

不想谈癌色变？癌症防控要早占先机

从癌症的预防到治疗，再到康复，癌症防控的各个环节都至关重要。在预防环节，早发现、早诊断、早治疗是提高癌症患者生存率的关键。在诊断环节，精准诊断是提高治疗效果的前提。在治疗环节，多学科综合治疗是提高治疗效果的重要手段。在康复环节，规范化的康复治疗和随访是提高患者生活质量的关键。

专家表示，癌症防控要早占先机。在预防环节，要养成良好的生活习惯，如戒烟、限酒、均衡饮食、适量运动等。在诊断环节，要定期进行体检，特别是对于高危人群，要进行针对性的筛查。在治疗环节，要根据患者的具体情况，制定个性化的治疗方案。在康复环节，要重视心理疏导和营养支持，提高患者的生活质量。

红船精神 永放光芒



红船精神是中国共产党革命精神的重要组成部分，是党的宝贵财富。红船精神的核心内涵是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想、百折不挠的奋斗精神，和立党为公、忠诚为民的奉献精神。红船精神是激励全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的强大精神动力。

在新时代，我们要继续弘扬红船精神，不忘初心、牢记使命，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。红船精神永放光芒，激励着我们不断前进。

硬核科技掀起全球技术交易新浪潮

随着全球科技竞争的加剧，技术交易已成为推动全球科技创新的重要力量。硬核科技，如人工智能、大数据、云计算、区块链等，正在掀起全球技术交易的新浪潮。技术交易不仅促进了科技成果的转化，也推动了全球产业链的深度融合。

专家表示，硬核科技掀起全球技术交易新浪潮，主要体现在以下几个方面：一是交易规模不断扩大，二是交易主体日益多元化，三是交易方式不断创新。未来，随着技术的不断进步和全球合作的深入，技术交易将继续保持高速增长态势。

我国首个千亿方自营深水大气田实现完钻 投产在即

我国首个千亿方自营深水大气田——陵水15-1气田，近日实现完钻，即将投产。陵水15-1气田位于南海海域，是我国首个自营的深水大气田，也是我国首个实现完钻的深水大气田。该气田的发现，标志着我国在深水油气勘探领域取得了重大突破。

陵水15-1气田的投产，将极大丰富我国的天然气供应，保障国家能源安全。同时，该气田的投产也将为我国深水油气勘探开发提供宝贵的经验。

技改狂人 赋能

在乡村振兴的道路上，科技赋能是关键。通过引入先进的农业技术和装备，可以有效提高农业生产效率，增加农民收入。科技赋能不仅可以改变传统的农业生产方式，还可以推动农村一二三产业的融合发展。

专家表示，科技赋能乡村振兴，主要体现在以下几个方面：一是推广先进农业技术，二是引进先进农业装备，三是发展农村电商，四是推动农村一二三产业融合发展。未来，随着科技的不断进步，科技赋能乡村振兴将取得更加显著的成效。

螺蛳粉成农民致富大产业

螺蛳粉作为广西柳州的一张名片，近年来在全国范围内迅速走红，成为农民增收致富的重要途径。螺蛳粉产业的发展，不仅带动了当地螺蛳养殖业的繁荣，也促进了相关产业链的发展。

专家表示，螺蛳粉成农民致富大产业，主要体现在以下几个方面：一是螺蛳养殖业的规模化发展，二是螺蛳粉加工产业的兴起，三是螺蛳粉销售渠道的拓展。未来，随着螺蛳粉产业的不断壮大，农民的收入将得到进一步的提高。

重庆建成中药材信息资源共享平台

重庆市中药研究院近日宣布，已成功建成中药材信息资源共享平台。该平台整合了历年来第四次中药普查所获的数据，建立了中药材信息资源数据库，打破了中药材信息数据的“信息孤岛”，完成了中药材信息数据的集成与共享。

专家表示，重庆建成中药材信息资源共享平台，对于推动中药材产业的数字化转型和高质量发展具有重要意义。该平台将为广大中药材从业者提供便捷的信息查询和共享服务，促进中药材产业的繁荣发展。

← 上一篇 下一篇 →

2021年04月16日 星期五

放大 + 缩小 - 默认

重庆建成中药材信息资源共享平台

◎本报记者 雍黎 实习生 韩文媚

4月15日，记者从重庆市中药研究院获悉，由该院中药生药研究所打造的中药材信息资源共享平台正式建成。该平台依托历时8年的第四次中药普查所获的数据建设，建立了中药材信息资源数据库，打破中药材信息数据的“信息孤岛”，完成了中药材信息数据的集成与共享，将为中药材产业发展提供数据支撑。

“普查队发现了合溪石蝴蝶、天竺葵叶报春、四面山梅花草、正宇梅花草、江津楼梯草、雌伞楼梯草、圆微叶楼梯草、正宇楼梯草等8种新物种，在全国也是首次发现。”重庆市中药研究院中药生药研究所所长瞿显友介绍，第四次中药资源普查于2012年启动，10年间，普查野生品种4069种、栽培品种120种。采集腊叶标本50200份、药材标本6027份，发现疑似新品种12个。发现16个物种重庆市市级新分布。此外，还开展外来物种调查，共发现外来物种500余种，对生态影响较严重的有222种。

第四次中药资源普查获得海量数据，为了更加充分利用数据，重庆市中药研究院与中国测绘科学院合作构建了重庆市中药材信息资源共享平台。

“以前是经验规划，现在有了平台，是数据规划。”瞿显友表示，本次普查构建了中药材信息资源共享平台。通过中药材信息数据的集成和共享，解决长期以来中药材信息数据平台缺失，打破中药材信息数据“孤岛”。

一直以来，中药材都面临着靠经验种植，不分地域和气候，导致药材种植生长不好或质量达不到要求。现在通过对中药材的生长现状、分布等大数据的收集，为中药资源大数据集成、资源评估和中药材种植（养殖）提供基础数据。同时与当地的气候、生态环境等因素进行数据对比，通过大数据平台来建模，为中药产业发展提供技术支撑。

团队对34个区县中药材产业发展规划建议，撰写了34个区县中药资源普查报告和《重庆太白贝母资源专题调研报告》等4项专题报告。制定了巫山县、武隆区等区县的中药产业发展规划。瞿显友说：“调研巫山县的时候，当地大面积种植黄精，但我们经过数据分析后，发现当地生态环境并不是每个地方都适合。经过分析后，我们决定调整大规模种植‘以一药为主，多药种搭配’种植思路。”

← 上一篇 下一篇 →

第03版：综合

上一版 ← 下一版 →

- ➔ “技改狂人”赋能 螺蛳粉成农民致富大产业
- ➔ 不想谈癌色变？癌症防控要早占先机
- ➔ 红船精神 永放光芒
- ➔ 防癌“宝典”家中常备 可将近半癌症“拒之门外”
- ➔ 重庆建成中药材信息资源共享平台
- ➔ 硬核科技掀起全球技术交易新浪潮
- ➔ 我国首个千亿方自营深水大气田实现完钻 投产在即
- ➔ 图片新闻