

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH

新华通讯社主管主办 2022年9月27日 星期二 壬寅年九月初二 新华通讯社出版

今日8版 总第10863期 / 国内统一连续出版物号CN 11-0209 邮发代号1-19 / 新华网:news.cn 新华每日电视网:mr dx.cn



9月25日,北京市天气晴好,人们来到国家植物园,游园赏秋。

新华社记者李欣摄



夕阳西下,雨后初霁的西岳华山,云雾缭绕,宛如仙境(9月25日摄)。

新华社记者陶明摄

习近平为《复兴文库》作序言强调 以史为鉴察往知来 在复兴之路上坚定前行

在复兴之路上坚定前行

——《复兴文库》序言

(2022年9月20日)

习近平

修史立典,存史启智,以文化人,这是中华民族延续几千年的一个传统。编纂《复兴文库》,是党中央批准实施的重大文化工程。在我们党带领人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程之际,这部典籍的出版,对于我们坚定历史自信、把握时代大势、走好中国道路,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴具有十分重要的意义。

习近平强调,中华民族是世界上伟大的民族,为人类文明进步作出了不可磨灭的贡献。近代以后,中华民族遭受了前所未有的劫难。从那时起,实现中华民族伟大复兴就成为中国人民和中华民族最伟大的梦想。无数仁人志士矢志不渝、上下求索,奔走呐喊、奋起抗争。中国共产党成立后,团结带领人民前仆后继,进行艰苦卓绝的斗争,坚持马克思主义指导地位,找到了实现中华民族伟大复兴的正确道路,通过革命、建设、改革各个历史时期的不懈努力,迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,谱写了中华民族发展进程中最为波澜壮阔的历史篇章,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景。历史已经证明并将继续证明,在中国共产党坚强领导下,坚持科学理论指导和正确道路指引,凝聚亿万人民团结奋斗的磅礴力量,中国人民就能把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中!

习近平指出,在实现伟大复兴的历史进程中,一代代中华民族的先进分子和优秀儿女探索、奋斗、牺牲、创造,留下了大量具有重要历史价值和时代意义的珍贵文献。编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书,就是要通过对近代以来重要文献的选编,述录先人的开拓,启迪来者的奋斗。当前,世界百年未有之大变局加速演进,实现中华民族伟大复兴进入关键时期,我们更

需要以史为鉴、察往知来。我们要在学好党史的基础上,学好中国近代史,学好中国历史,弄清楚我们从哪里来、要到哪里去,弄清楚中国共产党人是什么、已经干了什么、还要干什么,弄清楚过去我们为什么能够成功、未来怎样才能继续成功。要坚定文化自信、增强文化自觉,传承革命文化、发展社会主义先进文化,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,构筑中华民族共有精神家园。要萃取历史精华,推动理论创新,更好繁荣中国学术、发展中国理论、传播中国思想,不断推进马克思主义中国化时代化。要坚定理想信念,凝聚精神力量,在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献我们这一代人的智慧和力量,创造属于我们这一代人的业绩和荣光。

《复兴文库》以中华民族伟大复兴为主题,以思想史为基本线索,精选1840年鸦片战争以来同中华民族伟大复兴相关的重

要文献,全景式记述了以中国共产党人为代表的中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不解求索、百折不挠的历史足迹,集中展现了影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果,深刻揭示了中华民族走向伟大复兴的历史逻辑、思想源流和文化脉络。《复兴文库》共五编,其中第一至三编将于近日出版发行。

新华社北京9月26日电

要文献,全景式记述了以中国共产党人为代表的中华优秀儿女为实现国家富强、民族振兴、人民幸福而不解求索、百折不挠的历史足迹,集中展现了影响中国发展进程、引领时代进步、推动民族复兴的思想成果,深刻揭示了中华民族走向伟大复兴的历史逻辑、思想源流和文化脉络。《复兴文库》共五编,其中第一至三编将于近日出版发行。

新华社北京9月26日电

听民意 汇民智 聚民力

党的二十大相关工作网络征求意见活动综述

围绕党的二十大相关工作进行网络征求意见,是党的历史上第一次将党的全国代表大会相关工作面向全党全社会公开征求意见,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央发扬民主、集思广益的优良作风。

习近平总书记对此次网络征求意见活动高度重视,作出重要批示,亲自审定有关工作安排、进行专门部署,为做好这项工作指明了努力方向、提供了根本遵循。

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照党中央统一部署,中宣部组织人民日报社、新华社、中央广播电视总台和“学习强国”学习平台,在有关网站、客户端首页首屏开设“我为党的二十大建言献策”等专栏,推动活动规范有序开展。

从科学设计分类词、关键词帮助网民快速找到参与途径,到页面版块力求简单明了、便于操作、为群众一键参与提供条件,各大平台致力于打造便捷高效的建言渠道。

从精心选取优质意见建议,到推出海报、视频、H5等产品进行新媒体呈现,再到充分运用公共场所户外大屏及公共交通移动电视进行推广,各大平台利用线上线下多种形式广泛宣传,形成强大声势,各平台征求意见页面总阅读量达6.6亿次。

宣传动员成效显著,参与人员愈发广泛。网络征求意见活动中,参与网民既有国家机关、事业单位、国有企业的工作人员,也有民营企业、个体工商户从业者;既有各领域专家学者、专业技术人员,也有生产一线的广大职工群众,其中超过97%是实名留言。

围绕坚持和加强党的全面领导,推进全面从严治党,把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,全面深化改革开放,积极发展全过程人民民主,推进全面依法治国,建设社会主义文化强国,保障和改善民生,加强生态文明建设等方面内容,来自全国各地、各行各业的网友们积极建言献策。

在人民群众广泛响应、积极参与下,活动期间共收集各类意见建议留言超过854.2万条,体现出了建言数量质量“双高”的特点。

聚焦加强党的建设,一条条建议深情表达对兴党强党的热切期盼——有的网友希望,通过多形式、多渠道、全方位开展宣传宣讲,帮助广大干部群众进一步深化对“两个确立”决定性意义的领悟;有的网友建议,不断探索适合青年学生的宣传方式,深化年轻人对党的创新理论的理解与认识;有的网友表示要用党建引领基层各项工作,让党的组织体系“神经末梢”更加活跃,党的“战斗堡垒”更加稳固。

党的执政能力建设事关党和国家长治久安。有的网友建议将“四史”教育与国情教育、价值观教育、党性教育有机结合,打牢信仰之基、补足精神之钙;还有的网友表达了对深入推进党风廉政建设和反腐败斗争的期待。

建言国家治理,一句句留言饱含着网友对国家发展的热切关心——有的网友建议加快数字经济发展,推动其向基础更牢、结构更优、动力更足方向迈进;有的网友为进一步完善人大代表选举制度、履职制度支招;有的网友关注“能源强国建设”,为构建现代能源体系、统筹推进碳达峰碳中和提出对策。

着眼基层治理,有的网友建议协调运用好政府、市场、社会等各方力量,进一步提高基层治理应对新情况、解决新问题的能力和治理效率;有的网友表示应持续弘扬新风正气,推进移风易俗,用精神文明建设不断提升乡村治理效能。

围绕民生期盼,一条条建言蕴含着广大群众对美好生活的由衷向往——收集到的意见建议中,民生类最多,约占三分之一,主要集中在教育、就业、医疗、住房、养老、社会保障等方面。

针对教育领域,一些网友建议完善和落实“双减”政策,推动教育高质量发展,培养高质量人才;应对“银发浪潮”,一些网友为大力发展居家和社区养老服务,补齐农村养老服务短板出实招;为了巩固脱贫成果,一些网友为健全防止返贫动态监测和帮扶机制想办法。

方方面面的意见建议,蕴含着广大人民群众创造的新鲜经验,蕴含着反映客观规律的认识,集中表达了人民对经济社会发展的自豪和对未来发展的期待。(下转6版)

喜迎二十大

在高质量发展道路上奋发有为——
山东：加速动能转换迈向绿色发展

新华社济南9月26日电(记者王念、陈颢、袁敏)走进潍柴工业园南门,十字路口高耸的“科技塔”映入眼帘,液晶屏的2030年倒计时精确到秒。

对这一倒计时的设置,潍柴员工都深知其然。员工梁时英解释说:“到2030年,潍柴的氢燃料电池发动机等新能源业务,要引领行业发展。现在大家正铆足劲冲刺,争取以优异成绩迎接党的二十大召开。”

锚定发展目标,作为我国柴油发动机龙头的潍柴集团,正加速推动新旧动能转换,向着更高发展质量挺进。

潍柴动力“一号工厂”在建的四期工程柔性生产线上,首席技师王树军放下锤子和手电筒,摘下被油污浸透的手套,扭过头对同事说:“机床的密封问题解决了,等会儿试试车!”

这台机床位于十多道生产工序的居环节中,王树军已经“调理”了两天,“我们力争四期工程在10月上旬完工。”

2005年投产的“一号工厂”,生产设备已历经多次更迭,自动化、智能化水平不断提升,产品排放标准也从“欧II”上升到“国六”。

(下转5版)



新能源游船助力 洱海生态保护

9月26日,新能源游船在云南大理洱海首航,将大大降低污染物排放,助力洱海生态保护。
新华社记者陈欣波摄

让市场验证“赛道”价值

来自安徽科技创新一线的观察

新华社合肥9月26日电(记者李亚彪、刘美子、朱青)研发成果怎样走出实验室?科技创新和产业创新如何联动相融?如何让市场在创新资源配置中起决定性作用?近日,记者在科创大省安徽的研发机构、科技企业等一线走访发现,安徽在打造科技创新策源地、新兴产业聚集地的实践中,遵循市场逻辑,提高创新成果转化的效率效能效益,积蓄了发展新动能。

成果“沿途下蛋” 驱动产业发展

数百米长的合肥“量子大道”上,一批从实验室走出的量子科技企业在这里聚集。

这条大道的背后,是安徽的科研团队

推动我国在量子计算、量子通信、量子精密测量三大应用方向上均进入世界前列的科研优势。

在聚焦重大科技成果的同时,安徽注重用市场的逻辑谋事、资本的力量干事,不断推动前沿科技研发“沿途下蛋”实现产业化。

作为科创大省,安徽拥有合肥同步辐射光源、全超导托卡马克装置、稳态强磁场实验装置等大科学装置,“大校大院大所”聚集的科研优势,构筑起科技创新的硬核实力。

“人造太阳”光学技术衍生新型安检设备,同步辐射光源帮助提升新能源汽车电池的“续航力”……大科学装置主动对接市场需求,正加速催生应用成果,驱动产业发展。“大科学装置是先进技术的工程集成,

建设过程中的技术既具有先进性,也具有工程可实施性,其产业化落地有望产生引领市场的产品。”在9月17日的全国“双创周”合肥大科学装置成果转化产业峰会上,中国科学技术大学国家同步辐射实验室副主任李良彬说。当天的峰会上,70多个面向市场研发的大科学装置项目转化交易成功,交易额达82.2亿元。

传导市场需求 尊重企业主体

在安徽,“企业出题、政府立题、高校解题、市场阅卷”的需求传导型合作模式,让科研端对市场的感知能力极大增强,企业牵头组建产学研深度融合的创新联合体,在创新中的角色愈发重要。(下转7版)