

## 山西：推动能源大省崛起迈出新步伐

中国这十年·系列主题新闻发布

新华社太原8月10日电(记者梁晓飞)记者从10日举行的“中国这十年·山西”主题新闻发布会上获悉,党的十八大以来,山西深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,真抓实干、久久为功,在高质量发展上不断取得新突破,奋力谱写山西践行新时代中国特色社会主义新篇章。

山西省委书记林武说,党的十八大以来,习近平总书记三次到山西考察调研,作出一

系列重要指示,为山西发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

林武介绍,山西推动能源大省崛起迈出新步伐。10年来,山西累计产煤近100亿吨,约占全国产量的四分之一。去年煤炭增量占全国增量的三分之二,今年预计产煤13亿吨。同时,山西深化能源革命综合改革试点,加快推进煤炭和煤电一体化、煤电和新能源一体化、煤炭和煤化工一体化、煤炭产业和

数字经济一体化,在保障国家能源供应安全中实现自身转型发展。

10年来,山西地区生产总值从2012年的1.17万亿元增至2021年的2.26万亿元。做大总量的同时,山西一手抓煤、电、钢、焦等传统优势产业改造提升,一手抓高端装备制造、新材料、大数据等战略性新兴产业发展壮大。去年全省9.1%的经济增速中,非煤产业拉动7.1个百分点。

10年来,山西以资源型经济转型综合配套改革试验为引领,深化改革开放,优化营商环境,带动兴起了创新创业热潮,仅

去年以来就落户高新技术企业365家,新增国家重点实验室等国家级科创平台3家。为提升区域竞争力,山西构建起全新的城乡区域发展格局,同时推动太忻一体化经济区起航。

发布会上,山西省省长蓝佛安说,山西民生建设、生态环境都有了长足的进步。山西连续多年财政支出八成以上用于民生,329万贫困人口全部脱贫。从2017年到2021年,全省空气质量优良天数比例由65.7%提高到72.1%,水质优良比率由55.2%提高到72.3%,森林覆盖率超过全国平均水平。

“深江1号”  
攻坚掘进

▲8月10日,施工人员在深江铁路珠江口隧道操作机械臂安装管片。

近日,深(深圳)江(江门)铁路横穿珠江的珠江口隧道掘进到海底地质复杂段,直径超过13米的“深江1号”盾构机正以每天6到8米的速度,从东莞虎门向广州南沙方向攻坚掘进。深江铁路建成通车后将把深圳、东莞、广州、中山、江门这五座大湾区城市更紧密连接在一起,实现深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时高铁互联互通,助力打造“轨道上的大湾区”。

新华社记者刘大伟摄

## 由“黑”到“绿”,老工业基地辽宁的生态“蝶变”

新华社沈阳电(记者牛纪伟、孙仁斌、王莹)作为老工业基地,辽宁历史上曾污染严重。“黑色”,是这个重工业省份多年来甩不掉的标签。

党的十八大以来,辽宁以壮士断腕的勇气,向环境污染行为重拳出击,生态持续改善。“绿色”,已成为辽宁的新底色,也为辽宁全面振兴、全方位振兴注入更多活力。

江河奔涌,芳草连天。这个盛夏,辽沈大地一派锦绣风光。

## 绿苇红滩白鹤舞

辽宁盘锦,辽河入海口,7000余亩芦苇荡绿浪翻涌。烈日下,50岁的赵仕伟拨开长到路边的苇叶,沿着褐色的木栈道查看看舍里出生不久的小丹顶鹤。

“不抢你们的孩子,别害怕……”赵仕伟一边走一边跟丹顶鹤们聊着天。成鹤看到是赵仕伟,扑闪着放下翅膀,慢慢平静下来。

赵仕伟在这个芦苇荡里工作了31年。当年,大学毕业的他被分配到辽河口国家级自然保护区赵圈河管理站工作。盘锦的滨海湿地是东亚—澳大利西亚候鸟迁徙通道中的重要停歇地、越冬地和繁殖地。20世纪八九十年代开始,由于生态环境受到破坏,途经辽河口迁徙的丹顶鹤种群呈现不断下降趋势。

丹顶鹤是被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》的国家一级保护动物。过去十年间,盘锦加大环境保护力度,把近8万亩围海养殖滩涂逐步恢复成自然滨海湿地,并制定相关文件,不断加大政策扶持力度,引导支持原有围海养殖户户转向开放养殖。

如今,当地近岸海域生态不断修复,这里特有的红色碱蓬草重新大面积出现在近海滩涂,又成为丹顶鹤自由栖息、觅食的家园。

人工繁育,也是丹顶鹤保护的一个重要手段。赵仕伟刚工作时,由于技术不成熟,管

理站每年只能人工繁育几只丹顶鹤,有时一只也繁育不出来。

赵仕伟说,现在采用“人工+自然”繁育模式,使丹顶鹤种群数量不断增多,“我们共同救助、繁育、放飞的丹顶鹤,已有204只”。

这些飞舞的白鹤,只是辽宁近岸海域生态不断向好的缩影。截至2021年底,辽宁省近岸海域优良水质达到91%,消减劣四类海水1858平方公里,主要城市近岸海域基本消除劣四类海水。

## 碧水蓝天入画图

顶着35摄氏度的高温,32岁的陈宇陪朋友到沈阳故宫游玩。他一边带着朋友与这座有着近400年历史的清代皇家宫苑拍照留念,一边拿出自己的手机拍下头顶的蓝天白云发了个微信朋友圈。

“2015年前后,沈阳空气污染很严重,家里空气净化器买了好几个。”陈宇说,“现在这种好天气越来越多,拍照完全不用开滤镜。”

近年来,沈阳全面淘汰20吨及以下燃煤锅炉共4383台,数量削减达80%,每年减少燃煤量约150万吨;现有总容量3.3万吨的锅炉全部安装高效治理设施及在线监控装置。

诸多努力换来这座中国著名重工业城市生态环境的持续改善:2021年,沈阳市大气优良天数达到315天,较2015年增加108天,PM2.5浓度较“十三五”初期下降47.2%。

沈阳市生态环境局局长裴希岩说:“达到治理目标后,新的目标又在等着我们。老百姓对良好生态环境的期待,没有最好,只有更好。”

从沈阳穿城而过的浑河,是辽河流域的重要河流。经过不间断治理,辽河全流域消除劣五类水体。2022年上半年,辽河150个国家地表水考核断面中优良比例达

到82.7%,达到历史同期最好水平。

晚霞中,薄雾渐消,鞍山市民走出家门,沿着波光粼粼的辽河支流南沙河散步、健身。过去,由于大量工业、生活污水直排,这里一度臭气熏天。2022年上半年,鞍山市10个国控断面水质全面消除劣五类,国控断面水质优良比例达到90%。

## 绿水青山留乡愁

午后,送走最后一桌客人,徐洪超坐到自家餐馆门前的太阳伞下悠闲地喝着茶。

走进丹东大梨树村,黛瓦白墙的民居鳞次栉比、树木掩映的村庄绿树环绕,宛若置身江南水乡。这几年,大梨树村通过植树造林、发展生态旅游等实现快速发展,年接待游客超过40万人,村集体固定资产超过5亿元。

“村子越来越美,人气越来越旺!”曾外出打工多年的徐洪超,几年前选择回乡创业。如今,他年收入超过10万元,生意忙时家人齐上阵,一家人其乐融融,幸福感满满。

目前,辽宁省累计完成4638个行政村环境整治,越来越多的村庄实现产业兴旺、环境宜居,也让越来越多的年轻人来到村庄寻找“乡愁”。

花香阵阵、流水潺潺,营口老边区柳树镇东岗子村里游客三五成群。“这两年我们把外出打工的村民的老宅租赁过来,打造成民宿后承包给专业公司运营。”正带着村干部和村民们清理街路环境的村支书孙福鑫介绍,“今年暑期,周边城市游客的网络订单接到不少。”

村头的10栋花房里,各色非洲菊开得正艳,经营者张野和花农们正在侍弄花草。这位来自吉林长春的大学毕业创业者雄心勃勃:“我计划把观光农业搞好,吸引更多游客来玩。村里的生活节奏,更适合我。”(参与采写:崔师豪、黄泽晨)

新华社北京8月10日电(记者田晓航、李恒)近期,周边国家新冠肺炎疫情快速反弹,我国外防输入压力持续增大,海南等地疫情形势备受关注。10日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,有关部门和专家对当前疫情形势、奥密克戎新变种特点等问题进行了权威解读。

## 万余名医疗卫生人员支援海南

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,目前,海南三亚疫情仍处于高位进展期。新疆、内蒙古、广东等省份多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏拉萨、日喀则、阿里等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃、广西、山东等省份发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。

为了尽快控制疫情,国家层面加大了对海南的支持力度。国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说,国务院联防联控机制综合组派出工作组赶赴海南指导和驻点支援疫情防控工作,同时,快速统筹全国医疗力量和核酸检测资源。

“我们已经从全国19个省份调派了1万多名医疗卫生人员支援海南,调派了近8000名检测人员、采样人员以及相关检测设备,将海南省核酸检测能力提升至每天单管240万管。”郭燕红说。

据介绍,工作组还指导海南做好高风险地区上门采样、进行单人单管和一户一管的检测,中风险地区按照1:5混管检测,尽可能降低1:10混管检测的比例,从而在短时间内尽快发现感染者;同时,指导当地提高疫情处置效率,做到应检尽检、应隔尽隔、应收尽收、应治尽治。

关于西藏近日发生的本土疫情,郭燕红介绍,西藏自治区按国家统一部署和要求积极推进疫情处置各方面准备工作,国务院联防联控机制综合组也已派出工作组和检验、流调、救治、社区防控等方面国家级专家到西藏指导疫情防控。通过省际全方位开展对口支援,西藏也可申请相关省份的医疗和疫情防控支持。因此,西藏有能力应对现阶段疫情。

## 新变异株带来挑战但仍能有效应对

近期,我国多地检测出奥密克戎BA.5毒株及其进化分支。如何有效防控应对?

中国疾控中心病毒学首席专家董小华介绍,国内外研究显示,与其他奥密克戎变异株相比,奥密克戎BA.5变异株的流行特征和传播特点未发生本质改变,但免疫逃逸能力增强。当前,各地都按照新版防控方案的要求,立足于快速精准做好风险管控,积极应对,几乎每一起疫情都能在短时间内得到有效控制,这也反映出第九版防控方案对奥密克戎变异株是行之有效的。

“疫情处置中首要关键要素是‘早发现’。”董小华说,第九版防控方案要求开展人、物、环境等8大类多渠道监测预警,并关注了新变异株的监测和溯源问题。这一版方案更加突出体现了精准科学防控理念与措施,坚持“动态清零”的总方针,对各项常态化措施的落实及工作质量提出了更高的要求。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前我国使用的疫苗在预防重症和死亡效果是显著且明确的。当前,疫情对老年人尤其是尚未接种疫苗的老年人危害仍较为严重,建议符合条件的老年人尽快接种疫苗,按照规定间隔完成加强针接种。

## 继续优化措施,便利群众安全有序出行

新增查询外省市核酸检测结果并上传至健康宝,上线核酸信息关联服务,省内和全国核酸检测数据库可随时切换……近期,国务院联防联控机制综合组发文要求核酸检测结果全国互认,各地迅速组织落实。

“这些做法都是为了方便群众,目前进展顺利。”米锋介绍,下一步将进一步提高信息共享时效,优化完善健康管理,更加便利群众安全有序出行。

与此同时,第九版防控方案对入境人员、密切接触者以及中高風險区的管控周期进行了优化。疫情传播风险是否因此加大?

“在严格做好相关社区人员管控和核酸监测工作的基础上,缩短管控期限并不会增加疫情传播的风险。”中国疾控中心性病艾滋病预防控制中心主任韩孟杰说。

韩孟杰表示,2022年4月至5月,国务院联防联控机制综合组在全国部分地区开展了新冠肺炎疫情防控措施优化试点工作。研究发现,奥密克戎变异株平均潜伏期缩短,多为2天至4天,绝大部分都能在7天内检出。基于研究结果和国内多地防控实践,第九版防控方案的优化兼顾了以最小的成本和代价达到最佳的防控效果。

国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

要迅速遏制本土疫情扩散蔓延

(记者丁建刚、李志浩、何军)  
新华社乌鲁木齐8月10日电