责编:侯敏 美编:赵明月 组版:张微霞 校检:公大年 席波

习近平在视察信息支援部队时强调

努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展

新华社北京12月5日电中共 中央总书记、国家主席、中央军委主席 习近平4日视察信息支援部队,代表 党中央和中央军委,对信息支援部 队第一次党代表大会的召开表示热 烈祝贺,向信息支援部队全体官兵 致以诚挚问候。他强调,要贯彻新 时代强军思想,贯彻新时代军事战 略方针,强化使命担当,勇于创新突 破,夯实部队基础,努力建设一支强 大的现代化信息支援部队,推动我 军网络信息体系建设跨越发展。

信息支援部队是在军兵种结构 布局调整改革中新组建的战略性兵 种,习近平今年4月亲自向信息支援 部队授予军旗并致训词。

上午10时许,习近平来到信息 支援部队机关,在热烈的掌声中,亲 切接见信息支援部队第一次党代会 全体代表,同大家合影留念。

随后,习近平听取信息支援部 队工作汇报,并发表重要讲话。他 指出,当前,新一轮科技革命和军事 革命讯猛发展,战争形态加速演变, 网络信息体系在现代战争中的地位 作用空前凸显。信息支援部队首先 是一个战斗队,要站在强军胜战的 高度,充分认清网络信息体系建设 的极端重要性,认清担负的历史重 任,加快把网络信息体系建设和服

务支撑备战打仗能力搞上去

习近平强调,要坚持解放思想、 实事求是、与时俱进,加强统筹谋 划,创新发展模式,积极探索实践, 扎实做好网络信息体系建设各项工 作。要聚焦能打仗、打胜仗,优化信 息服务保障方式,蹄疾步稳推进网 络信息公共服务平台建设,融合利 用好各类数据信息,高度重视网络 信息安全防护,加快融入体系、驱动 体系、赋能体系,引领指挥模式创 新、作战方式转变。要持续推进改 革任务落实,建立健全工作运行机 制,配套完善相关法规制度,打造共 建共用共享良好生态,提高网络信

息体系建设质量和效益

习近平指出,信息支援部队正 处在初创时期,要全面加强自身建 设,重视做好打基础、利长远的工 作,打牢部队发展根基。要深入贯 彻中央军委政治工作会议精神,坚 持党对军队绝对领导的根本原则和 制度,加强党的创新理论武装,扭 住思想根子问题深化思想整风,从 严正风肃纪反腐,确保部队绝对忠 诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支 援部队首届党委要强化创业意识和 开拓精神, 把首任首责扫起来, 选 准配强各级党委班子,建强一线指 挥部和一线战斗堡垒,提高党组织

领导力、组织力、执行力。 要贯彻 全链路抓建理念,创新人才培养模 式,打造高素质专业化网络信息人 才方阵。要坚持精准抓建,加强科 学管理,注重分类指导,扎实抓好 基层建设,保持部队正规秩序和安

官方微博·新浪@三奉都市报

www.sangin.com

习近平最后强调,中央军委要 加强全局统筹,军委机关有关部门 要主动靠前指导,各单位要积极协 同配合,共同把信息支援部队建设 好,开创我军网络信息体系建设新

张又侠、何卫东、刘振立、张升民 等参加活动。

《陕西省牛杰环境监测服务监督管理规定》明年1月1日起施行 我省生态环境监测管理系统稳定运行后上线

本报讯(记者 赵明)《陕西省生 态环境监测服务监督管理规定》经 陕西省十四届人大常委会第十三次 会议审议通过,并将于2025年1月1 日起施行。12月5日,省人大常委 会召开新闻发布会,省人大常委会 环资工委副主任李崇翊,省生态环 境厅副厅长郝彦伟,省市场监管局 副局长牛子仲介绍《规定》有关情况 并回答记者提问。

"《规定》是一部规范生态环境 监测服务行为的探索性、创制性的 地方性法规,由数智化监管、信用管 理、监督检查等26条组成。"李崇翊 表示,《规定》明确了立法目的和监 管范围;确定了监管分工;明晰了监 管内容;明确了监管方式;明确了法 律责任。

"诵讨数智化的监管手段,可以 对各类监测要素进行全面监管和 全过程溯源,实现对异常数据的智

能识别、自动报警,最大限度减少 生态环境监测机构弄虚作假空间, 有效实现源头防控和违法行为的 判定查处。"郝彦伟表示,生态环境 部门将抓紧正在调试的我省生态 环境监测管理系统,待稳定运行后 及时上线投入运行,为生态环境监 测服务机构提供免费服务。做好 管理系统运行中的维护工作,讲一 见建议,不断改进和提升系统运行 质量,确保管理系统真正发挥全过 程监管作用。结合我省营商环境 突破年活动,加大对监测服务机构 的技术指导和服务,帮助机构解决 在管理系统运用、监测规范、业务 技能等方面的难题,确保监测数据 直实性。生态环境部门在履行行 业监管职责中,将加大执法检查力 度,发现一起弄虚作假行为,从严 查处一起。特别是情节严重、影响

恶劣的,严肃对环境监测服务机构 依照上限处罚,并在媒体上进行公 开曝光

"建立信息共享机制,加强部 门协作是完善新型监管,推动有效 监管、科学监管、精准监管的必要 手段。"牛子仲表示,下一步,省市 场监管部门将会同生态环境等部 门建立资质认定信息共享机制,及 时向有关部门推送资质认定信 息。重点抓好《陕西省资质认定检 验检测机构信用风险分类管理办 法》在生态环境监测领域的落实, 完善信用风险分类管理指标体系, 对高风险机构增加抽查比例和频 次,对低风险机构减少检查频次, 提高监管效能。会同生态环境等 部门对生态环境监测服务机构讲 行信用评价,将违法信息纳入国家 企业信用信息公示系统,向社会

城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效

聚焦关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见

《中共中央办公厅 国务院办公 厅关于推进新型城市基础设施建设 打造韧性城市的意见》12月5日对 外公布。推进新型城市基础设施建 设打造韧性城市的意义、背景是什 么? 主要目标有哪些? 包括哪些重 点任务?

意见要求,推动新一代信息技 术与城市基础设施建设深度融合, 以信息平台建设为牵引,以智能设 施建设为基础,以智慧应用场景为 依托,推动城市基础设施数字化改 造,构建智能高效的新型城市基础 设施体系,持续提升城市设施韧性、 管理韧性、空间韧性,推动城市安全

中国城市规划学会工程规划 专业委员会副主任委员罗翔说,打 造韧性城市,一方面要解决好城市 资源合理配置、基础工程建设等问 题,另一方面要增强各种危机的快 速反应、快速响应和迅速恢复

意见提出了十一项重点任

务,包括实施智能化市政基础设 施建设和改造、推动智慧城市基 础设施与智能网联汽车协同发 展、发展智慧住区、提升房屋建筑 管理智慧化水平、开展数字家庭 建设,推动智能建造与建筑工业 化协同发展等。

"运用前沿技术推动城市管理 手段、管理模式、管理理念创新,从 数字化到智能化再到智慧化,让城 市更聪明一些、更智慧一些,是推动 城市治理体系和治理能力现代化的 必由之路。"罗翔说。

以城市地下综合管廊建设为 例,各地在加快推进城市地下综合 管廊建设的同时,还同步利用物联 网、大数据等技术,搭建了相关安全 运行监测平台,实现地下综合管廊 本体、入廊管线一体化在线监控管 理,以有效提升城市安全风险防控

根据意见,到2027年,新型城市 基础设施建设取得明显进展,对韧 性城市建设的支撑作用不断增强,

形成一批可复制可推广的经验做 法。到2030年,新型城市基础设施 建设取得显著成效,推动建成一批 高水平韧性城市,城市安全韧性持 续提升,城市运行更安全、更有序、 再智慧, 更高效。

罗翔说,推进新型城市基础设 施建设,是推进以人为本的新型城 镇化的题中应有之义,对于补齐城 市发展短板,有效扩大内需,打造官 居、智慧、韧性城市,更好支撑城市 产业升级、融合、创新,满足人民对 美好生活的需要意义重大。

新型基础设施聚焦新一轮科技 革命重点方向,是实现科学技术突 破、促进科技成果转化、支撑创新 创业的重要载体。罗翔说,推进新 型城市基础设施建设,强化科技引 领和人才培养,有利于促进和推动 经济转型升级,催生新技术、新产 品、新模式和新业态,优化供给质 量,以供给改善牵引新的需求,培育 经济增长新动能,推动经济高质量 据新华社

九部门联合出台专门规划 加强我国结核病防治

据新华社电 记者12月5日 从国家疾控局获悉,国家疾控 局等九部门联合发布《全国结 核病防治规划(2024-2030 年)》,部署全面加强我国结核 病防治工作。

结核病是严重危害人民群 众身体健康的重大传染病。党 的十八大以来,全国结核病疫 情呈稳步下降趋势,发病率、死 亡率均下降约30%,成功治疗 率保持在90%以上……规划公 布数据显示,近年来我国结核 病防治取得积极成效。但结核 病疫情形势依然严峻,新时期 防治工作不容懈怠。

规划明确,要坚持党的领 导、部门协作、社会动员、全民 参与的机制,坚持预防为主、防 治结合、因地制宜、突出重点的 原则,不断优化防治策略措施, 持续提升防治水平。总体目标 是全国结核病发病率持续降

低,死亡率始终保持在较低水 平,结核病患者经济负担逐步 降低,为终结结核病流行奠定 坚实基础。

规划还从优化服务体系、 提升服务质量,强化主动筛查、 提高发现水平,规范治疗管理、 提高治疗效果,加强预防措施。 减少发病与传播,强化政策帮 扶、减轻患者经济负担,强化社 会动员、广泛开展宣传等6个方 面提出18条具体举措,从"防、 治、管"全流程对防治工作提出

根据部署,各地要组织对 本地区规划执行情况的监测 与评价,将监测评价结果和工 作改进情况作为财政投入、医 保支付、医疗卫生机构评审等 重要依据。国家疾控局将会 同有关部门组织开展规划执 行情况的阶段性评估和终期 评估。

预期不高于50元每项! 多个常用肿瘤标志物检验将降价

据新华社电 记者12月5日 从国家医保局了解到,近日,国 家医保局统一部署规范常用肿 瘤标志物检验项目价格 围绕 糖类抗原测定、癌胚抗原测定、 甲胎蛋白测定等10个量大价 高、区域价格差异大的肿瘤标 志物检验项目,开展了第二批 医疗服务价格规范治理,多个 常用肿瘤标志物检验将迎来

肿瘤标志物检验与癌症早 期筛查、联合诊断、治疗与监测 均密切相关。此次治理中,国 家医保局结合不同地区价格比 较和集采情况,提出了全国统 一的预期目标价,普遍不高于 50元每项,指导各省下调高价 项目至预期目标价附近,具体 价格水平可结合实际,上下浮 动不超过10%。

以男性常见的肿瘤标志物 五项检测(涵盖甲胎蛋白、癌胚 抗原、糖类抗原CA125、糖类抗 原CA19-9、总前列腺特异抗原 PSA)为例,此次规范治理后,五 项检测费用将由原本的500元 调至220元,糖类抗原单项费用 由127元调至50元。检测费用 的大幅降低,使更多老百姓能 将其纳入常规体检"清单"

同时,国家医保局明确,个 别项目暂不具备大幅调价条件 的,现阶段可适当从宽把握预 期目标价,但需深入分析无法 落实其他省份或医疗机构可执 行预期目标价的原因,并结合 其他省份执行情况,引导医疗 机构主动参与试剂集采,降低 采购成本后调整到位。

据悉,截至12月2日,河 北、内蒙古、吉林等17个省份已 发文下调价格。未来一段时 期,国家医保局将持续分批开 展医疗服务价格规范治理,降 低群众看病就医负担。