

我国将建 100 个以上可信数据空间

新华社北京 11 月 23 日电 (记者 严赋憬) 国家数据局 23 日发布消息,根据最新印发的《可信数据空间发展行动计划(2024—2028 年)》,到 2028 年,我国将建成 100 个以上可信数据空间,形成一批数据空间解决方案和最佳实践。

根据行动计划定义,可信数据空间是基于共识规则,联接多方主体,实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施,是数据要素价值共创的应用生态,是支撑构建全国一体化数据市场的重要载体。

围绕总体目标,行动计划

部署了三项重点任务:实施可信数据空间能力建设行动,通过构建可信管控能力、提高资源交互能力、强化价值共创能力,打造可信数据空间的核心能力体系;开展可信数据空间培育推广行动,主要是布局企业、行业、城市、个人、跨境五类可信数据空间建设和应用推广,探索各类数据空间的场景创新、模式创新、机制创新;推进可信数据空间筑基行动,围绕制订关键标准、攻关核心技术、完善基础服务、强化规范管理、拓展国际合作五个方面,全面夯实可信数据空间发

展基础。

据了解,在全球实践探索过程中,可信数据空间成为构建数据共享信任机制、推动数据规模化流通利用的一种行之有效的解决方案,已经取得全球发展共识,正从概念普及步入到实践推广的新阶段。

国家数据局将会同相关部门,通过加强统筹协调、加大资金支持、加快人才培养、加强标杆引领、推动交流合作等方式,促进可信数据空间高质量发展,为充分释放数据要素价值、构建全国一体化数据市场提供有力支撑。



11 月 22 日,江苏省兴化市竹泓镇北张舍村村民在收获香葱(无人机照片)。当日是小雪节气,各地农民抢抓农时,进行农作物种植、管护、采收等农事活动。

新华社 周社根 摄

我国将扩大基层医疗卫生机构 慢性病、常见病用药种类

新华社北京 11 月 22 日电 (记者 李恒 董瑞丰) 记者 22 日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、工业和信息化部等 6 部门近日印发《关于改革完善基层药品联动管理机制 扩大基层药品种类的意见》,旨在加强基层药品联动管理机制建设,扩大基层医疗卫生机构慢性病、常见病用药种类,更好满足群众用药需求。

意见提出从规范和优化基层用药种类、建立健全基层药品联动配备使用机制、完善基层药品集中供应配送机制、健全基层药品短缺预警处置机制等 4 方面解决基层用药问题。

意见要求,省、市级卫生健

康委按照防治慢性病规划和基层服务能力标准,以国家基本药物目录、国家医保药品目录和国家集中带量采购中选的药品为重点,组织开展基层医疗卫生机构用药需求评估,指导县级卫生健康行政部门和县域内相关单位(紧密型医联体牵头医院等)组织制定县域用药遴选和调整规则。

意见还要求,推动二、三级医院用药目录中的慢性病、常见病药品向基层下沉,满足转诊用药需求。紧密型医联体可作为整体研究确定基本药物配备使用的品种数量,高血压、糖尿病、慢阻肺病用药不受“一品两规”限定。鼓励药师下沉基层,提供药学门诊、长期处方管

理和延伸处方、居家药学服务,丰富家庭医生签约服务形式。

根据意见,2024 年年底前,省、市级卫生健康委指导紧密型县域医共体及时调整用药目录并建立动态优化机制,加快建立处方集中审核制度,基层根据需求适当增加用药品种,并推进乡村联动。2025 年起,乡镇卫生院用药品种与县级医院保持联动,其他医疗卫生机构持续优化用药品种,以省为单位分类明确县(区、市)域内基层用药采供用报联动管理机制化措施。到 2027 年,紧密型医联体内药品联动管理体制和运行机制全面建立,人民群众基层用药可及性和药学服务获得感不断提高。

针对我国用户的“银狐”木马病毒出现新变种

国家计算机病毒应急处理中心
11月22日发布预警报告

提示近期在我国境内发现针对我国用户的“银狐”(又名“游蛇”“谷堕大盗”等)木马病毒最新变种

预警报告称

攻击者通过构造财务、税务等主题的钓鱼网页,以微信群等社交媒体或电子邮件传播该木马病毒的下载链接

如果用户运行相关程序文件

将被攻击者实施远程控制、窃密、网络诈骗等恶意活动,并充当进一步攻击的“跳板”

用户点击钓鱼链接后
钓鱼网页会根据用户终端类型进行跳转

诱导用户下载文件名为“金税四期(电脑版)-uninstall.msi”的安装包文件或“金税五期(电脑版)-uninstall.zip”的压缩包文件(内含同文件名的可执行程序文件)

这实际是“银狐”木马病毒家族的最新变种程序

国家计算机病毒应急处理中心提示
财税和金融相关业务的工作人员务必提高警惕

一旦发现社交软件账号信息被盗

应向亲友和所在单位及同事告知相关情况,及时修改登录密码,并对设备进行杀毒和安全检查

对安全性未知的可疑文件

可访问国家计算机病毒协同分析平台进行检测