

《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)引发热烈反响

本报记者

由中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的特别节目《平“语”近人——习近平喜欢的典故》(第三季)于2月17日起在央视综合频道播出。节目以创新手法生动解读习近平总书记一系列重要讲话、文章、谈话中所引用的古代典籍和经典名句,旨在推动宣传贯彻党的二十大精神,充分展现习近平总书记的丰厚素养,彰显习近平文化思想蕴含的伟大真理力量、实践力量,引导广大干部群众加深对习近平新时代中国特色社会主义思想的认识和理解。节目播出后,在社会上引发热烈反响。

湖南长沙芙蓉区行政审批服务局负责人周圭观看节目第一集《江山就是人民》后感触颇深。她说:“这一集围绕‘人民至上’主题展开,生动展现习近平总书记‘想人民之所想,行人民之所嘱’的为民情怀。政务大厅是企业 and 群众办事的‘第一现场’,是展示政府形象的‘第一窗口’,也是践行以人民为中心的‘第一阵地’。我们推行芙蓉先锋帮代办党员服务示范岗,让企业和群众在政务大厅高效办事。”

新学期伊始,北京工业大学马克思主义学院教师常婧投入了紧张而有序的教学中,她在备课时观看了节目。常婧表示,节目启发自己在思政课上注重方式方法,把道理讲深、讲透、讲活,达到沟

通心灵、启智润心、激扬斗志的效果。

“节目深入浅出地阐释了习近平总书记引用的典故。”国家税务总局广西南宁青秀山风景区税务局党委书记、局长韩永健说,在习近平法治思想引领下,法治中国的宏伟蓝图更加清晰,全面依法治国的脚步坚实有力,“我们要坚持从习近平法治思想中汲取智慧和力量,更好发挥税收职能作用,落实落细税费优惠政策,助力经营主体发展提质增效。”

北京工艺美术大师黄鹏认为,节目引经据典,体现了中华优秀传统文化的传承发展,让他更加深刻地意识到使命和责任。“习近平总书记的话激励着我在艺术创作的道路上努力前行,葆有创造性继承传统的自信心和开创性。艺术创作必须与当代生活相结合,不断创新。”

这段时间,陆军第83集团军某旅“大功三连”利用政治教育时间组织官兵观看节目。该连指导员王亚鹏认为,第三季节目以“人民至上”开篇,充分彰显习主席“我将无我,不负人民”的深厚情怀和使命担当。“作为革命军人,我们必须跑好自己手中这一棒,干出无愧于党和人民的新业绩,创造属于我们这一代革命军人的新荣光。”

(本报记者刘阳、张天培、李龙伊、杨昊、吴月)

《中华民族共同体概论》教材出版发行

本报北京2月29日电 (记者刘博通)为进一步推进习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想进教材进课堂进头脑,落实立德树人根本任务,铸牢中华民族共同体意识,推进中华民族共同体建设,国家委组织编写了《中华民族共同体概论》教材。该教材已由高等教育出版社、民族出版社联合出版,在全国发行。

概论教材是第一部全面系统阐释

习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的统编教材,是一本具有思想政治教育属性的公共课教材,是构建中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系的重要成果。概论教材的编写出版和发行使用,对于更好用党的创新理论铸魂育人,建设中华民族现代文明,引导青年学生树立正确的中华民族历史观,根植休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念具有重

要意义。

概论教材共16讲40余万字,全面反映了马克思主义民族理论中国化时代化的最新理论成果,反映了“两个结合”特别是“第二个结合”的重大理论创新,反映了新时代党的民族工作的伟大实践和历史成就。概论教材坚持以史带论、论从史出,遵循教育规律、突出教学导向,契合青年学生认知特点和学习习惯,体现了培根铸魂、以史育人的要求。

疆生产建设兵团国土空间规划均已编制完成并上报国务院,其中17个省级规划已经国务院批复实施;全国市县国土空间总体规划编制工作基本完成。

促进绿色低碳发展。《公报》显示,2023年,“十三五”以来部署的52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程深入推进实施,完成生态保护修复面积770多万公顷。

维护自然资源权益方面,《公报》显示,截至2023年末,全国共有21个自然保护区、1个国际重要湿地、26个河流湖泊、1个矿区等共计49个重点区域首次实现登簿。2023年,全国颁发不动产权证书6933万本,颁发不动产登记证明3020.2万本。

《2023年中国自然资源公报》发布

全国耕地总量连续净增长 国土空间格局持续优化

本报北京2月29日电 (记者常钦)自然资源部近日发布《2023年中国自然资源公报》(以下简称《公报》)。2023年,自然资源系统扎实做好自然资源要素保障,巩固经济回升向好基础。耕地总量连续净增加,国有建设用地供应保持高位,新一轮找矿突破战略行动取得新进展,新增一批生态保护修复工程项目,服务民生更加有力有效。严守资源安全底线。《公报》显示,

全国耕地总量连续净增长,实现《全国国土空间规划纲要(2021—2035年)》确定的18.65亿亩耕地保护目标。2023年,全国地质勘查投入1105.0亿元,新发现非油气矿产产地124处,圈定找矿远景区112个,提交可供商业勘查找矿靶区102个。

优化国土空间格局。《公报》显示,截至2023年末,除2017年已获批复的北京、上海规划外,所有省级规划和

筑路搭桥 通达四方

——代表委员谈加快建设交通强国

本报记者 李心萍

交通是经济发展的“大动脉”。习近平总书记指出:“新中国成立以来,几代人逢山开路、遇水架桥,建成了交通大国,正在加快建设交通强国。”流动的中国释放发展活力,有发达路网的坚实支撑。川青铁路跨越雪域高原,贵南高铁蜿蜒大山广川,杭高高铁穿梭江南水乡……交通强国,铁路先行。从林海雪原到江南水乡,从塞北戈壁到岭南山川,15.9万公里的铁路网纵横交错,4.5万公里的高铁线交织成网。

全球高铁总里程,近七成在中国。“我国已经成为世界上高铁运营里程最长、在建规模最大、商业运营速度最高、高铁技术最全面、运营场景最为丰富的国家。”全国人大代表,中国国家铁路集团有限公司党组书记、董事长刘振芳说。“全国的交通地图就像一幅画啊,中国的中部、东部、东北地区都是工笔画,西部留白太大了,将来也要补几笔,把美丽中国的交通勾画得更美。”习近平总书记的谆谆嘱托,成为交通强国建设的指引。

“今年,我们将聚力补齐西部地区铁路短板,加快构建现代化铁路基础设施体系。”刘振芳代表说,力争到2025年全国铁路营业里程达16.5万公里,其中高铁5万公里,高铁网覆盖97.2%的城

区人口50万以上城市。

高铁飞驰,离不开科技支撑。习近平总书记指出:“我国自主创新的一个成功范例就是高铁,从无到有,从引进、消化、吸收再创新到自主创新,现在已经领跑世界。”

北京延庆区,青山环抱的青龙桥站见证了百年沧桑巨变——

1909年,京张铁路建成;2019年,京张高铁通车。从铁路修建零的突破到今天世界最先进水平,从时速35公里到350公里,百年跨越,逐梦京张。

“谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。”坚持创新为先,中国高铁自主创新步伐从未停止。

2023年6月28日,在福厦高铁湄洲湾跨海大桥,高速试验列车实现单列最高时速453公里、交会最高时速891公里运行,CR450动车组研制取得重大成果。

作为研发人员,全国政协委员、铁科院集团公司首席研究员赵红卫表示,将全力以赴做好CR450动车组核心系统迭代研发等各项工作,力争年内完成样车制造并开展型式试验。

“这些年,我国铁路建设由平原向西部山区扩展,从内陆向深水海洋延伸,对铁路桥梁工程提出了更高要求。”全国政协委员、中国中铁首席科学家秦顺全表示,将进一步完善大跨度铁路桥

梁设计理论,研发新型高强复合材料、施工装备及施工工艺。

道路通,百业兴。习近平总书记强调:“加快发展物联网,建设高效顺畅的流通体系,降低物流成本。”

河北唐山曹妃甸港,铁石跨海而来,随即坐上钢铁铁龙驶向远方。春节假期后开工第一天,天津铁路物流中心及时对接企业,建立联动机制,实现水铁精准衔接。

至今年1月29日,全国39个铁路物流中心全部挂牌成立。“国铁集团将深化铁路货运市场化改革,加快推进铁路现代物流体系建设,大力发展以铁路运输为骨干的多式联运,推动铁路货运向现代物流转型,切实当好有效降低社会物流成本的主力。”刘振芳代表说。

全国人大代表,中国铁路南昌局集团有限公司党委书记、董事长汤立新表示:“我们将积极开展‘总对总’战略合作,加强集疏港重点货源组织,‘一企一策’制定全程物流解决方案。”

公路网纵横交织,航线通达全球,远洋巨轮穿梭往复……代表委员表示,将坚持服务大局、人民至上、开拓创新、交通天下,加快建设交通强国,为高质量发展提供有力支撑。

目标是奋斗的方向,问题是时代的声音。

世界百年未有之大变局加速演进,我国发展不平衡不充分问题依然突出。2024年中国经济如何锚定目标、继续前进?

2023年底举行的中央经济工作会议强调,“要围绕推动高质量发展,突出重点,把握关键,扎实做好经济工作。”

“以科技创新引领现代化产业体系建设”“着力扩大国内需求”“深化重点领域改革”“扩大高水平对外开放”“持续有效防范化解重点领域风险”“坚持不懈抓好‘三农’工作”“推动城乡融合、区域协调发展”“深入推进生态文明建设和绿色低碳发展”“切实保障和改善民生”——中央经济工作会议部署的九项重点任务,绘就了2024年经济工作的“施工图”,充分体现了“稳中求进、以进促稳、先立后破”的发展智慧。

各地区各部门深入贯彻中央经济工作会议精神,广大干部群众以龙腾虎跃、鱼跃龙门的干劲闯劲,全力以赴完成九项重点任务,扎实推动高质量发展。

围绕推动高质量发展,突出重点,把握关键,扎实做好经济工作

身高1.78米、体重85公斤、全身40个关节自由度,能模仿人类抓握物体,还能通过立体声扬声器与人交谈……1月初,2024年美国拉斯维加斯消费电子展上,上海开普勒探索机器人公司研发的通用机器人引人注目。

“去年11月,公司发布了3款通用机器人,计划今年下半年实现量产,向全球市场发售。”公司副总裁胡德波说。

新一轮科技革命和产业变革加速发展,需要提早谋划、提前部署,抢占制高点、把握主动权。

北京着力完善脑机接口产业生态,深度推动新材料、新型制造技术、神经科学等交叉融合发展;上海围绕机器人整机、人工智能芯片等要素持续发力,加快布局智能机器人新赛道;安徽合肥大力打造空天信息产业新高地,从总部落地、研发创新、融资支持、频轨资源等方面提供政策支持……各地区各部门在发展新质生产力上勇争先、善作为。

工业和信息化部今年将用好国内市场和丰富应用场景,发展壮大新能源、新材料、智能网联汽车等新兴产业,同时推动人工智能、人形机器人、元宇宙、下一代互联网、6G、量子信息、深海空天开发等前沿技术研发和应用推广,构筑未来发展新优势。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。围绕这一“重要着力点”,九项重点任务作出周密安排——

科技创新是发展新质生产力的核心要素。“以科技创新引领现代化产业体系建设”位列九项重点任务首位,力求催生新产业、新模式、新动能,完善现代化产业体系。

新质生产力本身就是绿色生产力。“深入推进生态文明建设和绿色低碳发展”,积极稳妥推进碳达峰碳中和,完善生态产品价值实现机制,生态优势将不断转化为发展优势。

生产关系必须与生产力发展要求相适应。“谋划进一步全面深化改革重大举措”“扩大高水平对外开放”,意在依靠改革开放增强发展内生动力,形成与新质生产力相适应的新型生产关系。

乘纲而目张,执本而未自乱。九项重点任务聚焦主要矛盾和矛盾的主要方面,直击“前进中的问题、发展中的烦恼”,为当前仍处恢复关键阶段的中国经济指明了方向。

——针对“有效需求不足”,部署“着力扩大国内需求”。

中等收入群体持续扩容,新型城镇化加快推进,绿色低碳转型深入发展……今天的中国,具有超大规模市场并处于需求快速释放的阶段,孕育着广阔的市场空间。2023年,内需对我国经济增长的贡献率达到111.4%,比上年提高25.3个百分点。“应对外部环境复杂性、严峻性、不确定性,推动经济回升向好,要求我们依托国内大市场优势,更好发挥内需拉动作用。”国务院发展研究中心市场经济研究所原所长、二级研究员王微表示。

破解矛盾,要立足自身优势,更要采取务实举措。从培育壮大新型消费、稳定和扩大传统消费,增加城乡居民收入等人

推动高质量发展必须突出重点、把握关键

本报记者 王彦田 刘志强 韩鑫

手挖掘消费潜力,从发挥好政府投资带动放大效应、支持社会资本等方面入手激发有效投资……“多方发力、协同推进,消费和投资将形成相互促进的良性循环,‘内需主动力’将不断增强。”王微说。

——针对“社会预期偏弱”,部署“深化重点领域改革”。

支持政策“免申即享”,鼓励民企参与国企改革,常态化向民间资本推介优质投资项目……1月中旬,广东出台30条举措,推动民营经济高质量发展。“当前,经济下行压力较大,优化营商环境尤为重要。”中山大学教授林江认为,相关举措有利于进一步放开市场准入、推进市场监管公平统一、破除公共资源交易领域隐性壁垒,提振民企发展信心。

以改革促发展,靠改革添动力。从深入实施国有企业改革深化提升行动、健全中国特色国有企业现代公司治理,到促进民营企业发展壮大、畅通民营企业诉求反映和问题解决通道,再到加快推进全国统一大市场建设、营造市场化法治化国际化一流营商环境……改革举措落地见效,将切实增强经济活力,为推动高质量发展持续注入强大动力。

——针对“风险隐患仍然较多”,部署“持续有效防范化解重点领域风险”。

瞄准“关键少数”,聚焦“关键课题”。1月16日,习近平总书记在省部级主要领导干部推动金融高质量发展专题研讨班开班式上发表重要讲话,强调“坚持把防控风险作为金融工作的永恒主题”“要着力防范化解金融风险特别是系统性风险”。

城市房地产融资协调机制加速推进,广西南宁、重庆等地已将第一批房地产项目“白名单”推送至金融机构,金融和房地产有望实现良性循环;财政部抓实抓紧地方政府隐性债务风险化解工作,化解存量、遏制增量;国家金融监管总局修订信贷管理制度,促进银行业金融机构提升信贷管理能力;中国人民银行全面加强金融监管,完善金融风险监测、评估与防控体系……统筹化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险,我们将坚决守住不发生系统性风险的底线。

一桩桩、一件件,直解“问题”和“烦恼”。增强信心和底气,有效应对和解决,中国经济将在战胜挑战中不断发展壮大。

——畅通“供”与“需”,进一步增强发展动力。

黑龙江亚布力滑雪旅游度假区,日均迎客超13万人,同比增长179%;新疆昭苏县,冰雪乐园充盈欢声笑语,冰雪雕作品吸引众多目光……刚刚过去的春节假期,冰雪经济越发火热,“冰雪+体育”“冰雪+文旅”“冰雪+民宿”等新业态蓬勃发展。

“冷资源”变身“热经济”,原因在哪里?

消费需求走高。“随着居民收入增加,冰雪运动和冰雪消费费成为常态化的时尚生活方式。”北京联合大学旅游学院教授刘敏说。

基础设施支撑。“以前,从北京到河北崇礼滑雪,开车至少3小时。京张高铁开通后,高铁只需1个小时。城市和雪场更近,打通了消费堵点。”河北张家口云顶滑雪公园负责人张旭光感慨。

“冷资源”变身“热经济”,原因在哪里?消费需求走高。“随着居民收入增加,冰雪运动和冰雪消费费成为常态化的时尚生活方式。”北京联合大学旅游学院教授刘敏说。

基础设施支撑。“以前,从北京到河北崇礼滑雪,开车至少3小时。京张高铁开通后,高铁只需1个小时。城市和雪场更近,打通了消费堵点。”河北张家口云顶滑雪公园负责人张旭光感慨。

(下转第七版)

推动高质量发展 实现经济行稳致远

耕海牧渔 逐梦深蓝

——代表委员谈加快建设海洋强国

本报记者 戴林峰

习近平总书记强调:“现代化的国家是什么样的,不仅是一个陆地强国,也是一个海洋强国,一个陆海兼备的现代化强国。”

“建设海洋强国,必须进一步关心海洋、认识海洋、经略海洋,加快海洋科技创新步伐。”全国政协委员,中国科学院海洋研究所研究员孙黎扎根科研一线三十余载,常年在山东青岛开展海洋生物学和水产养殖研究,见证了我国海洋科技的日新月异,其中在青岛建造完成的全球首艘10万吨级智慧渔业养殖工船“国信1号”令她印象深刻。

“国信1号”首创“船舱养”养殖技术,具有30多项自主知识产权,全船装有196个摄像头、2108个传感器,可对舱内水、氧、光、饲、鱼即时监测,从捕捞到加工实现45分钟全流程机械化操作。仅有30余名船员的“国信1号”,一年能养出3700吨鱼,堪称移动的“海上牧场”。

“向海图强,科技扬帆,创新引擎迸发澎湃动能。”孙黎委员介绍,中国是世界渔业大国里第一个实现了养殖水产品产量超过捕捞总量的国家。2018年11月,科技部发布国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”重点专项2018年度项目公示清单,她主持的“水产动物

疫病发生的分子基础与免疫机制”项目入选。“奋楫扬帆,逐梦深蓝,我们坚持把论文写在浩瀚大海上。”孙黎委员对建设海洋强国充满信心。

海洋中,蕴藏着构建多元化食物供给体系的优势和潜力。2023年4月,习近平总书记在于广东湛江的国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地考察时指出:“中国是一个有着14亿人口的大国,解决好吃饭问题、保障粮食安全,要树立大食物观,既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场、‘蓝色粮仓’。”

“粮食安全是‘国之大者’,‘蓝色粮仓’丰富中国饭碗。”全国人大代表、湛江粤海饲料集团股份有限公司技术总监程开敏来自产业一线,致力于推动产学研深度融合。去年5月,粤海饲料集团股份有限公司等8家单位在国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地联合成立深远海养殖创新联合体,依托漂浮式动力定位养殖平台,养殖水体可达8万立方米。

耕海牧渔,逐梦深蓝,越来越多高品质海鲜登上百姓餐桌。2022年,全国深远海养殖水体4398万立方米,产量39.3万吨,比“十三五”初期分别增加3.3倍和2.4倍,占海水鱼类养殖产量的两成以上。

把握“向海”优势,传统产业“向新”发展。

步入辽宁大连湾畔的晓芹食品有限公司,全自动传送带匀速向前推进,新鲜野生海参经投影机光学分拣、智能锅定温蒸煮、超纯水无菌灌装、液氮机快速冷冻等10余道工序,最终加工成即食食品。

“海鲜贵在新鲜,跑出创新‘加速度’,产品才能‘鲜’人一步。”全国人大代表,大连工业大学食品学院院长周大勇介绍,过去小作坊式生产效率低,主要靠土锅蒸煮,手工灌装、散装零售,产品较单一,品质难把控。近年来,周大勇团队依托大连工业大学国家海洋食品工程技术研究中心,与企业携手研发攻关。如今,晓芹食品有限公司建成日产能达15万只海参的智慧工厂,仅需6名技术人员即可全流程操作。

科技赋能“蓝色粮仓”,打通了海产品登上餐桌的“最后一公里”。2019年1月,周大勇团队负责,大连工业大学与晓芹食品有限公司等6家企业共同申报的“特色海洋食品精深加工关键技术创新及产业化应用”项目荣获2018年度国家科技进步奖二等奖,目前正在30多家企业落地应用,规模化推广3年内累计新增销售额逾49.9亿元。

深耕蓝色国货、壮大海洋经济,是大势所趋,也大有可为。持续为海洋强国建设建言献策,激发海洋经济蓝色动能,唱响新时代的海洋牧歌,是代表委员共同的心声。

强国建设 砥砺前行