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

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

"记录一生、保障一生、服务一生。"8日,经过两天的激烈角逐,由省人社厅主办的"农行杯"山东省社会保障卡知识竞赛复赛圆满结束。四场复赛中,来自全省的32支代表队摩拳擦掌,通过知识竞答和才艺表演的形式,最终8支代表队晋级决赛。他们将在4月25日举行的决赛中争夺冠军。

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栾奕点评说,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。

才艺表演节目形式丰富多样,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,使社保政策深人人心、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

本报烟台4月9日讯(记者 张琪 通讯员 陈朋 郑 钩) 4月9日18点20分,交通 运输部烟台打捞局"德渼"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"德美"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,"德漢"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。