3版

新闻|浙江老年教

弘扬"两弹一星"精神

这场核科普知识竞赛如约而至

本报讯(见习记者 乐美真 记者 王湛 李晓旭)4月20日,嘉兴海盐,荧光闪烁的碳-14靶件在秦山核电重水堆机组缓缓推出堆芯,这是全球首次实现利用商用堆批量生产碳-14同位素。

同一天,喜悦也在距离秦山核电近90公里外的杭州蔓延开来。 20日下午,在浙江树人学院,"秦山有约·走进美丽核世界"——第十二届"魅力之光"核科普知识竞赛浙江赛区活动正式启动。

本次活动由中国核学会、浙江 省科协、中国核电、浙江日报报业 集团指导,秦山核电主办,潮新闻、 钱江晚报、浙江老年报承办。

时间荏苒,"魅力之光"核科普活动在十二年的发展创新中,可谓是一路极速"狂飙",知识答题参赛人数突破500万,网络传播量过亿,已成为全国性核科普知名品牌。今年"魅力之光"核科普活动突出"两弹一星"精神传承,"科学报国"传统弘扬,立意高远,正当其时。

今年是我国第一颗原子弹成功爆炸60周年,也是喜迎核工业创建70周年。中国核电党群部有关

负责人表示:"魅力之光"核科普活动从秦山核电起步,持续开展了12年,吸引了数百万的青少年体验核能的无限魅力,核科学的无比神奇,激发了诸多有志青年学习核科学、投身核事业的报国志向。希望更多青少年通过魅力之光体验魅力核电,结交伙伴,开阔视野,创造了更多美好人生的发光发亮的精彩时刻。

秦山核电是中国大陆核电的 发源地,是中国核电的"红色根脉",是目前我国核电机组数量最多、堆型最丰富的核电基地。"魅力之光"从秦山核电起步,探索出一条全媒体时代创新开展核科普的全新路径,激发了数以百万计的青少年热爱核科学、追求核梦想的热情。现场,秦山核电党委副书记吴炳泉表示,秦山核电党委副书记吴炳泉表示,秦山核电将聚焦新质生产力和核事业发展,弘扬科学精神,推进科普工作走深走实,勇做新时代核能科普领跑者,助力核工业高质量发展。

启动仪式上,中国工程院院士、中国工程院原副院长杜祥琬通过视频送上寄语。首届"魅力之



扫码来答

光"全国核科普一等奖获得者、夏令营代表,中国核动力研究设计院博士生郑若涵也为大家送来"云祝福"。

据了解,本届知识竞赛采取线上举办方式,竞赛时间为即日起至6月11日。竞赛程序包含"每日答题"及"自由练习"两个模式。其中的每日答题模式,用户每天都默认为拥有3次每日答题机会,每轮答题将随机分配5道题,每答对1题用户可获得20个积分。每日答题的机会数量将于第二天00:00刷新。赶快扫上方二维码来答题吧。







情系畲乡 "摄"彩竹里

近日,温州市老干部摄影社组织百人摄影团前往温州市泰顺县竹里畲族乡,开展以"情系畲乡'摄'彩竹里"为主题的大型摄影创作采风活动,宣传美丽温州,助力2024年温州市第十三届瓯越"三月三"畲族风情旅游文化活动。

通讯员 刘慰 王争鸣

浙江省 召开肿瘤防筛大会

本报讯(通讯员 马华君 王屹峰)4月21日,2024中国抗癌协会肿瘤整合防筛大会在浙江召开。学术会议环节,专家们聚焦癌症防筛领域,共同探讨最新癌症筛查的热点及难点。

自2007年起,我省陆续启动农村癌症早诊早治项目和城市癌症早诊早治项目。据统计,该项目已覆盖全省1457个社区,4年累计为全省800万居民提供结直肠癌筛查服务,其中49.6万筛查阳性居民接受肠镜精筛,镜下检出结直肠癌患者近5000人,筛查参与率、肠镜检查依从率等关键指标稳步提升。

杭州市 探讨高血压病防控

本报讯(通讯员 陈雨虹)4月 19日,浙江省心脑血管病防治业务 工作会暨心血管病高危人群早期 筛查和综合干预项目培训会、浙江 省预防医学会高血压病预防与控 制学术年会在杭州开幕。

会议期间,2023年度国家重点研发计划重点专项"糖脂代谢异常亚健康状态预警及系统有效干预措施研究"课题启动。浙江医院院长、浙江省心脑血管病防治研究中心主任毛威教授表示,该课题立项对中西医结合早期防控心脑血管病疾病发生发展,应对人口老龄化趋势,具有重要的现实意义。

衢州市 "银发研学"进乡村

本报讯(通讯员 刘文霞)4月 17日,衢州老年大学开启"银发研学"乡村之旅,将"大思政课"实践课堂、"银领助力"活动课堂,拓展到乡村振兴的火热实践中。

在"中国鲟鱼第一村"响春底村,老同志们了解了鲟鱼项目运作模式和鲟鱼养殖情况后,表示要用"笔墨"和"镜头"做好对外宣传,让家乡的特产"藏不住""火出圈"。

下一步,学校将进一步转变办 学理念,不断丰富"银发研学"的载 体和内容,主动赋能银发经济、乡 村文旅、基层治理等中心工作。