

要闻

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,让人口流入地政府接得住、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,因地制宜、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“加力落实持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和法规司司长蒋成嘉介绍,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,外地户籍儿童凭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)

中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日,中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。

会议指出,实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署,是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排,对进一步完善理论传播机制和工作格局,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。

会议强调,要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,把握传播规律,聚焦受众特点,强化统筹协调,着力提升针对性、实效性和吸引力穿透力,持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

最高检挂牌督办山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案

新华社北京5月26日电 记者5月26日从最高人民检察院获悉,为依法严厉打击危害生产安全刑事犯罪,保护人民群众生命财产安全,最高人民检察院5月25日决定对山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案挂牌督办。

5月22日,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸,造成特别重大人员伤亡。

最高检要求山西省检察机关充分履行检察职能,协同公安机关及有关部门,依法查明事故原因、案件事实,对于事故主要责任人员,依法从严惩处。

检察机关将保持对危害生产安全犯罪高压态势,依法从严惩处造成群死群伤、人民群众反映强烈的重特大危害生产安全犯罪,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国台办:

大陆海警在金门附近海域开展执法巡查合理合法

新华社北京5月26日电 (记者 李寒芳 王永昊) 福建海警5月26日位金门附近海域依法开展执法巡查。国务院台办发言人陈斌华当天表示,台、澎、金、马都是中国

的一部分。大陆海警部门在相关海域开展执法巡查行动合理合法,有利于维护海上作业秩序,保障两岸渔民生命财产安全。我们对此坚决支持。

两部门再次紧急预拨1.6亿元救灾资金

国家防总针对贵州启动防汛四级应急响应

新华社北京5月26日电 (记者 申敏) 记者从财政部了解到,在此前预拨1.2亿元基础上,5月26日,财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持湖南、重庆等5省(区、市)做好自然灾害应急抢险救灾工作。

5月中旬以来,我国南方多地遭遇持续强降雨,引发严重洪涝、地质灾害;广西柳州5.2级地震造成人员伤亡和财产损失。

此次,两部门预拨1.1亿元,支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)开展防汛救灾工作,重点做好排危除险、搜救转移安置受灾人员等工作,切实保障人民群众生命财产安全;预拨0.5亿元,支持广西做好地震灾害受灾群众救助和倒塌民房修复等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

当前,我国正值汛期,防汛救灾形势复杂严峻。财政部称,将切实绷紧防汛救灾这根弦,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,紧盯灾情发展变化,强化资金保障,支持地方做好防汛救灾工作。

新华社北京5月26日电 (记者 黄轱轱) 记者从应急管理部获悉,国家防总26日启动针对贵州的防汛四级应急响应,维持针对重庆、湖南、湖北的防汛四级应急响应。国家防总办公室前期派出的工作组继续在湖北、重庆一线开展工作。

据悉,国家防总办公室、应急管理部当日组织多部门会商,分析研判强降雨



5月26日,救援人员在重庆市永川区茶山竹海街道安溪村救援现场作业。5月23日夜间至24日凌晨,重庆市永川区突发极端特大暴雨引发山洪和地质灾害。新华社记者 黄伟 摄

雨发展趋势,研究部署重庆、湖北、安徽、湖南、贵州、江苏、河南等重点省份防汛救灾工作。

会商指出,据预测,26日至28日南方地区仍有较大范围降雨过程,局地强度大。受持续强降雨影响,部分江河水位上涨,防汛救灾任务依然较重。

会商强调,有关部门要综合运用多种手段加强监测预报,遇暴雨天气和夜间降雨要加密频次、滚动更新预报预警,确保预警信息第一时间传递到镇村、户到人。要紧盯天气变化,滚动开展联合会商,针对暴雨、山洪和中小河流洪水高等级预警及突发险情灾情,

强化督促提醒和现场指挥调度。

要做好抢险救援准备,抓实水库、堤防、涉水涉河重要基础设施等的巡查防守,发现险情立即抢护;做好应急处突力量和抢险物资装备的预置布防,用好专业技术力量,科学有序开展抢险救援救灾。

长三角崛起世界级产业高地

4小时车程范围,集齐新能源车全部零件

4小时车程范围内,在长三角可以集齐一台新能源汽车全部零部件。12分钟,一台“长三角造”六轴工业机器人生产线组装完成……这是长三角区域协同发展打造“无边界”产业园的最新成果。

长三角区域一体化发展上升为国家战略以来,多个创新集群跻身全球前列,成为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。从硬联通到软融通,从协同创新到深度合作,长三角区域一体化发展正加快向更深层次、更广领域推进。

破壁垒 打通产业发展快车道

在中船动力镇江有限公司的装配车间,我国自主研发的船用中速发动机正在加紧组装,目前订单已排到了2028年。公司负责人告诉记者,发动机的研发设计在上海,装配在江苏,预计今年7月将应用于浙江的运输船。在发动机所需的上千个零部件中,70%的供货商来自长三角地区,可实现当天配送到厂。

从设计研发、装配制造到市场应用,这样的产业链一体化布局已在长三角遍地开花。

共同支撑腾飞的大飞机产业,总部位于上海的中国商飞负责设计研发、总装集成、试验验证、客户服务等,江苏企业深度嵌入配套供应链,浙江华瑞航空成为中国商飞C929中机身选定供应商。

专注于国产创新药的药企君实生物也受益于此。“上海张江的研发成果,能快速向江苏吴江转移,可以大幅缩短成果转化周期。”君实生物高级政府事务副总裁李鑫说,这为企业带来了更大的发展优势。

长三角“全域一盘棋”,把散落的产业力量协同起来赋能产业集群,助力人才、技术、产能、资金跨城流动,打通产业发展的快车道,让长三角变成一座“无边界”产业园。

攻破核 协同发展呈现“乘数效应”

产业迈向高端,核心技术是“命门”。长三角的破题之道,是攥指成拳。

打破垄断!上海化工研究院碳-13同位素技术产业化实现重要突破。“上海做基础工艺,在江苏、安徽量产落地,长三角临床验证,依靠协同力量打破了国外这一领域的长期技术垄断。”上海化工研究院总经理助理雷

雯说。

运用“合肥总部技术联合攻关+杭州子公司产品迭代+长三角全域场景落地”协同模式,科大讯飞接连催生出AI工业听诊器、光纤听诊仪等创新产品,打破国外技术垄断,实现高端传感器国产替代。“关键技术不断取得突破,正是得益于长三角的跨区域协同。”科大讯飞工业智能研究院副院长李俊说。

协同创新,不仅攻克单点技术,更培育未来产业。

“从大硅片、脑机接口到星链星座,通过长三角科创要素高效流动,一批前沿赛道持续涌现,人工智能、生物医药产业规模均占全国三分之一。”长三角G60科创走廊联席会议办公室副主任陈超说。

数据显示,长三角协同发展在科创领域呈现“乘数效应”。截至今年5月,长三角三省一市实施的联合攻关项目累计增至105项,涉及集成电路、人工智能、生物医药等关键领域。近3年来,长三角“链”成36个创新联合体,涉及核聚变能、新能源、新材料、新型储能等。

启新程 打造“世界的长三角”

上海海关数据显示,今年前4个

月,长三角区域进出口总值6.14万亿元,规模创历史新高,同比增长15.9%,占全国进出口总值的37.8%。上海市数据局总工程师刘迎风介绍,长三角城市围绕航运、贸易、金融领域开发了电子提单、电子信用证、多式联运、大宗商品贸易、供应链金融等197个应用场景,探索实现了航贸流程的“一门式查询”“一单制协同”,大大提升了贸易效率和安全。

协同效应助推长三角企业更加自信,从容地走上国际舞台。

在5月底即将召开的2026年美国临床肿瘤学会(ASCO)年会上,有11家中国创新药企的12个项目入选,其中来自长三角的生物医药企业超过半数。总部位于上海的和记黄埔医药(上海)有限公司是入选企业之一。“我们的研发、生产、临床分布在长三角多个城市,充分享受了长三角生物医药产业生态圈优势。”公司执行副总裁崔映吟说。

展望未来,通过加快构建跨区域创新体系,打造韧性强劲的产业链生态,将进一步促进长三角区域一体化发展,提升长三角在世界城市群中的竞争力,更加紧密、深远地链接全球。

(新华社上海5月26日电)

跳出惯性思维,从“ τ 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“ τ 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。

“ τ 定律”没有沿着原有路线继续行进,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,这套新思路在华为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,“ τ 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条规律:当下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

(上接第一版)

统一入口的背后,是高效闭环的处置机制。据了解,平台严格落实“提出一受理一交办一办理一反馈一评价”全流程闭环管理,确保企业反映的每一个诉求都不遗漏、不拖延,同时借助人工智能技术提升诉求分办和处置效率。此外,针对跨领域、跨行业、跨区域、跨层级的疑难问题可提级至省政府分类分层分级机制协调处置,打破部门壁垒、层级限制,真正为企业破解发展

中宣讲团、“五老”报告团等作用,生动讲述党的奋斗历程、长征英雄史诗和新时代发展成就,上好“红色必修课”;广泛开展“家有书香诵经典”“青春年少好读书”等活动,引导儿童感悟古今经典之美,传承中华文脉;依托爱国主义教育基地、革命纪念馆、长征遗址遗迹等,组织广大儿童唱爱国歌曲、探红色地标、绘壮美河山,在沉浸式体验中树立正确历史观、民族观、国家观、文化观。

能及时跟上产业变革节奏,被率先探路电动化、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,以灵活姿态适配迭代,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。“ τ 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,更需要长期躬行、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)

中的“急难愁盼”。晓星新材料科技(衢州)有限公司已经感受到当下办事的便捷。此前,他们通过平台反映其外籍员工办理工作许可时,需到衢州市外海关指定机构进行体检,对企业引进外籍专业人才造成了不便。衢州市营商办收到这一诉求后,通过向上突破和协商,目前浙江已经正式将衢州等地列为开展外国人入境健康体检服务属地化试点城市,从政策层面为企业破除了障碍。