

育龄期和哺乳期女性可以接种新冠疫苗吗？

新华社北京4月8日电(记者陈席元)根据《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》，妊娠期妇女属于疫苗接种的禁忌人群。那么，正在备孕的育龄期女性以及处于哺乳期的女性可以接种新冠病毒疫苗吗？权威专家对此给予解答。

中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆说，基于对新冠病毒疫苗安全性的理解，备孕期男女双方都可以

接种新冠病毒疫苗。如果接种疫苗之后发现怀孕了，也不需要采取特殊的医学措施，包括终止妊娠。“这也是一个国际共识。”

王华庆表示，不建议妊娠期妇女接种疫苗是从慎重的角度来考虑，目前还未监测到疫苗引起的孕妇或胎儿的异常情况，后期将做好监测加强工作。

国家卫健委官网3月31日更新的《新

冠病毒疫苗接种问答》指出，虽然目前尚无哺乳期女性接种新冠病毒疫苗对哺乳婴幼儿有影响的临床研究数据，但基于对疫苗安全性的理解，建议对新冠病毒感染高风险的哺乳期女性(如医务人员等)接种疫苗。考虑到母乳喂养对婴幼儿营养和健康的重要性，参考国际上通行做法，哺乳期女性接种新冠病毒疫苗后，建议继续母乳喂养。

王华庆表示，接种疫苗的作用是预防发病、预防重症、阻断疾病流行，让大多数人的健康得到保证。“绝大多数人是易感者，从这个角度来说，接种疫苗是最有效的防控措施，要形成免疫屏障才能发挥最大作用，所以大家都应该去接种疫苗。接种的人越多，建立的免疫屏障越牢固；接种得越快，越早一天形成免疫屏障。”王华庆说。

横断山区发现海拔最高的壁虎新种



科研人员在四川省甘孜州得荣县拍摄的金江壁虎。 新华社发

新华社成都4月8日电(记者吴晓颖)我国科学家在金沙江中段四川及云南交界地带的干热河谷发现了壁虎属新种——金江壁虎，该新种是目前已知分布海拔最高的壁虎属物种。这项研究成果近日在国际两栖爬行动物学期刊《亚洲两栖爬行动物学研究》上发表。

金沙江流域位于中国西南山区，是生物多样性的热点地区之一，也是长江流域森林生态系统最集中、最脆弱的地区之一。自2019年起，由中国科学院成都生物研究所研究员谢锋带队，在沙鲁里山系地区进行了为期两年的两栖类和爬行类多样性调

查与评估。

2019年8月27日，中国科学院成都生物研究所两栖爬行动物学研究团队在四川省甘孜藏族自治州巴塘县南部调查，使用图册访问当地藏族老乡，调查两栖爬行动物线索时，老乡突然对壁虎的照片很有兴趣，并表示家猫在夜间抓了很多这类动物。

这引起了考察团队的注意。随后，考察团队于夜间在老乡家前溪流岩壁的上方发现几只壁虎，后又在甘孜州得荣县发现若干个体。几乎同时段，中国科学院成都生物研究所研究员江建平带领的另一支青藏高原科考队伍在云南省德钦县金沙

江河谷也发现了该种壁虎。

研究发现，新种金江壁虎具有个体较小、鼻孔与吻鳞相接等特征。金江壁虎为一个独立的进化分支，与粗疣壁虎互为姐妹群。

研究人员称，该物种是目前已知全球分布海拔最高的壁虎属物种(海拔2000米至2476米)。其分布范围集中在金沙江干热河谷地带，遇见率较高，多栖息于河谷的灌丛和石缝间，在建筑物上也曾发现，所发现的雌性远多于雄性，推测其繁殖期在5月至6月。金江壁虎的发现为研究热带及亚热带分布的壁虎属物种向青藏高原辐射扩散机制提供了重要模型。

2.44亿年前的“盘州暴鱼”被发现

新华社北京4月8日电(记者张泉)中国科学院古脊椎动物与古人类研究所徐光辉研究团队在贵州盘州发现2.44亿年前一种大型肉食性基干新鳍鱼类，命名为盘州暴鱼。盘州暴鱼代表了疣齿鱼科最古老的化石证据，也是暴鱼属在贵州的首次发现。相关研究成果4月7日在国际学术期刊《PeerJ》发表。

研究发现，盘州暴鱼进化出与之前发现的云南暴鱼及其他所有疣齿鱼科鱼类不同的生态适应，展现出更为“粗犷凌厉”的一面：具有粗大肥胖甚至有些驼背的身躯，上、下颌口缘分

别有五颗向前伸的大龅牙，口腔内还有硕大的研磨齿；功能形态方面，比其他疣齿鱼科鱼类的游泳速度都要略慢，但平衡性能更好，有利于在海底岩礁等复杂的环境下运动和捕食；在食性方面，更倾向于捕食底栖、游泳速度较慢、带硬壳的腹足类和双壳类等猎物。

盘州暴鱼引人瞩目的驼背体型在疣齿鱼科中尚属首次发现。“我们的分支系统学研究表明，驼背体型在三叠纪新鳍鱼类中平行演化了四次：除了盘州暴鱼外，分别独立出现于波尔兹鱼目、伪比肯鱼科和拱鱼科鱼类。”

徐光辉介绍说。

基干新鳍鱼类在三叠纪具有较高的生物多样性，是研究二叠纪末生物大灭之后海洋生态系统的重要化石证据，疣齿鱼科鱼类是三叠纪体型最大的一类肉食性基干新鳍鱼类。盘州暴鱼的发现和研究揭示了过去不为人知的疣齿鱼科生态适应多样性，更新了人们对三叠纪海洋生态系统复苏的认识。

该项研究获得了国家自然科学基金、中国科学院战略性先导科技专项、中国科学院前沿科学重点专项和国际合作局对外合作重点项目的资助。

北京:外卖禁用不可降解塑料袋

新华社北京4月8日电(记者陈旭、阳娜)北京市市场监督管理局日前发布北京市塑料污染防治工作详解，规定北京建成区范围内外卖禁止使用不可降解塑料袋，建成区、景区景点堂食禁止使用不可降解一次性塑料餐具。

据悉，工作详解按照餐饮业、批发零售业、会展业等重点行业区分，对其塑料制品禁止或

限制使用进行规范。其中，超薄塑料购物袋、一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签均禁止生产销售，不可降解一次性塑料餐具禁止或限制使用。

在餐饮业，除外卖、堂食使用塑料袋外，工作详解还要求全市餐饮业禁止使用不可降解一次性塑料咖啡搅拌棒，自2021年7月1日施行。在批发零售业，超市、商场、集贸市场等商品零

售场所不得免费提供塑料购物袋。在会展业，明确禁止使用不可降解塑料袋。

据悉，根据北京城市建设发展情况，结合塑料污染治理需要，北京建成区范围包括五环以内区域，郊区新城划为街道管理的区域，首都国际机场、大兴国际机场区域，以及各区根据塑料污染治理工作实际需要划定区域，建成区范围将根据情况适时调整。

住房和城乡建设部约谈5个城市政府

要求坚决遏制投机炒房

新华社北京4月8日电(记者王优玲)住房和城乡建设部副部长倪虹8日约谈广州、合肥、宁波、东莞、南通等5个城市政府负责人，要求切实提高政治站位，把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来，充分认识房地产市场平稳健康发展的重要性，牢牢把握房子是用来住的、不是用来炒的定位，不将房地产作为短期刺激经济的手段，切实扛起城市主体责任，确保实现稳地价、稳房价、稳预期目标。

近期广州、合肥、东莞等城市落实主体责任，针对房地产市场升温问题出台了调控措施，对稳定市场起到了一定作用。对此，倪虹指出，要加强实施效果评估，及时完善相关政策，增强调控的针对性、实效性。城市政府要增强工作的积极性、主动性，紧盯新情况新问题，及时采取针对性措施，精准调控，坚决遏制投机炒房，引导好预期，确保房地产市场平稳运行。

他说，要完善人口、土地与住房联动机制，加强与

人口落户、义务教育等相关政策的统筹协调，强化二手房交易管理，提高房地产市场调控的系统性、整体性、协同性。有关省住房和城乡建设厅要切实发挥监督和指导作用，及时报告全省房地产市场情况和工作。

倪虹说，落实国家“十四五”规划纲要，抓紧编制“十四五”住房发展规划，改善住房供应结构。人口流入多的大城市要大力发展保障性租赁住房，规范发展长租房市场，单列租赁住房用地计划，探索利用集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房，降低租赁住房税费负担，加大金融支持力度，尽最大努力帮助新市民、青年人等群体解决住房困难。

5个城市表示，坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，认真落实城市主体责任，密切监测市场变化，对苗头性、倾向性问题果断出手，确保实现稳地价、稳房价、稳预期目标。据了解，住房和城乡建设部已将东莞、南通市列入房地产市场监管重点城市名单。

@制造业人才

这些新职业将与你相关

集成电路工程技术人员、智能硬件装调员、工业视觉系统运维员……不久前，人力资源和社会保障部会同国家市场监督管理总局、国家统计局发布了18个新职业，其中多个涉及制造业领域。这些职业具体包括哪些？还有哪些在“风口”上？

先来看看集成电路工程技术人员这个岗位。据工业和信息化部介绍，这主要包括从事芯片需求分析、芯片架构设计、芯片详细设计、测试验证、网表设计和版图设计的工程技术人员。

芯片是信息社会的基石。据工信部测算，2020年我国集成电路销售收入达到8848亿元，平均增长率达20%。以百度云端AI通用芯片百度昆仑为例，目前百度昆仑1量产约2万片，百度昆仑2预计2021年上半年实现量产。

随着芯片需求和供给的扩大，职业需求也不断提升。特别是当前，我国加强芯片产业链的建设，产业各环节的集成电路人才需求迫切。

信息社会离不开智能服务。我国服务机器人产品生产增速连续多个季度高位增长。天眼查专业版数据显示，2020年，我国新增机器人相关企业数量超过7.3万家，同比增长69%。随着产业迅速发展，服务机器人应用技术员也成为制造业领域逐渐火热的岗位。

服务机器人应用技术员包括运用服务机器人相关技术及工具，负责服务机器人在家用服务、医疗服务和公共服务等应用场景的集成、实施、优化、维护和管理的人员。工作范围包括提出应用方案、安装、调试与故障排除等多方面。

除此之外，从事智能装备视觉系统选型、安装调试、程序编制的工业视觉系统运维员，从事企事业单位二氧化碳等温室气体排放监测的碳排放管理员……制造业领域也出现很多新岗位。这些新职业既是创新升级的见证，也对促进就业创业、推动产业发展具有重要意义。

新华社北京4月8日电