

平顶山晚报

○平顶山日报社主管/主办/出版 ○国内统一连续出版物号 CN 41-0087 2023.12 7 星期四 农历癸卯年十月廿五 第9388期 今日8版

职工医保费将不再划入个人账户?假的!

网信部门通报 8 起网络谣言典型案例

[7版]



2023 世界 5G 大会在郑州开幕

12月6日,一名小女孩在2023世界5G大会展厅现场与机器人互动。当日,2023世界5G大会在河南省郑州市开幕,大会以“5G变革 共绘未来”为主题,以持续推动5G不断演进创新为目标,推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。 新华社记者 郝源 摄

全球首座第四代核电站商运投产

新华社北京12月6日电(记者戴小河)记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说,核电站由中国华能牵头,联合清华大学、中核集团共同建设,于2012年12月开工,2021年12月首次并网发电,此次是在稳定电功率

水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程,我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术,中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术,培养了一

批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业人才队伍,形成一套可复制、可推广的标准化管理体系,并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义说,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

倒开水、买饭、按摩……

无忧无虑的年纪

挑起照料病父的重担

病床前的 13岁少年

[3版]



24 小时热线
4940000

天气预报

白天到夜里晴天间多云 西南风3级到4级
最高温度20℃ 最低温度6℃

微博: <http://weibo.com/pdswb2011>
网址: <http://www.pdsxww.com>

本版编辑 尹家祥
视觉编辑 王玉
校对 屈淑彩