



辽源发布

LIAO YUAN RI BAO

2024年11月8日 星期五
甲辰年十月初八 十月廿二小雪

总第9132期 今日4版

国内统一连续出版物号:CN 22-0010/ E-mail:jl_lyrb@126.com



设计制作: 胡群诗雪

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

习近平在湖北考察时强调

鼓足干劲奋发进取 久久为功善作善成 奋力谱写中国式现代化湖北篇章



11月4日至6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北考察。这是5日上午,习近平在咸宁市嘉鱼县潘家湾镇十里蔬菜长廊考察时,同菜农亲切交流。
新华社记者 燕雁 摄



11月4日至6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在湖北考察。这是5日下午,习近平在武汉产业创新发展研究院考察时,同科研人员和企业负责人亲切交流。
新华社记者 谢环驰 摄

新华社武汉11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在湖北考察时强调,湖北要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,牢牢把握在构建新发展格局中的使命任务,充分发挥自身优势,鼓足干劲、奋发进取,久久为功、善作善成,在长江经济带高质量发展中奋勇争先,加快建成中部地区崛起的重要战略支点,奋力谱写中国式现代化湖北篇章。

11月4日至6日,习近平在湖北省委书记王蒙徽和省长王忠林陪同下,先后来到孝感、咸宁、武汉,深入博物馆、农村、科技和产业创新平台考察调研。

4日下午,习近平来到孝感市云梦县博物馆参观出土秦汉简牍展。展出的秦律十八种表明,早在2200多年前,我国古代法律制度就已成体系。习近平详细听取简牍内容、历史文化价值和保护研究情况介绍,指出要继续加强考古研究,提高文物保护水平,为弘扬中华优秀传统文化、增强文化自信提供坚实支撑,让中华文明瑰宝永续留存、泽惠后人,激励人们不断增强民族自豪感和自信心。

5日上午,习近平前往咸宁市嘉鱼县,首先到潘家湾镇十里蔬菜长廊考察。深秋时节,这里仍然满目青翠、生机勃勃。习近平走进田间,察看蔬菜长势,详细询问蔬菜品种、种植技术、销售等情况。他强调,农村天地广阔,农业大有可为。发展现代农业,建设农业强国,必须依靠科技进步,让科技为农业现代化插上腾飞的翅膀。他勉励当地干部群众走科技之路、质量之路、品牌之路,把蔬菜种植这个富民产业进一步做

好,让更多群众增收致富。

随后,习近平来到潘家湾镇四邑村,先后走进村养老服务驿站、党群服务中心,察看养老设施和便民惠民服务情况,了解村级组织运行和整治形式主义为基层减负等工作。他指出,要进一步加强党建引领,抓住“一老一小”这个重点,更加精准有效地为群众排忧解难。要持续为基层减负,让基层干部能够用更多时间和精力来服务群众。

在村民熊成龙家,习近平仔细察看家居生活,同一家人围坐在一起,了解生产、孩子就业创业、家庭收入、养老医疗等情况。听说这些年城乡基本公共服务体系不断健全,农民物质文化生活越来越有保障,习近平很高兴。他希望一家人继续努力,把生产、生活搞得更好,把孩子培养好,让好日子越过越红火。

离开村子时,村民们热情欢送总书记。习近平对大家说,推进中国式现代化,必须加快推进乡村振兴,首先是要发展富民产业。希望乡亲们继续在党组织带领下,齐心协力、团结奋斗,用自己勤劳的双手,让特色产业更有效益,把村庄建设得更美,共同创造幸福美好的生活!

5日下午,习近平到武汉产业创新发展研究院考察,观看科技创新供应链平台成功案例展示和科技创新成果,了解推进科技创新的举措,同科研人员和企业负责人深入探讨交流。他强调,实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。广大科技工作者和企业要增强自信、志存高远、协同发力,在提升创

新体系整体效能、建设现代化产业体系中不断建功立业。

6日上午,习近平听取湖北省委和省政府工作汇报,对湖北各项工作取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出明确要求。

习近平指出,湖北科教人才优势突出、科技创新能力较强,要在推进科技创新和产业创新上开拓进取。主动融入全国创新链,努力打造具有全国影响力的科技创新高地,更好发挥科技创新策源功能。围绕重点产业强化创新链产业链资金链人才链融合,加强关键核心技术攻关,构建大中小企业协同创新机制,提升科技成果转化水平。坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进,因地制宜发展新质生产力,打造更多叫得响的品牌。把修复长江生态环境摆在压倒性位置,着力建设安全韧性现代水网,全面推进流域综合治理,坚定推进长江十年禁渔。

习近平强调,湖北要在全面深化改革和扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革,全面融入全国统一大市场建设,构建更加公平、更有活力的市场环境。坚持和落实“两个毫不动摇”,推动多种所有制经济相互促进、共同发展。坚持对内对外开放并重、打造内陆开放高地,深化区域合作,有序优化产业布局。深化内外贸一体化改革,积极参与高质量共建“一带一路”,系统提升开放枢纽功能。

习近平指出,湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展。推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,发

展各具特色的县域经济。扛牢粮食生产责任,抓实重要农产品稳产保供。挖掘特色产业和多种经营潜力,提高农业发展质量和效益。巩固拓展脱贫攻坚成果,加快革命老区振兴发展。统筹推进基本公共服务体系建设和基层治理,扎实做好民生保障各项工作。深化城乡精神文明建设,推进移风易俗。

习近平强调,湖北历史文化底蕴深厚、红色资源丰富,要在加强文化资源保护和推动文化创新发展上担当使命。系统推进历史文化遗产保护和活化利用,加强长江文明溯源研究和传播展示。大力弘扬大别山精神、抗洪精神、抗疫精神,广泛践行社会主义核心价值观。实施文化惠民工程,积极发展新业态,把更多优质文化产品和服务送到群众身边。打造精品文旅品牌和线路,把文化旅游业培育成为支柱产业。

习近平指出,要紧紧围绕抓改革促发展加强党的建设,提振党员干部干事创业精气神,既勇于开拓创新又持之以恒抓落实,既敢拼敢闯又善于团结协作,努力创造经得起历史、实践和人民检验的业绩。加强基层党组织建设,打造坚强战斗堡垒。推进党纪学习教育常态化长效化,驰而不息正风肃纪反腐,不断巩固风清气正的政治生态。

习近平强调,今年还剩下不到两个月时间,各项工作特别是经济工作要进一步抓紧抓实,努力实现全年经济社会发展目标。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

我市构建多元化养老服务体系 让“养老”变“享老”

本报记者 于蕊 王彦雨

“老吾老以及人之老。”养老,是一项重要的民生工作,关系千家万户,也是积极应对人口老龄化国家战略的重要一环。近年来,辽源作为全国首批居家和社区养老服务改革试点地区,紧紧抓住改革试点这一有利契机,高位推动政策落实,加快推进社区养老服务设施建设,积极构建了以居家为基础、社区为依托、机构为补充,开展多层次、多样化养老服务,走出一条“养老”变“享老”的新路径,让老年人的“晚年幸福”触手可及。

不想做饭可以到食堂就餐,无人照料可以去日间照料室,娱乐休闲可以到活动室……记者在龙山区福源街福安社区居家和社区养老服务中心看到760平方米的两层楼房

提供集日间照料、长期托养、文化娱乐、老年食堂功能于一体的养老服务,为老年人就近养老提供专业化、个性化、便利化服务,让老人不必离开原来熟悉的生活环境,在家门口就能养老。今年82岁的张静入住福安社区居家和社区养老服务中心快一年了,老人每天上网、与同居住的老人聊天,日子过得很充实。市民政局社会福利科科长杨晨光说:“嵌入式”社区养老服务中心是坐落在居民小区内,整合周边养老服务资源建起的养老服务机构,以临时、短期、长期等灵活多样的托养服务方式,使老年人实实在在享受“身边、家边、周边”的零距离服务,解决老年居民的“后顾之忧”。

目前,我市有居家和社区养老服

务中心(驿站)51处,社区养老服务设施实现“社区级”全覆盖。其中,综合“嵌入式”社区居家养老服务中心6处,可覆盖周边20万老年人,月服务老年人10万人。

老有所养、老有所安是幸福之基。为持续拓展养老服务领域、延伸服务触角,一直以来,我市坚持加快构建居家、社区、机构相协调,医养、康养相结合的养老服务体系,逐步完善养老服务供给,增设了健康养生、康复理疗等特色功能,全面提升养老服务品质。今后,我市将持续加大养老服务体系建设力度,不断提升养老服务质效,丰富养老服务形式,全方位增强老年人的获得感、满足感、幸福感,努力让老年人享受到高质量、有温度的养老服务。

加快绿色转型,降碳成效显著 ——我国应对气候变化工作迈上新台阶

新华社记者 叶昊鸣 高敬

2023年,我国非化石能源占能源消费总量比重增长至17.9%;可再生能源发电总装机达到15.16亿千瓦,占全国发电总装机的51.9%;海上风电机组最大单机容量突破2万千瓦……日前,生态环境部发布的《中国应对气候变化的政策与行动2024年度报告》,展现了我国应对气候变化部署持续取得新成效。

“年度报告全面展示2023年以来各领域各部门应对气候变化政策、措施和重点工作进展和成效,以数据和事实体现我国积极履行国际气候责任的决心,体现了我国对气候变化变化的负责任态度。”在6日生态环境部举行的例行新闻发布会上,生态环境部应对气候变化司司长夏应显说。绿色低碳转型,涉及经济社会发展和人民生活的方方面面。

制造业绿色低碳转型成效显著。根据报告,2023年,我国规模以上装备制造业、高技术制造业增加值分别比上年增长6.8%、2.7%,占规模以上工业增加值比重分别为33.6%、15.7%。

交通领域绿色低碳水平持续提升。报告指出,2023年,全国铁路、水路货运量比2018年分别增加10.09、23.40亿吨,全国沿海主要港口利用疏港铁路、水路、封闭式皮带廊道、新能源汽车等绿色运输方式疏运煤炭比例达91.8%、疏运铁矿石比例达78.8%;新能源汽车保有量达到2041万辆,充电基础设施新增338.6万台。

城乡建设领域节能降碳成效显著。报告指出,2023年,全国城镇新建绿色建筑面积占城镇新建建筑面积达到95%;89.7%的县级以上党政机关建成节约型机关,公共机构绿色低碳积极发挥示范引领作用。

生态系统碳汇能力巩固提升。根据报告,我国人工林保存面积达到13.14亿亩,森

林覆盖率达到了24.02%,草原综合植被盖度达50.32%;2012年以来,累计实施湿地保护项目3400多个,新增和修复湿地80余万公顷。

“我国推动产业和能源结构调整,采取节能提能效、建立完善碳市场、增加森林碳汇、提高适应能力等一系列措施,构建完成碳达峰碳中和‘1+N’政策体系,能源和产业结构不断优化,碳市场建设不断取得进展,碳排放统计核算等基础能力持续提升,经济社会发展全面绿色转型取得新成效。”夏应显说。

应对气候变化是人类共同的事业。夏应显表示,我国坚持多边主义,坚持共同但有区别的责任等原则,积极建设性参与应对气候变化全球治理进程;深入开展气候变化南南合作,帮助最不发达国家、非洲国家、小岛屿国家等发展中国家提高应对气候变化能力。

11月11日,《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)将在阿塞拜疆首都巴库举行。

“中方愿意继续发挥建设性作用,与各方一道按照公开透明、广泛参与、协商一致、缔约方驱动的原则,推动COP29取得积极成果。”夏应显说。

(新华社北京11月6日电)