

# 提升基本公共服务均等化水平 满足人民美好生活需要

## 国务院政策例行吹风会介绍《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》有关情况

◎新华社记者 魏弘毅

近日，国务院印发的《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》对外发布，聚焦推行常住地提供基本公共服务工作作出针对性部署。国务院新闻办公室26日举办国务院政策例行吹风会，介绍相关情况。

推行常住地提供基本公共服务，让新市民在稳定就业居住的城市，获得随迁子女教育、住房保障、就业社保、医疗卫生等方面的基本服务，享有更加美好的生活，是深入实施以人为本的新型城镇化战略的重要内容。国家发展改革委副主任郑备表示，意见在部署安排上有四个突出特点——

聚焦人民群众关切，着力解决痛点难点问题。比如，教育方面紧扣更好满足随迁子女上学需求，在新增学位、转学升学等方面提出政策要求。

聚焦促进公平便捷，着力优化服务供给方式。促进公平享有方面，对于人口大量流入城市基本公共服务供需矛盾突出的问题，规定区分梯度供给与人才引进措施。提高便利性方面，促进基本公共服务的享有可接续、服务资源跨区域可共享。

聚焦公共服务“随人走”，着力完善资源配置。意见落实落细“人、钱、地、设施”挂钩政策，让流入地政府接得住、担得起、办得好。

郑备介绍，意见围绕推进公

共服务“随人走”，作出四方面部署：以居住证和居住年限互认为抓手，促进公共服务接续享有；以数据信息共享为基础，促进公共服务事项高效办理；以区域协作作为纽带，促进公共服务资源普惠共享；以设施布局优化为支撑，促进公共服务供给便利可及。

聚焦因地制宜推进，着力分类有序实施。意见对人口流入、人口总量稳定和流出的地区，分别提出实施要求，因材施教、积极探索，不搞“一刀切”。

解决结构性就业矛盾，是“十五五”就业工作的重要着力点。人力资源社会保障部规划财务司司长张立新表示，为推动意见落实，将采取相关措施完善就业支持和公共服务体系。

在就业服务方面，建设“家门口”就业服务站、零工市场，打造“15分钟就业服务圈”；支持每位劳动者在常住地享受同当地居民同等的就业服务；鼓励各地广泛组织分行业、分岗位、分群体等“小而专”现场招聘会。

在创业扶持和就业援助方面，积极构建“创业培训、创业服务、创业孵化、创业活动”四创联动的支持体系；对符合条件的常住劳动者，按规定及时开展就业困难人员认定，结合就业援助对象特点和需求制定“一对一”就业帮扶方案，对零就业家庭提供针对性岗位援助，确保零就业家

庭动态清零。

意见对扩大公租房保障范围作出专门部署。住房城乡建设部住房保障司司长徐亮表示，将指导各地优化公租房政策，制定完善未落户常住人口家庭申请准入条件；同时对符合条件的未落户常住人口家庭及时纳入公租房轮候库，引进专业机构运营管理公租房，完善公共基础设施，让群众更好融入城市生活。

意见提出“加力落实居住证参加城乡居民基本医疗保险政策，加强异地就医直接结算管理服务”。

为切实保障外地户籍中小学生、学龄前儿童等重点群体的参保权利，国家医保局规划财务司司长蒋成嘉介绍，将畅通线上线下参保登记渠道。比如，群众线上可通过国家医保服务平台App等渠道提交参保材料；线下可在学校、社区医保服务站、政务服务大厅就近办理。

同时，外地户籍儿童居住证在常住地参保后，将享受与常住地本地户籍参保儿童完全同等的医保待遇，涵盖普通门诊、住院、门诊慢特病等全部保障范围。

“十四五”期间，全国共有7.28亿人次享受跨省异地就医直接结算的便捷服务，减轻群众垫资超7000亿元。

蒋成嘉表示，将进一步扩大异地就医直接结算险种范围，进一步推动实现职工医保个人账户

跨省共济，推动实现更多高频服务事项“异地可办、就近能办”。

完善兜底性基本公共服务是意见亮点之一。在流动儿童群体关爱服务方面，民政部儿童福利司司长孟志强表示，要指导各地出台并完善流动儿童在居住地享有有关关爱服务的基础清单，逐步统一关爱服务内容、办事流程、帮扶尺度等，推动流动儿童关爱服务走向标准化、规范化。

孟志强介绍，将部署开展加强流动儿童和留守儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项工作，促进流动儿童更好融入城市。

教育是民生大事。意见提出“加强随迁子女教育保障”。

教育部基础教育司负责人游森表示，要落实由常住地提供基本公共教育服务，加快推进基础教育扩优提质。具体举措包括建立基本公共教育服务与常住人口挂钩机制，科学合理调整中小学布局，推进义务教育集团化办学和城乡学校共同体建设，实施普通高中内涵建设和县中振兴行动等。

一分部署，九分落实。郑备介绍，要进一步梳理细化意见确定的各项任务举措，加强部门联动，推动各地科学有序、因地制宜抓好贯彻落实。同时支持各地因地制宜积极探索，对地方探索形成的好经验好做法及时总结、加以推广。

(新华社北京5月26日电)

## 前4个月全国规模以上工业企业利润增长18.2%

新华社北京5月27日电（记者王雨萧）国家统计局27日发布数据显示，1至4月份，全国规模以上工业企业实现利润总额24358.4亿元，同比增长18.2%。

从三大门类看，采矿业、制造业分别增长26.0%、20.4%，较1至3月份分别加快9.8个、1.3个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业下降1.9%，降幅较1至3月份收窄1.3个百分点。4月份，全国规模以上工业企业利润增长24.7%。

工业生产保持较快增长，工业生产者出厂价格回升，共同推动工业企业营业收入稳定增长。1至4月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长5.2%，较1至3月份加快0.2个百分点。其中，4月份全国规模以上工业企业营业收入增长5.7%，较3月份加快1.3个百分点。

装备制造业和高技术制造业等新动能行业引领作用明显。1至4月份，规模以上装备制造业利润同比增

长15.4%，拉动全部规模以上工业企业利润增长5.4个百分点；规模以上高技术制造业利润同比增长44.8%，拉动全部规模以上工业企业利润增长7.8个百分点，引领作用持续凸显。

原材料制造业利润增长继续加快。1至4月份，规模以上原材料制造业利润同比增长88.1%，较1至3月份加快10.2个百分点，拉动全部规模以上工业企业利润增长10.3个百分点。从行业看，国际原油价格上涨带动相关产业链条产品价格上涨，石油加工行业同比扭亏为盈；新能源、人工智能、新一代信息技术等新兴产业快速发展，带动铝、铜、金、锂等有色金属需求大幅增长。

统计数据还显示，工业企业累计单位成本今年以来连续四个月下降。1至4月份，规模以上工业企业营业收入利润率为5.43%，同比提高0.60个百分点，营收利润率达2023年以来同期最高水平。

## 勋章闪耀，铭刻中塞“铁杆友谊”

(上接第一版)

朋友以义合。塞尔维亚是中国在中东欧地区的首个全面战略伙伴，新形势下又成为首个和中国共同构建命运共同体的欧洲国家。

北京2022年冬奥会开幕式、去年的纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动、第三届“一带一路”国际合作高峰论坛……这些年，武契奇总统多次来华出席重大活动，两国元首通过会晤、通话、信函等方式保持密切交往，引领中塞关系不断书写新篇章，在全球变局中彰显担当。

访华前夕，武契奇总统在社交媒体发文说：“中国凭借坚定一致的立场、富有智慧的政策和广泛的国际声望，为推动世界实现和平、稳定与合

作作出了积极努力，这正是当今国际社会比以往任何时候都需要的。”

这份友谊不仅立足双边，惠及两国，更心怀大义、胸怀天下。正如习近平主席所说，中塞人民坚定追求独立自主，坚定捍卫民族尊严，坚定维护国际公平正义，必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。

25日会谈后，两国元首共同见证签署20多项合作文件，双方发表两国关于持续推进构建新时代中塞命运共同体的联合声明和关于共同推动落实四大全球倡议的联合声明。

沉甸甸的勋章，镌刻下同行风雨，凝结着深情厚谊。

祝中国和塞尔维亚繁荣富强、人民幸福，祝中塞友谊世代相传！

(新华社北京5月26日电)

## 全球海拔最高跨圈层监测站在稻城落成

(上接第一版)

稻城站的投运，也意味着乐山、巧家、稻城三座“超级观测站”正式联网，构成了全球首个跨圈层四维立体监测网络。这张网覆盖了青藏高原东缘、四川盆地和横断山区，整体观测能力走在世界前列。回溯历程，2020年，团队在乐山建成了全球首个跨圈层垂直扰动监测系统，首次实现了对岩石圈、大气圈和电离层垂直扰动信号的实时捕捉，被国际权威学者K.Oyama教授称为“超级观测站”。去年，云南巧家站建成，以高频多普勒系统为核心实现了三项技术升级，把观测能力从“一维垂直”提升到了“三维感知”。稻城站的加入，则进一步打通了从深地到深空的全尺度通道，让三站形成了覆盖不同地质单元的三角形组网，整体观测能力有了质的飞跃。

下一步，这个监测网络将重点

关注青藏高原东缘的活动构造如何影响四川盆地等周边区域，研究地震、滑坡等灾害的发生机理，精准捕捉地震从孕育到发生全过程中的跨圈层异常信号。看清楚灾害在多圈层之间如何耦合演化，就能为西南地区的重大灾害预警和重大工程安全防控，提供更扎实的科学数据和技术支撑。

作为我国在地球物理监测领域的自主创新成果，稻城站是一座里程碑，也向世界展示了中国在地球系统科学研究中的领跑地位。未来，这张网将持续产出高质量、长序列的观测数据，在跨圈层耦合机理、地震短临预测、空间天气预警等前沿方向上寻求更多突破，深度服务国家深地深空战略和防灾减灾事业，为世界贡献一份来自中国的科技方案。

全媒体记者 李娅妮 文/图

## 从“门票经济”转向“体验经济”

(上接第一版)景区新增闸机、手持验票机、终身门票核验机等设备，推行分时预约，有效缩短游客入园候车时间。

来自杭州的郑女士说：“这次入园游玩，最大的感受就是景区特别智能化。从入园智能检票、乘坐观光大巴，再到山顶全程，都有工作人员贴心接待引导，整体流程井然有序，游玩体验非常不错。”

在道孚县墨石公园，由四川农商银行捐赠的3000万元托底帮扶资金建设的综合服务体已进入试运营。该项目规划占地面积14000平方米，配套85个生态停车位、旅游公厕、公共温泉体验区、生态露营区及独立私汤泡池，构建起“吃住住行游购娱”全链条服务体系。目前，德克士、八二小区房、剩余10间商铺将在6月全面投运。

墨石公园景区经理方鑫斌表示：“下一步，将抓实日常管理、客流疏导和经营秩序管控，持续优化服务品质，擦亮墨石文旅名片。”

夜幕降临，记者在康定城感受到另一种“升级”，城市的烟火气与科技感正在奇妙融合。

繁星影院上方的3D裸眼大屏成为康定新晋打卡点。将军桥、彩虹桥上，文艺节目精彩上演，驻场歌手弹唱吉他，唱起悠扬的情歌，吸引游客驻足观看，感受音乐的浪漫和晚风的清凉。

来自山东的游客王之琛说：“没想到在康定能看到这么酷的科技装

置，传统和现代一点都不违和。而且康定处处都有音乐，处处都是浪漫，很喜欢这里。”

特色赋能：天文科技馆让宇宙在眼前“活”起来

在稻城县，距离县城约7公里的稻城天文科技馆已试运营十余天，吸引数千名游客及天文爱好者参观。场馆以“天人合一”“见闻录”“观测录”“启示录”“香巴拉”五大展区构建展陈体系，通过裸眼3D投影、互动沉浸式装置还原宇宙大爆炸、星系形成全过程。

与传统天文馆以知识陈列为主的模式不同，该馆突出“体验先行”。展厅核心区集中展示FAST“中国天眼”、LHAASO等大国重器，动态装置还原了LHAASO的5216个探测器阵列捕捉宇宙射线的场景。

据了解，馆内还配备有氧气瓶、抗高反药物及防寒物资，全体讲解员均接受过高原服务规范与天文科普知识双重培训。未来，该馆将围绕“天文+文旅+研学”模式，开发户外星空观测、冬夏令营等项目。

告别“门票经济”，深耕“体验服务”；跳出“过境打卡”，转向“深度重游”；打破“一季独美”，实现“四季全时”。

甘孜文旅正以一卡破局、以服务立信、以特色取胜，在奋力书写文化旅游、特色农牧、清洁能源“三篇大文章”的征程中，用实干交出了一份文化旅游提档升级的精彩答卷。



## 红领巾好少年

5月27日，“高举队旗跟党走 做新时代好少年”2026年天津市示范性入队仪式暨少先队主题活动在天津市和平区中心小学举行。入队仪式结束后，少先队员们还参加了红领巾市集、流动少年宫等活动，展现新时代好少年的精神风貌。图为少先队员参加入队仪式。

新华社记者 李然 摄

## 跳出惯性思维，从“ $\tau$ 定律”浅谈创新之道

◎新华社记者 张辛欣 陈宇轩 董雪

近日，华为发布“ $\tau$ 定律”的消息引发业界关注。这一思路尝试跳出摩尔定律的固定框架，不再单纯追求晶体管尺寸的持续缩小，而是从系统层面优化信号传输与运行效率，为面临发展瓶颈的半导体行业提供一条可选的新路径。

长期以来，半导体行业沿着摩尔定律演进发展：提升性能几乎等同于缩小晶体管尺寸，全产业链的资源都向“更小制程”集中。然而今天这条路径正遭遇双重挑战：一方面，人工智能等新技术的应用带来算力需求的指数级增长，传统工艺微缩带来的性能增益已难以匹配需求增速；另一方面，当制程推进到3nm（纳米）以下，物理极限日益逼近，继续压缩尺寸不仅会让研发、制造成本大幅飙升，技术攻坚的难度也呈几何级增长。如何突破瓶颈，是行业面临的共同课题。

“ $\tau$ 定律”没有沿着原有路线继续前进，而是转变思路：聚焦整体运行效率，通过优化信

号传输、重构运行架构来挖掘算力潜力。目前，这套新思路在多款芯片产品的研发应用中得到初步印证。这也启示我们，跳出惯性的创新，是可以走出新路的。

需要厘清的是，“ $\tau$ 定律”并不是对摩尔定律等经典规律的否定。摩尔定律在过去数十年里，精准指引了全球半导体产业的迭代升级。只是任何技术规律都有其适配的场景与发展边界。谈及二者，也并非要分出高下，而是从中窥见产业发展的一个规律：当行业长期固守单一路径，再成熟的模式也会形成依赖；打破惯性、跳出原有思路，或许能突破困局、打开新的发展空间。

纵观全球产业迭代史，“换道”是产业升级的常态。诺基亚曾将功能机的硬件体验打磨至行业极致，却因固守传统模式，错失手机智能化、触屏化的时代风口；一些老牌车企钻研内燃机技术数十年，却因未能及时跟上产业变革节奏，被率先探路电

化、智能化的新能源车弯道超越。放眼更多领域，传统流水线生产被柔性制造革新、机房部署逐步向云计算转型……不少颠覆性的产业升级，都始于对传统路径的反思，成于对全新赛道的开拓。

当前，全球经济格局深刻调整，不少行业都面临和半导体产业相似的困境：传统老路增量见顶、越走越窄，全新赛道尚在探索培育，行业发展来到转型升级的关口。越是这样的时刻，越需要立足行业发展的底层逻辑，把握发展趋势、主动求变谋新。

与此同时，量子计算、生物制造、6G等前沿技术加速走出实验室、落地产业化，全球科技创新迈入多路径并行、多赛道突围的阶段。在新技术、新业态不断涌现的当下，我们既要敬畏行业规律，也要敢于打破思维定式。唯有以开放心态拥抱变化、以灵活姿态迭代迭代，才能抢占发展先机 and 竞争主动。

打破惯性绝非易事，创新

求变也不等于盲目试错。“ $\tau$ 定律”的提出，是我国企业扎根半导体领域多年，探究技术规律、求解行业未来的主动作为。这也印证了科技创新的一个朴素道理：真正的颠覆性突破，从来都是脚踏实地积累与仰望星空探索的双向奔赴，既需要敢于开拓新赛道的勇气，更需要长期笃行、久久为功的沉淀。

当前，我国新旧动能转换加快，产业升级更加需要原创突破。面对全球科技竞争的新格局，既要持续深耕传统优势赛道，夯实产业根基，更要培育底层创新能力，敢于在核心领域提出新命题、定义新路径，并以开放的胸怀与全球伙伴共同开辟发展新天地。

一个个细分领域的突破，终将拼接成创新中国的完整图景。当越来越多企业、产业敢于打破惯性、换道争先，中国经济高质量发展之路必将越走越宽、行稳致远。

(新华社北京5月26日电)

04

甘肅日報

要聞

2026年5月28日 星期四

责任编辑 秦松  
编辑 王朝书  
校对 刘娅灵  
版式设计 张磊

新闻热线  
0836-7777385  
投稿邮箱  
garb@gznews.com