

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,因城施策、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。

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

两部门再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京5月26日电(记者申铖)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,重点做好排险除险、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损民房修复等工作,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。

重庆永川:积极推进灾后恢复



图①:5月26日,在重庆市永川区茶山竹海街道安溪村,国网重庆永川供电公司工作人员抢修供电线路(无人机照片)。

图②:5月26日,在重庆市永川区茶山竹海街道,救援人员协助村民经过涉水路段。

图③:这是5月26日在重庆市永川区茶山竹海街道拍摄的抢险救援现场。

新华社发

5月23日夜间至24日凌晨,重庆市永川区突发短时极端特大暴雨引发山洪和地质灾害,导致辖区茶山竹海街道、中山路街道、双石镇等多地出现散点式灾情。

灾情发生后,当地迅速启动应急处置机制,统筹各方救援力量,全力开展抢险救援、基础设施抢修抢通等工作,积极推进灾后恢复。

图①:5月26日,在重庆市永川区茶山竹海街道安溪村,国网重庆永川供电公司工作人员抢修供电线路(无人机照片)。

图②:5月26日,在重庆市永川区茶山竹海街道,救援人员协助村民经过涉水路段。

图③:这是5月26日在重庆市永川区茶山竹海街道拍摄的抢险救援现场。

源源不断的澎湃动力。构建跨国产业链:从“借港出海”到“海外筑仓”。

5月上旬的黑龙江嘉荫段,江风还裹着凉意,岸边堆着未化透的大块冰排。江水奔流不息,两岸之间,嘉荫口岸巍然矗立。

作为国家一类水运口岸,嘉荫口岸是伊春唯一的对外开放口岸,与俄罗斯帕什科沃口岸隔江相望。“嘉荫口岸区位优势优越,自1992年开通运营以来,累计出口货物65万吨,实现进出口贸易额12亿元,出入境人员达12.7万人次。最辉煌的那年,过货量在全省排第七名。”说起口岸的过往,嘉荫口岸互贸服务中心党组书记张雪如数家珍。

然而,口岸的发展并非一帆风顺。2012年6月,对岸的帕什科沃口岸关停,嘉荫口岸一度陷入“有口无路”的困境。但他们没有坐等——2023年重启明水期常态化过货,推行“一口岸多通道”模式,借道黑河、逊克、抚远对应的俄方口岸开展过货业务,硬是在夹缝中蹀出了一条新路。

借港出海,策略迅速落地见效。2025年,嘉荫口岸迎来里程碑式的收获:6月,时隔13年恢复货物出口功能,475吨、价值2531万元的商品顺利出口;紧接着,进境粮食指定监管场地获海关总署批复公示,大豆、玉米等粮食类商品进口资质顺利落地。同年10月,口岸通过互市贸易进口1760吨燕麦原粮。“这是全省互市贸易区非落地加工试点首次实现燕麦原粮进口。”嘉荫口岸互贸服务中心党组书记、主任张迪说。口岸全年累计进出口货物2423吨,贸易额同比增长70%,沉寂多年的航道重新热闹了起来。

紧邻口岸的边民互市贸易中心里,不仅摆着伊春本地林产品,更有琳琅满目的俄罗斯商品。去年国庆假期,大批游客自驾来“扫货”,互市贸易区单日销售额最高突破了17万元。

常态化通关和大规模货运做好准备。”张雪说,今年口岸重点推进跨境电商“9610”出口业务,预计8月正式开展业务。

江风依旧,口岸已焕新颜。“神州北极”漠河同样在加速解锁口岸开放新动能。2023年12月,漠河水运口岸连查作业区恢复开放改扩建项目完成建设,目前已具备恢复通关条件。2025年8月,漠河连查口岸—斯科沃罗季诺临时口岸恢复通航仪式成功举办,这是漠河连查口岸关停后首次恢复通航。

口岸活了,企业就动了。2022年7月成立的伊春森工问鼎国际贸易公司,正依托口岸大力拓展对俄进出口业务。公司执行董事、总经理刘双透露,今年计划在俄罗斯远东哈巴罗夫斯克布局建设海外仓储中心,把产业链从国内延伸到国外,带动本地林产品直接进入国际流通体系。

从借港出海破局突围,到海外筑仓全链条布局,曾经因林而困的边陲之地,正以口岸为支点,把林海深处的生态宝藏送向更远的世界。

林产品出海:让世界品尝“龙江味道”。

前不久,韩国蔚山“世界人日”庆典的黑龙江主题展会上,伊春多家森林食品企业组团亮相。九峰山养心谷森林食品有限公司的展台前围满了人——尝过桦树汁的韩国友人连连竖起大拇指:“清冽中带着甘甜,你们把整片森林的清新都装进了瓶子里。”

九峰山桦树汁的出海轨迹,浓缩了伊春桦树汁产业从本土到国际的完整历程。“2021年公司刚布局白桦树汁赛道时,几乎是零基础。”九峰山养心谷副总经理吴雪说,几年来产品迭代了4代,同时拿下了欧盟有机认证、FDA等多项国际准入资质。去年公司与哈工大产学研深度融合,研发建成了桦树汁智能生产线,日产能达到25万瓶。“产能上来了,我们才有底气打通国内百家线下渠道,也才有能力把目光投向海外市场。”从去年至今,九峰山的桦树汁已经出口到澳大利亚、美



图②:救援人员在灾区协助群众转移。



图③:抢险救援现场,大型机械正在作业。

新华社发

工信部发布今年汽车标准化工作要点

新华社北京5月26日电(记者唐诗凝)为进一步健全汽车标准体系,以高水平标准促进高质量发展,工业和信息化部26日公开发布2026年汽车标准化工作要点,部署质量安全管理提升行动、绿色低碳标准焕新行动、新兴领域标准引领行动、未来技术标准预研行动等。

具体来看,本年度汽车标准化工作要点包括:加快研制和发布主动安全、被动安全和一般安全等重要强制性国家标准;聚焦新能源汽车安全、性能与兼容等关键领域,持续提升电动汽车及动力电池安全标准要求;聚焦

智能网联汽车、汽车电子、汽车芯片等领域,开展标准引领行动,鼓励创新成果转化;面向汽车人工智能、新形态汽车等未来产业方向,开展标准前瞻突破行动,提前开展标准规划布局等。

与此同时,强调强化标准体系顶层设计,提出完成汽车行业“十五五”技术标准体系建设方案编制,健全完善并落实智能网联汽车、汽车芯片、新能源汽车、汽车低碳发展等重点领域标准体系,重点开展汽车质量可靠性车用动力电池标准体系研究等。此外还明确提升标准国际化工作效能,优化标准管理工作机制等工作要点。

两项光伏行业强制性国标发布

新华社北京5月26日电(记者周圆 赵怡宁)记者26日获悉,国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)日前批准《光伏组件安全要求》《光伏组件铭牌标识要求》两项强制性国家标准,旨在进一步筑牢安全底线,维护公平竞争秩序,推动产业高质量发展。

《光伏组件安全要求》规定了光伏组件的电气安全、机械安全、防火安全、有害物质限制等要求,并描述了相应的试验方法。特别是在防火方面,标准不仅明确了光伏组件的防火等级和燃烧性能,还对部件材料阻燃性提出了硬性指标。

《光伏组件铭牌标识要求》通过规定组件铭牌中电性能参数的最大允许公差和验证判定值,明确测量方法、规定量值溯源要求,测量结果可追溯。“两项强制性国家标准的相关指

标均进行了充分的试验验证与数据调研,具备坚实的科学基础。”中国电子技术标准化研究院副院长于秀明说,标准的出台,可有效降低事故风险,确保铭牌信息真实可靠、全程可溯,坚决杜绝人为功率“虚标”现象。

于秀明认为,此举还将加速落后产能出清,倒逼企业聚焦技术创新与品质提升,着力构建公平竞争的市场秩序,切实维护行业整体形象,有力推动我国光伏产业实现从“规模领先”向“价值领先”的战略转变。

中国光伏行业协会执行秘书长刘泽阳说,两项强制性国家标准制定充分对标国际先进水平,在保障“中国制造”国际品牌形象的同时,将有力推动我国光伏标准“走出去”,巩固和提升产业的全球核心竞争力。

两项强制性国家标准由工业和信息化部提出并归口。

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职能部门,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国家安全。

我国地理信息产业加快打造“空间智能体”

新华社北京5月26日电(记者王立彬)随着人工智能与地理信息技术深度融合,我国地理信息产业加快建设时空基础设施。

中国地理信息产业协会会长李维森在26日开幕的2026空间智能软件技术大会上说,当前地理信息(GIS)与人工智能(AI)及大数据、云计算等加速融合,特别是人工智能技术持续迭代,多模态大模型的理解能力、生成能力与场景适配性实现质的飞跃,推动地理信息技术智能化进程全面提速。以超图软件为代表的我国地理信息企业持续促进AI与GIS深度融合,不断拓展地理信息应用新场景、新边界,推动产业迈向“空间智能数智共生”新阶段。

李维森说,地理信息是数字中国建设的时空基础设施,空间智能已在智慧城市、自然资源“一张图”、数字孪生工程等领域发挥重要作用。“十五五”期间,地理信息产业将紧扣国

家战略与民生需求,围绕自然资源监管、政务智能决策、城市智能治理等成熟领域,打造一批体现空间智能核心价值的标杆示范工程;同时主动开拓低空经济、智能驾驶、碳汇智能监测、数字乡村智慧治理等融合创新新场景,开发数据要素价值,推动标杆成果规模化落地,持续释放空间智能这一新动能。

2026空间智能软件技术大会正式发布SuperMap GIS 2026,自然资源部地理信息系统技术创新中心主任、超图软件董事长宋克福说,SuperMap就是一个桌面“空间智能体”。通俗说,地理信息软件由此长出“大脑”,变成能听懂人话、自动干活的“空间智能体”,不再需要专业操作点菜单、写代码,就能按自然语言要求调用工具,完成复杂的地图和空间分析。这标志着国产地理信息软件向“空间智能体”的跃迁,也为海量地理信息筑起数据安全屏障。

大庆航空救援支队开展汛前演练



5月26日,国家消防救援局大庆航空救援支队联合多家救援单位,在黑龙江省大庆市开展汛前应急通信保障实战化联合拉动演练。演练模拟洪涝灾害事故救援中道路中断、公共网络瘫痪、电力停运等复杂情况,通过直升机索降投送、前突通信组网、无人机侦察测绘等实战课目,全面检验“空地”一体化应急通信保障体系建设成效,建立完善跨单位空地协同救援机制。

5月26日,消防救援人员在演练现场通过直升机从空中向地面索降。

新华社发

喜旺隧道进口双线段施工收官

日前,由中铁二十三局承建的黄百铁路喜旺隧道车站双线段施工任务全部完成,标志着隧道主体工程建设取得重要突破,为全线后续施工和按期通车奠定了坚实基础。

项目部坚持高标准规划、高效率推进、高质量建设,持续优化专项施

(曾园)