



实操部分考核选手对无人机零部件组装、调试、检修等知识的实际应用

匠心铸翼

□本报记者 张晶/文 彭程/摄



选手们需要操控无人机进行起降、悬停、自旋以及装载与抛投等动作



飞行场地上，选手安装螺旋桨准备起飞

近日，全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛无人机装调检修工赛项北京市选拔赛在京举办，来自全市的40名优秀选手参加预选赛，比拼无人机专业技能。经过层层筛选，3名优秀职工脱颖而出，他们将代表北京市参加全国大赛。

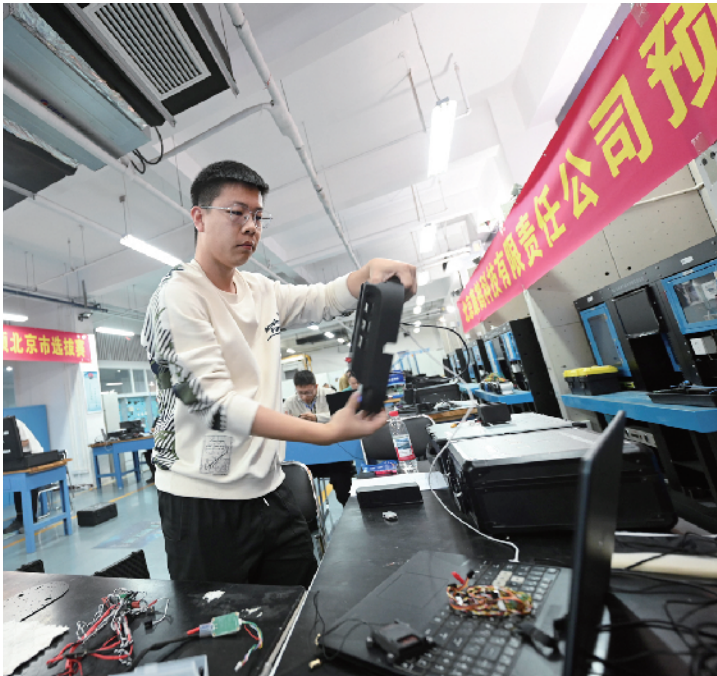
大赛包括理论考试和实际操作比赛两项内容，在考验选手综合能力的同时，选拔出优秀选手代表北京市参加全国大赛决赛。该赛项专家组组长果辉介绍说，此次选拔赛内容紧贴选手实际工作，其中，理论考试重点考察无人机基本原理、操作法规等；实操部分则考核选手对无人机零部件组装、调试、检修等知识的实际应用，以及无人机飞行操控技能。

实操赛场上，选手们全神贯注，他们需要在在规定时间内完成无人机整机及载荷系统的装配，并完成无人机系统参数调试与测试。飞行作业中，选手们需要操控无人机进行起降、悬停、自旋以及装载与抛投等动作，紧张的赛程对选手的脑力和体力都是一次不小的考验。记者在现场看到，选手们目光专注，一边操控无人机完成指定任务，一边灵活躲避障碍……经过激烈角逐，比赛最终评选出前三名优胜者。

本次选拔赛由北京市总工会主办，北京市总工会职工服务中心、北京市职工技术协会承办，北京康鹤科技有限责任公司协办。比赛旨在充分发挥职业技能竞赛在构建产业工人技能形成体系方面的积极作用，不断完善技能人才培养体系，推动无人机在更多领域创新应用。



选手们有条不紊地组装无人机



选手测试校准无人机陀螺仪