



有利于鼓励生育，促进人口长期均衡发展

中国新规：家有3岁以下婴幼儿可享个税扣除

中国国务院28日公布，设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除。政策实施后，有3岁以下婴幼儿的家庭都将从中受益。

自2022年1月1日起，纳税人照护3岁以下婴幼儿子女的相关支出，在计算缴纳个人所得税前按照每名婴幼儿每月1000元（人民币，下同）的标准定额扣除。父母可以选择由其中一方按扣除标准的100%扣除，也可以选择由双方分别按扣除标准的50%扣

除。监护人不是父母的，也可以按上述政策规定扣除。

生孩子、养孩子都得花钱。中国人民大学财政金融学院教授朱青介绍，中国个税实施3%至45%的超额累进税率。如果父母综合所得适用10%的税率，每月税前扣除1000元，每月可以少缴100元个税，一年少缴1200元；如果适用45%的最高税率，每年就能少缴5400元。

上述政策公布之前，纳税人计算个税应纳税所得额时，

每月5000元基本减除费用扣除和“三险一金”等专项扣除外，还可享受子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息或住房租金，以及赡养老人等六项专项附加扣除。

3岁以下婴幼儿照护个税专项附加扣除实施后，个税专项附加扣除将由原先的六项，增加至七项。从出生到老年，几乎每个人生阶段都有个税专项附加扣除，税制更加完善。

七项专项附加扣除政策基本上考虑了纳税人不同阶段的

负担情况。财政部税政司、国家税务总局所得税司有关负责人介绍，3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除政策作为优化生育政策的配套支持措施之一，体现了国家对民众生育养育的鼓励和照顾，有利于减轻民众抚养子女负担。

北京大学经济学院财政学系主任刘怡表示，新政策实施后，专项附加扣除变得完整，覆盖全生命周期各阶段的重要支出。减轻纳税人负担的同时，更能显示国家的政策取向：鼓

励生育。

这是一项惠及千家万户的福利政策。北京国家会计学院财税政策与应用研究所所长李旭红分析，减轻养育3岁以下婴幼儿的家庭的负担，增加可支配收入，养育人口的意愿将有可能增强，有利于鼓励生育，促进人口长期均衡发展，进一步释放人口红利。

福建积极研究出台精准帮扶措施 纾困解难稳预期

针对新冠肺炎本土疫情对福建企业的严重冲击，福建省发展和改革委员会副主任张文洋29日表示，将加大支持实体经济力度，近期将出台包括支持民营企业发展、支持建筑业龙头企业（施工企业）发展、加快生物医药产业高质量发展、促进新能源新材料产业

发展、促进商务领域消费提质扩容等一揽子政策措施。

张文洋说，将加强审查把关，注意不出台有收缩效应的政策，充分发挥政策集成效应，有效降低企业对政策不确定性的担忧，提振信心、稳定预期。

当前疫情形势严峻复杂，很多企业自觉遵守疫情防控规

定，为疫情防控做了积极贡献，但福建企业也确实面临不少困难，尤其是众多中小微企业大多处于产业链中下游，在疫情面前，遇到了成本、融资、运输等不少难题。张文洋说，将积极研究出台精准帮扶措施，千方百计把市场主体保护好，为经济发展积蓄基本力量，留

住青山、保住未来。

在纾困解难上，福建将全面对照国家关于工业稳增长、服务业发展等政策文件要求，细化责任分工，强化落实。张文洋透露，按照最高幅度，顶格减征“六税两费”，积极贯彻服务业小微企业和个体工商户房租减免政策等等。为应对

燃眉之急，对之前为应对疫情出台的各项政策尽可能延续；先期针对此轮受疫情影响较重的泉州市，研究出台支持积极应对新冠肺炎疫情影响的若干措施；省里还从减税降费、稳工用工、营商环境、要素保障等方面谋划出台了20多份惠及全省的政策。

生态环境部通报2022年1—2月全国环境空气质量状况

据生态环境部网站消息，生态环境部28日向通报了2022年2月和1—2月全国环境空气质量状况，2月，全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为91.3%；168个重点城市中，拉萨、海口和惠州市等20个城市空气质量相对较好；乌鲁木齐、咸阳和西安市等20个

城市空气质量相对较差。

总体情况而言，2月，全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为91.3%，同比上升4.5个百分点；PM_{2.5}平均浓度为37微克/立方米，同比下降14.0%；PM₁₀平均浓度为55微克/立方米，同比下降16.7%；O₃平均浓度为98微克/立方米，

同比下降5.8%；SO₂平均浓度为9微克/立方米，同比下降18.2%；NO₂平均浓度为22微克/立方米，同比下降4.3%；CO平均浓度为1.0毫克/立方米，同比下降16.7%。

1—2月，全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为81.9%，同比上升1.5个百分点；PM_{2.5}平均

浓度为47微克/立方米，同比下降2.1%；PM₁₀平均浓度为66微克/立方米，同比下降15.4%；O₃平均浓度为93微克/立方米，同比下降5.1%；SO₂平均浓度为10微克/立方米，同比下降23.1%；NO₂平均浓度为26微克/立方米，同比下降13.3%；CO平均浓度为1.3毫克/立方米，同比下

降7.1%。

重点区域方面，2月，京津冀及周边地区“2+26”城市平均优良天数比例为85.7%，同比上升16.4个百分点；PM_{2.5}浓度为48微克/立方米，同比下降21.3%。1—2月，平均优良天数比例为62.9%，同比上升4.1个百分点。