



# 牢牢守住数据质量 有序推进各项工作

## 国家统计局有关负责人谈第五次全国经济普查进展

新华社记者 魏玉坤

第五次全国经济普查是在我国迈向全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻开展的一次重大国情国力调查。当前,第五次全国经济普查已启动单位清查工作。

与以往普查相比,这次普查工作有什么变化?什么是单位清查?单位清查工作具体进展如何?……记者11日梳理了社会关注的热点,采访了国家统计局有关负责人。

### 普查标准时点为2023年12月31日

国家统计局有关负责人表示,经济普查是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。

我国经济普查的历史可以追溯到1950年的全国工矿企业普查。经济普查每5年进行一次,标准时点为普查年份的12月31日,普查时期资料为普查年份的年度资料。目前,我国已在2004年、2008年、2013年和2018年分别开展了四次全国经济普查。

第五次全国经济普查标准时点为2023年12月31日,普查时期资料为2023年年度资料。本次普查将首次统筹开展投入产出调查。投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。

### 单位清查是重要基础性工作

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、普查单位登记不重不漏。

国家统计局有关负责人介绍了单位清查工作的具体进展:

组织完成普查区划分与建筑物信息采集、清查阶段普查员和普查指导员(简称“两员”)选聘工作,截至目前全国已选聘普查“两员”约210万人。协调获取相关部门单位名录信息,整理形成单位清查底册。

全国“地毯式”单位清查已全面铺开,目前各地正在抓紧推进清查登记,及时上报并审核清查数据,后续还将开展查疑补漏、数据检查验收等工作。

### 牢牢守住数据质量生命线

国家统计局有关负责人表示,第五次全国经济普查将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。

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。(新华社北京9月11日电)

## 金正恩将访问俄罗斯

新华社首尔/莫斯科9月11日电 据朝中社11日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩应俄罗斯总统普京邀请,即将访问俄罗斯。金正恩将在访问期间同普京会晤和会谈。

俄罗斯克里姆林宫同日发表声明说,应俄总统普京邀请,朝鲜最高领导人金正恩将在“未来几天内对俄罗斯进行正式访问”。

## 中铁十八局集团承建包银高铁 磴口黄河特大桥水中主墩墩身浇筑完成

9月8日,由中铁十八局集团承建的包银高铁磴口黄河特大桥施工现场再传捷报,大桥59号水中主墩墩身混凝土成功浇筑。至此,大桥水中主墩墩身全部浇筑完成,标志着磴口黄河特大桥全面进入桥梁上部结构施工阶段,为大桥后续施工及合龙通车奠定了坚实基础。

磴口黄河特大桥位于内蒙古自治区巴彦淖尔市磴口县和鄂尔多斯市杭锦旗巴拉贡镇境内,是包银高铁全线重点控制性工程,桥梁全长5145.91米。该特大桥共有7个主墩位于黄河主河道中,河水流速快、冲刷严重且地质条件复杂,施工难度大。此次浇筑完成的59号墩身高15米、长15.6米、宽5.6米,为椭圆形实体桥墩。模板采用大块钢模拼装,用C35和C50混凝土分段多节浇筑成型。共使用

钢筋124.237吨,混凝土1126.3立方米。

“自大桥开工以来,项目部根据黄河水文变化特点,制定了科学严谨的施工方,坚持‘高标准、严要求、高起点施工、高质量管理’的原则,不断优化施工方案,严抓工艺控制和施工组织管理,多角度、全方位对工程安全质量进行全面管控,确保大桥施工高质量、高效率推进。”中铁十八局集团包银高铁磴口黄河特大桥技术主管吴勇介绍。

据悉,包银高铁是我国“八纵八横”高速铁路网京兰通道的重要组成部分,建成后可满足内蒙古、宁夏等地的旅客出行需求,这对完善国家高速铁路网布局、优化京兰通道综合运输体系、满足旅客快速出行需求具有重要意义。(史洪月)



9月11日,杭州亚运会火炬在浙江省绍兴传递。新华社发

新华社记者 朱涵 郑梦雨 唐骏

“希望火炬传递我的热情!”11日,杭州亚运会火炬传递活动在绍兴举行,年近80岁的董四教作为第71棒火炬手,一路小跑完成了火炬传递。

# 助燃运动热情 传递爱与希望

## ——杭州亚运会火炬手谈“薪火”相传

为迎接杭州亚运会,董四教带领着一支平均年龄超过70岁的摇滚乐队,积极参与公益活动,改编公益歌曲为亚运助力。董四教身材清瘦,笑容慈祥。“我的年纪不小了,但梦还年轻,我在拥抱新的青春!”董四教说。

杭州亚运会火炬传递于9月8日上午在杭州西湖涌金公园广场启动,随后在湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、金华、衢州依次传递,20日回到杭州完成最后一站传递活动。整个传递过程将有2000余名火炬手参加,涵盖各领域各类型的先进代表以及对杭州亚运会有突出贡献人士。杭州亚运会火炬名为“薪火”,寓意着中华文明薪火相传。

游泳奥运冠军罗雪娟是杭州亚运会火炬传递第一棒火炬手,她也是亚运会申办的参与者,她对这次“家门口的赛事”有深厚情感。罗雪娟说,亚运是一个更开阔的舞台,能够让八方来客看到这片土地上无与伦比的精神。

在嘉兴,火炬手袁晶在南湖革命纪念馆门前接过火炬,从事纪念馆讲解工作20多年的袁晶感触颇深。“百年前,革命先辈们在嘉兴南湖的一条小船上点燃中国革命的火种;百年后,亚运火炬‘薪火’在嘉兴这座城市点燃。尽管时代不同、背景不同,但同样都代表着薪火相传、生生不息。”袁晶说。

随着火炬传递,一批杭州亚运会的“幕后工作者”也走到了“聚光灯”下。阿里云工程师赵项是湖州站的火炬手。作为阿里云亚运技术项目组成员,赵项已经为杭州亚运会技术护航备战了

近1500天。本届杭州亚运会将采用云计算来支撑赛事核心系统和赛事转播,赵项所在的团队肩负技术保障的重要任务。

“我和同事们服务过好几次国际大型运动会,都是‘背后的技术人’,这次成为火炬手,真的圆梦了!开幕在即,为亚运护航我们已经准备好了!”赵项说。

万事利集团有限公司董事长屠红燕是绍兴站的火炬手。此次杭州亚运会奖牌“湖山”的真丝缎带就是屠红燕带领所在企业研发制作的。这种名为“亚运锦”的面料结合人工智能配色技术和传统提花工艺,融入绿色环保印染技术,体现杭州韵味、东方美学以及绿色环保理念。

“亚运圣火的传递,是一次传播友谊、和平的机会,更是传播中国优秀文化的契机。”屠红燕说,期待世界更多地了解中国、了解杭州。(据新华社杭州9月11日电)

## 绽放在钱塘江畔的“莲花”

### ——探访杭州高新区(滨江)亚运场馆

据新华社杭州9月11日电(记者马剑唐骏)钱塘江两岸,以“莲花碗”为代表的杭州亚运会体育场馆静候四海宾客。9月23日至10月8日,亚运盛会将在杭州举行。杭州高新区(滨江)坐拥三大亚运场馆,分别是杭州奥体中心体育场、杭州奥体中心网球中心以及滨江体育馆。

“届时,这里将产生93枚金牌,其中亚运会65枚金牌、亚残运会28枚金牌。”滨江区常务副区长陈宇说,滨江区积极发挥亚运场馆在体育竞技、全民健身和文化提升方面的作用,全区场馆惠民开

放接待群众已超100万人次。

杭州奥体中心体育场位于钱塘江南岸,西兴大桥以东的杭州奥体中心内,总建筑面积约21.6万平方米,坐席数约8万个。

该场馆从空中俯瞰,屋顶由28片大“花瓣”和27片小“花瓣”构成,宛若一朵绽放在钱塘江畔的“莲花”,因此被亲切地称为“大莲花”,堪称杭州亚运会场馆的“颜值天花板”。

亚运会期间,“大莲花”是开闭幕式的举办地,也将见证田径健儿的汗水,而其自身也在建筑设计工程领域“摘金夺银”,荣获中国工程领域最高奖项鲁班奖。

一旁的“小莲花”杭州奥体中心网球中心与“大莲花”形成对比,一静一动,相互映衬。“小莲花”下半部分由24片小“花瓣”组成,上半部分则是由8片会旋转的大“花瓣”构成。它最出彩之处在于“旋转开闭屋盖”功能,能够根据天气情况开合,开合时间约为20分钟。

值得一提的是,“大小莲花”的运营团队专门为其配备了一颗“智慧大脑”。奥体中心运营大厅中的数智管理舱链接了“大小莲花”区域内的50个弱电系统、

## 我国海洋温差能发电取得新突破

据新华社广州9月11日电(记者周颖)海洋温差能是重要的海上新能源,也是当前全球新能源研究的重要领域。中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20kW海洋漂浮式温差能发电装置近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差能发电原理性验证和工程化运行,有力推进我国深海能源开发利用。

广州海洋地质调查局高级工程师宁波介绍,我国海洋温差能储量丰富,但相关研究此前还处于实验室理论研究及陆地试验阶段。为进一步开展海洋温差能研究,广州海洋地质调查局建立了南海水体温度三维模型,并评价优选出南海适宜温差能开发的优势海域。与此同时,广州海洋地质调查局还联合

天然气水合物勘查开发国家工程研究中心、南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)、中国地质科学院勘探技术研究所、北京前沿动力科技有限公司等单位,按照南海的实际海况自主研发了国内首套20kW海洋漂浮式温差能发电装置。今年8月,该套海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船在南海1900米深海域开展了首次海上试验,成功完成温差能发电技术验证。

“此次海试验证了自主研发的海洋温差能发电系统原理可行,同时还验证了海洋温差能发电利用的实用性,标志着我国海洋温差能开发利用已经实现从陆地试验向海上工程化应用迈出了关键一步。”宁波说。

本文配图:海洋温差能发电装置搭载“海洋地质二号”船准备海试(7月23日摄)。新华社发



## 在黄土旱塬上跑好幸福接力赛

### ——辽宁方大集团助力东乡县乡村振兴纪实

罗永岗 金宏伟

五年来,辽宁方大集团120多名工作组队员扎根东乡县,以艰苦奋斗的姿态,吹响了培育脱贫项目、发展致富产业、振兴县域经济的号角,在黄土旱塬上跑出了一场幸福接力赛。其间,方大乡村振兴项目工厂引入创新机制、合作机制,帮扶措施更加务实高效,管理日趋规范科学,为地方经济发展注入活力。

### 寻找乡村振兴新路径

在推进产业合作项目中,方大企业本着“微利持久、让利合作方、让利东乡”的原则,投资占到70%左右,但收益只占30%左右,通过多投资少分红的合作模式,吸引合作方,调动合作方的积极性和主动性,着力培育当地产业不断做大做强。

几年来,方大久兴模板有限公司共计吸纳100余名当地人员,解决当地群众的就业问题,为其提供稳定的收入。部分员工在获得工资报酬的同时,掌握了一技之长,考取了焊工操作证,成为熟练的技术工人。“通过不断培训帮助员工熟练掌握

技能后,我们开始采用承包件件的方式,干得多拿得多,极大地激发了员工的工作热情,员工开始主动提升技能水平,提高工作效率。现在员工日平均工资能达到300元左右,技术工人月最高工资达到8000至1万元。”该公司生产主管苏平介绍说。

类似的创新故事,同样发生在东乡县振东致远公共客运有限公司。该公司由辽宁方大集团旗下方大炭素与合作方共同出资创办,于2020年8月启动运营,结束了东乡县没有公交车的历史。今年以来,该公司以“三抓三促”行动为契机,通过完善制度,加大对驾驶员违规违纪行为的检查考核力度,根据客流量变化灵活调整运力,科学合理调度车辆,持续开展公交车乘车办卡优惠活动等举措,进一步强化管理人员和驾驶员服务意识,全方位提高服务质量,增强企业运营能力。今年5月份,公司营收达到54.2万元,再创新高。

### 书写乡村振兴新篇章

“我家里孩子已经大了,老人身体状况也挺好,没有什么需要我操心的事情。

乡村振兴工作总得有人做。两年多前来到这里后,我就下定决心,一定要利用好企业的平台,让大家早日过上好日子。”甘肃方大展耀新材料包装有限公司项目负责人揭建华说。

心中有大爱,肩上担使命,才能负重前行。在东乡的每一个日日夜夜,工作组队员所经历的艰辛和付出,绝不会像揭建华所说的那样轻描淡写、轻松写意。在东乡县龙泉镇拱北湾村,一提到乡村振兴办公室副主任杨金虎,工厂里的人都知道他是个大忙人。由于常年在外奔波,他的脸被晒成古铜色,今年才47岁的他看起来比实际年龄要苍老得多。

2019年8月,杨金虎被抽调到东乡参与产业帮扶工作。在四年的时间里,他把全部的心血都献给了东乡,常年奔走在东乡县龙泉镇周杨、苏黑、大岭等村庄,奔走在各乡村振兴车间,为当地的老百姓拓宽致富路。如今,东乡县早已脱贫致富摘帽,但杨金虎的脚步却从来没有停止过。他紧紧围绕乡村振兴工作目标,带领工作组队员稳就业、强业务、跑市场、找订单、提质量、促效益、保安全,积极推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴

有效衔接。他常说:“我都快成了东乡人了,因为这里寄托了我所有的情感和追求。”

为了管理好乡村振兴项目,杨金虎始终坚守岗位,吃住都在工厂里。在他的努力下,他分管的服装项目在第一季度实现了开门红,完成计划利润指标的142.30%;他所分管的模板项目,一季度完成计划利润指标的27.60%,为项目公司可持续发展奠定了坚实基础。同时,全力保障务工人员稳岗就业,2020年6月至今,确保员工在出满勤前提下,月工资收入不低于2600元,技能较好的员工月工资收入最高达6000余元,日工资平均收入突破200元。

一分耕耘,一分收获。杨金虎和同事们未来的路还很长,他们注定要在东乡这片热土留下自己奋斗的足迹。

2022年,方大乡村振兴工作组还组织人员向甘肃省红十字会、红古区政府和上海市慈善基金会、海口市红十字会、三亚市红十字会捐赠抗疫物资,向东乡县捐赠大量生活物资。出租车和公交车项目公司主动承担运送任务,以实际行动彰显责任与担当。

道阻且长,行则将至,行而不辍,未来可期。在东乡的黄土旱塬上,方大人释放着砥砺奋进的激情,发展起一个个接地气的致富项目,播撒下一粒粒希望的种子,同东乡县万千群众一道,奔向幸福明天。