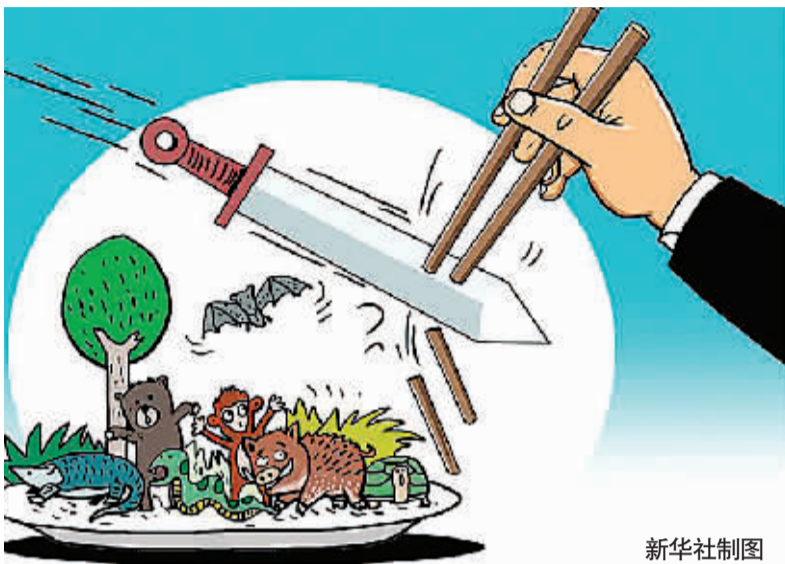


农业农村部印发通知明确

# 中华鳖乌龟等不列入禁食范围



新华社制图

农业农村部近日印发通知，要求对于列入《国家重点保护经济水生动植物资源名录》的物种和农业农村部公告的水产新品种，要按照渔业法等法律法规严格管理。中华鳖、乌龟等列入上述水生动物相关名录的两栖爬行类动物，按照水生动物管理，而牛蛙则在水产新品种列表中。这意味着，它们未被列入禁食范围。

记者3月5日从农业农村部了解到，农业农村部通知要求，各地农业农村（渔业）部门贯彻落实好《全国人民代表大会常务委员会关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》，进一步加强水生野生动物保护管理。

通知指出，要做好《决定》与野生动物保护法、渔业法及地方性法律法规的衔接。要协调好有关名录的关系，明确水生野生动物的范围，对于列入国家重点保护水生野

生动物名录、《濒危野生动植物种国际贸易公约附录水生物种核准为国家重点保护野生动物名录》以及《人工繁育国家重点保护水生野生动物名录》的物种，要严格按照《决定》要求进行管理，对凡是野生动物保护法要求禁止猎捕、交易、运输、食用的，必须一律严格禁止。

通知要求，各级农业农村（渔业）主管部门要加大执法力度，坚决取缔非法水生野生动物市场，严厉打击水生野生动物非法捕捞贩卖等行为。对于违反野生动物保护法非法猎捕、交易、运输、食用水生野生动物的，要按照《决定》要求在现行法律规定基础上加重处罚。要严把水生野生动物行政许可审批关，从严控制准入门槛，加强事中事后监管，完善相关档案和标识制度，确保水生野生动物人工繁育等活动依法依规、有序开展。

## 延伸阅读

### 专家表示：禁食野生动物没有“黑白名单”

自全国人大常委会关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定印发实施后，社会各界高度关注人工繁育的动物哪些允许食用、哪些禁止食用。对此，北京林业大学野生动物研究所所长时坤3月5日说，禁止食用野生动物不存在网传的“黑白名单”。

据时坤介绍，对陆生动物而言，国务院畜牧兽医行政主管部门依法制定并公布的畜禽遗传资源目录中所列允许食用的动物种类，其人工养殖种群是被允许食用的，但其野外种群和该目录以外的其他所有陆生野生动物均属于禁止食用范围。对水生动物而言，野生动物保护法已规定禁止食用珍贵、濒危水生野生动物，其他水生动物不在决定禁止食用范围。

时坤说，长期以来，滥食野生动物一直是诱发乱捕滥猎、非法交易野生动物的主要原因，不仅危害野生动物种群安全和生态安全，也

对公共卫生安全构成很大隐患。但由于现行野生动物保护法管理范围有限，不少对公共卫生安全具有很大风险的陆生野生动物，如蝙蝠、鼠类、鸡类等，没有纳入该法管理范围，制约了打击滥食野生动物行为的效能。

“全国人大常委会日前专门出台的决定，不仅弥补了现行野生动物保护法的空白，同时对允许食用的动物范围作出了十分清晰的原则规定。”时坤解释说，一是决定明确列入畜禽遗传资源目录的动物，属于家畜家禽，适用畜牧法的规定。这表明，人工养殖的动物只要列入畜禽遗传资源目录，就可以按其规定的方向进行利用。列为食用的，就允许食用。二是决定明确除现行野生动物保护法规定保护的水生野生动物外，其他水生动物没有列入禁止食用范围，其管理适用渔业法的规定。

综合新华社

为城乡社区工作者减压

## 多部门部署

# 社区防控信息化建设和应用工作

记者3月5日从民政部获悉，民政部办公厅、中央网信办秘书局、工业和信息化部办公厅、国家卫健委办公厅近日联合印发《新冠肺炎疫情社区防控工作信息化建设和应用指引》，要求各地推进社区防控信息化建设和应用工作，减轻城乡社区工作者工作压力。

据介绍，指引从疫情监测和重点人群管理、出入管理、信息报送、宣传教育、环境整治、困难帮扶和社区服务等七个方面，提出了社区防控工作信息化建设和应用的基本思路，同时从部署条件、系统安全、隐私保护、公益原则等四个方面，明确了社区防控工作信息化建设和应用的相关支持环境。

指引明确，社区防控信息化产品（服务）优先使用已有的政务或公共服务平台，同时做好与卫生健康、公安、民政等部门相关疫情防控信息平台、公

民身份信息认证平台、社区治理信息管理系统等功能衔接。鼓励疫情防控结束后，通过二次开发、系统接入等方式，支持拓展城乡社区治理和服务功能。

同时，社区防控信息化产品（服务）应当依照法律、行政法规的规定和国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，保障网络安全、稳定运行，有效应对网络安全事件。需要收集社区居民信息的，应向社区居民明确提示并取得同意，明确用于此次疫情防控，对于用于其他目的的，必须重新征得社区居民本人同意。

此外，社区防控信息化产品（服务）的开发、应用、维护应坚持公益属性，鼓励疫情防控期间不向使用者收取费用。社区防控信息化产品（服务）中涉及非公益性服务的，应向使用者明确提示。

据新华社

教育部：

## 拓宽毕业生就业和升学渠道

教育部近日印发通知，就进一步指导推动各地各高校积极应对疫情，开展网上就业服务、拓宽就业和升学渠道、强化就业困难帮扶等工作进行部署，明确要拓宽毕业生就业和升学渠道，引导毕业生到基层、到现代农业、社会公共服务等领域就业创业。

通知说，要开展精准宣传动员和重点征集，引导高校毕业生参军入伍。招录更多高校毕业生到急需教师的高中和幼儿园任教。扩大今年硕士研究生招生规模，主要向国家战略和民生领域急需的相关学科和专业学位类别倾斜，向中西部和东北地区高校倾斜。扩大今年普通高等学校专升本规模，主要由职业教育本科和应用型本科高校安排面向产业

升级和改善民生急需的专业招生。

通知明确，要提升就业管理服务水平。坚决反对任何形式的就业歧视，严密防范招聘陷阱等违法行为，维护毕业生就业权益。各高校要严格遵守就业签约工作“四不准”要求，确保数据真实准确。适当延长毕业生择业时间，毕业生可按规定将户口、档案在学校保留两年，学校要为离校未就业毕业生持续提供就业服务。

通知提出，强化湖北等重点地区和重点群体就业帮扶，扩大“特岗计划”在湖北高校招募规模，更大力度扩大湖北省普通高校毕业生招生计划，举办湖北省高校和湖北籍毕业生专场网上招聘活动。

据新华社

疫情防控形势持续向好

## 多地探索快递员进小区

日前召开的国务院常务会议指出，各地要对邮政和各种所有制快递企业给予一视同仁的通行便利，推动打破乡村、社区“最后一公里”通行和投递障碍。随着疫情防控形势持续向好，全国多地正在采取措施，让快递员进入小区。

在上海浦东新区，快递员提供个人信息、企业提供隔离证明和承诺书后发放出入证；在浙江杭州，快递员凭“城市生活绿色通道”标识、杭州健康码绿码可进入小区；在湖南长沙，快递员佩戴口罩、接受体温检测并登记后，可进入小区投递快件。

“长沙市已形成快递企业、市邮政局、区督查组、街道、社区分级反馈机制，经初步整改，长沙超95%未发现疑

似及确诊病例的小区，均允许快递员有序进入。”长沙市邮政管理局市场监管科科长金胜辉介绍。

安徽合肥市有关部门日前印发通知，要求疫情防控期间实施封闭管理的住宅小区，设有智能快递柜的，街道（社区）、物业公司应当允许快递员在出示“安康码”、测温合格和佩戴口罩后，通过指定路径直接投递到快递柜。

专家分析，新冠病毒通过邮件快件传播的风险比较低，因此“一刀切”式地禁止快递员进小区，不仅造成了快递效率的低下、增加快递小哥的工作强度，而且让收件人走出家门扎堆取件、面对面取件，反倒增加了接触频次，风险更高。

据新华社