

揭阳市林业局办公室

转发广东省林业局办公室关于加强冬春季 传染病防控健康教育的通知

各县（市、区）林业主管部门：

现将《广东省林业局办公室关于加强冬春季传染病防控健康教育的通知》转发给你们，请结合《关于进一步加强陆生野生动物疫源疫病监测防控工作的紧急通知》（揭市林函〔2020〕8号）要求，认真贯彻落实，切实做好辖区内冬春季传染病防控健康教育和陆生野生动物疫源疫病监测预警工作。



公开方式：主动公开

抄送：广东揭东桑浦山-双坑省级自然保护区管理处，黄岐山森林公园管理处，大北山国家级森林公园管理处

揭阳市林业总公司

揭阳市林业总公司
关于春季造林的通告

各县（市、区）林业主管部门：

为贯彻《广东省人民政府关于春季造林的指示》和《揭阳市人民政府关于春季造林的通告》（揭府字〔1983〕8号）精神，切实抓好春季造林工作，现就有关事项通知如下：一、春季造林是全年造林的关键时期，要突出重点，抓好幼林抚育和补植工作。二、要因地制宜，选择优良品种，提高造林质量。三、要加强组织领导，落实责任制，确保造林任务顺利完成。四、要广泛宣传，发动群众，掀起春季造林高潮。五、要严格执行造林标准，加强检查验收，确保造林成果。六、要落实造林经费，保障造林需要。七、要抓好造林技术培训和推广工作，提高造林技术水平。八、要落实造林补贴政策，调动农民造林积极性。九、要抓好造林物资供应，保障造林需要。十、要抓好造林档案管理，建立健全造林档案。



揭阳市林业总公司

揭阳市林业总公司

揭阳市林业总公司

广东省林业局办公室

广东省林业局办公室关于加强冬春季 传染病防控健康教育的通知

各地级以上市林业主管部门：

冬春季是呼吸道传染病高发季节，加强公共场所健康教育是提高公众防控素养、预防疾病的重要举措。现将冬春季传染病防控宣传标语提供给你们，请组织各国家级、省级陆生野生动物疫源疫病监测站、自然保护地、森林公园、湿地公园、林场等相关单位在公共场所显示屏播放或制作宣传单张、横幅等。同时，将新型冠状病毒感染肺炎宣传资料提供给你们，仅供参考。

- 附件：1. 冬春季传染病防控宣传标语
2. 新型冠状病毒感染的肺炎相关热点问题



公开方式：主动公开

附件 1:

冬春季传染病防控宣传标语

1. 勤开窗通风、勤洗手、常消毒，预防流感、肺炎等冬春季传染病。
2. 旅客朋友请不要带病出行。
3. 如果有咳嗽喷嚏，请您佩戴口罩。
4. 勤洗手可以预防呼吸道和胃肠道传染病，请用肥皂或洗手液搓洗 20 秒以上。
5. 开空调时记得定期换气。
6. 请保持卫生整洁，及时打扫卫生和清理垃圾，预防呼吸道传染病。
7. 及时清理消毒公共场所和交通工具内呕吐物，预防肠道传染病。
8. 出现发烧或感冒咳嗽，请佩戴口罩并及时看医生。
9. 出现腹泻呕吐等胃肠道症状，请及时看医生。
10. 搞好市场环境，预防禽流感等冬春季传染病。
12. 节日期间聚餐和在外就餐，要注意饮食卫生，预防食物中毒。
13. 家畜、家禽和野生动物可能传播突发急性传染病，应尽量

避免接触；不食用病死禽畜。从事饲养、加工、销售等人员应做好个人防护。

14. 发生重大传染病疫情时，应做好个人防护，尽量避免前往人群聚集场所。

15. 公民应积极配合医疗卫生人员采取调查、隔离、消毒、接种等卫生应急处置措施。

附件 2:

新型冠状病毒感染的肺炎相关热点问题

1 月 12 日，世界卫生组织（WHO）将武汉聚集性不明原因肺炎感染的新型冠状病毒肺炎检出的病毒命名为 2019-nCoV（2019 新型冠状病毒）。相关热点问题如下：

1. 目前武汉新型冠状病毒感染的疫情形势如何？

据武汉市卫生健康委通报：截至 1 月 16 日 24 时，武汉市累计报告新型冠状病毒感染的肺炎病例 45 例，已治愈出院 15 例，在治重症 5 例，死亡 2 例，其余患者病情稳定，患者均在武汉市定点医疗机构接受隔离治疗。

另外，媒体也相继报道了泰国 2 例和日本 1 例新型冠状病毒感染的肺炎病例，3 例病例发病前均在武汉居住过。

关于最新疫情进展，可关注武汉市卫生健康委不定期发布的最新疫情通报。

2. 什么是新型冠状病毒？

冠状病毒是一个大型病毒家族，有多种不同的种属，可分别感染人、动物和禽类等。在此之前，已知可感染人的冠状病毒有 6 种，感染后发病的严重程度从普通感冒到重症疾病不等。

新型冠状病毒是指以前从未在人类中发现的冠状病毒新毒株，此次发现的新型冠状病毒为首次发现人类感染，被 WHO 命名为 2019-nCov。

3. 新型冠状病毒感染有哪些症状？

新型冠状病毒感染临床表现为发热、乏力等全身症状，伴有干咳；部分患者逐渐出现呼吸困难，严重者表现为急性呼吸道窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分患者起病症状轻微，可无发热。

4. 感染了新型冠状病毒能治好吗？

目前对于新型冠状病毒所致疾病没有特定的治疗方法。但许多症状是可以处理的，因此需根据患者临床情况进行治疗。多数患者预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

5. 哪些人容易感染新型冠状病毒？通过什么途径传播？有没有发现人传人的情况？

在确诊的 45 例病例中，以男性为主，中老年发病人数较多。大多数病例与华南海鲜批发市场暴露相关，少数病例否认有华南海鲜批发市场暴露史，个别病例曾接触过类似病例，目前未发现社区传播。

新型冠状病毒的确切传染源和传播途径尚不明确，现有的调查结果表明，尚未发现明确的人传人证据，不能排除有限人传人

的可能，但持续人传人的风险较低。目前，正结合临床和流行病学资料开展进一步研究。

6. 什么是密切接触者？为什么要对密切接触者医学观察 14 天？如果密切接触者在观察期间发病，如何进行排查和诊治？

目前，本次疫情所定义的密切接触者是指：与患者共同生活、同室工作学习、同室居住的人员，在诊治病例时未采取有效防护措施的医护人员、照料人员，未采取有效防护措施的实验室检测人员，同病房的其他患者或陪护人员，与患者乘坐同一交通工具并有近距离接触人员，由疾病控制专业人员判定的其他接触情形。

参考其他冠状病毒所致疾病潜伏期、此次新型冠状病毒病例相关信息和当前防控实际，将密切接触者医学观察期定为 14 天，并对密切接触者进行居家医学观察。在观察期内，一旦发现密切接触者出现发热、咳嗽等异常临床表现，会及时将密切接触者送至指定医疗机构进行排查、诊治等。

7. 公众怎样预防新型冠状病毒感染？

新型冠状病毒感染可防可控。公众预防应重点做好以下几点：保持基本的手部和呼吸道卫生；居室多通风换气并保持整洁卫生；尽可能避免与任何表现出有呼吸道疾病症状（如发热、咳嗽或打喷嚏等）的人密切接触；尽量避免到人多拥挤和空间密闭的场所，如必须去鼓励佩戴口罩；坚持安全的饮食习惯，尽量避免接触和食用野生动物，食用肉类和蛋类要煮熟煮透。

出现呼吸道感染或肺炎症状及时到正规医疗机构就诊，如近期（2周内）到过武汉或接触过类似病例，应主动告知医生。

9. 现在有没有预防新型冠状病毒感染的疫苗？

针对新型冠状病毒感染，目前并无可用疫苗。开发一种新型疫苗可能需要若干年时间。