

林武主持召开省委第116次疫情防控专题会强调

聚焦疫情防控“最后一公里” 建强基层落实责任体系 坚决守牢守好山西阵地

蓝佛安作具体要求 商黎光出席

本报讯（山西日报记者 杨文）11月7日，省委书记林武主持召开省委第116次疫情防控专题会暨省疫情防控工作领导小组会议。他强调，要深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，认真落实省委“早、快、准”要求，建强基层防控工作落实的责任体系和工作体系，坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战，加快实现全省疫情形势根本性好转。省委副书记、省长蓝佛安提出具体要求。省委副书记商黎光，省领导王拥军、张吉福、陈安丽、李凤岐、吴伟、卢东亮、韦韬、郑连生、张复明、贺天才、刘旸、孙洪山出席会议，于英杰通报有关情况。

林武指出，当前我省局部疫情清零任务和外防输入压力仍然较大，防控形势依然严峻复杂。要坚持一手抓应急处置、一手抓能力建设不动摇，坚决落实党中央及省委各项防控举措，坚决守牢守好山西阵

地。有疫情的市县要继续把社会面清零作为压倒一切的硬任务，紧盯重点区域重点部位，继续抓好各项应急处置工作，扎实开展综合防治全面攻坚行动，切实阻断所有传播链条，确保疫情不扩散、不反弹，早见底、早清零。各级各部门都要进一步提高对疫情防控工作的规律性认识，总结经验教训，加强分析研判，聚焦重点环节，分类落实好有关管控服务措施，确保环环相扣、有力有效，织密扎牢外防输入屏障。一要盯紧外来货车司机风险点，实施好“白名单”制度、货车专用服务场地、核酸加急采样等行之有效的办法，最大限度降低货车司机输入风险。二要筑牢基层社区防控防线，科学精准划定社区防控单元网格，全力推动防控力量向基层下沉，以排查、防控、处置、服务为重点，以强有力的责任体系和工作体系，坚决堵塞防疫漏洞，确保应急处置速度跑赢病毒传播速度，确保第一时间将疫情风险遏制在萌芽状态。三要加强防控能力建设，配备足够量的隔离房间、方舱医院床位和各类医护

资源，强化流调和核酸采样队伍建设，加快补齐短板差距，进一步做好防疫打大仗的各项准备。林武强调，要把服务保障、宣传引导作为防控工作的内在要求和必需举措抓细抓实，做好隔离管控区域内医疗救治、物资供应、人文关怀等工作，点对点做好重点地区晋籍大学生返晋有关服务保障工作，加大对困难群众的兜底性帮扶力度，切实做到预案完备、信息畅通、责任落实、服务到位。要加大对防控政策的宣传解读，引导广大群众增强对当前疫情防控政策的信心和耐心，共同打赢疫情防控人民战争。

林武强调，打好疫情防控攻坚战，要“弹好钢琴”，统筹好防控工作、民生保障和经济运行。要在严防疫情输入风险的同时，切实纠正简单化、一刀切和层层加码等行为，切实保障货物运输畅通，最大限度减少对经济发展和群众生产生活的影

维护全省大局和谐稳定。

蓝佛安指出，各级各部门要坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神，坚持疫情防控总策略总方针不动摇，保持战略定力，补齐短板弱项，强化外防输入和应急处置，全力攻坚社会面动态清零。要严格落实第九版防控方案和“九不准”要求，周密细致做好省外山西籍学生返晋闭环转运工作，持续提升核酸检测效率和能力，切实解决来自低风险地区人员强制劝返、隔离限制等问题，坚决防止疫情防控简单化、一刀切和层层加码。要加强物资供应、人文关怀和服务保障，坚持问题导向，落实包联责任，当好服务员和宣传员，及时供应米面粮油、肉禽蛋菜等居民生活必需品，加强特殊群体服务保障，用心用情做好宣传解释、心理疏导和舆论引导等工作，广泛凝聚起打赢疫情防控阻击战攻坚战的强大合力。

会议以视频方式召开。省疫情防控工作领导小组成员单位负责同志在省主会场参加会议。各市、县(市、区)设分会场。

2022年下半年网约车年度审验启动

司机完成检车最快只需三分钟

本报讯（记者 齐向真 通讯员 田佳伟）11月7日，记者从市交通运输部门获悉，随着2022年下半年网约车车辆年度审验启动，市交通运输综合行政执法队通过统筹安排检车时间、执法人员错时休息、发现问题现场整改等措施，最大程度减少检车人员的路途奔波，让检车更方便高效，最快仅需三分钟就可以审验一辆车。

当天上午9时30分许，记者在位于万柏林区滨河体育中心北侧的滨河体育公园（环网巷）地下停车场负二层的检车现场看到，在执法人员引导下，参加检车的车辆驾驶员逐一扫码测温后，陆续驾车驶入候检通道或整改车位。执法人员全程佩戴口罩，要求驾驶员出示健康码和行程码，然后

再检查车辆和驾驶员的证件、设备等。

“我们审车严格落实疫情防控‘四要素’，即现场扫描场所码、测温、查验健康码、行程卡，3日内核酸检测阴性证明，并要求全程佩戴口罩。体温、健康码、行程卡异常、无3日内核酸检测阴性证明或未佩戴口罩的不得进入审验场地。”市交通运输综合行政执法队网约出租执法大队队长孙志强介绍。

资料齐备、服务标识、安全设施等符合要求的车辆，驾驶员不必下车即可完成检车的全过程，用时不到3分钟。对于缺少相关标识和设施的车辆，交通运输部门现场准备了相关物品，对发现问题的车辆进行立即整改，减少驾驶员往返整改的辛苦，节

省检车时间。

据了解，为确保年审车辆和驾驶员少聚集、少排队，市交通运输综合行政执法队提前公布了各出租汽车企业、个体经营者、网约车的检车时间，安排车辆错峰检车；同时，交通运输部门还安排执法人员错时休息，确保车辆随到随检，便民暖心。

孙志强介绍，营业性机动车安全检验是《道路交通安全法》确立的重要法律制度，巡游出租汽车、网约车年度审验是保障乘客、驾驶员和营运安全的重要手段。逾期未参加年审或复审仍不合格的车辆，由各网约车平台暂停派单，不得上路营运，并将依法撤销网络预约出租汽车运输证，不得从事城市客运经营行为。

“床旁入院”让患者住院更方便

省人民医院:在线办理手续只需几分钟

本报讯（记者 魏薇 通讯员 王一）在护士站使用住院一体机，扫描患者身份证信息、在线缴纳住院押金等简单几个步骤，不用出病区短短几分钟，就完成了入院手术办理。近日，省人民医院推出“床旁入院”便民服务，并在肿瘤科、肾内科9层等4个病区试运行，让患者住院治疗更舒心。

11月3日上午，在省人民医院肿瘤科的护士站旁，患者家属小徐在病区的住院一体机前，自助办理入院手续。根据显示屏上的提示，他扫描家人的身份证，在线缴纳了住院押金后，自助机显示屏上便提示患者入院手续已办理完成，请至护士站打印住院腕带。一套住院流程，短短几分钟就办理完了，这让小徐惊讶不已，“不是说看病难、住院难吗，这住院明明很方便啊？”

小徐的便利得益于省人民医院近期实

施的“床旁入院”服务。据了解，省人民医院率先在肿瘤科、肾内科9层等4个病区开通“床旁入院”服务。该服务打破了传统的入院窗口排队缴费模式，充分运用信息化手段，将“窗口服务”前移至“病区服务”，患者在病区即可自助办理电子入院手续、身份信息登记、电子缴费等事项，不出病区“一站式”完成，进一步优化服务流程，让患者及家属享受到更高效、便捷的就医体验。

“床旁入院”服务开通后，省人民医院也实现了全流程的床旁出入院服务。随着医院的快速发展，住院、门诊患者不断增加，传统的出入院结算模式效率低、耗时长的弊端逐渐凸显，影响患者就医的体验和满意度。为此，省人民医院领导班子针对群众反映多的服务“堵点”，协调相关部门，临床调研后，完善方案设计，做出信息系统规划，促使“床旁结算”服务尽快落地成形，并按照初步试点、全面推开的步骤，有序上

线“床旁出院”和“床旁入院”服务。

“全流程床旁出入院服务”听起来简单，推行起来却涉及医院多部门。为真正打通服务患者“最后一公里”，省人民医院财务、运营、信息、医务、护理、医保和各临床科室积极联动、各尽其能、优化流程，确保让这项便民措施真正“办到群众心坎上”。

“‘全流程床旁出入院服务’目前已实现全院全覆盖，每个病区护士站都相当于一个结算窗口。”该院总会计师黄玲介绍，“床旁入院”服务开通后，患者只需要持电子住院证、身份证和48小时内核酸检测阴性证明，就可直接在病区护士站办理住院，通过手机支付、银联卡等方式便捷缴费，实现了“一站式零距离”服务，患者不用来回奔波，也减少了人员聚集，此举也是省人民医院推行“互联网+医疗”的重要举措之一。

山大新闻学院师生 回顾历史迎接记者节

本报讯（记者 张晓丽 通讯员 张丽）11月8日是第23个中国记者节，记者从山西大学新闻学院了解到，为了更深入地发掘太行新闻烈士的精神财富，该院师生策划了《太行“新”声》栏目，从9月20日到11月7日，通过系列文章的形式，回顾太行新闻烈士们不畏艰难、自力更生、敢于斗争的英勇事迹，汲取前行奋进的力量，以此迎接今年的记者节。

师生们回望历史，在那段烽火硝烟、血雨腥风的抗战岁月里，何云等57位年轻的新闻工作者满怀救国豪情来到华北敌后抗日根据地开展新闻宣传工作，他们在物资极度匮乏、敌人“扫荡”封锁的恶劣环境下辛勤工作，创造了敌后办报的伟大奇迹，最终在自己坚守的阵地上壮烈牺牲。他们身上体现了优秀新闻工作者的理想追求、职业精神、道德品质和社会责任。山西大学新闻学院的师生们克服史料短缺、疫情期间无法实地调查等困难，充分利用现有的资料，从不同角度展现太行新闻烈士的光辉事迹。系列文章从太行新闻烈士纪念碑起笔，回顾了《新华日报》华北版从创刊到停刊的艰辛历程，生动地展现了抗日战争时期华北敌后新闻工作者的工作状态。

据了解，山西大学新闻学院是国家首批卓越人才培养基地，拥有新闻学和广告学两个国家一流本科专业建设点、新闻传播学一级学科硕士点和新闻与传播专业硕士点。近年来，新闻学院致力于培养创新型、全媒体、有情怀的新时代新闻人才，坚持将马克思主义新闻观融入人才培养的全过程，鼓励学生将个人奋斗同国家、民族的进步相结合，运用专业特色书写时代篇章。