。聚焦行业发展与市场监管主体,推动实现“宽进、严管、重罚”,实施企业资质动态核查、工程招投标管理、现场监督联动,实现动态监管和全过程闭合管理,促进建筑市场监管健康发展。

进一步健全完善行政执法人员基准,深化包容审慎监管,依法拓展不予行政处罚事项,细化减轻行政处罚事项。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

21. 强加统筹协调。坚持顶层设计、统筹协调、高位推进、条块联动,建立健全本市工程建设项目审批制度改革联席会议机制,推动各项改革任务项目化、清单化、责任化。各有关部门、各区及特定地区管委会要高度重视、主动作为、通力协助,进一步加强力量配置,完善配套制度,细化工作举措,打造亮点做法,确保各项政策举措落地有实效、成果有体现、市场有感受。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

22. 优化“一个系统”功能。依托市政府“一网通办”,持续迭代优化工程建设项目全流程审批“一个系统的功能,深化统一入口建设。加快推进跨部门、跨区域、跨系统的审批服务和协同办

事流程整合,优化完善数据交换标准,持续推动各事项的各类办事情形纳入“一个系统”。完善并发布《工程建设项目审批管理系统运行管理办法》《工程建设项目审批管理系统事项接入技术规范》,建立更新机制,推动数据治理和系统互联互通。

23. 数字赋能智慧监管。依托“一网通办”,提升实名制管理能级,建立覆盖工程勘察、设计、施工、监理等注册执业人员的“一人一码”和“一人一档”管理服务体系,通过数字赋能、联动监管,逐步实现从业人全生命周期监督管理。开展智慧工地场景实验室建设,通过现场论证孵化、技术迭代,形成管理有效、技术稳定、成本合理的安全管理智慧新场景,提升现场管理智能化、科学化、精细化。依托招投标大智慧监管系统,推行监管要点格式化、数字化,持续深化智能监管。拓展单个项目围标串标甄别分析维度,提升跨项目组团围标串标甄别功能。持续做好公共资源信息归集公示,形成“互联网+监管”的行业事中事后监管的闭环机制。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市发展改革委、市司法局等)

**三、全方位提升审批服务能级****16.****全力提升政务服务。****完善集约高效的线**

下政务服务体系,健全工程建设领域难点堵点主动发现机制,打造“办不成事”反映窗口服务品牌,畅通堵点问题反馈渠道。建立完善解决办事效率低下的问题清单管理,严格执行首问负责、一次性告知、限时办结等制度。不断提升热线接办效率,高效受理“一网通办”在线咨询、“工程建设项目审批制度改革建议和投诉”小程序,及各类投诉、求助、建议和在线办理指导等事项,健全“接诉即办”机制。巩固优化高频事项线上办理效能,持续提升在线预填率、预审率和一次申报成功率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

24. 完善“一个中心”机制。深化区级审批审

查中心实体化建设,巩固“审批不出中心”改革成效,夯实“一个中心”服务集成,进一步细化服务标准,实现同一事项无差别受理、同标准办理。深入推进工程建设项目审批标准化、规范化、便利化切实落地,深化一站式事项办理服务模式,提高整体服务能级。各区及特定地区管委会应加强窗口和一线等入驻人员配备、监管、培训和考核,形成激励奖励措施。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

25. 改善“一个中心”机制。深化区级审批审

查中心实体化建设,巩固“审批不出中心”改革成效,夯实“一个中心”服务集成,进一步细化服务标准,实现同一事项无差别受理、同标准办理。深入推进工程建设项目审批标准化、规范化、便利化切实落地,深化一站式事项办理服务模式,提高整体服务能级。各区及特定地区管委会应加强窗口和一线等入驻人员配备、监管、培训和考核,形成激励奖励措施。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市审改办、市大数据中心、市规划资源局、市交通委、市水务局、市绿化市容局等)

26. 优化“一个系统”功能。依托市政府“一网通办”,持续迭代优化工程建设项目全流程审批“一个系统的功能,深化统一入口建设。加快推进跨部门、跨区域、跨系统的审批服务和协同办

事流程整合,优化完善数据交换标准,持续推动各事项的各类办事情形纳入“一个系统”。完善并发布《工程建设项目审批管理系统运行管理办法》《工程建设项目审批管理系统事项接入技术规范》,建立更新机制,推动数据治理和系统互联互通。

27. 完善“一个中心”机制。深化区级审批审

查中心实体化建设,巩固“审批不出中心”改革成效,夯实“一个中心”服务集成,进一步细化服务标准,实现同一事项无差别受理、同标准办理。深入推进工程建设项目审批标准化、规范化、便利化切实落地,深化一站式事项办理服务模式,提高整体服务能级。各区及特定地区管委会应加强窗口和一线等入驻人员配备、监管、培训和考核,形成激励奖励措施。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市审改办、市大数据中心、市规划资源局、市交通委、市水务局、市绿化市容局等)

28. 完善“一个中心”机制。深化区级审批审

查中心实体化建设,巩固“审批不出中心”改革成效,夯实“一个中心”服务集成,进一步细化服务标准,实现同一事项无差别受理、同标准办理。深入推进工程建设项目审批标准化、规范化、便利化切实落地,深化一站式事项办理服务模式,提高整体服务能级。各区及特定地区管委会应加强窗口和一线等入驻人员配备、监管、培训和考核,形成激励奖励措施。(责任部门:市住房城乡建设管理委、市审改办、市大数据中心、市规划资源局、市交通委、市水务局、市绿化市容局等)

29. 做好营商环境宣传推介。加强正面宣传,推动线上线下融合,进一步加强市区联动和发挥标杆企业引领作用,推动面向实践、面向一线、面向政策执行层面的宣传,形成分层分类宣贯模式,将营商环境无差别层级传导、覆盖到位。通过多种形式提供通俗易懂的政策解读和舆论宣传,完善“政策流程图”“一图读懂”“政策解读小视频”,提高新媒体产品制作能力,提升新闻宣传效能。充分调动市区两级部门积极性,增强工作合力,狠抓工作落实,力争重点区域、重点工作取得更大突破,及时总结行之有效的经验做法,在全国范围复制推广。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

30. 强化跟踪问效。更加注重问题导向和效果导向,服务水平和工作效率、社会满意度和便利性,开展年度各区工程建设领域营商环境改革成效跟踪,形成发现问题促整改、促服务优化的管理闭环,持续提升各项改革举措落地成效。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

31. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

32. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

33. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

34. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

35. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

36. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

37. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

38. 强化跟标机制。建立对标机制,定期组织各区、各部门开展跟标学习,通过“走出去”“请进来”等方式,学习借鉴先进经验,提升自身服务水平和工作效率。(责任部门:各有关部门、各区人民政府、特定地区管委会)

下转第7版

文/本刊编辑部摘录自 上海市住建委网站