

部分基层健身设施闲置浪费,何解?

《半月谈》汪军 杨欣

近年来,国家和地方体育部门投入大量资金,持续完善全民健身公共服务体系,有力推动基层体育事业不断发展,受到群众广泛好评。然而,半月谈记者近期深入多地调研发现,部分基层健身设施的实际效用与预期相去甚远:有的因为选址偏远而长期闲置,有的因管护不善而逐步废弃。

受访人士建议,加强项目建设的科学性论证,因地制宜配置体育设施,同时加强后期管护,让资源高效充分惠及群众。

规划不合理,篮球场建在山沟里

记者近期来到贵州省遵义市余庆县白泥镇满溪村,发现运动场地上健身器材崭新齐全。夕阳西下,有的村民打篮球、羽毛球,有的村民拉单杠、挂云梯,正是一幅全民健身的鲜活图景。“假期孩子来玩的比较多,平常主要是老年人过来活动,大家很喜欢体育运动。”一位满溪村村民说。

数据显示,截至2020年底,贵州在运动设施方面投入1.5亿元支持全省乡镇、行政村完成农民体育健身工程全覆盖,投入近6000万元完成164个易地扶贫搬迁安置点配套公共体育设施建设。近年来,贵州还不断争取中央资金,安排省级资金加强设施建设,夯实全民健身基础。

与满溪村的热闹景象形成鲜明对比的是,部分地区的农体工程因规划不合理,导致“建而不用”,农民不去,群众不知。

西部某县曾将一处篮球场作为典型进行宣传报道,然而记者经过多方打听、辗转多条小路,最终在村民指引下,驱车十余分钟才在山沟深处找到这片场地:空地上,孤零零立着一个篮球架,篮板上印着“农民体育健身工程——中国体育彩票捐赠”字样,周遭荒僻少人。

记者沿途随机向村民打听,他们有的表示知道该篮球场,但因为太过偏远从没

去过,有的根本不了解情况,只知道高速公路大桥下方有个山沟。看着记者向其展示的宣传报道图片,一些村民很费解,“山沟沟里啥时候修了个篮球场?”

类似的“粗糙规划”并非个例。比如相关部门要求农体工程“一场两台”(即建设一个混凝土标准篮球场,配备一副标准篮球架和两张室外乒乓球台),但有的地方将篮球架放在村委会院子或者农户家门口,连场地标识线都没有,运动场直接变身停车场。

管护不到位,足球场野草半人高

耗费大量资金修建的体育场废弃,篮球场塑胶跑道被污水浸泡,健身器材“残缺胳膊少腿”……记者调研发现,部分地区重建轻管、引导不足,导致资源闲置,有的健身器材甚至沦为“破铜烂铁”。

体育工程是关乎群众健康的民生工程,绝非建完了事的“面子工程”。贵州南部某村庄是当地对外宣传的美丽乡村建设典型,每隔数百米便设有健身器材或运动场地。乍一看配置充裕,实际问题重重。记者来到公路边一处健身场地看到,9件器材坏了4件,其中“太空休闲椅”一侧铁链已经断裂,椅子歪斜。走进邻近的个别村寨,记者发现有的健身器材早已损坏,不仅无法正常使用,还存在安全隐患。

一些农体工程“用而不护”,部分街道、



西部某地一处被损坏废弃的健身设施

社区的户外运动场地亦如此。位于贵州省某街道的一个篮球馆,此前一度闲置,目前由一家篮球培训机构接手运营。据篮球馆一名教练介绍,之前这里是街道建的一个篮球场,平时没人管,地面一度出现塌陷,去年培训机构承租后重新装修用于篮球培训,才让球场“死而复生”。

部分规模较大的县级体育馆也存在闲置现象。有媒体报道,贵州某体育文化中心体育场占地面积4.2万平方米,场馆按照中超比赛标准建设,东西看台能容纳观众1.2万人,设有地下停车位1100个。但记者来到该场馆实地探访发现,体育场中央的足球场野草长了有半人高,外围塑胶跑道则千沟万壑,破损严重。“这个足球场好像从来就没投入使用过。”当地一位市民对记者说。

建管并重,让资源真正惠及民众

记者在调研中发现,部分健身设施之所以难以发挥效用,一方面在于部分项目

建设规划配置不合理,脱离群众实际需求,群众不想去、不愿去。另一方面是基层经费、人力有限,难以承担后续管护责任。受访专家建议,要摒弃“重建设、轻实效”的惯性思维,实现从规划建设到管理维护的全流程协同发力,破解“建而不用、用而不护”的困局。

在规划建设环节,要坚持因地制宜、需求导向,杜绝“撒胡椒面式”的建设方式。相关部门要开展实地调研,广泛征求群众意见,结合地区人口分布、地理条件、运动需求等因素,科学选址、合理配置设施。比如对于人口较少、居住分散的偏远村寨,可按需选址建设小型健身场地,优先配备易操作、维护成本低的器材,避免资源闲置浪费。

在管理维护环节,一方面,需明确管护责任主体,将相关设施的管护合理纳入村委会、社区居委会的日常工作,定期开展检查与维护;另一方面,各级体育主管部门需加强统筹协调,组织开展本地区健身器材质量排查,督促供应商履行售后服务责任,及时更换损坏设施。

智能眼镜兴起,你戴对了吗?

新华社 钟焯 李叶千 肖恩楠

外观与普通眼镜无异的智能眼镜正日益融入日常生活。它们除了能与AI对话外,有的可拍照录像,有的能将翻译、导航等内容显示在眼前,有的还能“看一眼”完成支付。

智能眼镜给生活带来便利的同时,也引发公众关于其对用眼健康、行走安全影响的担忧。哪些潜在风险值得注意,如何科学选购、使用?记者采访了相关人士。

避免动态场景和长时间使用

眼科专家提醒,智能眼镜本质是数码产品,尤其是具备屏幕显示功能的眼镜,更可能导致分神,用户应避免在开车和走路等动态场景下使用。

试戴一款热门智能眼镜后,中山大学附属第一医院眼科副主任医师陈婷婷说:“开车、走路时显示内容,可能影响用户对路况的观察,漏掉行人或信号灯的信息。不论是对话,还是看屏幕,大脑都在同时处理多项信息,反应速度可能变慢,带来安全隐患。”

杭州灵伴科技有限公司高级副总裁宓群说,虽然对比边走路、开车边使用电子设备而言,使用智能眼镜不脱离视线,安全性相对更高,但还是不鼓励用户在影响安全的场景下使用。

关于佩戴时长,陈婷婷指出,带有屏幕显示的智能眼镜,虽采用“远屏”设计,模拟观看远处的视觉体验,但实际上还是电子屏,长时间使用可能引起视觉疲劳。“眼睛聚焦在字幕上,与长时间看手机是一样的,容易导致眼睛干涩、酸胀等。”她建议按需

使用、注意休息放松。

“看一眼”支付是否安全?

对准支付宝的收款码,唤醒智能眼镜并发出“支付XX元”的指令,即可完成付款。这是多款智能眼镜已实现的功能。

一些消费者担忧,别人能不能操控我的眼镜支付?

多家智能眼镜企业相关负责人告诉记者,其原理与通过手机扫码的技术路径一致,在声纹识别技术下,只执行用户本人发出的指令,并承诺支付“被盗即赔”,总体安全可靠。

“声纹是和指纹、人脸一样的唯一身份码,目前在实际案例中,尚未发现影响支付安全的情况。”宓群补充道,这项功能限制在小额支付,且有语音“二次确认”环节,即使在用户错误操作下,也不至于产生较大损失。

但部分智能眼镜在信息安全建设上还有待提升。前段时间,广东省消费者委员会测试了15款市面常见的智能眼镜,发现有13款样品配套的App存在信息安全漏

洞。

广东省消委会提醒,消费者应只安装来自官方认证的App,使用中谨慎开启摄像头、通讯录等敏感权限,避免个人信息被过度收集,并建议企业严格建立全过程信息安全保障机制,提高产品的抗攻击能力和用户数据保护水平。

会被佩戴者偷拍吗?

由于带有摄像头的智能眼镜外观与普通眼镜没有明显差异,仅通过亮起小灯的方式提示“正在工作”。不少人担心,此功能引发隐蔽拍摄问题。

记者在深圳华强北电子城走访了解到,售卖智能眼镜的商家均表示,拍摄亮起的灯无法关闭,“否则是违规产品”。但也有商家称,“有需求可自行破解”。

北京市中盾律师事务所律师杨斌表示,如将小灯隐藏或通过技术手段关闭再拍摄他人,或未经允许拍摄他人私密活动,甚至传播拍摄内容等,会侵犯自然人的隐私权、肖像权以及个人信息权益。

“尤其注意在卫生间、澡堂、医院、法院

等特定场合不得开启相关摄像功能,最好主动关机或戴遮光片。”杨斌提醒,路人需留意处于亮灯状态的智能眼镜,若不希望被拍摄,可及时制止。如发现疑似偷拍行为时,可拍摄记录相关证据,并报警求助。同时,监管部门应督促企业合规生产,严禁企业预留可破解拍摄提示灯的技术后门。

智能眼镜怎么选购?

智能眼镜品牌众多,消费者如何选购?广东省消委会有关负责人提示,消费者可选择知名品牌和正规渠道销售的产品,购买后对照产品宣传、合格证、说明书等,查验实物,以防货不对板和虚假宣传;要按需选择,根据使用场景和实际需求选择具备相应功能的产品,可参照消委会对样品续航、佩戴舒适度等维度的评价结果,科学选购。

杨斌建议,选购智能眼镜时应关注隐私保护设计,降低因设备隐蔽性导致的侵权风险。

有用户表示,选购智能眼镜时,要从自身的核心需求出发进行选择,例如实时翻译、拍摄和录音、识别物品、提词器、生态系统等。参数无法代替真实体验感,最好去线下试戴后再购买,还应根据自身需求,确认智能眼镜是否支持配近视镜片。

陈婷婷还提醒,高度近视、高度远视或者双眼度数差异较大的人群,可以在选购前向眼科医生咨询,评估视功能是否适合使用智能眼镜,避免使用中出现问题。