

市委常委会召开会议

审议《太原市高质量发展综合绩效评价指标体系(试行)》《太原市优化营商环境2021年行动计划》《关于持之以恒深化作风建设强化部门联动协作的工作方案》《太原市关于加强新时代民营经济统战工作的行动方案》《中共太原市委落实全面从严治党主体责任2021年任务安排》

罗清宇主持

本报讯(全媒体记者 张海瑞 赵继钊)6月2日,市委常委会召开会议,审议《太原市高质量发展综合绩效评价指标体系(试行)》《太原市优化营商环境2021年行动计划》《关于持之以恒深化作风建设强化部门联动协作的工作方案》《太原市关于加强新时代民营经济统战工作的行动方案》《中共太原市委落实全面从严治党主体责任2021年任务安排》。省委常委、市委书记罗清宇主持。

会议强调,全市各级各部门要完整准确全面贯彻新发展理念,紧扣高质量发展主题,对照创新、协调、绿色、开放、共享发展要求,精准设置关键性、引领性指标,不断提高各级领导班子和领导干部贯彻新发展理念的能力和水平。要改进考核方法,将年度考核和日常考核、专项考核、任期考核有机结合,动态掌握情况,做到“多考合一”,切实减轻“迎考”负担。要发挥考核作用,引导县(市、区)和开发区抓重点、破难题,补短板、锻长板,不断提高经济发展的质量和效益。要强化结果运用,将考核结果作为评价县(市、区)党政领导

班子和领导干部的重要内容,引导各级干部树立正确政绩观,形成“比学赶超”良好氛围,加快实现高质量转型发展。

会议强调,全市各级各部门要深化对营商环境重要性的认识,按照党中央及省委部署要求,深入推进“放管服效”改革,最大限度激发市场主体和社会创造力。要加大营商环境治理力度,找准差距、拉高标杆,细化改革计划,完善改进举措,将优化营商环境纳入年度目标责任考核体系,做到以考促改,大力整治损害营商环境的顽瘴痼疾,维护公平公正的市场环境。要凝聚优化营商环境工作合力,行政审批部门及时研究解决具体问题,各县(市、区)和责任单位进一步细化分解任务,加强协调联动,全力打造良好营商环境。

会议指出,持之以恒加强作风建设是一项重大政治任务,是践行“两个维护”的具体行动。要坚持以上率下。从市委常委会做起,模范执行中央八项规定精神及省委实施办法、市委实施细则,进一步拓展“基层减负年”各项要求,引导各级党组

织和广大党员干部自觉将“纠四风”与“树新风”结合起来,以优良党风引领社会风尚。要强化联动协作。建立联动协作部门党组织发现、报送问题情况的常态化机制,紧盯“四风”隐形变异,创新方式方法,进一步加强指导督导,不断提高监督执纪执法水平,增强监督治理效能。要聚焦工作落实。强化“答题”意识,力戒本位主义、严禁闭门造车、避免大而化之、防止“政策打架”,切实从整体和全局把握工作态势、指导政策实施、推动任务落地。要坚决反对形式主义、官僚主义。持续改进文风会风,规范监督检查考核,深化“指尖上的形式主义”专项整治,利用信息化手段让数据“多跑腿”,使广大基层干部有更多时间和精力投入到各项工作中。

会议强调,全市各级各部门要深化思想认识,始终坚持“两个毫不动摇”,引导民营经济人士不断增强对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、情感认同。要加大支持力度,认真落实我市《关于支持民营经济发展的若干意

见》等政策措施,深化领导干部包联帮扶,推动各项支持政策和惠企措施精准落实,扶持本土企业做大做强,不断培育壮大市场主体。要加强党的领导,健全完善民营经济统战工作协调机制,加强民营经济人士教育培养,完善政企对话机制,着力构建“亲”“清”新型政商关系,推动民营经济高质量发展。

会议强调,全面从严治党是各级党委(党组)的职责所系。市委常委要带头抓好分管领域管党治党责任落实,带头遵守全面从严治党各项规定,在推进从严治党中充分发挥表率作用。各级党委(党组)要坚决扛起全面从严治党主体责任,主要负责同志切实担负起第一责任人责任,以坚决的态度、务实的作风、有力的举措精心组织,确保各项目标任务落到实处。各级纪检监察机关要履行监督职责,强化日常监督,精准执纪问责,督促全市各级党组织切实担负起管党治党政治责任,推动全面从严治党不断向纵深发展。

会议还研究了其他事项。

疫苗第一剂将停种? 哪类疫苗更安全? 能否预防变异病毒?

疫苗接种热点问题,疾控专家逐一详解

6月10日停止疫苗接种的说法是真的吗? 我省使用的疫苗有哪几种……就群众普遍关心的有关疫苗接种的问题,在6月3日省政府新闻办召开的新闻发布会上,疾控专家逐一给予解答。

●社会上有关6月10日停止疫苗接种这个说法,具体情况能做个介绍吗? 未接种的人群出行会不会受到限制?

答:5月份我省全面开展疫苗接种攻坚工作,截至6月3日9时,全省有超过1260万人接种了1439万剂次新冠病毒疫苗。6月10日至30日,我省主要针对已经接种过第一剂次疫苗的人群集中开展第二剂次疫苗接种工作,暂缓接种第一剂次疫苗。但对于有特殊需求的,如出国和其他疫情防控需要等情况,还将继续提供第一剂次疫苗接种服务。暂未接种第一剂次的人员也无需担忧,7月以后,我省会继续全面推进第一剂次和第二剂次的接种工作,持续提高疫苗接种人群覆盖率,请广大群众及时关注相关信息。

6月份,第二剂次疫苗接种的组织工作更加复杂。为统筹做好第一剂次和第二剂次的衔接,保证第二剂次疫苗按时完成接种,我省将进一步细化接种计划,精准测算不同剂次疫苗需求,加强疫苗保供,做到人苗数量匹配、疫苗种类匹配、接种剂次匹配。

同时,全省卫生健康系统将发扬不怕疲劳、连续作战的工作作风,接种点数量不减、接种速度不放慢,接种人员节假日不休息,全力做好疫苗接种工作。在此,提醒已完成第一剂次接种的群众,要掌握自己的接种时间、疫苗品种、生产企业等信息,关注接种点信息发布,在第一剂接种21天后,56天之内尽早主动前往接种点,完成第二剂疫苗接种。还未接种疫苗的市民可从7月起就近选择接种点

进行接种,助力构建群体免疫屏障。

我国新冠病毒疫苗接种遵循“知情、同意、自愿、免费”的基本原则接种,即使目前暂未接种疫苗,也不会对个人出行造成影响,体温正常、凭健康码绿码可以正常出行。但接种疫苗可以建立个人免疫,保护自己和他人的健康,也能为筑牢群体免疫屏障做贡献。当前,新冠疫情仍在全球肆虐,国内多地发生局部疫情,我们始终暴露在疫情风险之下,接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的办法,是打赢疫情歼灭战的利器。在此呼吁大家,还是要积极踊跃接种新冠病毒疫苗。

●我省使用的疫苗有哪几种? 两剂次如何做到匹配?

答:目前在我国批准附条件上市和紧急使用的疫苗有三种,分别是灭活疫苗、病毒载体疫苗和重组蛋白疫苗。我省目前使用的是灭活疫苗和重组蛋白疫苗。灭活疫苗需要接种2剂、重组蛋白疫苗需要接种3剂之后才会得到最佳的免疫效果。这两类疫苗都是安全有效、质量可控的疫苗,都达到了我国和国际上新冠病毒疫苗的研制标准,群众完全可以放心地选择任何一种疫苗进行接种。

在加快推进疫苗接种工作的过程中,我省一直高度关注全程免疫的完成情况。根据国家《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》规定,现阶段建议用同一个疫苗产品完成接种。如遇疫苗无法继续供应、受种者异地接种等特殊情况,无法用同一个疫苗产品完成接种时,可采用相同种类的其他生产企业的疫苗产品完成

接种。为了保证第一、第二剂疫苗的有效衔接,我省要求,各地进一步细化接种计划,精准测算不同剂次需求,留足周转量;合理安排第二剂次接种,确保第二剂次接种的需求。下一步还会继续加强指导,坚持数量和质量并重。

●接种国产新冠疫苗对目前的变异株是否有效?

答:病毒的变异一直是疫情防控,特别是疫苗研发和使用中高度关注的问题,目前根据相关科研机构和企业公布的数据,接种国产疫苗后产生的抗体在交叉中和实验中,仍然能够和目前发现的流行株病毒发生良好的中和反应,应该说疫苗还是具有良好的保护性的。

另外,病毒的变异是自然发生的过程,之所以出现这么多变异,是因为感染者基数很大。基数越大,病毒在复制传播过程中出错的概率就越大,自然选择筛选下来的这些毒株就比较适合传播。只要病毒的变异可控,疫苗就能够起到持久的保护作用。因此,我们首先要尽快去接种疫苗,建立全民免疫屏障,把病毒生存的场所限制在很小的范围,新变异毒株出现的概率会越来越小。相关机构和部门正在开展密切监测,包括病毒变异可能对一些检测手段特异性、灵敏度的影响等,为后续防控提供科学依据。

同时,有关疫苗研发生产企业已经做好对突发重大变异研发新型疫苗的准备,可以迅速开发出针对变异株的疫苗,满足人民群众的接种需要。

本报记者 张波 郝晓炜

万柏林:

70余所学校举办教育实践活动

本报讯(记者 李涛 通讯员 郭瑶)6月3日万柏林消息,为庆祝中国共产党成立100周年,引导青少年从小听党话、感党恩、跟党走,培养担当民族复兴大任的时代新人,该区在70多所中小学中,以“童心向党”为主题,开展主题突出、特色鲜明、形式多样的教育实践活动。

各学校组织中小学生学习“我向党旗敬个礼”主题班会、团、队会,通过质朴庄严的仪式,帮助青少年了解党旗的含义,学习党的历史,立志在党的关怀下与祖国共成长、做小小追梦人。

组织青少年唱响歌颂党、歌颂祖国、歌颂新时代等优秀歌曲,坚持线上线下相结合、继承创新相结合,以现场演唱、云端合唱、网络赛歌、微视频等形式,传唱红色经典,礼赞百年华诞。

组织全区广大青少年观看红色影片、参观革命旧址、缅怀革命先烈,邀请健在的老革命、老战士和各行各业先进模范讲述革命、建设和改革故事,引导青少年从小培养对党和社会主义祖国的朴素情感,确保红色基因代代相传。

另外,全区中小学生学习“庆祝中国共产党成立100周年——童心向党迎七一”主题征文活动,共报送征文513篇,其中小学组446篇、中学组67篇,从而让学生们了解党的光辉历程,从中受到感染,进一步激发学生爱党爱国的热情。

