

未来五年,如何发展普惠托育服务体系?

生娃没人带,带娃成本高,托育服务贵……托育仍然是亟待补齐的民生保障短板,事关婴幼儿健康成长,事关千家万户。

紧扣“托育难”这一百姓关切,“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确发展普惠托育服务体系,并提出支持150个城市利用社会力量发展综合托育服务机构和社区托育服务设施,新增示范性普惠托位50万个以上。

“十四五”时期为何要大力发展普惠托育服务?中国计划生育协会党组书记、常务副会长王培安说,托育机构侧重于为确有照护困难的家庭提供必要的照料看护服务,我国女性劳动参与率高,托育服务的刚性需求不断增加。“仅就托育服务而言,据调查,育儿家庭中有托育需求的近40%,而得到满足的仅占4%左右。”

数据显示,我国3岁以下婴

幼儿人数超过4700万。与巨大的需求体量相比,我国托育服务仍然处于起步阶段,并承受着新冠肺炎疫情带来的持续影响。

早在2019年,国务院办公厅印发《关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的指导意见》,就提出强化政策引导和统筹引领,充分调动社会力量积极性,大力推动婴幼儿照护服务发展,优先支持普惠性婴幼儿照护服务机构。2019年以来,国家卫生健康委员会会同国家发展和改革委员会开展支持社会力量发展普惠托育服务专项行动,着力增加3岁以下婴幼儿普惠性托育服务有效供给。

记者从国家卫生健康委员会人口监测与家庭发展司了解到,2020年,27个省(区、市)的290余个城市参与试点,中央预算内投资采用补助的方式,按每个新增托位给予1万元的补助,

直接带动新增托位10万个。专项行动支持东部地区、有条件的中部地区以及受疫情影响严重地区发展普惠托育服务,加大力度引导社会投资参与,推动形成强大国内市场。

在政策带动下,托育市场社会力量投资意愿显著增强,涌现出大量提供托育服务的机构,逐步发展出了商业综合体嵌入、社区办点、幼儿园延伸、家庭“邻托”、企业福利、上门服务等多种模式。

如今,每千人口拥有3岁以下婴幼儿托位数已经纳入“十四五”时期经济社会发展主要指标。国家卫健委人口家庭司相关负责人表示,这是反映托育服务供给水平的重要指标,可以更为准确地判断托育服务供给状况,为促进普惠托育服务体系建设提供支持。

“十四五”时期正是发展普

惠托育的“窗口期”。中国人口与发展研究中心预测显示,这一时期出生人口会比“十三五”平均每年少200万以上。“这正好为合理调配幼儿园学位和托位、推进托育服务体系建设创造了条件。”中国人口与发展研究中心主任贺丹说。

与此同时,“十四五”时期婴幼儿照护服务需求将持续释放。我们需要构建怎样的普惠托育服务体系?

王培安认为,“十四五”时期应构建政府主导、以普惠微型托育机构为主体、社会力量广泛参与的托育服务体系。

“照料婴幼儿让女性在职业发展上付出了较大的代价。”贺丹建议,幼儿园招生前置一年,减少婴幼儿家庭照料时间与托育费用;通过“搭车”形式将2至3岁婴幼儿托育服务纳入普惠性幼儿园服务体系,与学前教育同规

划、同部署、同推进。

国家卫健委人口家庭司相关负责人表示,国家卫健委将充分发挥社会力量的积极性,建立完善高质量的托育服务,会同有关方面,树立托育民族品牌的价值取向,向人民群众提供质量有保障、价格可承受、方便可及的普惠托育服务。

记者还从中国计生协了解到,“十四五”期间中国计生协将加强婴幼儿照护宣传教育,增强家庭科学育儿能力,开发制作婴幼儿照护服务知识宣传教育系列书籍;持续开展“向日葵计划”,在农村地区建立亲子小屋,培训亲子服务辅导员,增强农村家庭科学育儿能力;整合社会资源,研究制定托育机构社会监督标准,探索建立符合中国国情和行业需要的社会监督体系。

据新华社

疫情下的春天

3月24日,市民在意大利首都罗马的一处水面上划船。罗马目前天气转暖,春意浓浓。由于新一波疫情影响,包括罗马在内的意大利多数地区正处于疫情防控最高等级的红色区域,实施“封城”措施。

新华社发



“美国回来了”? 欧洲有取舍

美国国务卿布林肯和欧盟外交和安全政策高级代表博雷利24日发表联合声明称,美欧同意就对华政策重新恢复双边对话,同时将合作应对俄罗斯的“挑战行为”。分析人士认为,布林肯此次访欧主要在于传递“美国回来了”的信号,协调美欧在对待中俄等多项议题上的立场。但欧洲显然也有自己的利益考量,与美国的诸多分歧不会很快消除,也不可能为迎合美方的“私心”而损害自身根本利益。

美对欧又拉又压

布林肯和博雷利在布鲁塞尔会谈结束后发表联合声明称,双方均认为“对华关系具有多面性,包含了合作、竞争和系统性较量”,双方同意合作应对“俄罗斯的挑挑战行为”,包括“入侵”乌克兰和格鲁吉亚、散布“虚假信息”、“干预选举”、“网络攻击”等。此外,美欧还同意在经济、安全、人权、气候变化等问题上开展合作。

这是布林肯上任以来首访欧洲。其间,布林肯参加了北约成员国外长会,并与欧盟领导人举行了会谈。分析人士认为,布林肯此次欧洲之行旨在修复前任特朗普政府对美欧关系造成的伤害,协调美欧双方在国际问题上的立场。

但美欧在一系列问题上的分

歧依旧明显。例如,布林肯在会见德国外长马斯时再次就连接俄罗斯与德国的“北溪-2”天然气管道项目向德方施压,警告说美方会对参与者实施制裁。布林肯也提到德国军费开支不足的问题。

布林肯还会见了土耳其外长恰武什奥卢,就土方购买俄罗斯防空导弹系统和“人权”等问题继续对土施压。

欧对美有取舍

虽然拜登政府上台后试图重建跨大西洋关系,但美欧之间诸多重要分歧仍未消除。对此,德法等欧洲主要国家领导人有着清醒认识。

今年2月,德国总理默克尔表示,德国支持跨大西洋关系进入新篇章,但同时强调,欧美之间的利益并不总是相同。“我对此也不抱任何幻想。我们应该开诚布公地探讨我们的分歧”。法国总统马克龙则指出,强化欧美盟友关系并不影响欧洲追求战略自主,欧洲应“更多地负责自身安全”,以“重新平衡”跨大西洋关系。

中国人民大学国家发展与战略研究院研究员刁大明认为,拜登政府谋求通过与欧洲、亚洲盟友间的互动修复关系,但紧密的互动安排与盟友关系的完全修复不能画等号。“欧洲已经看清,

美国虽然‘回来了’,但也只是有限的回来。虽然拜登一直说要强化盟友关系,但由于美国自身国力以及政策持续性的问题,它对盟友的经济、军事投入将很难满足盟友的战略需求,战略自主是欧洲的必然选择。”

美国智库“国防优先”组织研究员丹尼尔·德佩特里在《新闻周刊》网站上刊文指出,美国官员倾向于认为,欧洲或亚洲的盟友会自动跟从华盛顿的节奏。但即便是盟友也有自己的利益、优先重点和权利。中国是欧盟最大的贸易伙伴,“无论美国是否愿意看到,欧洲对北京的政策将始终牢记这一经贸关系”。

德国《经济周刊》前主编斯特凡·巴龙认为,中国对欧洲与其说构成威胁,不如说带来机遇。对欧洲构成威胁的恰恰是华盛顿拒绝放弃其全球霸权并试图阻止中国进一步崛起。“与中国的战略合作,例如在‘一带一路’倡议框架内的合作,将为欧洲尤其是德国提供大量经济增长机会。”

刁大明说,特朗普政府执政的4年,跨大西洋关系全面动摇,美欧不仅在政治和安全领域出现分歧,在以价值观为导向的全球治理方面也显露出矛盾。这些矛盾不可能因为美国政党轮替就得到全部解决。

据新华社

教育部:教育管理服务应实现“一网通办”

本报讯(记者任洁)教育部3月25日印发《关于加强新时代教育管理信息化工作的通知》,要求以信息化支撑教育治理体系和治理能力现代化,到2025年,新时代教育管理信息化制度体系基本形成,信息系统实现优化整合,数据孤岛得以打通,“一网通办”深入普及,现代化的教育管理与监测体系基本形成。

《通知》提出,建立信息系统名录制度,定期开展信息系统普查,更新信息系统名录,排查非本单位互联网协议地址和域名(双非)的信息系统,清理业务

应用脱节、资源长期闲置、运维停止更新的“僵尸”系统。

《通知》要求各地全面梳理面向学校、师生、家长和校友提供的管理服务事项,精简归并不同层级、部门的同类事项,规范工作流程。利用一体化教育服务平台,推动管理服务全程网上受理、网上办理和网上反馈,实现“一号申请、一窗受理、一网通办”。推动管理服务“减流程、减证明、减时间”,凡可通过共享获取和核验的数据,原则上不得要求用户提供,让数据多跑路、群众少跑腿。

京津冀“3+N”联盟冠脉扩张球囊联采平均降价90%

新华社电 25日,京津冀“3+N”联盟冠脉扩张球囊类医用耗材带量联动采购中选结果在天津公布,经过本次集采,联盟地区冠脉扩张球囊价格从均价3401元下降至319元,与2020年相比,相同企业的相同产品平均降价90%。

近日,京津冀三地医疗保障局联合新疆和新疆生产建设兵团医疗保障局共同组织探索开展了冠脉扩张球囊类医用耗材带量联动采购。本次集采的冠脉扩张球囊,结构为快速交换型,功能属性包括半顺应性和非顺应性,采购方式为“带量联动,双向选择”,采购周期与国家组织冠脉

支架集中带量采购周期对应同步。

本次集采共有31家企业的72个产品中选,其中28个外资企业产品,44个国内企业产品,国内产品平均降价90.72%,进口产品平均降价88.97%。医疗机构临床常用的主流产品全部中选,按意向采购量计算,预计节约9.42亿元。430家医疗机构作为采购主体积极参与,首年意向采购量达到31.5万个,占医疗机构需求量的80%。

据了解,天津地区患者将于2021年4月用上集采降价后的冠脉扩张球囊类产品,患者费用负担将进一步减轻。

2021年底千兆光纤网络将具备覆盖2亿户家庭能力

新华社电 记者25日从工信部获悉,工信部印发《“双千兆”网络协同发展行动计划(2021-2023年)》,提出到2021年底,千兆光纤网络具备覆盖2亿户家庭的能力,千兆宽带用户突破1000万户。

工信部提出,用三年时间,基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施,实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。千兆光网和5G用户加快发展,用户体验持续提升。千兆光网和5G的核心技术

研发和产业竞争力保持国际先进水平,产业链供应链现代化水平稳步提升。“双千兆”网络安全保障能力显著增强。

到2021年底,5G网络基本实现县级以上区域、部分重点乡镇覆盖,新增5G基站超过60万个。建成20个以上千兆城市。到2023年底千兆光纤网络具备覆盖4亿户家庭的能力,千兆宽带用户突破3000万户。5G网络基本实现乡镇级以上区域和重点行政村覆盖。