

高质量开展第五次全国经济普查

—访国家统计局局长康义

当前,第五次全国经济普查已启动单位清查工作。普查进展如何?如何确保数据质量?国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义4日接受了新华社记者的采访。

问:单位清查的目的是什么?

答:单位清查是保证普查登记顺利实施必不可少的重要基础性工作。

单位清查的目的是摸清我国境内从事经济社会活动的各类法人单位、产业活动单位以及从事第二产业和第三产业活动个体经营户的基本情况和分布状况,准确界定第五次全国经济普查的对象与种类,明确地方普查机构与相关部门的普查登记责任,确保普查对象类型界定准确、普查单位不重不漏,为后续各项经济普查工作奠定基础。

此次清查工作将积极应用统计信息化改革成果,推动大数据技术应用,提高数据处理效能。普查人员可利用手机等各类手持电子终端,使用

免安装的移动采集小程序开展现场数据采集。

问:如何做好两员选聘工作?

答:普查员和普查指导员(简称两员)是普查工作的重要力量,负责执行普查方案要求,依法开展普查工作、采集数据。本次普查首次统筹开展投入产出调查,技术要求更高。按

照优配强普查队伍工作要求,各级普查机构认真开展普查两员选聘工作,把熟悉经济、统计、财务等工作的人员充实到普查队伍中来。本次普查还专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统,强化普查两员管理培训,切实提高两员业务技能和实操水平。

问:如何确保对象填报真实?

答:坚持数据质量第一原则,把“牢牢守住数据质量生命线”这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。

科学实施普查方案。各地区、各部门将严格按照方案要求,科学组织实施普查工作,严格执行普查工作规

范,强化全流程普查数据质量控制。把握源头数据质量。采用入户采集、自主填报、部门报送相结合的方式获取普查对象数据,减少数据采集环节人为干扰。加强普查人员管理和培训,提高普查人员业务能力和调查水平,夯实普查工作质量。

严格数据审核检查。强化普查数据处理系统功能,对普查数据进行在线即采即审,综合运用大数据手段和多种分析方法开展验证评估。统一组织事后质量抽查,抽取一定比例的普查对象进行数据检查,接受社会公众监督。

严肃普查法纪。严明普查工作纪律,落实普查责任,将相关部门和各地普查工作开展情况纳入统计督察。落实普查数据质量追溯和问责机制,严肃查处普查违纪违法行为,加强通报曝光力度。

加强普查法治宣传教育,让全社会更好了解普查法律法规,弄清楚普查对象的责任和义务,依法积极参与到普查工作中来。

问:普查工作如何组织实施?

答:各地区、各部门按照全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与的原则,共同做好第五次全国经济普查组织实施有关工作。

国务院成立经济普查领导小组,负责第五次全国经济普查的组织和实施,协调解决普查中的重大问题。国家统计局牵头组建由33个部门组成的经济普查办公室,负责普查的具体组织实施和协调。各相关部门各司其职、各负其责,认真履行普查综合保障、独立实施本部门本系统普查工作、共享普查基础数据等职责,同时组织协调本系统配合地方普查机构开展普查工作。

地方各级人民政府成立相应普查领导小组及其办公室,负责组织本地区的普查实施工作。根据工作实际,各级普查机构应充分发挥部门职能优势,推动部门积极参与配合支持普查工作。

据新华社北京8月4日电

发现800余颗新脉冲星、首次在射电波段观测到黑洞脉搏——

创新为帆,观天巨眼征战星辰大海

贵州平塘,连绵群山似凝固的波涛。“海浪”中央,中国天眼遥望宇宙,永不停息。

2016年9月,中国天眼落成启用之际,习近平总书记发来贺信,称其对我国在科学前沿实现重大原创突破、加快创新驱动发展具有重要意义,希望高水平管理和运行好这一重大科学基础设施,早出成果、多出成果,出好成果、出大成果。

发现800余颗新脉冲星、首次在射电波段观测到黑洞脉搏、探测到纳赫兹引力波存在的关键证据……今年以来,中国天眼成果频出,不断拓展人类观测宇宙的视野极限。

见证创新发展新高度

中国天眼有多大?

口径500米,仅圈梁、索网和支撑馈源舱的6座高塔就用掉1万多吨钢材;反射面板总面积25万平方米,相当于30个标准足球场,用掉2000多吨铝合金;如果将中国天眼装满水,全世界每人可以分到2升……

给这只观天巨眼做维护保养,难度可想而知。为提升运维质效,中国天眼于2019年底启动了国家重点研发计划智能机器人重点专项重大科学基础设施FAST运行维护作业机器人系统项目。在中国科学院国家天文台、哈尔滨工业大学等10家单位共同

努力下,该项目于今年7月26日通过现场验收。

“智能维护机器人系统将有效确保FAST的运行安全,提高望远镜的观测时间和使用效率,促进天文成果的产出。”FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍。据测算,这些成果每年能为中国天眼增加约30天的可观测时间。

运用智能机器人参与运维工作,是“中国天眼”发挥科技创新关键作用,推动重大科学基础设施高水平管理和运行的典型案例。

以中国天眼为代表的一个个重大科技项目,不断见证我国科技发展的新高度。成绩背后,是一系列关键技术的攻关突破。而突破力量的源泉,就厚植于自立自强的创新土壤之中。

拓展人类观天极限

发现新脉冲星数量800余颗,是国际上同一时期所有其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上;首次在射电波段观测到黑洞脉搏,有望打开黑洞射电观测和理论研究的新思路;探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,为理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等重要问题提供帮助……

今年以来,中国天眼持续产出重量级发现,为探索宇宙奥秘作出更多中国贡献。

“FAST需要以公里级的设施体量,实现毫米级的测量精度,这是一个巨大的挑战。”FAST运行和发展中心测控部测量组组长于东伟表示,此次通过验收的馈源舱全天候智能测量系统已经实现5毫米的测量精度,未来有望继续提升至2毫米。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮的射电爆发现象,在1毫秒的时间内能释放出太阳大约一整年才能辐射出的能量。快速射电暴自2007年首次被确定存在以来,迅速成为天文学最新研究热点之一。

得益于中国天眼的超高灵敏度,我国科学家领导的科研团队发现了首例持续活跃重复快速射电暴FRB 20190520B,对更好理解这一宇宙神秘现象具有重要意义。

国家天文台研究员李柯伽所在的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队利用中国天眼,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据。在他看来,这一发现得益于中国天眼的建成和高效运行。

“FAST的灵敏度让中国天文学家站在了人类视野的最前沿。”李柯伽说,美国、欧洲、澳大利亚的科研团队均已开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,凭借中国天眼的优良性能,CPTA研究团队以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,弥补了观测时长的差距,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。

“随着运维智能化水平的提升,FAST的运行效率将进一步提高,这将帮助我们更快地积累更多观测数据,我们有信心取得更多重要发现。”李柯伽说。

20多年前,一群中国科学家以“敢为天下先”的豪情壮志,在全世界都没有现成经验的情况下,让“中国天眼”最终得以屹立在贵州的群山之中。

如果问“中国天眼”最大的特点是什么?除去科学上的价值,或许可以用六个字来概括:敢创新,能创新。“敢为人先的魄力、追求极致的毅力、持之以恒的定力,是FAST的成功秘诀。”姜鹏说,多年来,“中国天眼”团队为我国勇攀世界科技高峰、加快建设科技强国、实现科技自立自强提供了不竭动力。

在极目宇宙的道路上,“中国天眼”步履不停。天眼问天,没有终点……

据新华社贵阳8月4日电



网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2023年9月3日10时至2023年9月4日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市民乐一村72幢602室不动产(含固定装修及物品)【不动产权证号:苏(2021)启东市不动产权第0039686号】。证载房屋建筑面积为:127.4平方米,规划用途:住宅。市场价格:911092元,起拍价:64万元,保证金:10万元,增价幅度:5000元。

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在第一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:

18018435701,15716285938

启东市人民法院

2023年7月31日

网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2023年9月2日10时至2023年9月3日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:<http://sf.taobao.com>)公开拍卖启东市车城公寓7幢1505室不动产(含固定装修)【不动产权证号:00121142,00121143】。证载房屋建筑面积为:77.06平方米,规划用途:成套住宅。市场价格:911092元,起拍价:64万元,保证金:10万元,增价幅度:5000元。

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在第一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:

18018435701,15716285938

启东市人民法院

2023年7月28日

遗失公告

▲缪张娜遗失出生医学证明,出生证编号:I320713097,声明作废。

▲刘凯遗失海洋渔业普通船员证书,证书编号:230221198304254619,声明作废。

▲仲美琴遗失个体食品经营许可证(副本),证号:JY13206020125246,声明作废。

▲崇川丽波食府遗失食品经营许可证(副本),证号:JY23206020245543,声明作废。

▲张佳宜(父亲:张志军,母亲:费庆华)遗失出生医学证明,证号:

G3207535626,声明作废。

▲崇川区正雯美食店遗失食品经营许可证(副本),证号:JY23206020126514,声明作废。

▲郑开森遗失河海大学学历证书,证号94083042,声明作废。

▲沈乐然(父亲:沈鹏洲,母亲:宋静静)遗失出生医学证明,证号:Q320200295,声明作废。

▲沈乐然(父亲:沈鹏洲,母亲:宋静静)遗失出生医学证明,证号:

Q320200295,声明作废。

▲沈乐然(父亲:沈鹏洲,母亲:宋静静)遗失出生医学证明,证号:

Q320200