



多国专家学者积极评价中国为推动构建人类卫生健康共同体所作贡献

新华社记者

第75届世界卫生大会28日在瑞士日内瓦落幕。会议期间,多国人士积极评价中国提出的构建人类卫生健康共同体倡议,认为中国践行承诺,为推动全球卫生健康事业发展作出了重要贡献。

两年前,中国国家主席习近平在第73届世界卫生大会视频会议开幕式致辞中呼吁,共同构建人类卫生健康共同体。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说,两年来,中国在世界抗击新冠疫情中发挥重要作用,得到国际社会的认可,为推动构建人类卫生健康共同体做出了榜样。中方在第73届世界卫生大会上的承诺,给非洲、亚洲、这些承诺一一落地,给非洲人民抗疫提供了巨大的帮助。

阿德希尔说,在抗击新冠疫情的过程中,中国一直走在前列,毫不保留地同世界其他国家分享抗疫经验,采取多种措施帮助各国控制疫情。中国对非洲国家的支持,极大地增强了非洲地区应对疫情的能力。

埃塞俄比亚的斯亚巴贝大学公共政策学教授科斯坦蒂诺斯说,中国研发制造的新冠疫苗保护人们的安全,促进全球公共卫生事业的发展。(下转第二版)

不保留地同世界其他国家分享抗疫经验,采取多种措施帮助各国控制疫情。中国对非洲国家的支持,极大地增强了非洲地区应对疫情的能力。

埃塞俄比亚的斯亚巴贝大学公共政策学教授科斯坦蒂诺斯说,中国研发制造的新冠疫苗保护人们的安全,促进全球公共卫生事业的发展。(下转第二版)

习近平在中共中央政治局第三十九次集体学习时强调 把中国文明历史研究引向深入 推动增强历史自觉坚定文化自信

新华社北京5月28日电 中共中央政治局5月27日下午就深化中华文明探源工程进行第三十九次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,中华文明源远流长、博大精深,是中华民族独特的精神标识,是当代中国文化的根基,是维系全世界华人的精神纽带,也是中国文化创新的宝藏。在漫长的历史进程中,中华民族以自强不息的决心和意志,筚路蓝缕,跋山涉水,走过了不同于世界其他文明体的发展历程。要深入了解中华文明五千多年发展史,把中国文明历史研究引向深入,推动全党全社会增强历史自觉、坚定文化自信,坚定不移走中国特色社会主义道路,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴而团结奋斗。

中国社科院历史学部主任、研究员王巍就这个问题进行讲解,提出了工作建议。政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他强调,我们历来用历史唯物主义的立场观点方法看待中华民族历史,继承和弘扬中华优秀传统文化。经过几代学者接续努力,中华文明探源工程等重大工程的研究成果,实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史。中华文明探源工程成绩显著,但仍然任重道远,必须继续推进、不断深化。

习近平强调,中华文明探源工程对中华文明的起源、形成、发展的历史脉络,对中华文明多元一体格局的形成和发展过程,对中华文明的特点

及其形成原因等,都有了较为清晰的认识。同时,工程取得的成果还是初步的和阶段性的,还有许多历史之谜等待破解,还有许多重大问题需要通过实证和研究达成共识。

习近平指出,我们运用生物学、分子生物学、化学、地学、物理学等前沿学科的最新技术分析我国古代遗存,使中华文明探源有了坚实的科技分析依据,拓展了我们对中国五千多年文明史的认知。对文明起源和形成的探究是一个既复杂又漫长的系统工程,需要把考古探索和文献研究同自然科学技术手段有机结合起来,综合把握物质、精神和社关系形态等因素,逐步还原文明从涓涓溪流到江河汇流的发展历程。要加强统筹规划和科学布局,坚持多学科、多角度、多层次、全方位,密

切考古学和历史学、人文科学和自然科学的联合攻关,拓宽研究时空范围和覆盖领域,进一步回答好中华文明起源、形成、发展的基本图景、内在机制以及各区域文明演进路径等重大问题。

习近平强调,中华文明探源工程提出文明定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界文明起源研究作出了原创性贡献。要同步做好我国“古代文明理论”和中华文明探源工程研究成果的宣传、推广、转化工作,加强对出土文物和遗址的研究阐释和展示传播,提升中华文明影响力和感召力。

习近平指出,在五千多年漫长文明发展史中,中国人民创造了璀璨夺目的中华文明,为人类文明进步事业作出了重大贡献。(下转第二版)

奋进新征程 建功新时代·伟大变革

近日,位于盘锦市盘山县的东北快递(电商)物流产业园十分繁忙。各大快递公司的分车间内,来自全国各地的快递包裹经过安检、分流、多次消杀等一系列流程后,准确无误地落进运输车。

目前,以东北快递(电商)物流产业园为中心,形成了3小时覆盖辽宁全域、6小时覆盖东北三省、京津冀以及内蒙古东部地区的快捷交通圈。园区吸引了20余家物流企业入驻,日均转运货物300万单。

一路通,百业兴。经济发展、民生改善,交通先行。党的十八大以来,省委、省政府高度重视交通基础设施建设,以重大项目为抓手,路网骨架持续拓展,交通枢纽日益完善,百姓出行愈加便利,物流运转更加顺畅。四通八达的综合交通网络,不仅缩短了辽宁与世界的距离,也提升了辽宁人的生活品质。

近年来,我省相继开通运营“辽满欧”“辽蒙欧”和“辽海欧”3条综合运输通道。其中,“辽满欧”中欧班列实现双向开行,总量呈稳步增长态势,已成为经境外5个国家9个城市的公铁海联运大通道。目前,沈阳中欧班列可经辽东、中、西三通道和五口岸直达欧洲14个国家40余座城市,2021年开行量位列东北地区第一名、全国第七名。以大连港、营口港为依托的辽鲁陆海滚挂运输大通道、烟大轮渡大通道也日益壮大,成为重要物流航线。

海、陆、空多维运营不仅联通世界,也夯实了辽宁的交通大省地位。2020年,辽宁成为全国首批交通强国试点省份,交通运输建设始终走在全国前列。近年来,全省铁路运营里程继续扩大,公路里程稳步增加,高速公路网络化程度显著提高,民航运输航线不断密集,已形成了以海港、空港为龙头,高速铁路、高速公路为骨架,干线铁路、普通公路、客货枢纽为补充的综合立体交通网络格局。

截至2021年年底,全省铁路营业里程6733公里,居全国第六位;高速公路节点覆盖率100%;干线公路二级以上比重达95%,居全国第五位;集装箱海铁联运量达134万标箱,居全国第五位;全省铁路网密度是全国平均水平的两倍,省域内连接沿海港口和内陆各口岸的铁路已全部贯通,沿海港口万吨以上泊位达到249个,居全国第五位;全省机场共开通航线499条。

大动脉通达,微循环顺畅。每逢金秋,盘锦市大洼区田家街道大堡子村都会“一位”难求,无论是民宿床位、饭店餐位还是稻田河蟹、果蔬的采摘位都提前预订,这得益于周围农村公路的建设。“村口的中华路直接连高速,引来了周围城市的游客,运走了一车车的特产。”村党支部书记罗迪表示。

2021年,在国务院第八次大督查发现的典型经验做法表扬名单中,我省以群众需求为导向努力建设人民满意的“四好农村路”榜上有名。截至2021年,全省建设维修改造农村公路7060公里,农村路总数突破11万公里,行政村之间全部通硬化路,98%自然村(组)之间通硬化路,实现了村村互通、村组连通,正在向组组互通目标迈进。全省拥有“四好农村路”全国示范县10个,省级示范市3个、示范县35个、示范乡镇46个。

从沿海到腹地,从城市到村庄,越来越通畅的道路,承载着辽宁人对美好生活的憧憬。

我省部署建设完整居住社区 聚焦“六大标准”建设幸福家园

本报讯 记者赵婷报道 建设完整居住社区是城市更新的一项重要任务。近日,省住房城乡建设厅印发通知,部署各市做好完整居住社区建设工作,旨在改善城市居住社区环境,补齐既有居住社区设施短板,新建居住社区同步配建各类设施,健全共建共治共享机制。到2025年,沈阳、大连分别建设不少于20个完整居住社区,其他城市各建设不少于5个完整居住社区。

在建设标准方面,我省明确六项要求,分别为:完善基本公共服务设施,包括一个社区综合服务设施、一个幼儿园、一个托儿所、一个老年服务站和一个社区卫生服务站;健全便民商业服务设施,包括一个综合超市、多个邮件和快件寄递服务设施以及其他便民商业网点;市政配套基础设施完备,包括水、电、路、气、热、信等设施,停车及充电设施,慢行系统,无障碍设施和环境卫生设施;公共活动空间充足,包括公共活动场地和公共绿地;物业管理全覆盖,包括物业服务和管理服务平台;社区管理机制健全,包括管理机制、综合管理服务和社区文化。

省住房城乡建设厅有关负责人表示,居住社区是城市居民生活和城市治理的基本单元,是联系群众、服务群众的“最后一公里”。各市住建部门要摸清居住社区规模和数量,查找建设短板,明确工作目标,按照完整居住社区建设标准,结合老旧小区改造、绿色社区创建等工程同步推进,有序开展完整居住社区建设工作。

抚顺市公安局望花分局雷锋派出所—— 智慧“微警务”服务“大民生”

本报记者 黄岩

奋斗者正青春

89岁的燕强老人茫然地坐在路边,他就住在抚顺市望花区,可怎么也想不起自己是谁,不知道该往哪儿走。接到热心群众的电话,抚顺市公安局望花分局雷锋派出所民警第一时间赶到老人身边,找出老人的钥匙,用手机扫一扫打印在门禁卡上的二维码,老人身份信息一目了然。最终,民警顺利联系上老人的家人。

雷锋派出所位于抚顺市老城区。所长许晓龙说,辖区6.5万余人中60岁以上的老年人超过30%。“送迷路老人回家不知不觉成了重要工作,有时一年能接到200多名迷路老人的报警”。

解决老人走失的问题,雷锋派出所从“互联网+”上找到了办法。

民警们集思广益,名为“码上回家”的二维码身份牌应运而生。“手机一扫,就能显示佩戴者的姓名、家属电话等信息。”许晓龙说,2018年至今,雷锋派出所已累计发放5万余个二维码身份牌。在派出所一楼综合服务大厅的“二维码”窗口前,身份牌现场免费制作,立等可取。

警务跟着民意走,民警围着群众转。教导员孙晓翠打开手机,人大代表、政协委员、社区干部、环卫工人、出租车司机、商家代表、大学生志愿者等大大小小100多个微信群里信息不断。孙晓翠说:“我们还为辖区每栋楼、每一个物业都建立了微信群。”指尖“微警务”,零距离服务,零距离沟通,让民警成了“千里眼”“顺风耳”。

年轻民警的“好点子”一个接一个,雷锋派出所自主研发“智慧微警务”,开辟网上预约、便民服务,网上报警等9个模块。(下转第二版)

织密交通网
拓宽幸福路
本报记者 孙大卫

我省进一步提升农村人居环境整治成效

建立长效管护机制 建设美丽宜居家园

本报讯 记者李越报道 农村人居环境整治提升五年行动实施方案(2021—2025年)(以下简称《方案》),明确到2025年,我省农村人居环境要显著改善,长效管护机制基本建立,生态宜居美丽乡村建设取得新进步。

改善农村人居环境,建设美丽宜居乡村,是实施乡村振兴战略的一项重要

重要任务。《方案》明确,要坚持因地制宜、分类施策,规划先行、统筹推进,注重保护、留住乡愁,农民主体、多方参与原则,开展全域整治,针对工作进展不平衡、基本生活设施不完善、长效管护机制不健全等问题,采取具体可行措施对症下药,集中资源力量,全面整治提升。

我省明确,要统筹考虑村庄发展定位,主导产业、人居环境、生态保护等因素,顺应村庄发展规律和演变趋势,科学划定整治范围,合理确定村庄分类。集聚提升类村庄要完善人居环境基础设施,推动农村人居环境

与产业发展互促互进,提升建设管护水平,保护保留乡村风貌。

农村厕所革命方面,坚持质量优先,数量服从质量、进度服从实效原则,摸清摸实农村厕所建设和使用现状,查准查透存在问题,深入了解农民群众改厕意愿和需求。科学选择改厕模式,原则上卫生厕所进院入户,一户一厕,宜水则水、宜旱则旱,不搞“一刀切”,杜绝“形象工程”。

依次推进农村生活污水治理,优先治理辽河口国家公园、大伙房等重点饮用水水源保护区及水质需改善控制单元等区域,重点整治城乡接合部、

乡镇政府驻地、中心村、旅游风景区等人口集中区域农村生活污水,紧密结合千吨万人规模化农村供水工程安排农村生活污水工程治理项目。

农村垃圾治理水平方面,鼓励打破城乡和行政区划界限,统筹县、乡、村三级设施建设和服务,全面推行“村收集、镇转运、县处理”的基本治理路径和“干湿分离+二次分拣”的治理模式。优化收运处置设施布局,按照交通便利、便于作业的原则建设或配置垃圾处置设施,基本实现行政村农村生活垃圾治理收运处置体系全覆盖。



加紧施工为振兴“蓄能”

5月27日,记者在国家重点能源工程项目清原抽水蓄能电站看到,工人正紧锣密鼓地施工,为2023年实现首台机组发电忙碌。

清原抽水蓄能电站总投资109亿元,总装机容量180万千瓦,计划今年7月下旬蓄水。2025年上半年6台机组全部投产发电后,每年输送清洁电力30亿千瓦时,可为地方发展提供强大动能。

本报特约记者 门莹 摄

我省开展历史遗留矿山生态修复治理攻坚行动 力争“十四五”期间修复15万亩

本报讯 日前,省政府办公厅印发《辽宁省“十四五”历史遗留矿山生态修复治理攻坚行动方案》(以下简称《计划》),提出将历史遗留矿山生态修复治理工作纳入“绿满辽宁”工程,力争在“十四五”期间,通过生态重建、辅助再生、转型利用、自然恢复等方式,完成历史遗留矿山生态修复面积15万亩。

对于历史遗留废弃矿山修复,《计划》明确了统筹部署、科学修复、经济合理、因地制宜的总体原则,并坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主,以有效解决重点区域历史遗留

矿山生态破坏问题,明显改善矿区周边人居环境,提升废弃土地综合利用价值,逐步恢复区域生态系统服务功能和环境质量。

《计划》明确了重点任务。在辽东绿色经济区,强化治理废弃矿山,巩固生态屏障。对本溪满族自治县、岫岩满族自治县、新宾满族自治县、宽甸满族自治县、凤城市等重要生态功能区,针对受损生态功能开展地貌重塑和植被重建,改善矿区土壤环境;在辽西北防沙带和资源枯竭型城市,针对生态脆弱区和敏感区重点治理,修复保护其生态屏障基本功能。对大、

小凌河等重点流域和北方防沙带范围内的历史遗留废弃矿山进行系统治理,针对阜新市、北票市、葫芦岛市南票区等资源枯竭地区严重影响人民生产、生活、生态空间的废弃矿山,分期治理,降低继发性生态风险,促进损毁土地的复垦和转型利用;在辽河流域和大伙房水源地保护区,优先修复辽河流域构建的中部河流廊道和生物多样性廊道体系,保障辽宁经济生活轴心和重要水源地的生态安全。力争2023年年底前,辽河、浑河、太子河河道外5公里范围内历史遗留废弃矿山生态问题全部解决,持续解决10

公里、20公里和全流域范围历史遗留废弃矿山生态问题。“十四五”期间,大伙房水源地保护区范围内可修复历史遗留废弃矿山全部得到治理。

与此同时,我省对河口、海岸带、生态保护红线和永久基本农田、自然和人文景观范围内的历史遗留废弃矿山,也明确了修复内容和时间表。《计划》提出,要系统修复河口岸线和滨海县区内废弃矿山,恢复自然岸线生态功能,保护和提升自然和文化景观;提升和保护国土空间生态和农田基本生态系统的服务功能,力争在计划期末,(下转第二版)