



聚精会神测量数据。



选手仔细检查着每一组测量数据。



现场参赛队员靠手势进行着交流。



比赛需要选手的默契配合。



一名选手全副武装下井完成比赛项目



选手用手中的仪器测量空气浓度是否达标。

### 聚焦一线

行进京华大地 讲述精彩故事

线索征集邮箱: ldwbwy@126.com

# 冰点对决

## ——直击第二届京津冀职工职业技能大赛现场

□本报记者 马超/文 彭程/摄



选手争分夺秒抱着器材赶至下一测量点。

12月13日-15日,由北京市总工会、天津市总工会、河北省总工会主办的第二届京津冀职工职业技能大赛工程测量员决赛、有限空间作业人员(团队项目)决赛在北京市大兴区举行,来自京津冀的高手们正一决高下。当天,北京气温最高0℃,最低零下6℃,在冰点以下的温度中,选手们却赛出了火一样的热情。

工程测量员决赛标准是以《工程测量员国家职业标准》中高级技能(国家职业资格三级)的知识和技能要求为基础,结合技能人才培养要求和生产岗位需要,适当增加新知识、新技术、新技能等内容。

工程测量大赛采取理论知识考试和技能操作考核相结合的方式,侧重技能操作考核,每位参赛选手均需参加理论考试并独立完成技能操作考核。大赛成绩中理论知识考试占30%,技能操作考核占70%。

据裁判员介绍,本届比赛成图精度高,图根点相对邻近等级控制点的点位平面中误差不大于0.05米,高程中误差不大于0.05米。地形图图上地物点相对于邻近图根点的点位中误差不应大于±0.15米,临近地物点点间的距离中误差不应大于±0.12米,地形特征点的高程值取至0.01米。

由于本届比赛外业数据采集基础分为90分,奖励分10分,在规定时间内,选手每提前1分钟加1分,10分封顶,满分100分。规定10分钟内未完成数据传输扣10分。因此赛场上,选手们扛着测量仪器,在各个测量点飞奔。

“大赛给我们搭建了技术交流的平台,我们可以和不同地方的选手一起切磋技艺,希望以后多举办这样的比赛。”来自天津的参赛选手张俊说。

“举办京津冀职工职业技能大赛有助于选手们交流技术,能促进选手提升技能。这样的比赛对选手们很有好处。”来自河北省代表队的领队张泓说。