# 加强強治建设維护国家

政教专刊部主办 组版:闫广明 责编:许晓辉 校对:白颖凯 电子信箱:||rbzhjb@163.com

# 立体交通:为方山插上腾飞的翅膀



#### □ 肖继旺

道路是城市的骨骼与血脉,是历史脚步 的聆听者和记录者。沧海桑田,方山发展日 新月异,四通八达的道路更是见证了方山的 经济发展和城市建设巨变。

新中国成立初期,方山县境内有店坪、大 武、峪口、圪洞、麻地会、方山、马坊7个乡镇 修通公路。公路通车里程为69.08公里。到 1984年11月9日,实现了乡乡通公路,养护线 路无次路,成为吕梁地区第二个无次路县。 1985年全县公路通车里程达到229公里,其 中营运171公里,晴雨通车里程为120公里, "行路难"一直困扰着群众,并制约了经济的 发展。

随着经济社会的发展,方山拥有了机场、 高速公路,新建、扩建、改建了国道、省道以及 县、乡、村三级公路和村村通工程,铺就了"四 好农村路"……一项项惠民措施的实施,一个 个跳动的数字,无不折射出方山公路发展的 新飞跃。

#### 从一条路到交通线

路,是连接外界最基础的纽带。1990年 起,方山县境内开始了大规模的公路改扩建

和新建,全县交通运输和道路整体情况不断 改善。截至目前,全县境内有国道G209线 和 G339 线 2条, 总里程 89.635 公里。其中: 一级路 17.408 公里、二级路 58.046 公里、三 级路 14.181 公里; 高速公路有 G59、S2005 和 S50 共 3 条, 总里程 59.512 公里; 省道有 S218 线和 S320 线 2 条, 总里程 28.552 公里。其 中:二级路 8.432 公里、三级路 13.105 公里、 四级路7.015公里;县道有8条117.77公里。 其中:一级公路4.43公里、二级公路8.9公 里、三级公路71.299公里、四级公路33.141 公里; 乡道有24条186.775公里。其中:二 级公路13.545公里、三级公路9.641公里、四 级公路 163.589 公里;村道有 276条 337.882

#### 从交通线到立体交通网

众"行路难"问题。

公里。其中:三级公路10.264公里、四级公

路 327.618 公里。所建公路全部进行了绿

化,形成了以城镇为中心,县、乡、村三级公

路纵横交叉的交通运输网络,基本解决了群

交通是城市发展的基础。进入新世纪以 来,随着国家大项目的建设和山西省高速公 路网"三纵十一横十一环"主骨架的确立,方 山境内相继建起了飞机场、铁路和高速公路,

形成了吕梁独一无二的"铁公机"大交通枢纽

作为山西省高速公路网"三纵十一横十 一环"主骨架第四横重要组成部分的太佳高 速公路方山段,2008年10月开工建设。该项 目总投资16.6亿元,境内长32.234公里,途经 方山县两乡一镇21个村,并在积翠乡设立高 速收费处。该高速路于2010年12月24日正 式通车。

2011年4月,继太佳高速之后,吕梁绕城 高速公路方山段又正式开工建设,并于2015 年11月10日全线通车,随之设立在方山县大 武镇的收费站也正式启用。境内长18.5公 里。同年在方山县大武镇境内有长8.778公 里的临离高速公路也正式通车。

值得一提的还有吕梁机场。该机场是国 家"十一五"规划建设重要支线机场,位于方 山县大武镇,机场于2009年2月正式开始建 设,总投资7.64亿元,2014年1月26日上午9

一条条连接东西南北航线和公路的陆续 通航和通车,在让百姓出行更加便捷的同时 也成了推动方山交通运输和经济发展的主动

2022年,方山县在《政府工作报告》中明 确提出,落实"交通强省"战略,创新融资模 式,推进"十四五"期间"四好"农村路、旅游路 建设,年内完成"车道崖一刘家沟"县乡道拓 宽改造、"大武一木瓜"路面升级改造项目,做 足做活交通大文章,努力把方山县农村公路 建设提高到新的水平,为全县乡村振兴提供 强有力的保障。

现如今,位于方山县的机场、高速、国道、 省道、县乡村三级路周边,绿树成荫,一条条 公路已经化为一条条风景线,交相呼应,有如 脉络,彼此"接力",完善的配套设施及便捷的 交通线网络必将为方山县经济社会发展注入 强劲动力。

歌

靓了你 一大伏乡 的丽画

朗月 青玛异 色高的 彩入锦 斑云绣 力

## 市民政局

## 狠抓城乡社区疫情防控能力建设不松劲

本报讯(记者 康桂芳)近日,市民 政局印发《关于切实加强城乡社区疫情 防控能力建设关心关爱城乡社区工作 者》的通知,进一步加强全市城乡社区疫 情防控能力建设,组织社区工作者更加 精准、专业、安全地开展社区防控。

通知要求,各县(市、区)民政部门要 指导村(居)民委员会和城乡社区工作 者,要认真学习贯彻中央和省、市有关疫 情防控决策部署,要在当地疫情防控领 导组的统一安排和领导下,认真执行本 地社区防控方案,精准实施分类管理措 施。重点做好本社区防控策略宣传,群 众诉求回应和应急处置工作,适时开展 村(居)民委员会和城乡社区工作者应急 能力培训和实操演练,切实提升疫情防 控意识和疫情应急处置能力。尽快建立 村(社区)常住人口基础信息台账,重点 健全社区独居老人、困境儿童、残疾人、 孕产妇、特殊疾病患者等特殊群体信息, 逐步建立动态管理机制,提高保障生产

通知要求,要建立健全村(社区)组 织动员体系,提升村(社区)组织动员能 力,健全村(居)民委员会联系服务群众 机制,依托社区综合信息平台、微信群、 网格化管理、走家人户等有效方式,建立 党组织领导下的"村(居)民委员会一村 (居)民委员会下属委员会(村、居民小

组,工作网格等)一村(居)民(户代表、楼 栋长、家庭等)"上下互联的组织动员体 系,方便第一时间发现、报告、处置疫情, 推动社区防控各项措施落实不遗一户、 不漏一人。要发挥村(社区)协调各方的 作用,统筹村(社区)内工作力量,引导社 会力量和市场主体整合和调动各类资 源、凝聚各方共识,有序协作、自助互助、 共建共享的组织动员格局,有效衔接党 委政府组织动员体系。建立各类组织、 机构、企业、人才等与村(社区)互联互通 机制,健全人人参与、全员配合的村(社 区)防疫体系。

通知要求,进一步加强对疫情防控 一线城乡社区工作者的关心关爱,发生 疫情地区的民政部门要推动疫情防控指 挥部门组织各方资源、力量支持社区防 控工作,强化社区防控物资保障,改善疫 情防控一线城乡社区工作者防护条件和 工作保障;指导社区防控办公室统筹党 政机关、国有企事业单位党员干部下沉 社区人员,采取轮休、补休等方式保证城 乡社区工作者及时得到必要休整。



## 慎终如始做好常态化疫情防控

4月19日,临县开展全员核酸检测,全 县疫情防控不留死角,不松劲,全力保障 群众生命健康安全。图为招贤镇双坪上 村村医正在为村民做核酸检测。

冯倬 薛志锋 摄

#### 32.什么是科技安全?

科技安全是指科技体系完整有效,国家 重点领域核心技术安全可控,国家核心利益 和安全不受外部科技优势危害,以及保障持 续安全状态的能力。

#### 33.如何维护网络社会安全?

维护网络社会安全,必须积极构建网上 网下相结合的网络安全防控体系,严防各类 违法犯罪活动在网上滋生蔓延。要建立健全 网络社会事件应对机制,严厉打击网络违法 犯罪活动,推进网络社会法治化治理。

#### 34.为什么说网络安全事关国家安全和 国家发展?

网络安全已成为信息时代国家安全的战 略基石。信息化与全球化的快速发展,正在 塑造一个"一切皆由网络控制"的未来世界; 网络空间的快速成长,正在催生"谁控制网络 空间谁就能控制一切"的法则。政治、经济、 社会、军事、科技等各领域的安全问题都与网 络安全问题紧密关联。政治领域的"颜色革 命"暗流涌动、经济领域的网络犯罪频繁发 生、社会领域的网络攻击日益猖獗、军事领域 的作战方式加速转型、科技领域的网络窃密 都是网络空间对传统领域安全问题的催化与 变异。从国家安全的战略高度认识网络安 全,把网络安全作为国家安全的战略基石去 捍卫,是维护国家安全的时代诉求。

## 35.网络安全方面最大的风险是什么?

到风险。

网络安全方面最大的风险,是没有意识

### 36.什么是生态安全?

存发展的较为完整、不受威胁的生态系统,以 及应对内外重大生态问题的能力。

## 37.为什么说生态安全是人类生存发展

自然生态系统是人类社会的母体。生态 环境恶化对人类生存的威胁,如同战争威胁 一样生死攸关。维护生态安全直接关系人民 群众福祉、经济可持续发展和社会长久稳定, 生态安全成为国家安全体系的重要组成部分

#### 38维护生态安全面临的问题是什么?

自然生态空间过度挤压;土地沙化、退化 及水土流失不容忽视;水资源严重短缺;生物 多样性面临挑战;城乡人居环境恶化;气候变 化可能造成重大影响。

#### 39.资源安全的核心是什么?

资源安全的核心是保证各种重要资源充 足、稳定、可持续供应,在此基础上,追求以合 理价格获取资源,以集约节约、环境友好的方 式利用资源,保证资源供给的协调和可持续。

#### 40.海外利益安全主要包括哪些方面?

海外利益安全主要包括海外能源资源安 全、海上战略通道以及海外公民、法人的安全

#### 41.国家安全工作的根本出发点和落脚 点是什么?

国家安全工作的根本出发点和落脚点是 维护人民安全。

#### 42. 做好国家安全工作为什么要坚决贯 彻党的群众路线?

以人民安全为宗旨,蕴含着"从群众中 生态安全是指一个国家具有支撑国家生 来、到群众中去"的国家安全工作方针。只有

坚持群众路线,才能保证国家安全决策的科 学性,才能将国家安全决策转化为人民群众 的实践力量。不论过去、现在和将来,都始终 要把坚持群众路线作为党和国家安全工作的 生命线,这是做好国家安全工作的基本要求。

#### 什么? 实现中华民族伟大复兴的中国梦就是要

43.实现中华民族伟大复兴的中国梦是

实现国家富强、民族振兴、人民幸福。

#### 44.党领导全国各族人民共圆中国梦的 根本目的是什么?

党领导全国各族人民共圆中国梦的根本 目的就是要维护好广大人民的根本利益,提 升全社会的幸福指数,让人民有更好的教育、 更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会 保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居 住条件、更优美的环境。进一步说就是要让 人民过上更加富裕、更有尊严的生活,实现每 个人自由而全面的发展。

#### 45.全民国家安全教育日是哪一天? 每年的4月15日为全民国家安全教育

#### 46.为什么说维护国家安全人人有责?

我国是工人阶级领导的、以工农联盟为 基础的人民民主专政的社会主义国家,国家 的一切权力属于人民。人民是国家安全事务 的参与者和管理者,是维护国家安全的力量 源泉和坚强后盾。

### 47.对青年一代思 想政治工作的要求是

要高度重视对青

年一代的思想政治工作,完善思想政治工作 体系,不断创新思想政治工作内容和形式,教 育引导广大青年形成正确的世界观、人生观、 价值观,增强中国特色社会主义道路自信、理 论自信、制度自信、文化自信,确保青年一代 成为社会主义建设者和接班人。

#### 48.针对经济发展面临的国际环境和国 内条件发生的深刻而复杂的变化,我们要坚 持做好哪些工作?

既要保持战略定力,推动我国经济发展 沿着正确方向前进;又要增强忧患意识,未雨 绸缪,精准研判、妥善应对经济领域可能出现 的重大风险。

#### 49.防范化解重大风险,领导干部要提高 哪些思维能力?

提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新 思维、法治思维、底线思维能力,善于从纷繁复杂 的矛盾中把握规律,不断积累经验、增长才干。

#### 50.防范化解重大风险,对领导干部提出 哪些要求?

领导干部要敢于担当、敢于斗争,保持 斗争精神、增强斗争本领,年轻干部要到重 大斗争中去真刀真枪干。各级领导班子和 领导干部要加强斗争历练,增强斗争本领, 永葆斗争精神,以"踏平坎坷成大道,斗罢艰 险又出发"的顽强意志,应对好每一场重大 风险挑战,切实把改革发展稳定各项工作做

国家安全知识问答(三)

## 做完核酸检测后, 一定要做这件事!

核酸检测可以尽早发现感染者 是疫情防控的重要手段

不少小伙伴就表示疑惑

做完核酸检测后口罩要丢掉吗?

怎么扔? 扔哪里?

#### 做完核酸检测后口罩要丢吗?

核酸检测排队时一定要正确佩戴口罩,采样时,当 工作人员做好手卫生拿出采样棉签准备采样时,你才 可以取下口罩,双手拉住口罩耳带不放,采样结束后立 即戴好口罩并离开。当发现口罩被污染时,建议立即 更换上备用口罩,换下的口罩扔进采样点设置的"废弃

如果没有带备用口罩,回家后摘下的口罩建议不 要二次使用,需密封或者消毒后丢到小区设置的"废弃 口罩专用桶"或者放入塑料袋密封后丢弃至其他垃圾 收集容器内。

#### 不能随便丢!该怎么处理?

按照国务院应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情联 防联控机制(疫情防控组)印发的《预防新型冠状病毒 感染的肺炎口罩使用指南》,使用后口罩的处理原则分 为两类:

- 健康人群使用后的口罩,按照生活垃圾分类的 要求处理:
- 疑似病例或确诊患者佩戴的口罩,不可随意丢 弃,应视作医疗废弃物,严格按照医疗废弃物有关流程

#### 如何有效处理用过的口罩?

#### (1.在医疗机构时

可把口罩直接投入医疗废物垃圾袋中,口罩作为医疗 废物,会由专业处理机构进行集中处置。

#### 2.平时



丢入垃圾桶。

因风险较低,使用过的口罩可以直接



### 对于疑似患有传染病的民众



Ш

应在就诊或接受调查处置时,将使用过的 口罩交给相应工作人员,作为医疗废物进



对于存在发热、咳嗽、咳痰、 打喷嚏等症状的人,或接触过 此类人群的人



推荐将口罩先丢至垃圾桶,再使用5%的 84消毒液按照1:99配比后,撒至口罩 上进行处理。如无消毒液,也可使用密 封袋/保鲜袋,将口罩密封后丢入垃圾桶。

#### 我们还需注意什么?



不要触碰别人使用过的口罩

口罩用完后,不要直接放到

#### 划重点

疫情防控期间,很多小区、单位都设置了废弃口罩 回收箱,对于普通市民,可以将使用过的口罩直接丢入 其他垃圾收集容器内。

对于存在发热、咳嗽、咳痰、打喷嚏,或者接触过这 类人群的市民,应先在口罩上喷洒酒精或者消毒液消 杀封袋后,再丢弃至其他垃圾收集容器内。