

# 山东省社会保障卡知识竞赛复赛圆满结束,32个参赛队各显神通 八支代表队过关斩将晋级决赛



文/本报记者 周国芳  
片/本报记者 陈文进

## 不仅比知识量 还看反应能力

据了解,本次复赛共分为四场,晋级复赛的32支代表队通过抽签分组,分为A、B、C、D四个组。每组八支队伍参赛,组内排在前两名的队伍晋级决赛。

经过两天的角逐,济南市人社局、烟台市人社局、青岛银行、山东省社会保险事业局、德州市人社局、临沂市人社局、淄博市人社局、山东农信八支代表队晋级决赛,争夺知识竞赛冠军。

按照比赛规则,知识竞答环节分为有问必答、你追我赶、头脑风暴、惊心动魄。由于选手准备非常充分,面对个人必答题,几乎所有选手都给出正确答

案,因此各队的比分几乎持平。不过,代表队比分差距在“你追我赶”环节实现了逆转。在这个环节,比拼的不只是参赛选手的知识储备量,还得比拼选手的临场反应能力。

在30道抢答题后,各队分数也出现了明显差距。头脑风暴和惊心动魄则更加考验参赛队的团队作战能力,不过几乎没有团队在这两个环节失分。

## 相声、小品、舞台剧 文艺表演精彩纷呈

与传统的知识竞赛不同,为了更通俗易懂地推广社保卡应用知识,本次比赛还设置了文艺比拼的环节。各个参赛队不仅知识储备充分,才艺表演也不失专业水准。

“病痛总是太突然,不想给儿添负担。”省社保局参赛队的舞台剧《老妈要回家》以一位母亲要从南京回山东老家治病的



山东省社会保障卡知识竞赛复赛现场。

故事为主线,融入了音乐、小品、相声等多种元素。实际上,演员诙谐的表演“暗藏玄机”:整个舞台剧传播了跨省异地就医即时结算、社保卡金融支付、通过社保卡领取社保待遇等知识。

对此,现场的艺术评委给出了很高的评价。山东艺术学院音乐系副教授梁奕点评说,用音乐剧的形式宣传,演得好,唱得也自然。根据演员和情景,音乐由低沉到豁然开朗,契合了演员的表演和社保政策对每个家庭的作用,令人感动。

才艺表演节目形式多样,除了让人感动的小品表演,还有在笑声中学习社保卡应用的相声表演,惟妙惟肖的沙画配

乐情景朗诵,带有山东地方特色的柳琴戏和山东快书等等。

## 线上答题持续进行 3万人获话费奖励

过去三个月,在省人社厅知识竞赛活动组委会的领导下,广泛宣传了社保卡应用知识,在提升人社系统干部职工公共服务能力的同时,发动社会广泛参与,使社保政策深入人心,家喻户晓,增强人民群众对民生改革的获得感。

按照比赛日程,经过两天四组的复赛之后,将于4月25日进行“农行杯”山东省社会保障卡知识竞赛的决赛。为了让更多的

人参与到活动中,实现“人人可参与、时时可参与、处处可参与”,本次活动单独开发了线上答题平台。

线上答题平台将持续至4月25日。目前,通过省人社厅官网、山东人社官方微信、山东人社杂志微信、齐鲁壹点、齐鲁晚报网等多种渠道的在线答题平台可以参与答题。此外,大赛题库已经在省人社厅官方网站公布,广大持卡人可以通过省人社厅官方网站的社保卡知识竞赛专题进行查阅、学习。

自1月16日线上答题平台上线以来,已经有30万人次参与在线答题,超过3万人获得话费奖励。



ROV下水。 本报通讯员 陈朋 摄

# 3000米级水下机器人 南海完成海试

## 标志着我国深水救捞能力实现新突破



ROV在海底放置中国救捞标识牌。 本报通讯员 陈朋 摄

本报烟台4月9日讯(记者 张琪 通讯员 陈朋 郑钧) 4月9日18点20分,交通运输部烟台打捞局“德溪”轮缓缓驶入深圳赤湾码头,由其承担的烟台打捞局3000米级ROV(水下机器人)为期五天的海试任务圆满结束。此次海试,ROV最大下潜深度为2951米,标志着中国救捞系统已具备3000米级深水救捞能力,实现了新的突破。同时也意味着,烟台打捞局服务国家海洋强国战略及深水海洋工程开发能力迈上了一个新台阶。

此次海试时间紧、任务重,且在中国交通救捞系统尚无任何成熟经验可以借鉴。面对巨大挑战,烟台打捞局高度重视,多次组织局内外技术人员、专家进行研讨、评审,最终

形成了符合自身设备特点、科学可行的海试方案。此外,海试在3000米水深进行,普通船舶以传统的锚泊方式无法完成精确定位,为此,烟台打捞局派遣具有DP2动力定位功能的12000KW大马力拖轮“德溪”轮作为作业母船。

3月初,海试准备工作正式启动,现场技术人员紧锣密鼓、昼夜奋战,经过一个月的不懈努力,先后完成了陆地测试、设备动员、船上组装、系统联调等相关工作。

4月5日13点,“德溪”轮搭载ROV设备起航,前往南海预定海试地点。4月6日和7日,ROV先后两次下水,下潜最大深度分别为1180米和2951米,还进行了出笼飞行,成功检测了设备的耐压性和稳定性。4月8日13点08分,现场海域气

象条件良好,ROV第三次下水正式开始。伴随着发电机巨大的轰鸣声,ROV收放系统开始运转,停放在工作平台上的ROV被平稳吊起,慢慢放入水中。经过一个半小时的下潜,当水深至2735米时,ROV成功到达海底。按照预定方案,ROV飞离脐带缆管理系统,进行了600米的水下飞行。同时,技术人员操纵高精度机械手,将象征着中国救捞挺进深水的种子撒播在了南海海底。随后,技术人员对ROV各主要传感器、各辅助设备、机械液压系统、通信传输及自动控制系统等进行了测试,所有性能和参数一切正常。18点30分,完成全部测试项目后,ROV开始返回水面。20点,ROV顺利出水。据烟台打捞局技术人员介绍,接下来ROV设备将正式交付使用,烟台打捞局救捞装备库再添重器。

据悉,烟台打捞局3000米级ROV是国家重点投资装备,主轴功率200马力,作业深度3000米,可在海底三节流速情况下保持对海底10厘米的定位精度,配备双七功能机械手、扭矩扳手、多波束及旁扫声呐等一系列先进装备,可胜任3000米以内各种深水救捞搜寻和海洋工程作业任务。