

淮安市建设工程质量协会

工作简报

2024年第9期(总52期)

协会秘书处

2024年10月9日

目 录

【行业动态】	2
【党建工作】	2
【协会记事】	7
【配合主管部门工作情况】	10
【检测机构月度工作量统计】	14

【行业动态】

2024年9月6日，市住房和城乡建设局《关于公布2024年度淮安市“翔宇杯（市政）”优质建设工程名单的通知》（淮住建发〔2024〕71号）发布。

【党建工作】

2024年9月18日，淮安市建设工程质量协会党支部成立大会在市建科院513会议室隆重举行，市建设工程质量协会党支部全体党员以及市绿色建筑与建筑节能协会党员参加会议。



全体起立奏唱国歌后，大会在党建指导员武利清同志的主持下按议程有序进行。他着重指出，淮安市建设工程质量协会党支部的成立

在协会党组织建设进程中占据关键地位，是全体会员齐心协力、共同发展的全新起点，大会选举产生了党支部第一届委员会。



在选举环节，大会严格遵循相关程序。本次会议应到党员 18 人，1 人因事请假，实到 17 名有选举权的党员，达到规定人数。与会党员认真酝酿讨论审议并顺利通过了候选人名单、选举办法、监票人和计票人名单。在监票人的严格监督和全体党员的共同见证下，经过细致严谨的计票流程，依据选举办法和最终计票结果，雍洪宝、宗峥、刘昊、汤青峰、蒋刚初五位同志当选为淮安市建设工程质量协会支部第一届委员会。



随后，大会暂时休会，五位当选委员移步至 512 党员活动室召开

第一届支部委员会议，选举产生了书记并四位委员进行了支部工作分工。大会复会后，当选的党支部书记雍洪宝同志代表第一届支委会做表态发言。



大会在雄壮的国际歌声中结束。此次党员大会的圆满召开，犹如一股清泉注入协会党组织的发展长河，为其带来了新的生机与活力。相信在党支部的坚强引领下，协会全体党员定会满怀激情、斗志昂扬，在各自的岗位上积极发挥先锋模范作用，推动协会在党的光辉照耀下不断迈向新的发展征程。



会后，全体党员共同深入学习了一系列重要的会议精神和指示精神，包括“中共中央举行纪念邓小平同志诞辰 120 周年座谈会”、“中共中央政治局会议精神”、“习近平总书记关于党纪学习教育重要指示精神以及中央党的建设工作领导小组会议精神”和“省委十四届七次全会精神”。通过深入细致的学习，全体党员在思想境界上得到了显著提升，政治意识进一步强化，更加明晰了自身所肩负的责任与使命，为协会党支部今后的蓬勃发展奠定了深厚的思想基石。

【协会记事】

1、2024年9月6日，协会在市建科院512会议室圆满举办了理事长工作会议。协会理事长、副理事长单位代表齐聚一堂，集思广益，共谋协会发展大计。此次会议特邀协会党建指导员武利清同志莅临指导，由秘书长王鹏主持。



会议开始，与会成员围绕协会理事长工作制度展开了深入交流与热烈讨论，大家积极建言献策，旨在进一步优化制度设计，确保协会管理高效有序。随后，会议审议并全票通过了淮安市文化旅游集团股份有限公司的入会申请，标志着协会大家庭再添重要成员。会上，还详细介绍了淮安市建设工程质量协会党支部成立的背景与意义，强调了党建工作对协会发展的核心引领作用，为协会注入了红色动能。

此外，会议对会刊《淮安工程质量》的编辑出版工作及“淮安市

建设工程质量演讲堂”活动的推进进行了全面规划，明确了下一步的工作目标与重点任务，力求以高质量的内容与活动促进学术交流与行业进步。在探讨应急救援体系建设议题上，参会代表们展开了热烈讨论，深刻认识到提升应急救援能力的重要性，纷纷提出了建设性意见，为进一步做好该项工作奠定了基础。

最后，协会党支部共同学习了“中共中央政治局会议精神”及“中共淮安市委八届八次全会精神”，进一步提升了党员的政治站位和理论水平，为协会党建工作注入了新的思想活力。



此次理事长工作会议的顺利召开，增强了协会内部的凝聚力与向心力，为协会发展注入了新的活力。相信在全体会员携手努力下，淮安市建设工程质量协会定能在未来的征途上再创佳绩，为推动行业繁

荣和社会进步作出更加积极的贡献。

2、2024年9月11日，为促进《淮安工程质量》长期稳定发行，保证获取最新资讯，做到资源共享，促进百家争鸣，协会组织开展优质论文、亮点工程案例素材稿件征集活动。

3、2024年9月20日，根据淮安市市场监督管理局《关于下达2024年度淮安市地方标准项目计划的通知》和中国认证认可协会2024年第三批团体标准制修订计划及江苏省绿色建筑协会2024年度第一批次团体标准修订计划的要求，协会会同有关单位负责制订《建筑垃圾再生产品应用技术规程》、《民用房屋结构可靠性鉴定报告编制指南》地方标准2项和《建设工程质量检测机构实验室间比对工作指南》、《太阳能光伏系统建筑应用工程检测技术规程》团体标准2项，并征集相关骨干企业、科研院所及检验检测机构等单位参与标准编制。

4、为进一步加强我市地基基础工程质量检测行业自律，规范我市地基基础检测行为，按照省、市建设工程检测行业主管部门有关要求，协会安排专人轮流值班，检查地基检测现场微信群照片上传情况，发现问题及时提醒相关检测机构立即整改。

本月地基基础检测自律检查情况汇总：

本次自律检查对市、县区范围内开展地基基础检测业务的13家检测机构进行了检查，共发现5条问题，从自律检查的整体情况来看，大部分检测机构能够按照省、市相关要求执行。个别检测机构项目照片未按照相关要求上传，协会对于日常检查中发现的问题已及时提醒，相关检测机构也已及时落实整改。

【配合主管部门工作情况】

1、2024年9月23~24日，“2024年江苏省百万城乡建设职工职业技能竞赛市政工程试验员淮安赛区选拔赛”在市检测中心成功举办。本次活动由淮安市住房和城乡建设局主办，淮安市市政公用事业管理服务中心承办，淮安市建筑工程质量检测中心有限公司、淮安市建设工程质量协会协办。来自全市7家检测机构的24名市政工程试验员参加角逐。



开幕式上，淮安市住房和城乡建设局机关党委副书记、人武部部长、市建设工会副主席吴以军，淮安市市政公用事业管理服务中心总工周峰亲临现场，为比赛顺利开展助力。吴主席强调，全市市政工程行业试验员选拔赛是近几年来首次举办，希望各位选手珍惜与来自不同岗位的优秀选手们交流接触的机会，充分展示自我，赛出水平和风采，向省赛进军，为推动我市住房城乡建设事业高质量发展作出积极

的贡献。周总工也在发言中表达了对参赛选手的鼓励和期望，并对淮安建科院为本次比赛提供的支持表示感谢。



为确保赛程的公平、公正、高标准，本次竞赛特邀原淮安市市政局质监科科长、淮安市政工程行业质量专家施文惠，淮安市交通质监站副站长、省公路水运工程试验检测资质评审专家、省资质认定评审专家魏峰，淮安市交通质监站副站长、省公路水运工程试验检测资质评审专家王浩，江苏永谊工程咨询有限公司总经理、质量负责人、省公路水运工程试验检测资质评审专家、省资质认定评审专家杨海军，江苏永谊工程咨询有限公司质量监督部主任、高级工程师徐玉凤等行业内多位权威专家组成裁判团队。施站长代表裁判团队作出认真评判、文明裁决的庄严表态。市检测中心的狄洋代表参赛选手作出遵守比赛纪律、服从裁判安排的郑重承诺。



本次竞赛分为理论考试和技能操作两部分。竞赛过程紧张而有序，理论考试环节，选手们全神贯注，奋笔疾书，土力学、土质学等多方面知识在他们的笔下流淌，全面考察了选手们的专业知识储备。技能

操作部分更是精彩纷呈，细粒土界限含水率试验个人赛和砂土相对密度试验双人赛中，他们操作娴熟、精准测量，配合默契、分工明确，充分检验了选手们的操作技能与应变能力。



此次竞赛的成功举办，为广大市政工程试验员提供了一个展示自我、交流学习的平台。在这里，他们不仅展现了过硬的专业技能，更

彰显了追求卓越的精神风貌。相信在未来的工作中，这些优秀的市政工程试验员将继续发挥自己的专业优势，为建设更加美好的淮安贡献力量，推动我市城乡建设事业迈向新的台阶。

【检测机构月度工作量统计】

1、全市地基基础检测数据上传情况（9月份）：

序号	单位名称	上传统计	合同 备案 数	抗压静载			抗拔静载		
				省站 上传 根数	微信 上传 根数	总吨 位	省站 上传 根数	微信 上传 根数	总吨 位
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司		0	16	16	3410	1	1	158
2	江苏建纬检验检测有限公司		0	34	34	6623	7	7	418
3	江苏恒正检测技术有限公司		0	5	5	1780	14	14	840
4	江苏曙光工程检测有限公司		0	14	14	4275	2	2	150
5	江苏省万达勘测检测设计有限公司		1	8	8	1478	5	5	265
6	江苏江北建设工程检测有限公司		0	4	4	810	0	0	0
7	江苏瑞元建设工程检测有限公司		0	2	2	510	0	0	0
8	淮安华地勘测有限公司		0	14	14	3408	5	5	200
9	淮安国宇检测有限公司		0	14	14	4002	0	0	0
10	淮安天地工程检测有限公司		0	3	3	570	3	3	48
11	盱眙国联建设工程质量检测有限公司		0	0	0	0	13	13	626
12	涟水县建设工程质量检测中心		0	24	22	5499	0	0	0
13	淮安市筑苑基桩检测有限公司		0	9	9	1740	0	0	0

2、全市见证取样类及主体结构检测结果上报情况（9月份，详见附件）。

附件:

检测机构检测结果统计数据汇总表(1)

序号	单位名称	1011 水泥物理 力学性能		1021 钢筋 原材料		1022 钢筋 焊接		1023 钢筋 机械连接		1041 混凝土 抗压强度		1045 砂浆试块 抗压强度		2042 混凝土 强度回弹	
		总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)	总组 数	不合 格率 (%)
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	55	0.00	665	0.30	90	0.00	371	0.00	2062	0.10	350	0.00	27	7.41
2	江苏建纬检验检测有限公司	11	0.00	249	0.40	163	0.00	99	0.00	1192	0.34	149	0.00	25	4.00
3	江苏恒正检测技术有限公司	3	0.00	228	0.44	147	0.00	70	0.00	1073	0.09	131	0.00	37	0.00
4	江苏瑞元建设工程检测有限公司	1	0.00	108	0.00	185	0.00	9	0.00	521	0.00	27	0.00	3	0.00
5	淮安天地工程检测有限公司	1	0.00	165	0.00	48	0.00	26	0.00	354	0.00	103	0.00	2	0.00
6	江苏方正工程检测有限公司	6	0.00	51	0.00	35	0.00	3	0.00	287	0.00	22	0.00	11	0.00
7	淮安市淮安区建设工程质量检测中心有限公司	3	0.00	205	7.80	123	6.50	44	4.55	791	2.15	497	0.20	42	0.00
8	涟水县建设工程质量检测中心	0	0.00	432	0.46	422	0.00	217	6.91	1428	0.42	118	0.00	5	20.00
9	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	3	0.00	108	0.00	66	0.00	92	1.09	678	0.15	69	1.45	26	0.00
10	金湖诺诚工程检测有限公司	2	0.00	29	0.00	41	0.00	0	0.00	91	0.00	22	0.00	0	0.00

检测机构检测结果统计数据汇总表(2)

序号	单位名称	项目代码及名称 上报统计		1011 水泥物理 力学性能		1021 钢筋 原材料		1022 钢筋 焊接		1023 钢筋 机械连接		1041 混凝土 抗压强度		1045 砂浆试块 抗压强度		2042 混凝土 强度回弹	
		总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)	总组数	不合格率(%)
11	江苏曙光工程检测有限公司	7	0.00	97	0.00	20	0.00	40	0.00	256	0.00	11	0.00	0	0.00		
12	江苏省万达勘测检测设计有限公司	6	0.00	82	0.00	92	0.00	0	0.00	229	0.00	44	0.00	1	0.00		
13	江苏江北建设工程检测有限公司	5	0.00	302	0.33	130	2.31	110	2.73	506	0.99	63	6.35	77	0.00		
14	淮安嘉联工程质量检测有限公司	2	0.00	45	0.00	53	0.00	22	0.00	274	0.00	45	0.00	7	0.00		
15	淮安国宇检测有限公司	13	7.69	183	0.55	112	0.00	49	0.00	612	0.00	90	2.22	5	0.00		
16	江苏友创工程技术研究有限公司	0	0.00	48	0.00	14	0.00	4	0.00	105	0.00	6	0.00	2	0.00		
17	淮安市振淮工程检测有限公司	10	0.00	123	0.00	92	0.00	35	0.00	510	0.00	21	0.00	1	0.00		
18	金湖县建设工程质量检测有限公司	0	0.00	100	0.00	46	0.00	3	0.00	221	0.00	111	0.00	0	0.00		
19	盱眙国联建设工程质量检测有限公司	11	0.00	473	0.00	165	0.00	185	2.16	932	3.43	143	4.20	34	11.76		
20	江苏融城检验检测有限公司	5	0.00	141	0.00	37	0.00	15	0.00	363	0.00	15	0.00	0	0.00		
合计		144	0.69	3834	0.63	2081	0.53	1394	1.79	12485	0.54	2037	0.69	305	2.62		