美 洼

我省五部门印发实施方案

新生儿出生实现

"一件事一次办"

7月9日上午,山西省政府新闻 办举行新闻发布会,介绍山西省新 生儿出生"一件事"联办服务有关情 况,并回答记者提问。

相关负责人介绍,山西省每年出生新生儿20万左右,以往新生儿家长为新生儿办理《出生医学证明》、预防接种证、户口登记、社会保障卡申领、生育医疗费用报销、居民医保登记、科学育儿指导服务登记等事项需要"多处跑、来回跑",办理时间跨度大,准备材料多。为此,山西省卫生健康委、省公安厅、省人社厅、省审批服务管理局和省医保局五部门主动跨前一步为民服务,研究制定印发了《新生儿"出生一件事"联办服务实施方案》,在山西政务服务网和"山西政务"(微信、支付宝)小程序,开发了新生儿出生"一件事"主题模块,将多部门系统数据联通,实现了新生儿出生"一件事一次办"。

现在,新生儿母亲通过刷脸实名登录山西政务服务网或"山西政务"小程序,新生儿出生"一件事"主题模块办理联办事项,跟随智能导引,了解新生儿出生后所需办理的联办事项及办事指南,填写一张申请表单并上传相应材料电子版后,即可提交事项联办。实体证照可选择物流寄送或线下自取,办理情况全程可查询,各环节办理结果短信通知。联办中遇到的在线操作、材料准备等问题,群众均可通过各地咨询热线获得解决,也可拨打0351—12345政务服务热线咨询反映。

截至目前,新生儿出生"一件事"联办服务在晋城市试运行3个多月,全省上线运行近半个月,累计办理一千余件。 (张梦莹)







相关

热点问题看这里

问:新生儿出生"一件事"联办服务中,《出生医学证明》线上签发条件(要求)有哪些,如何领取?不符合联办条件的如何签发《出生医学证明》?

答:《出生医学证明》首次申领的线上签发由申请人网上自主申请。同时,助产机构签发窗口线下申请渠道也同样保留,确保符合条件的新生儿都能通过有效渠道,获得《出生医学证明》。

对于一些特殊情形,即不符合 联办服务条件的,均可线下在产妇 分娩的助产机构申领《出生医学证 明》。 问:通过新生儿出生"一件事"联办服务申 领新生儿社会保障卡,领取社会保障卡需携带 什么证明材料?

答:新生儿监护人通过线上平台,从全省12家社会保障卡合作银行的2707家即时制卡网点中,自主选择就近的网点领卡。新生儿社会保障卡制卡立等可取,即办即走。领卡时监护人需携带本人身份证、户口簿原件、新生儿户口簿及新生儿《出生医学证明》原件。

问:新生儿参加医保有哪些优惠政策?

答:新生儿父母通过山西政务服务平台在 线申请联办服务,完成医保参保登记后,可以享 受的医保优惠政策有两项:一是新生儿出生当 年不缴纳医疗保险费。新生儿办理居民医保参 保登记手续后,当年不缴费,自出生之日起当年 内所发生的符合规定的医疗费用均可纳入医保 报销范围。这是山西省为确保新生儿落地就能 得到医疗保障,而实施的新生儿免费参保政 策。二是对年底出生的新生儿给予便利和优 新生儿出生当年不缴费,出生次年个人需 要缴纳居民医保费。按照政策规定,普通居民 如果错过了集中缴费期,则居民医保个人缴费 和财政补助都要由个人承担。但对年底出生的 新生儿,如果进入第二年后错过了当地的年度 集中缴费期,只要不超过出生后90天,仍然可 以缴纳居民医保费,财政补助部分由县级财政 全额承担,并且自出生之日起所发生的符合规 定的医疗费用均可纳入医保报销范围。

2025年煤矿瓦斯抽采利用率达到50%、2030年畜禽粪污综合利用率达到85%……

12部门联合出击 我省严控甲烷排放

7月8日,记者从省生态环境厅获悉, 为贯彻落实生态环境部等十一部委《甲烷 排放控制行动方案》及分工方案相关工作 要求,协同推进美丽山西建设,省生态环境 厅等12个部门联合印发《推进甲烷排放控 制行动实施方案》,将科学、合理、有序控制 我省重点领域甲烷排放。

《实施方案》要求,加强甲烷排放监测、核算、报告和核查体系建设。探索开展甲烷排放监测试点,在重点领域推广甲烷排放源监测。按照国家重点行业企业甲烷排放核算和报告制度要求,我省将推动煤矿、畜禽规模化养殖场、垃圾填埋场以及污水处理厂等大型排放源定期报告甲烷排放数据,开展数据核查、抽查和现场检查等工作,稳步提升甲烷排放数据质量。

在能源领域,加快低浓度瓦斯综合利用。对甲烷体积浓度大于等于8%的抽采瓦斯,在确保安全的前提下,煤矿企业应进行综合利用;对甲烷体积浓度在2%(含)至8%的抽采瓦斯以及乏风瓦斯,鼓励企业探索开展综合利用。煤矿瓦斯发电项目全部实行备案管理。到2025年,煤矿瓦斯抽采

利用率力争达到50%。

在农业领域,推进畜禽粪污资源化利用。以畜禽规模养殖场为重点,支持畜禽规模养殖场改造雨污分离系统,推广应用粪污密闭处理、气体收集利用或处理等技术,鼓励有条件地区建设规模化沼气生物天然气工程,推进沼气集中供气供热、发电上网以及生物天然气车用或并入燃气管网等应用。到2025年,沿黄县域及"七河流域"涉及的92个县畜禽粪污综合利用率达到85%,全省畜禽粪污综合利用率达到80%以上;2030年畜禽粪污综合利用率达到85%。

在垃圾和污水处理领域,推动生活垃圾源头减量、分类回收和资源化利用,到2025年,城市生活垃圾分类体系基本健全,生活垃圾资源化利用比例提升至60%左右;到2030年,城市生活垃圾分类实现全覆盖,生活垃圾资源化利用比例提升至65%。加强污水处理领域甲烷收集利用。鼓励有条件的污水处理项目,采用污泥厌氧消化等方式产生沼气并加强回收利用。到2025年,镇区常住人口2000人以上的建

制镇基本实现生活污水处理能力,设市城市生活污水集中收集率达70%,城市污泥无害化处置率达到90%以上。

与此同时,我省将加强污染物与甲烷协同控制。逐步推进污染物减排与甲烷排协同控制。逐步推进污染物减排与甲烷排为控制一体化治理——加强挥发性有机物与甲烷协同控制,妥善处置工业生产产生的含甲烷可燃性气体;推进垃圾填埋场恶臭污染物与甲烷协同控制;鼓励对废水有机物含量高、可生化性较好的行业依法依规与城镇污水处理厂协商水污染物的纳管浓度,减少甲烷产生。

全面落实煤矿瓦斯排放限值、生活垃圾填埋场污染控制、城镇污水处理厂污染控制、城镇污水处理厂污染物排放等标准,加强甲烷排放数据质量监管,探索利用卫星遥感等技术开展甲烷异常排放监管。同时,鼓励以生态环境导向的开发模式项目。将甲烷减排项目统排负值的开发模式项目。将甲烷减排项目纳入气候投融资支持范围,支持符合条件的甲烷利用和减排项目开展温室气体自愿减排交易。

据《山西晚报》

《"健康中国 2030"规划纲要》 提出"基本实现青少年熟练掌握一项以上体育运动技能"。如何定义 "熟练掌握"?测评依据是什么?缺 少统一、规范的评价体系曾是长期 困扰学校体育工作的一道难题。

7月10日在京举行的中国学生运动能力等级标准研究成果推介会上,教育专家及学校体育工作者表示,随着今年5月《足球课程学生运动能力测评规范》等22项针对学生运动能力的国家标准正式发布,上述难题在未来有望得到破解。

22 项标准测评指标各有侧重

《足球课程学生运动能力测评规范》等22项国家标准,由中国教育科学研究院(以下简称"教科院")牵头研制。该标准自2019年正式启动研究至2024年5月通过审批发布,历时5年。

标准研制牵头人、教科院体育 美育教育研究所副所长于素梅表 示,运动能力测评研究是个庞大工程,牵涉测评什么、用什么测评、怎 么测评,以及测评场地与器材的运 用等问题。标准研究团队由来自全 国的体育专家学者、一线工作者等 400余人组成。他们通过会议、体 育部门、教育部门等多个层面的反 复论证,最终确定了22项运动能力 标准,包括足球、篮球、排球、乒乓 球、羽毛球、网球、田径、体操、游泳、 武术等21项专项运动能力和1项基 本运动能力。

于素梅介绍,每项标准都划分 六个等级且逐级提升。基本运动能 力六个等级与学段年级对应,专项 运动能力六个等级按难度进阶划分 为三期,夯实基础期包含一级、二 级,提高能力期包含三级、四级,发 展特长期包含五级、六级。学生, 根据自己的兴趣爱好、能力水平,有 选择性地进行测评。根据各类专所 运动特点,设立的评价指标有所不 组合技能、比赛进行评价,武术、健 美操等主要通过单个动作、成套动 作进行评价,还有的如游泳、滑冰通 过单个技能、组合技能、竞速进行评价等。

教育部体卫艺司一级巡视员郝 风林表示,这套标准是我国首个用 于评价学生运动能力的国家标准, 对标最新的《体育与健康课程标 准》,将为深化体育课程教学改革、 促进学校体育高质量发展提供有力 支撑。

标准助推体育教学改革

据了解,这套标准将陆续在全 国试点推行。教科院院长李永智认 为,学生运动能力标准开创了教科 院科研成果转化的新维度,是教育科研成果直接应用 干教育实践的具体体现。

在北京师范大学体育与运动学院首任院长毛振明教授看来,这套国家标准的发布,实现了"从0到1的突破"。他表示,制定中国学生运动能力等级标准是一个"天然的难题",因为这涉及到社会对体育的整体认知、体育项目自身特点等多方面因素。"比如,运动表现并非完全重复的特点,使得它难以判评。此外,运动有多种类型,搏击类、表演类、等等。"

毛振明说,过去体育课教学的一块短板在于上下学段不衔接。例如,从小学到中学再到大学,篮球教学都从最基本的运球开始。"为什么会重复?为什么不衔接?这是由于下一个学段不知道此前学到什么水平了。现在有了这套标准,就不会出现这样的现象。"

于素梅表示,该套标准不仅有助于"体育课走班制"落地,真正实现体育分层教学的目标,还可用于体育中考、学业评价、体育教育质量监测等。 据新华社

