前三季度全国新办涉税 经营主体1257.8万户

新华社北京11月26日电 国家税务总局26日发 布的数据显示,前三季度全国新办涉税经营主体达 1257.8万户,同比增长4%。

新办涉税经营主体是指已办理注册登记并且首次 到税务机关办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税 事项的经营主体,该主体数量是衡量经济活力和市场 信心的重要指标之-

国家税务总局相关负责人介绍,今年前三季度,个 体工商户新办721.6万户,同比增长17.4%;企业新办 522.3万户,同比下降8.3%。企业新办数量下降主要原 因是挤出了"空壳企业"水分,企业登记质量明显提升。

此外,前三季度,新办涉税经营主体中新办当年即 领用发票、申报有收入的税收活跃户832.1万户,同比 增长5.8%,占全部新办户的比重为66.2%,同比提高 1.1个百分点;全国外商投资新办涉税经营主体4.7万 户,同比增长4.5%。

空军运-20赴韩接运 第十一批在韩志愿军烈士

新华社郑州11月26日电 空军一架运-20军用大 型运输机26日下午从华中某机场起飞,执行赴韩国接 运第十一批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

日前,中国退役军人事务部与韩国国防部就第十 ·批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作达成一 致,韩方将于11月28日向中方移交43位在韩中国人 民志愿军烈士遗骸及相关遗物。

中韩双方遵循国际法和人道主义原则,从2014年 至2023年已连续10次成功交接938位在韩中国人民 志愿军烈士遗骸及相关遗物。今年是空军第10次赴 韩接运在韩志愿军烈士遗骸回国,空军专门发布此次 任务标识。2015年,空军首次派飞机赴韩执行接运任 务。2020年开始,空军连续5年派出国产大型运输机 运-20执飞此项任务。

据了解,11月28日志愿军烈士遗骸回国时,将由2 架歼-20在中国领空为执行接运任务的运-20伴飞护 航,以"双20"列阵长空告慰革命先烈,表达崇高敬意。

全球大熊猫 圈养种群数量达757只

新华社成都11月26日电 大熊猫是中国的"国 宝",也是世界各国人民共同喜爱的"动物明星"。国家 林草局局长关志鸥26日说,目前全球大熊猫圈养种群 数量已达757只,种群结构持续向好

26日,在四川成都召开的2024全球熊猫伙伴大会 上,关志鸥说,我国大熊猫栖息地保护体系日臻完善, 野外种群稳步增长。先后建立大熊猫自然保护区67 处,2021年正式设立大熊猫国家公园,形成了以大熊 猫国家公园为主体的栖息地保护体系,总面积从139 万公顷扩大到258万公顷,85%的大熊猫野外种群实 现了栖息地连通和种群间遗传交流。大熊猫野外种群 数量已增长到1900只左右。

随着科技支撑不断增强,大熊猫圈养种群规模扩 大熊猫繁育、疾病防治等系列技术难题得到攻 克。大熊猫圈养种群遗传多样性不断上升,为保护研 究、科普教育、放归自然提供了有力支撑。我国先后与 20个国家26个机构开展了大熊猫保护合作,成功繁育 幼仔43胎71仔。

关志鸥还表示,当前我国正在加快建设人与自然 和谐共生的现代化,为大熊猫保护提供了新机遇、注入 了新动力。未来将继续建设大熊猫国家公园,有效连 通扩大生态廊道,构建覆盖园区全境的"天空地"一体 化监测体系,适度发展科普教育和生态旅游;高水平建 设大熊猫国家保护研究中心,建设世界一流的大熊猫 科研合作平台;广泛开展大熊猫合作交流,与大熊猫全 球伙伴一道推动大熊猫保护合作走深走实。



破解基层"用药难"

慢性病、常见病药品加快"下沉"

慢性病、常见病,患者来到乡镇卫生院、社 开具处方。 区卫生服务中心就诊,却被告知"没有药"

针对基层"用药难"问题,国家卫生健 康委等6部门近日联合印发《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》,努力畅通城乡、县乡之间用 药衔接渠道,提升基层药品配备和使用能 力,满足群众基本用药需求。

▶扩种类 让"家门口"的药更全

我国基层诊疗量2023年占比已达到 52%。但部分医务人员此前反映,基层的 药品配备种类少,自主用药空间小,不同 层级医疗机构用药目录难以衔接。尤其 是上级医院转诊来的患者,他们一些用药 在基层"开不了"

最新印发的文件提出,规范和优化基 层用药种类。在省、市级卫生健康委指导 下,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,紧密型医联体牵头医院将统筹确定 用药目录,规范扩展基层联动药品种类。

的慢性病、常见病药品向基层下沉。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,通过处方实时查 体多、政策链条长、关联领域广,需要多部

参与上述文件起草制定的专家之一、 首都医科大学全科医学与继续教育学院 院长吴浩表示,这突破了长期以来基层医 疗卫生机构药品目录受限的局面,基层药 品扩充配备迎来"新天地"。

▶防短缺 做好基层药品供应配送

国家卫生健康委的一项专题调研显

示,基层医疗卫生机构数量多、药品用量 少、配送成本高,中西部和偏远地区尤为 突出,导致部分企业配送积极性不高,药 品供应不稳定甚至断供。 上述文件要求,完善基层药品集中供

应配送机制。县级卫生健康行政部门指 导紧密型医联体牵头医院等单位,及时对 县域内基层用药需求计划进行汇总审 核。省级卫生健康部门会同医保部门畅 通基层药品配送问题沟通渠道,建立协作 机制,完善药品供货企业管理制度。

同时,健全基层药品短缺预警处置机 制。紧密型医联体建立缺药登记制度,缺 同时,推动二、三级医院用药目录中 药登记频次较多且经评估确有必要的,及 时纳入下一年度上下用药衔接范围。

专家表示,基层药品服务管理涉及主

新华社北京11月26日电 因为一些 阅、互认共享,为慢性病、常见病复诊患者 门联动发力。为基层"用药难"问题开出病、常见病,患者来到乡镇卫生院、社 开具处方。 一整套"药方",在强基层的同时,将促进 分级诊疗进一步落实。

▶惠民生 因地制宜保用药

据了解,针对基层用药问题,各省份 进行了积极探索。

山东以县域中心药房为载体,统一医 共体内用药目录,满足常见病、多发病、慢 性病等用药需求。

河北在全省14个地市201个医共体 制定统一用药目录,上下级医疗卫生机构 药品重合率达到70%以上。

北京在全市社区卫生服务中心建立 缺药需求登记服务制度,满足患者差异化

福建三明对已确诊的六类慢性病(高 血压、糖尿病、严重精神疾病、慢阻肺病、 支气管哮喘、脑卒中及后遗症)患者在基 层就诊的,提供39种基本药物干预保障, 医保基金全额报销。

国家卫生健康委药物政策与基本药 物制度司有关负责人表示,要继续推进药 品供应和服务下沉,国家卫生健康委将统 筹指导监测评估,加强部门协同,研究完 善提升基层药品联动管理机制化水平的 政策措施。



9月25日拍摄的"中国天眼"全景(无人机照片,维护保养期间拍摄)新华社记者 欧东衢 摄

突破1000颗 中国天眼"脉冲星探测"成绩单"出炉

11月26日,中国科学院国家天文 台举行"FAST脉冲星科学研讨会",来 自国内多家科研院所、高等院校的专 家和青年学者,共同盘点"中国天眼" 在脉冲星领域的新发现,研判学科发

为什么要探测脉冲星?

脉冲星是大质量恒星死亡后的"遗 骸",是一种高速旋转的中子星,因持续 发射高度周期性的电磁脉冲信号而得 名,因其具有一系列鲜明"个性",长期以 来备受学术界关注。

极强的磁场,表面磁场可达到人造最强 磁场的百万倍;还具有极强的引力。

这些特性使脉冲星成为研究极端条 件下物理规律和众多天文前沿问题的

新华社北京11月26日电"中国天"天然实验室"。通过观测脉冲星,可为 占人类发现脉冲星总量的四分之一,其 眼"FAST发现脉冲星数量突破1000颗, 脉冲星物理等理论研究提供重要数据支 超过同一时期国际其他望远镜发现脉冲 撑,还可助力检验广义相对论、探测低频

> 自1967年发现首颗脉冲星以来,人 类对脉冲星的观测与研究从未止步,相 关研究多次获得诺贝尔物理学奖,但脉 冲星至今仍有众多未解之谜。

"中国天眼"在脉冲星领域有哪些发

口径500米,反射面板总面积相当 于30个标准足球场,能接收到百亿光年 以外的电磁信号……站在人类视野的最 前沿,"中国天眼"成果频出。

从发现第一颗脉冲星到发现脉冲 星数量破千,"中国天眼"只花了7年多 据介绍,脉冲星具有极高的密度,方 时间。FAST运行和发展中心首席科学 糖大小的体积就有上亿吨的质量;具有 家朱炜玮介绍,"中国天眼"发现的 1000余颗脉冲星中,包括大量毫秒脉冲 星和脉冲星双星,丰富了脉冲星的种类 和数量。

"'中国天眼'发现的脉冲星数量约

中不乏一些特别珍贵的样本,深化了人 们对脉冲星形成、演化的认识。"北京大

"发现脉冲星的过程中,相关科研团 队还取得了一系列重要科学发现。"中国 科学技术大学教授戴子高说,例如,测量 了双中子星的质量并实现了高精度的引 力论检验,发现了纳赫兹引力波存在的 关键证据,首次测量了年轻脉冲星的三

这些发现,进一步打开探测宇宙的

得益于"中国天眼"超高的灵敏度, 除脉冲星领域的发现之外,中国科学家 还在快速射电暴、中性氢等领域取得了 系列重要原创性成果

未来,FAST将探索在望远镜周围 增加辅助天线,以显著增加覆盖天区, 并进一步提升灵敏度和空间分辨能力, 在探索宇宙奥秘的征程中贡献更多中

我国首个国家级 陆相页岩油示范区 年产页岩油突破百万吨

新华社乌鲁木齐11月26日电 中国石油 集团26日宣布,我国首个国家级陆相页岩油 示范区——新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油 示范区2024年累计产量突破100万吨,成为我 国首个年产突破百万吨的国家级陆相页岩油

"页岩油是附着在页岩石或者缝隙中的石 油,属于最难开采的油之一。因此,开采页岩 油,在业内也被称为从石头缝里'榨'石油。 中国石油新疆油田吉庆油田作业区地质研究 中心副主任陈依伟介绍,"页岩"顾名思义,是 如书页般层层分布的岩石。页岩油便是储藏 在页岩中的石油资源,页岩油是一种新兴油气 资源,受全球能源需求的持续增长,传统石油 储量减少等因素的影响,页岩油的市场需求在

我国页岩油资源丰富,主要分布在鄂尔多 斯、松辽、准噶尔、四川、渤海湾5个大型盆地和 柴达木、江汉、苏北等8个中小型盆地,页岩油 可采储量居世界第三位。新疆页岩油资源主要 分布在吉木萨尔、玛湖、五彩湾—石树沟三大凹 陷区,总资源量超30亿吨,勘探开发前景广 阔。其中,位于准噶尔盆地东部的吉木萨尔页 岩油资源估算量超10亿吨。

目前,我国已成立3个国家级页岩油示范 区,包括新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范 区、大庆油田古龙陆相页岩油国家级示范区、胜 利济阳页岩油国家级示范区。2023年,我国页 岩油产量突破400万吨,创历史新高。

"今年,由新疆油田和吐哈油田共同开发的 吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区计划投产的 页岩油新井数量同比2023年增长一倍。"陈依 伟介绍,今年至今,新疆油田、吐哈油田在吉木 萨尔国家级陆相页岩油示范区分别生产页岩油 83.1万吨、18万吨,"自2020年以来,页岩油年 产量增长了近3倍。"

按照中国石油集团规划,2025年吉木萨尔 国家级陆相页岩油示范区要顺利建成并实现年 产页岩油170万吨。其中,新疆油田完成产量 140万吨,吐哈油田完成30万吨,并为国内非常 规油藏高效开发提供了技术借鉴。

我国将于2027年 全面实现5G规模化应用

新华社北京11月26日电 记者26日从工 业和信息化部了解到,工业和信息化部等十二 部门近日联合印发《5G规模化应用"扬帆"行动 升级方案》,提出到2027年底,构建形成"能力 普适、应用普及、赋能普惠"的发展格局,全面实 现5G规模化应用。

5G作为数字经济时代万物互联、数据流 面的关键信息基础设施,以泛在连接促进人 工智能、大数据等各类数字技术融合创新, 已成为发展新质生产力的重要一环。根据 方案,到2027年底,每万人拥有5G基站数达 38个,5G个人用户普及率超85%,5G网络接 入流量占比超75%,5G物联网终端连接数 超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态"四个升 级"明确主要任务,持续增强5G规模应用的产 业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多 层次协同力,全力推进5G实现更广范围、更深 层次、更高水平的多方位赋能。

记者了解到,5G规模化应用将带动新一代 信息技术全方位全链条普及应用,赋能传统产 业高端化、智能化、绿色化转型升级,促进实体 经济和数字经济深度融合。下一步,工业和信 息化部将会同有关部门系统推进5G规模化应 用相关工作,加速实现5G应用量的规模增长和 质的有效提升,支撑新型工业化和信息通信业

公益广告

正视孩子繁重的学业

父母要关注孩子健康成长

父母对孩子提出比较高的、比较严格的要求是必要的, 但应当把握好"度"。如果期望过高,反而影响身体健康。

