

竞技比武“验真功”

——第24届安徽省无线电管理专业技能竞赛侧记

■ 本报记者 赵晓莹 陈宗和

“嘀——嘀——”在宣城官塘湖基地，来自全省各地的参赛选手们手持便携式监测设备，屏气凝神捕捉着空气中的微弱电波。随着与信号源距离的不断拉近，设备的提示音变得愈发急促尖锐。

这是第24届安徽省无线电管理专业技能竞赛非法设台甄别及徒步查找科目的比赛场景，作为首场比赛科目，一场看不见硝烟的“电波攻防战”就此打响。队员们要在30分钟内从混合着多种调制方式、同频干扰的复杂电磁环境中，精准定位5个隐藏的超短波非法信号源。

在选手们的细心探测与精准捕捉下，平日里看不见、摸不着的无线电波，无所遁形。

无线电频谱作为稀缺的战略资源，广泛用于通信、广播、气象、交通、航空航天、导航等领域，是支撑经济社会高质量发展和维护国家安全的重要保障。随着低空经济、无人驾驶、人工智能、无人车间、卫星通信等新业态的不断涌现，无线电新技术应用日益广泛，做好无线电安全保障工作，对统筹高质量发展和高水平安全至关重要。

为全面提升全省无线电管理工作质效与重大任务技术保

障能力，建强专业技术人才队伍，紧跟行业新技术、新业务发展步伐，5月12日至13日，由省工信厅与省人社厅、省总工会等单位联合主办，省无线电监测站承办，宣城无线电管理局协办的第24届安徽省无线电管理专业技能竞赛在宣城举办。两天时间里，全省“电波卫士”上演高强度对决，围绕无线电管理业务开展技能比拼，全面检验无线电管理技术人员的专业素养与实战能力。

本届竞赛紧扣“实为基础、准为核心、快为标准”的办赛理念，模拟真实工作场景，设置非法设台甄别及徒步查找、考试无线电保障、车载专项监测排查、理论知识笔试四大科目。赛事更加突出实战导向，提高了考试无线电保障科目的权重，模拟真实考场环境，考验选手对考试作弊信号的快速发现、精准压制与溯源定位能力；针对卫星导航、高铁通信等重要民生和行业领域干扰频发问题，在车载专项监测排查科目中构建突发干扰应急处置场景，要求选手在规定时间内完成信号监测、数据分析与精准排查。

两天的比赛中，来自全省



省工信厅二级巡视员王国武(左三)观摩比赛

15个市无线电管理局(监测站)的参赛队伍、90名选手沉着应战、奋勇拼搏，各代表队分工明确、协同攻坚，充分展示了当代“电波卫士”的专业素养和良好精神风貌。

作为全省无线电管理队伍的“练兵场”和“选拔赛”，安徽省无线电管理专业技能竞赛已连续举办24届，被省总工会列为省级行业职业技能竞赛二类赛事，成为锤炼实战本领、交流技术经验、选拔骨干人才的重要平台。

“通过竞赛，有效推动全省无线电系统岗位练兵工作走深走实，全面检验和提升队伍的理论水平与实战能力，更好地应对新形势下无线电管理工作

的新要求、新挑战，确保‘十五五’开好局、起好步。”省工信厅二级巡视员王国武说。

本届竞赛指挥部成员、宣城无线电管理局局长金维有表示：“此次竞赛既是对全省无线电管理队伍专业素养的集中检阅，也为备战长三角区域竞赛选拔精锐。希望大家把竞赛成果转化工作实效，将技能带回岗位，更好服务制造强省和现代化美好安徽建设。”



非法设台甄别及徒步查找科目



理论考试



车载专项监测排查科目



车载专项监测排查科目



考试无线电保障科目



女队员参加比赛



公益广告

民法典与生活同行

第六个“民法典宣传月”

