

林武主持召开省委第101次疫情防控专题会强调

# 早发现 快处置 准管控 坚决打好打赢疫情防控主动仗

蓝佛安作具体要求 商黎光出席

本报讯 (山西日报记者 杨文)8月26日,省委书记林武主持召开省委第101次疫情防控专题会暨省疫情防控工作领导小组会议,分析研判当前我省局部输入性疫情形势和特点,部署应急处置各项工作。他强调,要坚决贯彻疫情防控总策略和总方针,按照省委“早、快、准”要求,加力加速打好应急处置歼灭仗,慎终如始打好外防输入持久仗,加快实现输入性散发疫情见底清零,坚决守牢山西阵地。省委副书记、省长蓝佛安提出具体要求。省委副书记商黎光,省领导张吉福、陈安丽、李凤岐、吴伟、卢东亮、韦韬、郑连生、贺天才、刘旸、汤志平、于英杰出席会议。

林武指出,当前国内部分地区疫情形势依然严峻,跨省外溢风险加大,我省近期疫情燃点多地散发,应急处置仍处于紧迫而关键的时期。要深刻认识到,做好疫情防控工作,事关全方位推动高质量发展大局,事关为党的二十大胜利召开营造安全稳定政治社会环境。要进一步提高政治站位,扛牢政治责任,坚决守住不出现疫情规模性反弹和隐匿传播的底线。各相关市要坚持“以快制快”,做到“四应四尽”“日清日结”,有力有效阻断疫情传播链条。对部分地区社会面新发现感染者的情况,要第一时间隔离管控,加快流

调速度,精准判定每一个风险点和风险人员,彻底查清传染源和传播链,决不能让风险遗漏在社会面。在全省范围内开展定点医院和隔离点大排查,严格规范诊疗程序和隔离管控措施,对个别定点医院和隔离酒店管理不到位的情况,要督促全面彻底整改,坚决防止出现内部交叉感染。对实行临时性静态管理的地区,要认真做好风险区域划分、核酸筛查等工作,努力在最小范围、最短时间扑灭疫情燃点。林武强调,在疫情多点散发、不可预见性增强的情况下,流调越快越精准,工作就越主动。各地要持续加强流调队伍建设,确保流调机动高效优质,以最快速度实现对风险人员的管控。

林武指出,外防输入是疫情防控的重中之重,要在持续抓好风险人员管控、属地责任落实、景区游客风险筛查、核酸检测效率质量提升等四项措施的基础上,紧盯高速公路服务区及司乘人员两个重点,进一步调整优化外防输入举措,持续织密织牢疫情防控网。要严格落实服务区有关闭环管理措施,制定严密完备且便捷易行的操作规程,确保工作人员掌握得住、落实得好。要加强对入晋途晋返晋司乘人员在晋期间的风险筛查,及时推送风险人员、重点地区人员信息,做好落地和后续核酸检测有关工作,确保一旦发现风险

能够第一时间追阳断链。林武强调,当前,要制定好中小学开学方案,指导高校落实“错区域、错层次、错时、错峰”原则,提前做好师生健康监测和返校报备等工作,严格返校静态管理、核酸检测等措施,确保校园绝对安全。要狠抓督查发现问题整改,跟踪督导有关地方和单位立行立改、彻底整改。要统筹疫情防控和我省近期重大会议活动举办,做实做细有关防控应急预案,确保人员安全有序流动。林武强调,村(社区)是疫情防控的第一线,有疫情的地区要组织党员、机关干部和居民志愿者充实村(社区)防控力量,未发生疫情的地区要指导村(社区)做好工作预案完善、信息台账健全、风险人员跟踪服务等基础工作,提质增效打好基层防控主动仗。要把疫情防控作为县级领导干部包联乡镇(街道)和村(社区)的重要内容,以疫情防控实效检验基层治理能力提升。

会上,林武就稳经济、防汛抗旱、安全生产等工作提出要求。他强调,要完整准确全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,全面落实中央稳经济一揽子政策,针对困难行业困难企业拿出针对性措施,加力巩固经济稳步发展的基础。要进一步健全防汛抗旱指挥体系和协调联动机制,强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,守牢水旱灾害安全底线。

要继续盯紧安全生产重点行业领域,扎实开展专项整治三年行动和大检查大整治大提升行动,狠抓城镇燃气安全隐患排查整治,坚决守住不发生重特大安全事故的底线。

蓝佛安指出,当前我省面临疫情输入风险依然较大,防控形势依然严峻复杂。各级各部门要始终绷紧疫情防控这根弦,精准“打补丁”织密织牢外防输入网络,以快制快斩断疫情传播链条,突出重点人群做好常态化核酸筛查,紧盯学生秋季开学、各类论坛展会活动、国庆黄金周假日等重要节点,科学精准开展疫情防控,坚决防止病毒隐匿传播。要统筹疫情防控和经济社会发展,紧密衔接稳增长政策,扎实做好抓项目促投资稳增长工作,促进消费扩容提质升级,加强货物运输保通保畅,奋力实现全年经济社会发展预期目标。要扛牢安全生产责任,将安全生产贯穿能源保供全过程各环节,全面提升煤矿、非煤矿山、危化品、尾矿库等各领域本质安全水平,抓实抓细防汛抗旱救灾、地质灾害防治等工作,为党的二十大胜利召开营造安全稳定社会环境。

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。

## 第二届中国空间科学大会在太原开幕

本报讯(记者 贾尚志)8月26日上午,第二届中国空间科学大会在我市开幕。来自全国24个省、自治区、直辖市和香港特别行政区的220余家科研院所、大学、企业,以及国家和省部级重点实验室等机构,近500名空间科学、空间技术、空间应用领域的院士专家、学术带头人和青年科技骨干参会。

本次大会由中国空间科学学会、省科协、省科技厅联合主办,中科院国家空间科学中心承办。大会以“建设空间科

学强国,实现高水平自立自强”为主题,为期4天,设置了1场空间科学国际高峰论坛、13场大会特邀报告和32场分会场学术交流。

开幕式上,省政府、中科院、中科院、国家航天局、中国载人航天工程办公室的领导出席并致辞。中国空间科学学会向省政府赠送了太原市高清遥感影像图。“第二届中国空间科学学会科技奖”和中国空间科学领域2022年度“最美科技工作者”揭晓。开幕式当天,9位院士和4位知名专家围绕载人航天工程、月

球与深空探测工程和空间科学卫星的最新进展、国际前沿和未来发展带来13场报告。

大会安排了32场分会场学术交流活动,参会人员围绕空间天文、空间物理、月球与行星科学、空间地球科学、微重力科学与空间生命科学、空间探测、空间遥感、空间智能等领域开展学术交流与研讨。

为充分发挥本届空间科学大会人才荟萃的优势,大会启动了“星辰大海等着你”——山西行科普活动月,并将举办

“科创中国”空间技术路演活动。

25日下午,空间科学国际高峰论坛举行。论坛采取线上、线下相结合方式,邀请重要国际组织与机构、主要空间国家科学家和管理专家深入交流,探讨空间科学国际合作的挑战与机遇,增进国际航天界的相互信任与合作。

中国空间科学大会是我国空间科学领域唯一将本领域各分支学科组织到一起进行集中交流的全国性学术大会。首届中国空间科学大会于2019年在福建厦门召开。

“星辰大海等着你”山西行启动

## 八位科学家赴晋普及科学知识

本报讯(记者 贾尚志)8月26日上午,在第二届中国空间科学大会开幕式上,“星辰大海等着你”山西行科普月活动启动,8位科学家将赴中北大学、省实验中学等省内8所学校作科普报告,普及空间科学知识。

“星辰大海等着你”山西行科普月活动,是第二届中国空间科学大会的重要组成部分,由中国空间科学学会联合省科协、省科技厅及省教育厅,共同策划组织。活动从8月25日持续至9月25日。

期间,中国科学院国家空间科学

中心研究员吴季、中国科学院院士王建宇、中国首批航天员赵传东、国际宇航科学院院士沈力平、中国航天员科研训练中心原党委书记吴川生、中国航天员科研训练中心研究员李莹辉、教育部深空探测联合研究中心常务副主任谢更新、西北工业大学教授袁建

平等8位科学家,将赴太原、忻州、吕梁、运城4地,前往中北大学、山西省实验中学、忻州师范学院、运城学院、康杰中学、吕梁临县高级中学、岚县高级中学、交城中学8所学校,作科普报告,普及空间科学知识,点亮青少年的科技梦想。

## 我市107个城中村完成整村拆除

本报讯(记者 李俊华)日前,记者从市政府获悉,截至目前,我市共有107个村完成整村拆除,30.5万城中村村民居住环境得到提升,并带动城市基础设施建设和生态环境改善。

我市城中村改造面积共计3440万平方米,应建回迁安置房28.7万套,已建成19.7万套,正在建设5.1万套。配套新建小学45所、幼儿园98所;建成晋阳湖公园、

和平公园、金桥公园、双塔公园等一批大型公园;新建、打通断头路180余条、543公里;消除土小锅炉4.96万台,每年减少采暖期燃煤消耗99.2万吨,减少二氧化碳排放2.38万吨。通过城中村改造,村民的居住环境、生活品质得到进一步提升。

目前,我市已投入城中村改造资金2074亿元,投资额占到全市固定资产投资近20%,对拉动经济发展作出了重要贡献。

今年以来,我市武宿村等城中村已启动整村拆除工作,各城区城中村改造工作有序推进。我市将进一步落实各区域城中村改造的主体责任,强化组织领导,客观准确分析改造村所处区域位置和未来市场预期,合理制定拆迁补偿标准,充分调动群众主动性和积极性。全面进行城中村改造项目招商,力争将所有城中村的合作企业,通过合作协议、经济约定等

方式确定下来。探索创新模式,借鉴外地先进经验,加强城中村改造与新兴服务业的融合,更加注重产城一体发展,实现改造与民生改善、品质提升、产业发展共赢。

全面贯彻“五位一体”总体布局  
和“四个全面”战略布局