各界導雜

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号 CN61-0016 邮发代号 51-38 **2024年12月6日 星期五 总第5818期**

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月 5日,国家主席习近平致电内通博· 南迪-恩代特瓦,祝贺她当选纳米 比亚共和国总统。

习近平指出,中国同纳米比亚

传统友好。近年来,两国政治互信 更加牢固,务实合作成果丰硕, 在涉及彼此核心利益和重大关切 问题上相互支持。我高度重视中纳 关系发展,愿同恩代特瓦当选总统 一道努力,以落实中非合作论坛 北京峰会成果为契机,弘扬传统友好, 深化互利合作,推动两国全面战略 合作伙伴关系不断发展,更好造福

路』建设工

|作座谈会上重要讲话

学习贯

彻

习近平总

书记在第四次

发展新空间

担

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 (记者 梅常伟)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。

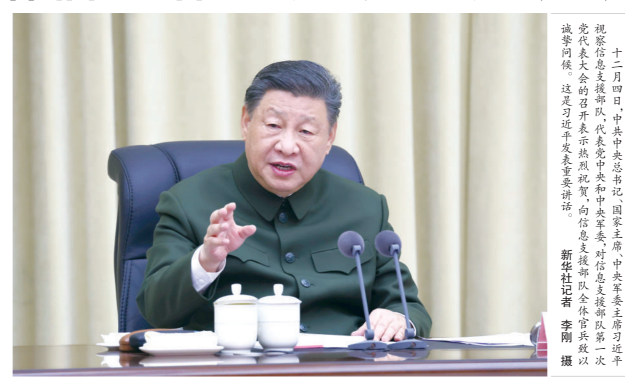
信息支援部队是在军兵种结构布局调整改革中新组建的战略性兵种,习近平今年4月亲自向信息支援部队授予军旗并致训词。

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迅猛发展,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,把首任首责担起来,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全稳定。

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局面。

张又侠、何卫东、刘振立、张升民等参加活动。

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

□ 新华社记者 王优玲

《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》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?包括哪些重点任条?

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,推动城市安全发展。

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能力。

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能力。

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、更智慧、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,打造宜居、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 高质量发展。

(新华社北京12月5日电)

LI<u>N</u>

委员建议以科学化手段打赢大气污染防治攻坚战

□ 首席记者 李荣

一呼一吸,关系政府作为,关系经济发展,更关系民生福祉。近年来,我省始终把大气污染治理摆在全省高质量发展突出位置来抓,聚焦短板弱项,紧盯重点任务和目标,标本兼治、科学施策,大气污染治理取得明显的阶段性成效,但关中地区治污降霾形势依然严峻。

省政协委员、陕西中科至清环境科技有限公司总经理乔志博表示,目前,我省关中地区污染防治主要依赖县(区)空气质量监测数据,虽然省、市相关部门在关中地区建立了各种监测网络并实时产生各类监测数据,但数据却分散在各级政府及相关部门中,一定程度上造成数据共享难、数据不实时。此外,部分县(区)在移动组分监测、走航监测和现场监测等方面的装备能力弱,导致污染源"弄不准"、污染成因"说不清"。

作为一名环保产业从业者,多年来, 乔志博带领公司团队先后参与了咸阳市 多个区县级大气环境质量改善工作,协助 渭城区、兴平市建设颗粒物激光雷达观测 组网、挥发性有机物和颗粒物组分监测体系 等工作,利用多源监测数据,开展夏季臭氧 和秋冬季PM2.5污染成因解析工作。

在深入调研基础上,在省政协十三届 二次会议上,乔志博提交了《夯实关中地区 基层基础 以科学化手段打赢大气污染 防治攻坚战的建议》的提案,从强化科研 技术投入、完善基层智慧监测体系、优化考核 评价机制三个方面提出了针对性建议。

这件提案交办后,受到省政协高度重视 并被列为重点提案,由省政协提案委员会 督办,省生态环境厅承办。11月4日,省政协 提案委员会走访检查省生态环境厅提案 办理工作,并围绕提案办理进行协商座谈。

省生态环境厅副厅长周建新说,在提案办理过程中,省生态环境厅主动与委员进行沟通联系,充分了解委员提案的背景情况和具体要求,注重通过实地调研、查阅材料、征求专家意见等形式提出提案办理答复意见,确保提出的解决方案具有针对性和可操作性。

2023年,面对关中地区空气质量排名 靠后的严峻形势,我省决定实施为期5年的 大气污染治理专项行动,并印发《陕西省大气 污染治理专项行动方案(2023—2027年)》。

今年以来,省生态环境厅科学精准 应对冬季重污染天气,依法从严管控烟花 爆竹,春季狠抓扬尘管控,夏季狠抓臭氧污染防治,秋季狠抓秸秆禁烧,关中地区空气质量得到持续改善。

今年前9个月,国考10市空气质量综合指数3.73,同比改善6.8%;优良天数214.2天,同比增加10天。关中地区国考5市综合指数4.17,同比改善8.6%。其中,咸阳在全国168个重点城市排名倒7,较去年同期前进4位;西安排名倒13,前进8位;渭南排名倒25,前进19位;宝鸡排名倒55,前进18位;铜川排名倒73,前进8位。

记者从省生态环境厅了解到,为推动我省空气质量持续改善,省生态环境厅开展建立较为完善的监测体系、加强监测数据应用、提升区县技术帮扶水平、优化站点位置等工作,不断提高大气污染防治工作的监测服务能力。特别是在大气污染监管方面,采取省级统一调度、督导,交叉执法检查等方式,提升管控时效性和精准性,市、县两级通过推动"一县(区)一策"技术团队落地等措施开展精细化管控。

"目前全省环境空气质量自动监测数据

已实现省、市、县全方位共享。"省生态环境厅监测处处长高雪玲说,截至目前,全省已建成国控及省控环境空气自动监测站254个,其中关中地区137个;关中地区还建有市控乡镇(街办)环境空气自动监测站563个,实现了全省所有市(区)、县(区)及关中所有乡镇(街办)环境空气质量自动监测全覆盖。

针对提案提出的"优化考核评价机制" 建议,省生态环境厅表示,省大气污染治理 专项行动领导小组办公室正在组织编制 考核实施细则,从环境空气质量目标任务、 重点任务、重大项目、资金投入等方面开展 考核与评价,其中包括对重点城市年度 排名变化情况的考核与评价。

据悉,下一步,省生态环境厅将不断加强数据综合分析,持续开展空气质量日报、月报、季报、半年报等日常例行工作,推进监测数据应用。坚持目标导向,及时调整考核办法,科学合理开展任务考核。整合高校、科研院所、技术团队等多方资源,支持开展"一市(县)一策"大气环境质量管控驻点研究。

实现人民的愿望·聚焦重点提案

□ 人民日报评论员

"共建'一带一路'已经进入高质量发展新阶段。"在第四次"一带一路"建设工作座谈会上,习近平总书记统筹国内国际两个大局,着眼于新阶段面临的新机遇新挑战,对当前及今后一个时期推动共建"一带一路"高质量发展作出全面部署,强调"不断拓展更高水平、更具韧性、更可持续的共赢发展新空间"。

习近平总书记深刻阐明了高质量共建"一带一路"的总体要求、指导原则、实践路径、重点工作,为新阶段推动共建"一带一路"高质量发展提供了重要遵循、指引了前进方向。必须深刻认识到,稳中求进是我们党治国理政的重要原则。国际环境越是错综复杂,稳要坚持稳中求进工作总基调,稳执稳打、稳慎推进项目建设,稳步拓展合作新领域。坚持出商出建业享开动

绿色廉洁、高标准惠民生可持续,这是高质量共建"一带一路"的指导原则。我们要积极倡导合作共赢理念与正确义利观,坚守开放的本色、绿色的底色、廉洁的亮色,寻求各方利益交汇点和合作最大公约数,不断拓展共赢发展新空间。

共建"一带一路",是长周期、跨国界、系统性的世界工程、世纪工程。面向未来,以高质量共建"一带一路"八项行动为指引,以互联互通为主线,坚持高质量发展和高水平安全相结合、政府引导和市场运作相结合、科学布局和动态优化相结合、量的增长和质的提升相结合,统筹深化基础设施"硬联通"、规则标准"软联通"和同共建国家人民"心联通",统筹推进重大标志性工程和"小而美"民生项目建设,统筹巩固传统领域合作和稳步拓展新兴领域合作,才能推动共建"一带一路"沿着高质量发展方向不断前进。

制度建设带有根本性、全局性、稳定性和长期性。党的二十届三中全会提出,完善推进高质量共建"一带一路"机制。座谈会上,习近平总书记对推进高质量共建"一带一路"机制建设作出系统部署,明确了完善"九个机制"的重大要求。各地区各部门各单位要提高政治站位、抓好贯彻落实,不断强化战略思维、安全意识、系统观念、国际视野,更多在"统"字上下功夫,在"实"字上见成效。要以推进体系化机制化为重点,持续完善顶层设计,制定务实措施,深化对外合作,推进高质量共建"一带一路"行稳致远。

共建"一带一路"走的是人间正道、干的是伟大事业,需要伟大的实践。新征程上,坚持一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,勇于担当作为,推动共建"一带一路"高质量发展,定能和共建国家一起建立利在千秋、福泽万民的长久之功,开创人类更加美好的未来。

(新华社北京12月5日电)

我国第三次全国土壤普查取得阶段性进展

新华社北京12月5日电 (记者 古一平)记者5日从农业农村部举行的新闻发布会上了解到,我国第三次全国土壤普查取得阶段性进展。目前,外业调查采样任务已如期完成。截至上个月底,内业测试化验进度达到88%。

农业农村部农田建设管理司副司长杨鹏在发布会上介绍,普查开展以来,农业农村部会同有关部门组织3万多家单位40多万名普查工作者,深入2860个县采集样点287.2万个,采集样品311万份,如期圆满完成外业调查采样工作。

据了解,土壤普查是对土壤形成条件、土壤类型、土壤质量、土壤利用及其潜力的调查。第三次全国土壤普查于2022年正式启动,计划用4年时间,重点对耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地土壤开展一次"全面体检"。

作为一项重要国情国力调查,全国土壤普查已开展过两次, 中为一项重要国情国力调查,全国土壤普查已开展过两次,

开展第三次基于什么现实考量? 杨鹏说,我国上一次全国土壤普查于1979年至1984年 开展,随着经济社会的快速发展,我国土壤资源利用方式、规模 和强度均发生了重大变化,亟需掌握当前土壤状况。开展第三次 全国土壤普查,能够为土壤科学利用、改良培肥、保护管理等 提供基础支撑,为涉及经济、社会、生态等方面政策的制定提供

决策依据。 第三次全国土壤普查将于2025年完成普查数据审核和汇交 汇总,开展相关成果编制等。杨鹏表示,下一步,农业农村部将 持续强化跟踪指导,做好技术支撑,加强普查保障,按照"进度 服从质量"原则,指导各地尽快完成土壤普查内业测试化验,扎实 推进数据验收、成果形成等工作。

责编:刘杰 组版:王静 校对:高云