



南湖区委书记邵潘锋带队赴集团公司走访调研

3 月 6 日下午, 南湖区委书记邵潘锋带队赴集团公司走访调研, 为企业解难题、办实事。集团公司董事长章锡根、总裁丁爱忠等领导热情接待。

座谈会上, 董事长章锡根对南湖区委、区政府长期以来的关心和支持表示感谢, 就集团公司生产经营、内部改革、发展思路等内容做了详细介绍, 表示将紧紧围绕“专精特新”的发展方向, 大力提升企业科技创新能力, 加快企业信息化、数字化建设, 把科技力量转化为竞争优势, 坚定不移推动集团公司向高质量发展迈进。

邵潘锋书记仔细听取了相关汇报, 充分肯定了集团公司为南湖区经济发展作出的重要贡献, 对集团公司科技创新工作及数字化、信息化转型表示高度认可, 并鼓励支持集团公司进一步坚定信心、把握机遇、做强做精, 为南湖区建筑业发展再立新功。



同时, 邵书记还深入了解了集团公司发展中遇到的难题, 表示将加强政企沟通交流, 切实解决企业发展过程中遇到的困难, 为企业做强做精提供有力支持和优质服务。

逐梦惟笃行, 奋进正当时。未来, 集团公司将紧抓机遇, 砥砺前行, 奋力谱写企业发展新篇章。

集团公司成功中标余杭区中西医结合医院一期项目

喜报频传, 再添佳绩! 近日, 集团公司成功中标余杭区中西医结合医院一期项目。

本项目位于杭州市余杭区仁和街道, 项目设置床位数 350 张, 其中一期工程设置床位 180 张。项目总建筑面积约 90600 平方米, 其中一期工程总建筑面积约 73859 平方米(地上建

筑面积约 39647 平方米, 地下建筑面积 34212 平方米)。主要建设内容包括医疗综合楼、病房综合楼、发热门诊、门诊楼、门卫室、污物收集间、地下停车库及相应配套设施。项目工期 1095 日历天。余杭区中西医结合医院建成后, 将解决仁和街道及钱江经济开发区医疗卫生短板问题, 服务整个仁和

街道医疗人群。

本项目的成功中标, 彰显了集团公司雄厚的综合实力、良好的业界口碑。在该项目的建设过程中, 我们将严抓工期、严把质量, 确保按时完成项目建设任务。

圆梦安居 幸福起航

——吴家东风嘉苑二期安置房如期交付

春暖花开, 万物复苏。3 月 19 日, 由我集团公司承建的杭州市临平区吴家东风嘉苑二期安置房(原项目名称吴家安置房二期项目)如期摇号分房, 安置户圆梦安居, 脸上个个都洋溢着幸福的笑容。

吴家东风嘉苑二期安置房于 2019 年 11 月 1 日开工, 历时三年多, 项目施工过程中面临诸多挑战, 特别是 2020 年突如其来的新冠疫情使项目面临了巨大考验。项目部在集团

公司的支持下, 各参建单位的配合下, 攻坚克难、抗击疫情, 党建引领、匠心施工, 科学管理、创新技术。在施工过程中, 组建了以项目经理为主的创杯领导小组, 编制了严密的施工组织设计及专项施工方案, 实行目标管理。在对质量控制的同时, 也对安全生产进行控制, 在整个施工过程中严抓安全生产、文明施工管理, 贯彻“安全第一、预防为主”的原则, 制定各项安全管理制度, 严格遵守安全生产

操作规程, 制定切实可行的《安全生产保证体系》及工地现场文明施工制度, 做到层层落实, 责任到人。为加快进度、降低能耗和材料消耗, 结合本工程的特点, 还采用了新技术、新工艺、新材料, 加强了企业自主创新能力, 提高了工程的实体质量, 并收获了多项荣誉和奖杯。

2020 年度项目被浙江省建设建材工会授予“文明现场, 和谐工地”竞赛先进工地称号; 2021 年《复杂地形体量快速测量施工方法的创新》课题荣获浙江省工程建设优秀质量管理小组, 国家工程建设质量管理小组 II 类成果。2021 年荣获“临平杯”优质工程奖, 2022 年荣获“杭州市建设工程施工安全生产标准化管理优良工地”, 是集团在杭州市首次斩获区杯市标, 为驻足省城打下了扎实的基础。

(质量安全部 吴沈岚)



集团公司通过 2022 年度浙江省企业技术中心(建筑业)评定

近日, 省经信局、建设局、财政局、国家税务总局和杭州海关 5 部门联合公布了 2022 年度浙江省企业技术中心评价结果。集团公司凭借强大的人才团队、浓厚的创新氛围, 通过 2022 年度浙江省企业技术中心(建筑业)评定。

省级企业技术中心的建立是为了提高企业技术创新能力, 充分发挥企业技术中心在技术创新体系和企业创新能力建设中的引导与示范作用。集团公司将继续加强科技创新能力, 促进科技成果转化, 推进企业高质量发展。

集团公司多个 QC 小组荣获嘉兴市工程建设优秀质量管理小组

近日, 嘉兴市建筑业行业协会公布了《关于公布二〇二三年嘉兴市工程建设优秀质量管理小组的通知》, 其中一等奖 12 个, 二等奖 22 个, 三等奖 33 个。集团公司数化中心 QC 小组、桐乡市公安局梧桐派出所业务用房迁建工程 QC 小组荣获一等奖, 平湖市保安机动车检测有限公司搬迁项目 QC 小组荣获二等奖。

集团公司迎来建筑工程项目质量管理标准化竞赛浙江省赛区专家预审

近日，由中国建筑业协会举办的第一届“建筑工程项目质量管理标准化竞赛活动”在全国建筑领域开展。由集团公司承建的平湖市妇幼健康咨询中心项目参加了此次竞赛活动。

2023年3月18日上午，平湖市妇幼健康咨询中心项目迎来了第一届建筑工程项目质量管理标准化竞赛浙江省赛区专家预审。集团公司副总裁俞黎明，质量安全部经理丁勇，项目负责人沈良飞，以及公司质安部和项目全体管理人员参加。

建筑工程项目质量管理标准化竞赛是中国建筑业协会为贯彻落实《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》、《关于完善质量保障



体系提升建筑工程品质指导意见的通知》和《“十四五”建筑业发展规划》的精神，大力推进工程质量管理标准化，有效提升工程质量整体水平而举

办的竞赛活动。

本次检查重点包括项目质量管理目标、实施标准化质量管理工作情况（包括机构管理、技术管理、材料管理、

分包管理、施工管理、验收管理、配套管理等方面）及创新点、在标准化质量管理方面取得的成果及荣誉等。

检查组通过听汇报、看现场、查资料等方式，充分肯定了项目部在质量标准化管理中做出的努力，并提出了相应的建议和指导意见，希望项目部进一步加强质量标准化建设，为项目创优打好坚实基础。

通过参加本次质量管理标准化竞赛，不仅使项目部提升了对质量管理标准化的认识，同时为公司全面提高建筑工程质量管理水平，推进质量管理标准化工作深入开展提供了宝贵的经验。

（平湖分公司 沈峰）

集团公司召开 2023 年度南湖杯申报及检查工作部署会议

2023 年度的南湖杯申报及检查工作即将开始，为全面、细致的完成评杯迎检任务，3月14日，集团公司召开了 2023 年度南湖杯申报及检查工作部署会议，集团公司副总裁俞黎明、质量安全部全体人员、各分公司

质量安全条线及创杯项目部相关人员参加了此次会议。会议由质量安全部经理丁勇主持。

会上着重介绍了今年南湖杯与往年不同的地方，强调今年创杯竞争十分激烈，并对本次检查工作和申报做

了详细的部署。对项目上土建、安装、资料等必检内容进行了细致的梳理。俞黎明强调各分公司及项目部要高度重视本次南湖杯的迎检工作，要以本次检查为契机，做好集团公司本年度的创杯创优工作，推进公司质量品牌

建设。

此次会议的顺利召开，明确了南湖杯申报和检查工作的任务，为进一步推动集团公司创杯创优奠定了坚实的基础。

青春接力

再谱新篇

3月14日下午，集团公司胜利召开共青团中元建设集团股份有限公司代表大会，圆满完成团支部换届选举工作。集团公司工会主席、办公室主任吴赞及支部22位团员代表出席会议。

会上，上届团支部书记作了工作报告，回顾了上一届团支部工作开展情况，表示在过去三年，团支部在强化理论知识、学习先进典型、岗位建功立业、履约社会责任等各方面，均取得了良好成绩。每周开展青年大学习主题团课活动，学习参与率达90%以上。举行主题团日活动，参观“鲁班奖”等优

质工程。开展团建活动，促进团员青年交流。在献血、抗台、抗疫等志愿者活动中，时常能见到公司团员的身影。公司团支部也多次被建设局团委评为“优秀团支部”，在2021年更是被团市委评为“嘉兴市优秀团支部”。

会议审议通过了上一届团支部工作报告，选举产生了新一届的委员会5名委员。在委员会第一次会议上，俞嘉辉同志当选为团支部书记，李薇薇同志当选为副书记。

在今后团支部工作中，新一届的团委班子将在公司党委和建设局团委的领导下，密切联系青年、服务青年，团结带领广大青年勇担使命，不负韶华，再立新功。

（公司团支部 俞嘉辉）



脚踏实地 砥砺前行 集团公司项目取得新进展

一年春为首，奋进正当时。在这个万物复苏的“春耕”之际，集团公司科学谋划、靠前指挥，多个项目取得新进展。

嘉善县绿色环保技术中心（实验中心、暂存库）项目迎来竣工预验收

由我公司承建的嘉善县绿色环保技术中心（实验中心、暂存库）项目继2月16日完成中间结构验收之后，仅仅相隔一个多月又迎来了竣工预验收。

嘉善县绿色环保技术中心（实验中心、暂存库）项目建筑面积为5358.84平方米，最高2层，建筑高度17.00米，最大单跨为9.0米。项目开工至今，遇到了疫情管控、春节人员流失、特种钢筋施工、箱模施工等困难。面对重重困难，项目部制定了严密的施工进度计划，选择了安全、可靠、合理的施工方案，科学有效的安排各施工工序，确保按时高质量完成每个节点任务。

从刚开始业主口中的种种担忧，直到现在如期完成各项任务目标，彰显了中元人脚踏实地、砥砺奋进的精神面貌。下一步，我们将积极配合业主收集好综合验收的相关资料，推进各项试验检测，书写好项目收尾的最后一笔。

惠民小区四期项目顺利完成安全技术交底

3月17日，集团公司质量安全部经理丁勇、副经理盛文斌一行赴惠民街道惠民小区四期项目开展安全质量技术交底，项目部项目负责人、技术负责人、安全员及现场相应管理人员参加。

丁经理根据本项目实际情况分别从企业形象、安全生产、质量管理、创优创标等方面做了一一讲解，对施工过程中的关键节点及注意事项做重点提醒，并详细解答了相关疑问。

惠民街道惠民小区四期项目位于惠民街道优家村，主要建设保障性安居工程并配套相关设施，总建筑面积约78038平方米，工期750日历天。自2022年12月底签订施工总承包合同以来，项目部积极配合做好项目现场开工准备工作，目前现场已完成开工条件审查，准备投入施工。

良好的开端是成功的一半。项目顺利完成安全技术交底，为项目安全施工打下了坚实基础。

（嘉善分公司 沈启明）

施工项目碳排放量的简易计算

“碳达峰”和“碳中和”是我国新发展理念的重要内容和国家的重要战略。我国已将“双碳”纳入国家生态文明建设的整体布局，这对我国的经济发展和生态文明以及国际影响意义极其重大。建筑业是国家的支柱产业，但同时建筑业也是碳排放的主要贡献者。据报道大建筑业（包括建材生产）的碳排放量占全国 45% 以上，因此贯彻实施“双碳”战略是建筑业义不容辞的职责。“双碳”战略倡导绿色、环保、低碳的建造方式，对建造阶段的施工项目进行碳排放计算，是建筑施工企业贯彻“双碳”战略的首要步骤，这除了量化评估施工项目碳排放的现状外，更是使从业人员确立新发展理念，促进施工企业积极采用创新技术降低能源消耗和二氧化碳排放的有力措施。

2019 年住房和城乡建设部颁布了《建筑碳排放计算标准》（GB/T51366），明确了建筑碳排放计算标准、计算边界，排放因子以及计算方法，这使建筑碳排放计算有了可依据的标准。施工项目二氧化碳排放量的计算是指建造阶段的碳排放计算，它涉及的范围较广泛，在现有条件下，主要是针对工程项目从开工日至竣工日，在施工现场包括生产、生活、办公区域范围内，在施工过程和材料运输过程这两个过程中所产生的二氧化碳排放量进行计算。由于项目施工的复杂性，计算时对许多比较小的二氧化碳排放因子予以忽略，以抓大放小、重主轻次的原则进行施工项目碳排放量的简易计算。

根据《IPCC 国家温室气体清单指南（2006 年）》规定，在与建筑碳

排放相关的活动过程中需要评估的温室气体包括二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（HFCs）等，但项目建造阶段的碳排放以二氧化碳（CO₂）为主要温室气体，所以简易计算时暂不统计其它温室气体。

整个施工项目二氧化碳排放量主要包括项目施工过程中的碳排放量与材料运输过程中的碳排放量两部分，建造施工临时设施的碳排放量可不计入。其计算（公式 1.0）：

施工过程中的二氧化碳排放又分为机械设备消耗柴油、汽油等燃料所产生的直接排放和生产生活办公消耗电力所产生的间接排放两部分。将上述消耗的燃料及电力进行统计并计算就可以得到施工过程中的二氧化碳排放量，其计算（公式 2.0）：

公式中的能源用量是指所有在施工中消耗的柴油、汽油等燃料及电力的用量，包括脚手架、模板支架、塔吊等措施项目施工所消耗的燃料及电力的用量。作为间接排放的电力用量可以通过施工现场用电表计量获取；作为直接排放的柴油、汽油等燃料可以根据施工现场所使用的机械及使用台班数经计算得出，其计算（公式 3.0）：

计算使用施工机械完成的工程量和施工机械台班量时应优先采用实际消耗量。当无法统计实际消耗量时，可以参考工程定额用量计算；施工机械每台班的能源用量可以通过查阅《建筑碳排放计算标准》和有关施工机械手册获取，或施工企业根据施工机械说明书自行编制机械台班能源用量表以备查，如表 1：

公式 2.0 中的碳排放因子也称碳排放系数，是指某一种能源燃烧或使用过程中单位能源所产生的碳排放数量或某一种材料的消耗所对应的单位碳排放量。根据 IPCC（联合国政府间气候变化委员会）的假定，一种能源的碳排放系数是固定不变的。我国已相应建立了各类碳排放因子数据库，所以只要知道了能源或材料的种类就可以直接查找到对应的碳排放因子。例如，我国国家发改委公布的华东区域（上海、浙江等五省市）电网的平均二氧化碳排放因子为 0.7035（kgCO₂/kwh），汽油的碳排放因子为 2.9249kgCO₂/kg（由单位热值二氧化碳排放因子 67.91 tCO₂/TJ 与平均低位发热量 43070 KJ/kg 的乘积得出），柴油的碳排放因子为 3.0961 kgCO₂/kg（由单位热值二氧化碳排放因子 72.59 tCO₂/TJ 与平均低位发热量 42652 KJ/kg 的乘积得出）。上述三个数据是施工项目计算碳排放量最常用的排放因子，我们应该记住并可以直接使用。

材料运输过程中的碳排放量计算取使用汽车或机车及货船运输的主要建材和大宗材料为计算对象，如预拌混凝土、预拌砂浆、钢筋、模板、砌体材料、构件与装配式组件、现场周转材料等，零星材料的运输可忽略不计。其计算（公式 4.0）：

式中主要建材的消耗量应按实际运输量计算，当不能按实计算时用预算量替代；平均运输距离是指同一种材料由多点供应时，取其加权平均数为其运输距离；当运距未知时，预拌混凝土可取默认运距 40km，其它材料可在运距 500km 内估算。单位重



量运输距离的碳排放因子可以通过查阅《建筑碳排放计算标准》和有关资料获取。如表 2：

按上述方法我们可以计算得到施工项目某一时间点上二氧化碳排放量，但由于工程施工是动态变化的，不同时段碳排放量是不同的，所以应该在不同时段内针对不同的施工内容分别进行计算。根据施工项目特点，我们在作施工项目碳排放量简易计算时，可以将项目施工分成基础、主体、装饰三个施工阶段，取各个阶段中的典型时段来进行计算。当需要对整个项目碳排放量进行估算评价时，可将这三个阶段的碳排放量分别乘以各自阶段的时间权数而得到单位工程碳排放量。

对施工项目进行碳排放计算是新事物，应引起我们的重视并迎头赶上。在计算时因需要对能源消耗的数据进行统计和查找相应的碳排放因子，使计算比较繁琐。同时对施工项目进行碳排放计算目前尚处于初始阶段，还需要总结和积累经验。相信在当今数字化年代，关于施工项目碳排放计算的软件很快会面世。我们掌握了施工项目碳排放的计算原理和方法，除了能够进行碳排放量的计算外，更应通过运用这一工具，发现施工项目碳排放短板，采取有效手段对碳排放量予以控制，实现绿色施工，为国家“双碳”战略作出贡献。

（沈建明）

例表 1 常用施工机械单位台班能源用量表

序号	机械名称	性能规格	能源用量（kg）	
			汽油	柴油
1	履带式单斗液压挖掘机	斗容量	0.6m ³	33.68
			1m ³	63.00
2	轮胎式装载机	斗容量	1m ³	52.73
			1.5m ³	58.75
3	履带式柴油打桩机	冲击质量	2.5t	44.37
			5t	53.95
			8t	59.14
4	汽车式起重机	提升质量	8t	28.43
			20t	38.41
5	载重汽车	装载质量	4t	25.48
			8t	33.24
6	洒水车	容量	4000L	30.21

例表 2 各种不同运输方式的碳排放因子（单位：kgCO₂/t·kw）

运输方式	排放因子	运输方式	排放因子
轻型汽车运输（2t）	0.334	电力机车运输	0.010
中型汽车运输（8t）	0.115	内燃机车运输	0.011
重型汽车运输（18t）	0.104	燃油货船（2000t）	0.016
重型柴油货车运输（18t）	0.129	干散货船（2500t）	0.015

赴春日之约，绽巾帼芳华

——集团公司女职委组织开展主题团建活动

春暖花开，生机勃勃。在这莺飞草长的三月，集团公司女职委组织开展了“赴春日之约，绽巾帼芳华”主题团建活动，前往千岛湖共享美好时光。

梅城，住在诗情画意里，“半朵梅花媲皇都，三丈红墙护古城”，古城背靠乌龙山，历史悠久，路两旁是被时光细细雕刻的江南建筑。一砖一瓦一屋檐，巍然的座座牌坊，都仿佛在诉说着梅城情怀，女员工们走走逛逛，品品美食，生活的节奏在这里慢了下来。

下姜村，梦开始的地方，沿路步



行，景致极其秀丽。幢幢楼房，白墙灰瓦，满目是绿色静谧淡雅。走在下

姜廊桥，溪水潺潺，恰似诉说着近十年的变迁，从“逐梦”到“圆梦”的

故事。

千岛湖，湖光山色令人心驰神往，“不上梅峰观群岛，不识千岛真面目”。只见群岛星罗棋布，湖泊纵横交错，大大小小近三百多个岛屿，犹如翡翠般镶嵌在湖面上，不禁感叹大自然的鬼斧神工。

最美人间三月天，巾帼携手绽芳华。一场春日之约不仅让女员工们缓解了紧张的工作压力，也丰富了大家的精神文化生活。大家纷纷表示，将扎实工作、乘势而上，为实现公司长远发展贡献巾帼力量！

（市场经营部 周佳萍）

不负春光，播种希望

阳春三月，万物复苏。今年是我国第45个植树节，为大力弘扬植绿、爱绿、护绿的新风尚，营造全民动员、人人参与的良好氛围，市建设系统组织“绿色低碳 创新活力”植树节主题系列活动。我作为公司团员代表，参加了这一活动。

本次主要种植的是樱花树，品种

有河津樱、阳光樱和松前红丰樱等，包含了早樱、中樱和晚樱，开花时间从三月持续到五月上旬，颜色上也各有不同，从浅粉色到深红色，各有千秋。活动开始后，现场一片热火朝天的景象。大家饱含热情与干劲，分工合作，配合默契。挖坑、扶苗、对齐，培土、踩实，一丝不苟地完成每一道

工序。工作人员在大家一边植树时，一边讲解所种植树木的品种、生长周期、树木成活及后期养护工作情况。在整个植树过程中，大家也充分享受着植树活动带来的乐趣和成就感。经过数小时的辛勤劳动，一株株树苗昂然挺立，焕发新的生机。

通过此次植树节活动，不仅增强

了团队协作能力，同时也使大家充分认识到一年之计在于春的意义所在，用实际行动践行“绿水青山就是金山银山”的生态理念，积极争做生态文明建设的宣传者、实践者、推动者，为建设美好家园贡献出自己一份力量！

（公司团支部 李赵薇）

2023 全国两会热词学习笔记

中国式现代化

全面贯彻落实党的二十大精神，按照中央经济工作会议部署，扎实推进中国式现代化——政府工作报告

全面建设社会主义现代化国家

全面贯彻党的二十大精神，砥砺前行，推动经济社会持续健康发展，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国不懈奋斗！——政府工作报告

全过程人民民主

必须坚持全过程人民民主重大理念，充分发挥人民代表大会制度作为实现我国全过程人民民主的重要制度载体作用——全国人民代表大会常务委员会工作报告

协商议政

发挥人民政协政治协商在促进科学民主决策和凝聚共识中的重要作用，围绕全面建设社会主义现代化国家的一系列战略部署协商议政、高质量建言——中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告

稳中求进

要坚持稳字当头、稳中求进，保持政策连续性针对性，加强各类政策协调配合，形成共促高质量发展合力——政府工作报告

高质量发展

完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展——政府工作报告

战略性新兴产业

促进传统产业改造升级，培育壮

大战略性新兴产业，着力补强产业链薄弱环节——政府工作报告

新型举国体制

完善新型举国体制，发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，突出企业科技创新主体地位——政府工作报告

恢复和扩大消费

着力扩大国内需求
把恢复和扩大消费摆在优先位置——政府工作报告

亲清政商关系

依法保护民营企业产权和企业家权益，鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大，支持中小微企业和个体工商户发展，构建亲清政商关系——政府工作报告

完善金融监管

深化金融体制改革，完善金融监管，压实各方责任，防止形成区域性、系统性金融风险——政府工作报告

乡村振兴

稳定粮食生产和推进乡村振兴
稳定粮食播种面积，抓好油料生产，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

发展乡村特色产业，拓宽农民增收致富渠道

巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决防止出现规模性返贫

——政府工作报告

住房保障

加强住房保障体系建设
支持刚性和改善性住房需求
解决好新市民、青年人等住房问题——政府工作报告

完善生育支持政策体系

推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局

加强养老服务保障

完善生育支持政策体系——政府工作报告

平安中国

全面贯彻总体国家安全观
建设更高水平的平安中国——政府工作报告

“一国两制”

我们要全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”、“港人治港”、“澳人治澳”、高度自治的方针，坚持依法治港治澳，维护宪法和基本法确定的特别行政区宪制秩序，落实“爱国者治港”、“爱国者治澳”原则——政府工作报告

反“独”促统

坚持一个中国原则和“九二共识”，坚定反“独”促统，推动两岸关系和平发展，推进祖国和平统一进程——政府工作报告

扫黑除恶

持续开展扫黑除恶专项斗争
依法审结涉黑涉恶案件 3.9 万件 26.1 万人

一批为害一方的“村霸”、“街霸”、“矿霸”被绳之以法

——最高人民法院工作报告

全力投入扫黑除恶专项斗争
起诉涉黑涉恶犯罪 26.5 万人

其中组织、领导、参加黑社会性质组织犯罪 6.4 万人

——最高人民检察院工作报告

优化营商环境

依法服务优化营商环境
坚决防止将经济纠纷当作犯罪处

理

坚决保护市场主体合法的财产权益、合同权益

——最高人民法院工作报告

依法惩治破坏市场经济秩序犯罪，起诉 62.1 万人

营造法治化营商环境，把企业产权和企业家合法权益保护落到实处

——最高人民检察院工作报告

呵护未成年人

努力教育感化挽救失足未成年人，判处未成年人罪犯由 2013 年的 5.6 万人减少到 2022 年的 2.8 万人

落实家庭教育促进法，通过家庭教育令督促甩手家长“依法带娃”

——最高人民法院工作报告

用心呵护未成年人安全幸福成长
从严追诉性侵、虐待、暴力伤害等侵害未成年人犯罪 29 万人

针对严重监护失职，发出督促监护令 7.6 万份

——最高人民检察院工作报告

加强人格权保护

全面加强人格权保护
审结人格权纠纷案件 87.5 万件

审理侵害“两弹一星”功勋于敏、“杂交水稻之父”袁隆平等名誉案

——最高人民法院工作报告

从严追诉网络侮辱、诽谤、侵犯公民个人信息犯罪 1.4 万人

办理个人信息保护领域公益诉讼 9109 件

——最高人民检察院工作报告