

# 防火布控“五到位”，严防死守护山林

## 江苏路街道办事处多措并举，做好山头公园防火工作



加强督导检查。



悬挂横幅，加强宣传。

### 【安全生产】

□半岛全媒体记者 邓慧秀

春季天干物燥，山林火险等级升高，防火任务艰巨、责任重大。江苏路街道办事处充分认识到防火工作形势严峻性，切实增强责任感、紧迫感，做到严阵以待、严密组织、严防死守、严肃责任，“五到位”抓好管区三个山头公园防火工作。

#### ▶ 思想认识到位

细化完善街道办事处防火工作领导小组职责，实行“三级”防火网格属地管理，分工协作，领导干部、社区包公园，严格落实24小时值班和领导带班，保持通讯工具畅通。

#### ▶ 督导检查到位

主要领导带队对管区山头公园防火工作进行全面检查，重点督促山头公园落实责任主体，落实防火队伍、防火物资、防火预案、防火值班、防火责任等，发现问题及时督促整改。

#### ▶ 宣传动员到位

印制防火宣传横幅20余条，充分利用宣传栏、微信群、公众号，通过张贴、发放明白纸等形式，积极宣传《青岛市森林防火条例》等，提高居民防火意识，进一步增强全民防火意识。

#### ▶ 桌面演练到位

结合管区实际，开展山林防火应急预案桌面推演，模拟某山头公园附近

发生火情，明确演练内容及要求，启动防火应急处置预案程序和流程。通过演练，进一步提高了街道办事处防火指挥决策和协同配合能力。

#### ▶ 巡查管控到位

发挥网格员、志愿者全天检查巡查作用，严防火种进山公园。“清明”期间，街道办事处将严格执行防火、管护和巡护制度，严格落实野外火源管理措施。加大对重点区域的巡查次数，做好火源管控工作。

#### ■相关链接 春季森林防火知识

春季天气干燥，大风天气多，容易发生森林火灾。此前的森林火情统计显示，除了气候变化原因，最主要的还是人为

因素。森林防火，人人有责。

春季森林防火期，严禁一切野外用火。比如野炊、烧荒等。野外用火是春季森林火灾的重要源头，杜绝野外用火，可从根本上控制火灾的发生。

加强巡山护林力度。巡山护林的责任要落到具体个人，还需将巡山护林制度化、常规化。比如规定护林员要定期巡山，发现火灾隐患要及时处理。

加强入山登记检查。对于春季火灾频发的地方，要建立入山登记制度，进入山林的每个人都需登记在册，还要检查入山人员是否携带火种，如果携带有打火机、火柴或汽油等物品，应扣留。

严禁在森林吸烟，乱扔烟头行为。烟头虽小，却给森林防火带来很大的隐患，很多火灾的发生都是由一个小小的烟头引起的，我们每个人都应加强认识，不在森林吸烟，乱扔烟头。

半岛全媒体记者 邓慧秀 整理

## 接种新冠疫苗可以网络预登记

本报讯(半岛全媒体记者 邓慧秀) 为更好地服务辖区居民，配合居民接种需求，连日来，江苏路街道通过微信群、公众号、入户宣传、张贴通知等“线上+线下”多种方式，有序组织居民到接种点统一进行新冠疫苗接种。据了解，有意向接种疫苗的居民除了可以向所在社区提前报备，还可通过一下两种方式进行网络预登记。

方法1.市南区新冠病毒疫苗接种预约登记(小程序)

市南区新冠病毒疫苗接种预约登记小程序登记流程：

第一步：微信扫码下方市南区新冠病毒疫苗接种预约登记小程序。

第二步：进入填写页面，逐项进行填写。划重点：第9项所在市南区街道一定要选择江苏路街道办事处。

第三步：填写完毕后点击提交。

方法2.“微市南”公众号新冠病毒疫苗接种预约登记

“微市南”公众号新冠病毒疫苗接种预约登记流程：

第一步：微信搜索“微市南”公众号并关注。

第二步：选择菜单“抗疫动态”——“新冠疫苗预登记”。

第三步：进入“市南区新冠疫苗接种预约登记”界面填写个人信息并提交。

#### ■相关链接 青岛市新冠疫苗接种知识宝典

1、新冠疫苗接种是否安全有效？

中国生物北京生物制品研究所、北京科兴中维生物技术有限公司和中国生物武汉生物制品研究所的新型冠状病毒灭活疫苗分别于2020年12月30日、2021年2月5日和2021年2月25日附条件获批上市。上述疫苗图片的安全性和有效性均按流程经过验证。

2、疫苗对病毒变异或其他国家毒株是否有效？

从全球对新冠病毒变异的监测情况看，目前尚无证据证明病毒变异会使现有的新冠疫苗失效。不过，世界卫生组织、各国研究机构、疫苗生产企业等都在密切关注新冠病毒变异情况，也在开展相关研究，这将为后续疫苗的研发及应用提供预警和科学分析依据。

3、接种新冠病毒灭活疫苗后多久可以产生抗体？

临床研究表明——接种新冠灭活疫苗第一剂后14~28天抗体阳性率约60%~90%；接种第二剂28天后抗体阳性率均达90%以上，并形成持续保护。

4、新冠疫苗保护效果可以维持多久？

目前新冠病毒发现的时间还不到一年，新冠疫苗属于新研发并投入使用的疫苗，需要大规模接种图片之后的持续监测和相关研究，以积累更多的科学证据，评估新图片图片冠疫苗的保护持久性。免疫持久性仍在持续观察中，目前证据提示，疫苗保护期可以达到至少半年以上。基于目前的研究结果，完成全程接种后，暂不需要进行补种。

半岛全媒体记者 邓慧秀 整理



微信扫码，立即填写。

《春》 大学路社区 姜敬礼



《春》 龙江路社区 孙成芳