第 🚄 版

第七届数字中国建设峰会倒计时

释放数字强国积极信号

●新华社记者 严赋憬

第七届数字中国建设峰会将于5月24日至25日在福 建福州举行。在10日国新办举行的新闻发布会上,围绕 峰会的准备情况、数字中国建设成效等社会关切, 有关部 门进行了回应。

国家数据局局长刘烈宏介绍,本届峰会是国家数据工 作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会, 主题是 "释放数据要素价值,发展新质生产力"。

福建省人民政府副省长林文斌说,将有400多名权威 专家学者、数字经济领军企业代表等参会。5.6万平方米 体验区完成布局并将于13日进场搭建。项目对接持续推 进,已征集拟签约的数字经济项目362个、总投资1861亿 元, 涉及硬核科技、人工智能等领域。

业、数字体验和对话交流。国家部委、权威机构将发布一 批数字化发展政策措施、研究报告。企业界嘉宾占比将由 往届的50%提升到65%以上,12个创新赛道均由企业、 科研机构组织,企业参与团队超4000支、1.2万人。现场 体验区设置了"赋能经济社会发展""优化发展环境"等4 个板块,大家可以现场体验数字化科技成果。

记郭宁宁说,本届峰会通过创新数字赛事、打造数字街区、 团。总体来看,上下联动、横向协同的数据工作体系基本 丰富数字文旅等方式让大家看得见、摸得着、体验更好。

她介绍,数字赛事方面,今年设置了12个赛道,新 增赛道包括数据要素、人工智能、数字金融等。本届数字 创新大赛一共吸引了近3万人参加,青少年AI机器人赛道 最火爆,报名最踊跃。同时,沿着福州城市历史文化中轴 线和福建福州的"母亲河"闽江两岸,精心打造数字应用 时,将分批次发布数据要素开发利用典型案例,促进相关 场景展示带。此外,还依托福州冶山春秋园、严复故居、 船政文化城等闽都文化资源,通过数字赋能,创新元宇宙 研学、剧本游等互动场景, 打造沉浸式文旅体验空间。

数字中国建设峰会是落实数字中国建设整体布局规划 林文斌表示,本届峰会更加注重专业权威、服务企的一项重大举措,自2017年至今已连续举办六届,促成 数字经济项目签约落地近2600项。随着数字中国建设不 断取得新成效, 我国加快迈向数字强国。

刘烈宏表示, 国家数据局于去年揭牌运行, 承担起统 筹数字化发展和数据行业管理的职责使命。各地因地制宜 推进改革,31个省份和新疆生产建设兵团均完成机构组 建,北京等21个地区还将数字政府建设纳入数据工作范

如何让峰会更加贴近大众?福建省委常委、福州市委书 围,大部分省份配套设立数据发展促进中心,组建数据集 形成。

此前国家数据局对外发布"数据要素×"三年行动计 划,如何进一步推动行动计划?刘烈宏说,正积极会同有 关部门就工业制造、医疗健康等领域试点方案开展系统研 究,将尽快推进一批试点,加快数据要素开发利用。同 经验分享和交流。

数据基础设施是从数据价值释放的角度出发,在网 络、算力等基础设施的支持下,面向社会提供一体化数据 流通利用、安全保障服务的一类新型基础设施。

刘烈宏表示, 在全国一体化算力网建设方面, 正统筹 优化算力资源配置,提升"东数西算"网络传输效能,提 升算力服务普惠易用水平。在数据流通利用基础设施建设 方面,正探索安全合规的数据流通利用基础设施建设路 径,促进标准规范制定,以真实场景牵引技术进步,促进 数据流通利用技术创新应用。

(新华社北京5月10日电)





5月11日,农民在内蒙古兴安盟扎赉特旗好力保镇一处育秧棚内装秧苗 随着气温逐渐升高,内蒙古兴安盟扎赉特旗迎来水稻插秧季,当地农民抢抓农时,田间一派繁忙景象 新华社记者贝赫摄

全军医疗机构护理信息化建设稳步推进

新华社北京5月11日电(孙兴维 李琳)智慧病房实现 量发展。 护理呼叫、可视对讲,将护理临床工作和综合管理融为一 体,通过床头卡屏幕动态掌握患者最新信息、病情变化,实 医院护理信息化建设的一个成果,也是全军医疗机构加强 护理信息化建设的缩影。

中央军委后勤保障部卫生局有关领导表示,军队护理 工作借助信息化手段积极推进优质护理服务流程和服务模 式,提高护理工作质效,有力促进了护理工作为兵为战高质

去年以来,全军护理工作在为兵为战服务建设上积极 提高工作质效。 适应现代卫勤转型建设发展,以培养战斗精神、战救技术为 质化管理,全军各级医疗机构充分借助云计算、大数据和移 动互联网等信息化技术,结合发展智慧医院和"互联网+医 疗健康"等要求,坚持从护理业务、护理管理、护理教育和培 训、护理服务等方面入手,积极推动军队护理信息化建设, 全面提升护理质量,提高患者满意度,改善医院服务水平。

全军各级医疗机构利用信息化手段,创新护理服务模 式,为患者提供便捷、高效的护理。东部战区总医院通过配 置智慧交互系统、输液监控系统、移动生命体征监测仪等软 硬件设施,实时掌握住院患者病情信息,实现全方位的风险 预警管理。海军军医大学第二附属医院在护理工作中引进 重症监护室感染目标性监测信息系统,实现了信息高危病 例预警三级管控,不断优化护理工作流程,降低安全隐患,

同时,各级医疗机构还坚持问题和需求导向,建立具备 现风险评估,降低医疗风险……这是联勤保障部队第901 重点,部署100余项军事护理创新研究任务。为加强护理同 护士人力调配、岗位培训、绩效考核、质量改进、学科建设等 多功能的护理管理系统,逐步实现护理管理的现代化、科学 化、精细化。

> 护理信息化建设的步伐稳步推进,不断赋能军队平时、 战时护理质效,有效增强了患者就医体验感、获得感,不断 提升了护理为战、护理为兵服务保障能力。

15部门为我国重点寄生虫病防治"划重点"

新华社北京5月10日电(记者顾天成)到2030年全 阶段重点寄生虫病的控制与消除目标。 国所有包虫病流行县达到疫情控制标准;继续巩固消除 疟疾成果, 实现无输入继发二代疟疾病例……近日, 国 "全国所有流行县基本控制包虫病等重点寄生虫病流行"。 家疾控局等15部门联合印发《全国包虫病等重点寄生虫

《"健康中国2030"规划纲要》提出,到2030年,

病综合防治实施方案(2024-2030年)》,明确我国下 病、土源性线虫病、食源性寄生虫病的防治提出具体防

治进程,包括到2025年,50%以上的包虫病流行县达到 疫情控制标准;到2025年,黑热病重点流行县发病率控 制在万分之一以下;到2025年和2030年,重点流行省 份肝吸虫感染率分别下降5%和15%以上等。

如何实现防治目标? 方案明确了强化传染源控制、 加强中间宿主管理、规范患者查治和救助、持续推进监 测和干预区工作等针对性防治策略和措施。

方案还要求,结合乡村振兴工程、美丽乡村建设, 健全部门合作、联防联控、群防群控的工作机制,持续 为实现这一目标,方案就我国包虫病、疟疾、黑热 改善流行区生产生活环境,降低重点寄生虫病传播风 [公

新华社北京5月10日电(记者高蕾)记者 10日从民政部2024年第二季度例行新闻发布会 上获悉, 民政部等七部门近日印发《关于加强养 老机构预收费监管的指导意见》,对预收费用收 取要求、使用用途等进行规定。

近年来,一些养老机构采取预收养老服务 费、押金和会员费等形式运营。这种方式让老 年人及家属享受了优惠的价格, 节省了逐月交 费的时间成本,但也有一些养老机构预收大额 费用后, 出现了不按合同履行义务、资金管理 使用不规范、资金链断裂破产倒闭等情况, 亟 需做好规范。

预收费额度方面, 意见规定, 养老服务费预 收的周期最长不得超过12个月,对单个老年人 收取的押金最多不得超过该老年人月床位费的

使用用途方面, 意见列出了"负面清单", 如会员费不得用于非自用不动产、有价证券、金 融衍生品等高风险投资,不得直接或者间接投资 以买卖有价证券为主要业务的公司, 以及用于其 他借贷用途等。

意见还规定, 养老机构不得以承诺还本付 息、给予其他投资回报等方式,诱导老年人或者 其代理人交纳预收费。押金、会员费应当采取商 业银行第三方存管和风险保证金等方式管理, 确 保资金安全。

意见设立了2025年前建立健全跨部门养老 机构预收费监管工作机制的目标。在发布会上, 民政部养老服务司副司长李邦华表示, 各级民政 部门将会同有关部门明确各方责任分工, 定期通 报问题线索、研判重大风险隐患,协同做好存量 攻坚;加强与存管银行协同配合,实现存款银行 与民政部门信息系统的数据对接,形成行业监管 部门与金融机构双向发力的管理模式。

李邦华还特别提示老年人及家属, 面对低 价、打折、优惠时,要保持谨慎,选择最适合自 己的交费方式。

我国首台专用于行星际 闪烁监测的望远镜正式建成

新华社呼和浩特5月10日电 由中国科学院国家空间科学中心牵 头建设的行星际闪烁监测望远镜5月10日通过工艺测试,将高效开 展行星际空间天气日常监测,为我国和国际空间天气预报提供高质量 观测数据。这是我国首台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重大科技基础设施"空间环境地基 综合监测网"(子午工程二期)的重大设备之一,采用一主站、两辅 站的协同联测方式。其中,主站位于中国科学院国家空间科学中心明 安图野外科学观测研究站,由3排南北长140米、东西宽40米的抛 物柱面天线组成,是目前我国口径最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐射的射电波在通过行星际空间 时,会被太阳风湍流不规则结构散射,最终形成射电时序流量的随机 起伏, 该现象被命名为行星际闪烁。

"通过监测行星际闪烁,就可以重建太阳风的三维结构,有助于 揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。"子午工程二期副总 工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

据介绍, 行星际闪烁监测望远镜将通过逐日遥测行星际太阳风速 度,捕捉太阳风在行星际空间的动态传播过程,为我国和国际空间天 气预报提供原始观测数据和定量数值预报产品,从而减少或避免太阳 活动导致的灾害性空间天气给航空、航天、通讯、导航和电网运行等 带来的严重影响。

此次工艺测试表明,行星际闪烁监测望远镜具备了对行星际闪烁 信号的连续探测能力,一主站、两辅站的各项技术指标均达到或优于 初步设计要求。

"行星际闪烁监测望远镜实现了大规模超宽视场、大天区的全方 位连续覆盖,望远镜主站的天线口径、噪声温度、探测灵敏度均处于 国际领先水平。"颜毅华说。 (记者刘懿德 张泉 王春燕)

让老字号创出新活力

(上接一版) 积极开拓消费新场景。老字号的创新,是对标先进理念、顺 应市场机制的创新,是符合发展潮流、取得市场认同的创新。瞄准百姓 需求、市场认可,主动出击、创新求变,才能与时代同频共振。

品牌创建不易, 传承创新更难。新的市场环境中, 有一些老字号 掉队, 但也有越来越多老字号积极思变、创新经营, 正通过跨界品牌 联名、发力多元营销、创新产品功能等方式来守正道、闯新路,把 "老物件"玩出"新花样",赢得市场认可。期待越来越多的老字号通 过守正创新,发掘品牌价值,拓展更大市场,让更多优质国货引领时 尚新潮流、激发消费新热点。

(新华社长春5月9日电)

563万名护士! "白衣天使"更有力托起百姓健康

●新华社记者 董瑞丰 李恒

常言道: 三分治疗, 七分护理。护士是距离 护士和专科护士逐渐成为趋势。 患者最近、接触患者时间最长的专业人员, 守护 着百姓健康。

"5·12" 国际护士节来临之际, 国家卫生健康 委公布最新数据:截至2023年底,全国注册护士 总量达到563万人,每千人口注册护士数达到4 人,具有大专以上学历的护士超过80%,我国护 士队伍建设取得明显成效。

人数保持年均8%左右的增长,每年约有三四十万 新人加入,共同在推进健康中国建设、应对重大突

发事件中发挥独特作用。

整体素质更强了。护理学升格为一级学科,护 和本科已是寻常,硕士甚至博士也不罕见,高学历 余个医疗机构提供7类60余项群众常用急需的基 万人健康。

专业技能更精了。各地结合实际,积极开展老 年、儿科、重症监护、传染病、精神病等紧缺护理专 业护士培训工作。"白衣天使"不只是"发发药、打打 针",还要有娴熟的临床技能,具备沟通交流、健康 指导、心理护理、人文关怀等"多面手"能力。

北京协和医院有一个例子:护士们为肠镜检查 患者准备了详实的术前饮食和用药指导图片,并在 这支队伍更壮大了。近10年来,我国注册护士 术前三天短信提醒每天注意事项。这些努力,不仅提 高了检查效率,也让患者感受到更多便利和温暖。

瞄准群众关切事,护理工作向着更加贴近患 者、贴近临床的方向迈进——

"互联网+护理服务"让护士上门,将专业的护 士学历一路"走高"。职高、中专成了"过去时",大专 理服务从机构延伸至社区和居家。目前共计3000

础护理、康复护理、心理护理等服务项目。

不断深化"以病人为中心"的理念,为患者提供 更有温度的护理服务;发挥大型医院优质护理资源 下沉和带动作用,提升基层护理的服务能力……

随着社会经济发展和健康理念转变,护理工作 也面临新的形势。

人口老龄化程度加深,老年护理以及老年有关 慢性疾病护理的需求日益旺盛。人们期盼更高质 量、多样态的护理服务,呼唤"白衣天使"全方位对 接群众不断增长的健康服务需求。

针对百姓的急难愁盼,护理服务正进一步加大

国家卫生健康委医政司副司长邢若齐说,相关 部门将采取有力措施,充分发挥政策支持激励引导 作用,进一步改善和优化护理服务,提升患者满意

"白衣天使"护佑生命,离不开全社会的关心、 尊重和理解。

落实好各种惠护政策,不断完善薪酬待遇制 度,不断改善工作环境、值班休息和后勤保障条件, 让护理岗位的吸引力进一步增强,也让更多护士在 解决后顾之忧的同时,努力练就硬本领和好作风。

如此,新时代的"白衣天使"将更有力地托起亿 (新华社北京5月12日电)

拍卖公告

白城市永信拍卖有限责任公司依法接受委托, 公开拍卖以下标的:

1. 坐落团结东路北商服10号门;建筑面积: 204.50㎡;拍卖参考价:618,040.00元;

2. 坐落华程南街东团结东路南4单元101室; 建筑面积:108.12㎡;拍卖参考价:365,587.00元; 3. 坐落华程南街东团结东路南车库28号门:建

筑面积:22.45㎡;拍卖参考价:114,078.00元; 4. 坐落庆生街东扶余路北商服10号门;建筑面

积:186.33㎡;拍卖参考价:625,846.00元; 5. 坐落庆生街东扶余路北商服11号门;建筑面 积:229.38㎡;拍卖参考价:770,442.00元;

6. 坐落庆生街东扶余路北商服12号门;建筑面 积:142.80㎡;拍卖参考价:479,637.00元;

7. 坐落庆生街东扶余路北商服13号门;建筑面 积:172.56㎡;拍卖参考价:579,595.00元; 8. 坐落庆生街东扶余路北商服14号门;建筑面

积:116.84㎡;拍卖参考价:392,443.00元; 9. 坐落庆生街东扶余路北商服15号门;建筑面

积:224.88㎡;拍卖参考价:755,327.00元; 10. 坐落庆生街东扶余路北商服16号门;建筑 号楼7号 面积:121.84㎡;拍卖参考价:409,237.00元;

11. 坐落庆生街东扶余路北车库32号门;建筑 面积:22.32㎡;拍卖参考价:66,873.00元;

12. 坐落庆生街东扶余路北车库33号门;建筑

面积:23.18㎡;拍卖参考价:69,450.00元; 13. 坐落团结东路北商服8号门;建筑面积; 202.18㎡;拍卖参考价:611,028.00元;

14. 坐落团结东路北商服9号门;建筑面积: 202.18㎡;拍卖参考价:611,028.00元;

15. 烟叶综合楼1号楼1单元502室;建筑面 积:169.42㎡;拍卖参考价:331,030.00元;

16. 坐落红喜园29栋22号;建筑面积:189.12 m³;拍卖参考价:628,578.00元。

拍卖时间:2024年5月21日9时 报名及拍卖地点:中拍平台(https://paimai. caa123.org.cn/)

竞买保证金为拍卖参考价的20%,应于2024年

5月20日15时前汇入我公司指定账户。 标的其他信息:更多信息详情见中拍平台 拍卖单位:白城市永信拍卖有限责任公司 公司地址:吉林省白城市开发区四季华城A区3

联系电话:13904366040 赵先生