

新政惠及2.5亿未落户常住人口 居住证互通互认将推广

# 常住年限可累计折算享公共服务

5月26日,国务院新闻办举行政策吹风会,国家发展改革委等部门对近日印发的《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》进行解读。目前我国城镇未落户常住人口超2.5亿,其中进城农民工及随迁家属达1.7亿。

## 居住证 各地互通互认 常住积分转换

《关于推行常住地提供基本公共服务的实施意见》是国家首部聚焦常住地基本公共服务的专项文件。文件围绕教育、住房、社保、就医等六大民生领域精准施策,破解相关难题。

国家发展改革委有关负责人介绍,该意见围绕推进公共服务“随人走”,作出了具体部署,促进流动人口在常住地同等享有基本公共服务。

《实施意见》明确,推广居住证互通互认、常住年限或常住积分转换等经验。当常住地发生变化时,在前一个城市的居住年限可以在当前所在城市以一定的方式累计或折算,从而继续享有公共服务。

推进基本公共服务事项省内通办、跨省通办,推动数据跨区域共享,实现异地事项一站式网上办理;优化高频事项跨地区协作办理流程,提高办理效率。随着政策的不断完善,群众办理随迁子女入学、社保转移接续等将更加便利。推动城市群、都市圈跨行政区合作办学办医。

## 公租房 新市民家庭可纳入轮候库

国家发展改革委有关负责人表示,近年来,推行常住地提供基本公共服务

取得了积极进展,城镇基本公共服务覆盖范围不断扩大,持居住证的未落户常住人口,可享受有大约四分之三的基本公共服务项目,义务教育阶段随迁子女在公办学校就读或享有政府购买民办学校学位的比例提高到97%,更多新市民获得公租房保障、在城市参加社保,异地就医备案服务覆盖范围持续扩大。

据悉,住房城乡建设部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,明确就业、居住年限要求,住房、收入困难标准。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。

## 异地就医 直接结算险种范围“扩容”

国家医保局相关负责人介绍,将

按照意见部署,持续优化公共服务供给,巩固提升服务水平,进一步扩大异地就医直接结算险种范围,推动实现更多高频服务事项“异地可办、就近能办”。

持续推动扩大跨省异地就医直接结算的覆盖范围,从住院、普通门诊逐步拓展到高血压、糖尿病等10种门诊慢特病费用的跨省直接结算,异地参保人在跨省联网定点医疗机构就医时,凭医保电子凭证或社保卡就可直接结算。

下一步,国家医保局将持续提升全民参保服务水平,全面落实“在哪常住、在哪参保、在哪享保”。

据5月27日《北京晚报》



5月25日,在江苏省宿迁市宿豫区南外仙林分校宿迁学校,科技兴趣班的学生和机器狗互动。  
5月24日至31日是第二十六个全国科技活动周。科技活动周期间,各地中小学开展形式多样的科普活动,让学生近距离感受科技魅力,点燃科创梦想。  
新华社发 王力 摄

# “帮子女带娃可领补贴” 是东拼西凑的“三无政策”

新华社记者 李恒

“老人带娃每月可领补贴,不看户籍按月发放”“国家基础补贴每月300元,地方再发200到800元”……近日,一些关于隔代照料补贴的信息在网络广泛传播,引发育儿家庭关注和讨论。

记者多方核实,国家层面并未出台相关政策。网传内容系对现行国家育儿补贴政策的误读、拼凑和夸大,属不实信息。

首先,网传文件并不存在。这类信息虽以“政策解读”面貌出现,但未提供任何文件文号、发布机关或官方链接,属于典型的“无来源、无文号、无落款”的“三无政策”。多地卫健部门明确表示,从未接到或出台过类似文件。

其次,网传内容是对国家育儿补贴

制度的张冠李戴。2025年7月,国家育儿补贴制度实施方案公布,从2025年1月1日起,无论一孩、二孩、三孩,每年均可领取3600元补贴,直至年满3周岁。这些补贴的发放对象是“0至3岁的婴幼儿”,而非祖父母或外祖父母,且普遍与户籍挂钩。

造谣的人颇费心思,还捏造了“老人得是主要照料人,每周照料时间不少于20小时”“爷爷奶奶、外公外婆主要照料人每月可领200到800元”“每月10日到15日直接打到银行卡”“不影响低保、个税免征”等诸多细节。看起来像那么回事,但纯属虚构。

据了解,我国在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴,以及部分地区在探索“0至3岁托育

服务补贴”时,虽间接惠及部分家庭,但从未以“老人带娃”作为直接发放依据,两者本质无任何关联。

业内人士指出,隔代照料在我国比较普遍,老人的付出值得尊重和认可,但就此发补贴,不符合公共财政逻辑。育儿成本的分担,需要托育服务、产假制度、弹性工作制等多方面政策协同推进。

近年来,除国家育儿补贴制度外,我国还出台一系列生育支持政策,从个人所得税专项附加扣除到发展普惠托育服务,从生育保险和生育津贴到免费学前教育政策等,普遍受到育儿家庭欢迎。

公众在获取政策信息时,应以官方发布为准,切勿轻信网上不明来路的信息。  
新华社北京5月27日电

## 「打雷戴首饰会遭劈」无科学依据

夏季多雷雨天气,“打雷不能戴首饰,否则会遭雷劈”等说法又开始流传。记者就此采访了相关领域专家,得到的答案很明确:正常佩戴首饰不会增加雷击风险,雷击概率主要受到空间环境条件影响。

雷电选择击中目标,遵循的是电阻最小路径原理,这主要由物体的高度、所处位置和尖端形态决定。西北工业大学物理科学与技术学院教授杨德兴说:“首饰体积小、质量较小,对电场的畸变作用微乎其微,完全无法改变雷电的行进路径,自然不会主动吸引雷电。”

还有说法称,在雷雨天气佩戴金、银这类导电性更好的金属首饰会更危险。杨德兴也作了分析:“从物理学角度来看,人体组织富含水分与电解质,本身就是导体,各类金属首饰相较于人体都属于良导体。不同金属之间的电阻率差距极小,在雷击数万安培的超大电流面前,这点差异可以直接忽略,并不会因为首饰材质不同,就增加遭遇雷击的概率。”

不过,万一不幸遭遇雷击,佩戴首饰确实会一定程度加重人体灼伤。根据焦耳定律,雷电击中人体时,巨大电流会优先从电阻更小的金属首饰通过,瞬间产生数千度的高温,进而造成皮肤严重的电弧灼伤,甚至出现金属熔化烫伤的情况。“各类金属导电性能相近,灼伤程度和首饰材质关联不大,高温才是主要伤人原因。”杨德兴解释。

真正容易招来雷电、提升雷击风险的,是空间环境条件。身处空旷地带让自己成为制高点,手持鱼竿等细长金属物品形成尖端放电,在孤立大树、水域旁边停留,都是雷雨天气里极高危的行为。

专家建议,只有树立科学防雷意识,掌握正确的室外避险知识,才能有效保障自身安全。雷雨来袭时,身处户外要双脚并拢蹲下,这样既降低自身高度,又能避免跨步电压带来的伤害;同时务必远离水域、金属导体与孤立树木,防止触电意外。

新华社北京5月26日电