

贯彻新发展理念 构建新发展格局 推动经济社会高质量发展 可持续发展

(上接第一版)习近平沿运河三湾段岸边步行,察看运河生态廊道建设情况,了解大运河文化保护传承利用取得的成效。习近平在码头同市民群众亲切交流。他指出,扬州是个好地方,依水而建、缘水而兴、因水而美,是国家重要历史文化名城。千百年来,运河滋养两岸城市和人民,是运河两岸人民的致富河、幸福河。希望大家共同保护好大运河,使运河永远造福人民。生态文明建设关系经济社会发展,关系人民生活幸福,关系青少年健康成长。加强生态文明建设,是推动经济社会高质量发展的必然要求,也是广大群众的共识和呼声。要把大运河文化遗产保护同生态

环境保护提升、沿线名城名镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型升级统一起来,为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件。

随后,习近平乘车前往江都水利枢纽。江都水利枢纽是南水北调东线工程的源头,也是目前我国规模最大的电力排灌工程、亚洲最大的泵站枢纽。习近平来到展厅观看南水北调东线工程及江都水利枢纽专题片,结合沙盘听取南水北调东线工程建设运行情况介绍。他走进第四抽水站,察看抽水泵运行。在观测平台,工作人员向习近平展示了刚刚提取的水样,介绍当地加强水

源地生态保护等情况。

在江都水利枢纽展览馆,习近平边走边看,详细了解水利枢纽发展建设历程和发挥调水、排涝、泄洪、通航、改善生态环境等功能情况。习近平指出,“北缺南丰”是我国水资源分布的显著特点。党和国家实施南水北调工程建设,就是要对水资源进行科学调剂,促进南北方均衡发展、可持续发展。要继续推动南水北调东线工程建设,完善规划和建设方案,确保南水北调东线工程成为优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的生命线。要把实施南水北调工程同北方地区节约用水统筹起来,坚持

调水、节水两手都要硬,一方面要提高向北调水能力,另一方面北方地区要从实际出发,坚持以水定城、以水定业,节约用水,不能随意扩大用水量。习近平强调,南水北调东线工程取得的重大成就,离不开数十万建设者长期的辛勤劳动,离不开沿线40万移民的巨大奉献。要依托大型水利枢纽设施和江都水利枢纽展览馆,积极开展国情和水情教育,引导干部群众特别是青少年增强节约用水、保护水生态的思想意识和行动自觉,加快推动生产生活方式绿色转型。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

(上接第一版)座谈会上,推动长江经济带发展领导小组办公室主任何立峰、生态环境部部长黄润秋、水利部部长鄂竟平、农业农村部副部长韩长赋、江苏省委书记娄勤俭、江西省委书记刘奇、四川省委书记彭清华等7位同志先后发言,介绍了工作情况,提出了意见和建议。参加座谈会的其他省市主要负责同志提交了书面发言。

在听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,5年来,在党中央坚强领导下,沿江省市推进生态环境整治,促进经济社会发展全面绿色转型,力度之大、规模之广、影响之深,前所未有,长江经济带生态环境保护发生了转折性变化,经济社会发展取得历史性成就。长江经济带发展总体平稳、结构优化,人民生活水平显著提高,实现了在发展中保护、在保护中发展。特别是今年以来,沿江省市有力应对突如其来的新冠肺炎疫情,统筹做好疫情防控和经济社会发展工作,有效克服重大洪涝灾害影响和外部环境变化冲击,为我国在全球主要经济体中率先恢复经济正增长作出了突出贡献。

习近平指出,推动长江经济带发展是党中央作出的重大决策,是关系国家发展全局的重大战略。这次五中全会建议又对此提出了明确要求。长江经济带覆盖沿江11省市,横跨我国东中西三大板块,人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”,生态地位突出,发展潜力巨大,应该在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥重要作用。

习近平指出,要加强生态环境系统保护修复。要从生态系统整体性和流域系统性出发,追根溯源、系统治理,防止头痛医头、脚痛医脚。要找出问题根源,从源头上系统开展生态环境修复和保护。要加强协同联动,强化山水林田湖草等各种生态要素的协同治理,推动上中下游地区的互动协作,增强各项举措的关联性和耦合性。要注重整体推进,在重点突破的同时,加强综合治理系统性和整体性,防止畸重畸轻、单兵突进、顾此失彼。要在严格保护生态环境的前提下,全面提高资源利用效率,加快推动绿色低碳发展,努力建设人与自然和谐共生的绿色发展示范带。要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,构建综合治理论体系,统筹考虑水环境、水生态、水资源、水安全、水文化和岸线等多方面的有机联系,推进长江上中下游、江河湖库、左右岸、干支流协同治理,改善长江生态环境和水域生态功能,提升生态系统质量和稳定性。要强化国土空间管控和负面清单管理,严守生态红线,持续开展生态修复和污染治理工程,保持长江生态原真性和完整性。要加快建立生态产品价值实现机制,让保护修复生态环境获得合理回报,让破坏生态环境付出相应代价。要健全长江水灾害监测预警、灾害防治、应急救援体系,推进河道综合治理和堤岸加固,建设安澜长江。

习近平强调,要推进畅通国内大循环。要坚持全国一盘棋思想,在全国发展大局中明确自我发展定位,探索有利于推进畅通国内大循环的有效途径。要把需求牵引和供给创造有机结合起来,推进上中下游协同联动发展,强化生态环境、基础设施、公共服务共建共享,引导下游地区资金、技术、劳动密集型产业向中上游地区有序转移,留住产业链关键环节。要推进以人为核心的新型城镇化,处理好中心城市和区域发展的关系,推进以县城为重要载体的城镇化建设,促进城乡融合发展。要增强城市防洪排涝能力。要提高人民生活品质,巩固提升脱贫攻坚成果,加强同乡村振兴有效衔接。要提高人民收入水平,加大就业、教育、社保、医疗投入力度,促进便利共享,扎实推动共同富裕。要构建统一开放有序的运输市场,优化调整运输结构,创新运输组织模式。

习近平指出,要构筑高水平对外开放新高地。要统筹沿海沿江沿边和内陆开放,加快培育更多内陆开放高地,提升沿边开放水平,实现高质量引进来和高水平走出去,推动贸易创新发展,更高质量利用外资。要加快推进规则标准等制度型开放,完善自由贸易试验区布局,建设更高水平开放型经济新体制。要把握好开放和安全的关,织密筑牢开放安全网。沿江省市要在国内国际双循环相互促进的新发展格局中找准各自定位,主动融入全球开放市场。要推动长江经济带发展和共建“一带一路”的融合,加快长江经济带上的“一带一路”战略支点建设,扩大投资和贸易,促进人文交流和民心相通。

习近平强调,要加快产业基础高级化、产业链现代化。要发挥协同联动的整体优势,全面塑造创新驱动发展新优势。要建立促进产学研有效衔接、跨区域通力合作的体制机制,加紧布局一批重大创新平台,加快突破一批关键核心技术,强化关键环节、关键领域、关键产品的保障能力。要推动科技创新中心和综合性国家实验室建设,提升原始创新能力和水平。要强化企业创新主体地位,打造有国际竞争力的先进制造业集群,打造自主可控、安全高效并面向全国服务的产业链供应链。要激发各类主体活力,破除制约要素自由流动的体制藩篱,推动科技成果转化。要高度重视粮食安全等问题。

习近平指出,要保护传承弘扬长江文化。长江造就了从巴山蜀水到江南水乡的千年文脉,是中华民族的代表性符号和中华文明的标志性象征,是涵养社会主义核心价值观的重要源泉。要把长江文化保护好、传承好、弘扬好,延续历史文脉,坚定文化自信。要保护好长江文物和文化遗产,深入研究长江文化内涵,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。要将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合,突出地方特色,更多采用“微改造”的“绣花”功夫,对历史文化街区进行修复。

习近平强调,各级党委和政府领导同志特别是党政一把手要坚决落实党中央关于长江经济带发展的决策部署,坚定信心、勇于担当,抓铁有痕、踏石留印,切实把工作抓实抓好、抓出成效。要围绕当前制约长江经济带发展的热点、难点、痛点问题开展深入研究,摸清真实情况,找准问题症结,提出应对之策。中央企业、社会组织要积极参与长江经济带发展,加大人力、物力、财力等方面的投入,形成全社会共同参与推动长江经济带发展的良好氛围。要保持历史耐心和战略定力,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,确保一江清水绵延后世、惠泽人民。

韩正在讲话中表示,推动长江经济带发展,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,贯彻落实党的十九届五中全会精神,把新发展理念贯穿发展全过程和各领域,在推动高质量发展上当好表率,为加快构建新发展格局作出更大贡献。要加强生态环境综合治理、系统治理、源头治理,特别是要抓好长江“十年禁渔”,推进长江水生生物多样性恢复。要加强区域协调联动发展,推动长江经济带科技创新能力整体提升,统筹优化产业布局,严禁污染型产业、企业向中上游地区转移。要加强综合交通运输体系建设,系统提升干线航道通航能力,强化铁路、公路、航空运输网络。要加强全方位对外开放,深度融入“一带一路”建设,推进国内国际双循环相互促进。

丁薛祥、刘鹤、陈希、肖捷出席座谈会。中央和国家机关有关部门负责同志、有关省市负责同志参加座谈会。

贯彻落实党的十九届五中全会精神 推动长江经济带高质量发展

河南将实现中小学食堂“互联网+明厨亮灶”全覆盖

据新华社郑州11月15日电(记者 翟濯)为全面提升学校食品安全保障水平,今年年底,河南省中小学食堂将实现“互联网+明厨亮灶”全覆盖,到2022年底将扩大覆盖到其他学校食堂。

据悉,今年起河南省教育部门联合市场监管、公安、卫健委等部门开展了校园食品安全守护行动,并全面推行学校食堂“明厨亮灶”。“互联网+

明厨亮灶”系统通过将视频信息接入学校或教育部门网页、App以及第三方平台等方式,使学校负责人和食堂管理人员可随时发现食堂食品安全问题。同时,学生家长也可借助“互联网+明厨亮灶”系统参与学校食堂监督。

此外,河南规定各类学校要建立学校相关负责人陪餐制度,中小学、幼儿园要严格按照学校食品安全与营养健

康管理规定,制定配餐制度和计划,明确配餐人员和要求,做好配餐记录,确保学生在校食堂能够吃得安全、健康、有营养。为科学防控食品安全风险,河南将在学校食堂和供餐单位全面实施食品安全“6S”管理,严格查验进货原料,规范食品加工制作行为,做到食品烧熟煮透、生熟食品分开存放、彻底清洗消毒餐具用具,按规定的温度和时间配送食品等。

专家建议:将积极应对人口老龄化融入所有政策

据新华社北京11月14日电(记者 田晓航)“十四五”规划建议提出“实施积极应对人口老龄化国家战略”。在中国老龄科学研究中心14日就这一议题举行的座谈会上,不少专家提出,应把积极应对人口老龄化融入所有政策。

国家统计局数据显示,截至2019年末,我国60岁及以上人口约有2.54亿,占总人口的18.1%。《国家积极应对人口老龄化中长期规划》指出,人口老龄化对经济运行全领域、社会建设各环节、社会文化多方面乃至国家综合实力

和国际竞争力,都具有深远影响,挑战与机遇并存。

“要把积极应对人口老龄化融入所有政策,整个公共政策体系都要有积极应对人口老龄化的视角。”中国老龄协会副会长吴玉韶认为,实施积极应对人口老龄化国家战略,需要推动积极应对人口老龄化政策、资源、力量等各类要素高效整合协同,并以做好全生命周期养老准备的长周期视角,将政策干预的关口前移,确保从根本上降低应对的成本。

“实现健康老龄化是实施积极应对

人口老龄化国家战略的重要组成部分。”中国老龄科学研究中心健康宜居所副所长伍小兰认为,随着疾病负担的“大头儿”向慢性非传染性疾病转移,健康老龄化不以“疾病”为焦点,而是更关注老年人实际生活状况和主体能力的发挥。为此,应将促进老年人功能发挥融入交通、住房、社会保障和社会支持、城乡规划和建设、信息通信、教育、劳动、卫生健康等领域的政策,让老年人能够持续拥有自我发展和价值实现的机会和能力。



2020中国红色旅游博览会在长沙开幕

11月14日,在湖南国际会展中心,观众在参观红博会展览。当日,由湖南省人民政府与江西省人民政府共同主办的2020中国红色旅游博览会(以下简称“红博会”)在位于长沙的湖南国际会展中心开幕。据了解,展览将持续至11月16日。

新华社记者 陈思汗 摄

出现“三多一少”才是糖尿病?

专家:高危人群应尽早筛查

新华社西安11月14日电(记者 简娟)糖尿病的典型症状是多尿、多饮、多食、体重下降。许多人认为,只有出现“三多一少”才是得了糖尿病。专家表示,糖尿病的表现多种多样,不是所有的糖尿病患者都会表现出典型症状。有糖尿病家族史、生活压力大、多食、肥胖、缺乏体力活动等高危人群,患病的可能性更大,建议尽早就到医院检查血糖,确诊或排除糖尿病。

西安交通大学第二附属医院内分泌专家、主任医师李秀丽表示,目前,我

国有相当一部分人群处于糖尿病前期,如能早发现、早诊断、早干预、早治疗,可以有效避免或延缓糖尿病前期向糖尿病的转变。

李秀丽说,有年龄大于40岁、超重与肥胖、高血压、血脂异常、经常久坐、糖尿病家族史、妊娠糖尿病史、巨大儿生育史等因素之一的人,即为糖尿病的高危人群,要警惕糖尿病的到来,及早进行糖尿病筛查和健康干预。她建议,健康人群从40岁开始每年检测1次空腹血糖,糖尿病前期人群每半年检测1次空腹血糖

或餐后2小时血糖。同时,要在一般人群中开展健康教育,提倡健康生活方式,提高人群对糖尿病的防治意识。

李秀丽表示,糖尿病是一种慢性终身性疾病,虽不能治愈,但通过饮食控制、合理运动、血糖监测、药物治疗和健康教育等措施,可以平稳控制病情,延缓并发症,糖尿病患者可同正常人一样享受生活。

科普之窗

九州掠影



挑战绝壁 乐享周末

11月14日,游客在云台山景区一处攀岩运动基地攀岩。当日,河南省焦作市修武县云台山景区一处攀岩运动基地迎来众多游客,人们在挑战绝壁攀岩中度过周末。新华社记者 冯大鹏 摄



初冬乐享户外运动

11月14日,人们在张家界大峡谷景区高空玻璃桥上游览。初冬时节,湖南省张家界市连续多日天气晴好,在当地景区体验攀岩、滑索等运动项目,乐享户外休闲的乐趣。新华社发



栖霞红叶醉游人

11月14日,游客在南京市栖霞山景区拍摄红叶。近日,南京栖霞山景区的红叶树种进入最佳观赏期,漫山遍野的红叶灿若云霞,令游客流连忘返。新华社发



欢庆羌历新年

11月14日,在北川县新生广场,羌族学生跳沙朗舞欢庆羌历新年。新华社发



中小学啦啦操比赛

11月14日,呼和浩特市苏虎街实验小学的学生在啦啦操比赛中。当日,内蒙古自治区呼和浩特市举行第五届中小学啦啦操比赛。新华社发

(上接第一版)

作为河南省A类重点建设项目,该项目是振德医疗集团在郾陵县投资建设的第四个医疗敷料产品生产项目,具有投资规模大、建设进度快、带动能力强的特点。按照规划,二期工程已于今年6月开工建设,包括1栋医疗用品灭菌车间、1栋流延膜生产车间和1栋智能仓库车间。其中,智能仓库车间主体工程已经封顶,正在进行室内地面施工,预计到今年年底建成投产。随后,

振德医疗:领跑高端智能化医疗敷料产业

占地面积1000亩的三期工程将于今年年底之前启动建设,预计到2021年年底之前建成投用。工程全部建成之后,可以生产医用口罩、腹部垫、手术衣、手包等十余种医疗敷料产品,并远销欧美、中亚、东南亚等世界各地,带动安陵

镇、马栏镇等附近镇2000余人就业,预计实现年产值百亿元,利税突破20亿元,成为全国智能化医疗敷料生产的“桥头堡”。

谈及下一步发展目标,鲁光明表示,根据集团发展规划,利用三五年

时间,集中将绍兴、安徽等省外生产基地陆续迁入郾陵,在此打造全国最大的医疗敷料智能化生产基地,全面领跑国内高端医疗敷料生产,不断为郾陵经济社会高质量发展贡献“振德力量”。