

林武主持召开省委第五十二次专题会议暨省疫情防控工作领导小组会议强调

保持高度警惕性责任感 全方位构筑疫情防控屏障

蓝佛安出席

本报讯(山西日报记者 杨文)9月13日,省委书记、省新冠肺炎疫情防控工作领导小组组长林武主持召开省委第五十二次专题会议暨省疫情防控工作领导小组会议,分析研判形势,对近期疫情防控工作进行部署。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实党中央及省委部署要求,坚持“外防输入、内防反弹”工作方针,始终保持高度的警惕性,从严从紧落实责任,从快从速预警响应,持续巩固拓展疫情防控重要战略性成果,为全方位推进高质量发展奠定坚实基础。省委副书记、省长、省疫情防控工作领导小组组长蓝佛安出席并提出具体要求。省领导张吉福、李凤岐、王一新、张复明、贺天才、孙洪山在省主会场出席会议。副省长吴伟汇报常态化疫情防控情况及有关工作安排。

林武在讲话中指出,做好疫情防控工作是谋发展、促转型、惠民生的前提和基础,是必须牢牢守住的底线。当前,我省疫情防控形势总体保持平稳,但境外人员入晋、冷链物流输入、人员跨省流动

等带来的输入性风险仍然很大,要始终紧绷疫情防控这根弦,用最坚决的态度、最迅速的行动、最果断的措施,慎终如始抓好各项工作。他提出五个方面要求。一是全方位防范疫情燃点,做到消除隐患、化解风险。要聚焦关键领域、关键环节、重点场所、重点人群,对防控工作再排查、再加固、再落实,持续抓好国际航班点对点人员转运、集中隔离医学观察等闭环管理举措,实施冷链物流全流程全链条“总仓”闭环管理,强化发热门诊筛查和院感防控,特别是紧盯学校、工厂、交通场站、人员聚集场所、密闭场所,确保防控措施环环紧扣、精准有效、不出纰漏,堵住所有可能导致疫情反弹的漏洞,坚决防止出现疫情新燃点。二是全方位加强预警监测,做到多点触发、反应灵敏。要立足更精准更有效地防,进一步提高实时分析、集中研判、预测预警能力,强化基层哨点作用,增强早期监测时效性、灵敏性,做好突发情况应对准备,做到早发现、早报告,确保第一时间反应、第一时间决策、第一时间处置。三是

全方位深化排查管控,做到不留死角、不漏一人。要强化属地“第一时间、第一落点”管控责任,发挥好大数据围栏作用,全面摸排中高风险地区及关联人晋人员,落实各项管控措施,全力切断所有可能的传播途径,做到宁可十防九空,决不许失防万一。四是全方位推进疫苗接种,做到应接快接、能接尽接。要加大疫苗采购和调配力度,强化全链条全流程质量监管,提高接种服务的可及性、便利性,扎实做好重点人群接种工作,不断提高覆盖率,确保如期完成接种目标任务,加快构筑全人群免疫屏障。五是全方位压实工作责任,做到守土有责、守土尽责。省防控办要加强统筹协调和督促指导,各级党委和政府要扛牢疫情防控政治责任,相关部门要主动担当、各尽其责,健全完善高效运转、科学有序的疫情防控指挥和工作体系,确保压力传导到位、责任落实到人。

林武强调,中秋、国庆将至,要全力做好“两节”假期防控各项工作,加强值班值守和应急准备,落实景区分时预约制度,

加强疫苗接种和安全出游知识宣传,确保万无一失。要教育引导广大群众加强自我防控,坚持非必要不出省,坚持健康生活方式,推动全社会筑牢共同防控疫情的人民防线。

蓝佛安指出,要健全快速反应机制,强化疫情管控。要压实学校主体责任,抓实抓细各项防控举措,确保校园疫情防控万无一失。要全面落实国际航班经停入境等各项防输入举措,加强冷链物流检验检测闭环管理,全方位阻断输入风险。要从严管控各类活动,落实人员聚集场所防控措施,坚决防止聚集性疫情发生。要加快推进新冠疫苗接种,构筑全人群免疫屏障。要做好防疫人员工作生活保障,保持良好工作状态。要动态研判疫情形势,做好防控预案,加强景区景点、游乐场等场所现场管理,确保中秋、国庆期间全省社会大局稳定。

会议以视频方式开到市一级。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。

2021未来科学大奖揭晓

太原人张杰在列

本报讯(记者 李静)9月12日,2021未来科学大奖在北京揭晓:袁国勇、裴伟士荣膺生命科学奖,张杰荣膺物质科学奖;施敏荣膺数学与计算机科学奖。

未来科学大奖于2016年成立,有“中国诺奖”之美誉,是我国由科学家、企业家发起设立的民间科学奖,表彰在世界上具有长期影响力的科研成果。设置生命科学、物质科学、数学与计算机科学三个奖项,单项奖金为100万美元。此次,香港大学袁国勇教授和裴伟士教授获得生命科学奖;上海交通大学

学、中国科学院物理研究所张杰教授获得物质科学奖;中国台湾阳明交通大学电子工程系暨电子研究所终身讲座教授施敏获得数学与计算机科学奖。

其中的张杰教授,1958年出生于山西太原,是世界知名的激光等离子体物理学家,在高能量密度物理和激光聚变物理前沿研究领域作出了多项重要学术贡献。曾于2015年获得激光聚变与高能量密度物理研究领域国际最重要的奖项——爱德华·泰勒奖章,是世界范围内首位获得该项荣誉的华人科学家。他领

导的上海交大激光等离子体实验室研究团队,连续三期获得国家自然科学基金委创新群体资助,长期与美国、英国、日本的重要科研机构开展高水平的国际合作,是国际学术界相关领域最有影响的团队之一。

2016年至今,未来科学大奖共评选出24位获奖者,获得了科学和社会领域的广泛认可。他们均是来自生命科学、物理、化学、数学、计算机等基础和应用研究领域极具成就的科学家,包括施一公、袁隆平、邵峰、薛其坤、王贻芳、彭实戈等。

迎泽区宣传“统战条例”用上动漫短片

本报讯(记者 王勇 通讯员 尹路)为深入学习宣传《中国共产党统一战线工作条例》(以下简称《条例》),迎泽区委统战部积极创新,制作了专题动漫宣传短片,深入浅出地对《条例》进行讲解。

短片从内容选择、动画效果到旁白配音,都经过了反复讨论、修改和不断

打磨。短片介绍了统一战线基本内涵及“三大法宝”作用,对统战工作的指导思想、主要任务及首要原则等作了简要说明,重点解读了统一战线工作的9个领域,特别对新增的“新的社会阶层人士统一战线工作、海外统一战线工作和侨务工作”两章内容进行了讲解。

短片全程由动漫人物“圆圆”带领学

习,寓意“画出最大同心圆”。短片语言轻松活泼、通俗易懂,将抽象的内容变得让大家能看懂、有感悟、有想法。目前,该短片已正式在“学习强国”平台和“迎泽发布”微信公众号“亮相”,观看者纷纷表示,这种新颖的方式比抽象的文字更加具体、形象,不仅学得快,而且记得牢,更能领会《条例》所蕴含的精神。

推动人工智能技术与教师队伍建设深度融合

太原师院获批教育部“试点”

本报讯(记者 张晓丽)9月13日,太原师范学院消息,该校获批教育部第二批人工智能助推教师队伍建设的试点高校。本次申报,全国共有55所高校入选,太原师范学院是我省首个,也是省内唯一一家人选的本科院校。

今年5月,教育部启动第二批人工智能助推教师队伍建设的试点申报工作,旨在深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设的改革

的意见》决策部署,推进人工智能等新技术与教师队伍建设的深度融合。这一工作也高度契合太原师范学院高水平应用型本科高校建设目标和“十四五”发展规划,于是该校组织专家团队研究论证方案,分解具体任务,准备相关材料,积极开展了申报工作。

按照教育部对试点单位的要求和太原师院试点建设规划,今后,该校将发挥师范院校的优势,立足山西,利用

人工智能技术和教师教育领域的成果,构建教师智能教育体系,探索教师职前职后培养培训一体化机制。同时,为基础教育教师提供定制化、精准化的研修服务,并建立教师智能评价体系,提高教育评价的科学性、客观性。此外,还将探索优化教师管理评价新路径,提升教师队伍整体素质与教师队伍治理能力,服务我省高质量教育体系建设。

小店街道为社区注入新鲜血液

本报讯(记者 司勇 通讯员 彭天力)9月12日小店区消息,为了选优配强新一届城市社区“两委”成员,小店街道组织开展城市社区新进候选人结构化面试。

结构化面试中主要对候选人的职业素养、语言表达、仪表仪态、应变能力、综合分析、逻辑思维等方面进行综合考察。面试过程中,各位候选人准备充分,表现出了各自对社区工作的热情和向往,并充分展示了各自对社区工作的理解和具备的履职能力,整体表现良好。

社区工作既是一项专业、一种职业,也是一门艺术,要做好社区工作是不容易的。小店街道负责人表示,本次面试的目的是使各位候选人尽快转变角色,为提升社区治理和服务能力贡献各自的力量。通过此次面试,能真正地为社区注入一批新鲜的血液,让社区工作能更好地运作起来,从而创造出新的成绩。

引导农村妇女骨干参与换届选举

本报讯(记者 王勇)近日,娄烦县妇联举办女性文化学堂,乡村妇女骨干160余人参加了培训。

培训者结合乡村振兴、医疗卫生、家庭教育等与乡村妇女生活息息相关的真实案例,宣讲了娄烦县第十一次党代会精神,并解读了娄烦县村(社区)“两委”换届、妇联组织换届的相关政策。通过此次培训,娄烦县引导和发动广大妇女积极参与到换届选举工作中,确保女性进村(社区)“两委”目标任务在基层全面落实。此次培训有助于通过换届,配齐配强村(社区)妇联领导班子,凝聚乡村振兴的中枢力量。

关注村(社区)
“两委”换届