

青春当“燃”

——五四青年节话青春

□新华社记者

百年五四精神穿越时空,青春奋斗使命历久弥新。

“今年是‘十五五’开局之年,青年建功正当其时。希望你们胸怀远大理想,矢志拼搏奋斗,带动广大青年把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。”今年五四青年节到来之际,习近平总书记向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

从乡村振兴到科技创新前沿,从重大工程一线到文化保护岗位,新时代中国青年以理想和奋斗践行“请党放心,强国有我”的铮铮誓言,书写无愧于时代、无愧于韶华的青春答卷。

向下扎根 深耕基层绽芳华

青春当“燃”,是向下扎根,把理想融入乡土。

“十五五”规划纲要首次设置“支持青年发展”章节,提出要深入开展青春建功行动,支持青年在各行各业各方面工作中争当排头兵和主力军。

晨光洒进湘西大山,水田倒映着天空与群山。在湖南省慈利县甘堰土家族乡长岭岗村,“90后”村支书宁芬芳在田间查看秧苗。

曾经,村里不少土地抛荒,宁芬芳辞去城市工作返乡,从零开始学习种地。她2021年成立种养专业合作社,流转1100亩土地,推广机械化种植。如今,村里灌溉渠通到地头,村集体经济拔节生长。宁芬芳说,她把根扎进田野,让青春的芬芳绽放在家乡的土壤。

乡村振兴是中国式现代化的一大课题。“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。当青年一代选择把梦想写进泥土,便有了向阳生长的千万种可能。

在河南省鹤壁市山城区石林镇三家村,总能看到“95后”村支书张桂芳风风火火的身影。2020年,为响应当地的“头雁回归”计划,张桂芳放弃外地生意

返乡,当选三家村党支部书记。

三家村是典型的“留守村”,八成以上是老人,没资源、没人才、没名气。2023年初,张桂芳注册短视频平台账号,探索和乡亲们一起直播,为村里的农产品打开销路。目前,账号粉丝已超50万。

过去一年多,张桂芳还在村里开设老年课堂,带着全村老人到多地旅行……她说:“我要将乡村振兴这篇文章,写在乡亲们的心坎上。”

今年33岁的西藏那曲青年次仁明久,大学期间被一则关于有机肥的新闻启发,决心将草原上随处可见的牛羊粪“变废为宝”。

2017年,他与合伙人成立公司,从事牛羊粪加工,生产有机肥。如今,公司已形成牛羊粪回收利用的完整产业链,辐射带动近2500户牧民增收。

“我从小在草原长大,所以想多做些事情回馈这片土地,希望能让更多群众的日子越来越好。”次仁明久说。

从中共中央办公厅印发意见到加强党建带团建工作作出全方位战略性部署,要求大力培育有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年;到共青团中央等15部门联合印发意见深化青年发展型城市建设,鼓励青年率先进行动,助推城市绿色发展……一系列利好青年发展的举措不断推出,激励广大青年把小我融入大我,让青春之花在与时代同向同行中绚烂绽放。

向新攻坚 勇立潮头攀高峰

青春当“燃”,是向最难处攻坚,收获最硬核的勋章。

“十五五”规划纲要明确以改革创新为根本动力,就加强原始创新和核心技术攻关、提高体系化创新能力等作出一系列部署。青年群体是实现我国高水平科技自立自强的强大力量。

在位于海南省文昌黎族自治县的祖国最南端核电站,有一群平均年龄26岁的“辐射安全卫士”,他们严密守护着核工业安全生命线。

海南核电有限公司辐射防护高级工程师赵永生,是这支团队的骨干力量。作为国家级技能大师工作室领办

人,赵永生带领团队攻坚多项“揭榜挂帅”重大科技专项——实现核辐射电子剂量计系统国产化改造;在工艺和技术研发上取得重大突破,可大幅节约成本;自研专用工具斩获3项发明专利、7项实用新型专利……

如今,赵永生的不少“00后”徒弟也成为“身怀绝技”的多面手。

中国青年敢担最重的担子,愿啃最硬的骨头。

高温氧化炉前,热浪灼人。实验一结束,中南大学战略空天与重大装备关键材料及构件创新团队的成员,便冒着近50摄氏度的高温,钻进粉尘弥漫、满是焦油的炉子,抢救样品。这样的环境下,大家常常满脸黑灰,多位成员手臂上的荨麻疹反复发作。

“90后”青年教师王依晨介绍,团队挑战的是极端环境下的关键材料。王依晨说,极端环境测试的不仅是材料,还有成员们的意志。历经数千次测试和十余年攻关,团队成功研制新一代超高温复合材料,为我国高速飞行器披上坚固的“铠甲”。

一代代青年以攻坚克难的锐气勇立行业潮头,在各自领域为国家发展注入源源不断的青春动能。

从快递一线的仓管员成长为翱翔蓝天的责任机长,顺丰航空有限公司飞行责任机长汪勤金生动诠释了“勇攀高峰”的青春誓言。

大学毕业后,汪勤金成为顺丰一线仓管员。次年,公司面向内部员工选拔和培养飞行员的消息传来,他毫不犹豫地报了名。为弥补自身英文基础薄弱、飞行知识空白等短板,汪勤金开始恶补英文与航空理论。

进入专业飞行院校后,汪勤金一度比科班学员慢一拍,但他不服输,废寝忘食地钻研,最终顺利毕业,走上飞行岗位。他说:“青年人的奋斗,就是不断超越自己。”

不久前,2026年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋评选结果揭晓。光荣的名单中,有用颠覆性技术突破,为未来数据存储提供中国方案的研究员;有耐住寂寞、潜心钻研,推动柔性钙钛矿太阳能电池实现量产的教授;有在为国育儿的耕耘中,激励学

子“让中国空天技术走到世界前列”的“90后”博导……

向远笃行 薪火传承创未来

青春当“燃”,是用专业与热爱,守护薪火,照亮前路。

“十五五”规划纲要提出,激发全民族文化创新创造活力。如今,新时代青年争做文化传承的“接力者”,不断为传统文化注入鲜活生命力。

春光融融,伊水河畔,龙门石窟前,游客熙来攘往。

不同于景区的热闹,龙门石窟研究院遗产监测室内,“90后”青年刘轶正和同事们一起,安静专注地查看洞窟温湿度、红外图像等信息。

不久前,刘轶所在的龙门石窟研究院石窟保护研究与遗产监测团队获评2026年度中国青年五四奖章集体。这支由52人组成、35周岁以下青年占比超七成的队伍,承担着石窟保护修复、技术研究、遗产监测、数字化保护等任务。

近年来,围绕石窟风化、渗水、病害等核心难题,团队累计完成十余项保护工程,并积极实施重点洞窟高精度数字化采集与数百件院藏拓本数字建档。

刘轶说:“我们愿做人类遗产的守护者,用科技的力量,把这些文化瑰宝保护好、传承好、传播好。”

世界舞台上,中国青年以独有的创造力,彰显文化自信。

走进博物馆沉浸式观展、打卡非遗展馆感受匠心、日常穿着新中式服装……如今,越来越多青年把传统文化融入日常,更用创新让传统“焕新”“焕活”。

在广东佛山,国家级非物质文化遗产代表性项目佛山木版年画市级代表性传承人刘钟萍,推出“逢考必过”“脱单神器”等深受年轻人喜爱的木版年画作品;在湖南长沙,一个名为“知了青年”的年轻团队,借力数字技术,让历经千年风雨侵蚀的摩崖石刻得以重现……

生逢盛世,当不负盛世。神州大地,一代代青年接续奋斗,以青春赴使命,以担当践初心,在新征程上写下滚烫的青春华章。

(新华社北京5月4日电)



青春在岗位上绽放

5月4日,青年志愿者在重庆市酉阳土家族苗族自治县叠石花谷景区开展志愿服务。五四青年节,各行各业青年坚守一线,履职尽责,在岗位上绽放青春风采。

新华社发

阿拉善联合国教科文组织“绿牌”公园再证

■上接第1版 解答了世界地质公园评估专家团队关于超大型地质公园管理模式的疑问。公园由此形成了一套独特的管理经验,并在世界地质公园范围内得以推广。

此次再获“绿牌”,标志着阿拉善沙漠世界地质公园在地质遗迹保护、科普普及教育、可持续发展以及国际合作交流等领域均已达到国际标准,是对公园多年建设成果的权威认可。作为内蒙古重要的生态文旅名片,阿拉善沙漠世界地质公园将以此为契机,持续坚守“颜值化之神奇、谋区域之长兴”这一理念,深耕地质保护与科普创新,推动“地质+生态+文旅”的深度融合,打造国际一流的地质公园。

■上接第1版 向日葵、谷子、大豆等品种选育全国领先,国家级羊核心育种场达到21个,数量居全国首位。

加强粮食和重要农畜产品稳定安全供给,是内蒙古实力,更是内蒙古担当。田野上、牧场里,高科技设备、智能化农机纷纷“上岗”,新品种、新技术在田间落地生根,良种繁育、科学饲养、智慧放牧等现代养殖模式在牧区蓬勃兴起,农牧业与新质生产力的碰撞,正成为千里沃野和广袤草原最动人的风景线。

在呼伦贝尔市新巴尔虎左旗,“有机认证”与“全程可追溯”的双重加持让草原羊成为拥有独特标识和信任附加值的高品质产品。2025年,该旗在呼伦贝尔市率先启动有机牧场认证工

■上接第1版 施工措施、后勤保障以及复杂的地质条件都给冬季施工带来了极大挑战。为了赶工期,施工队花210万元建了2600平方米的气膜保温房,里面能保持在10℃,混凝土温度、材料存放都解决,冬季施工问题迎刃而解。

项目的高效推进,离不开成熟技术的支撑。“内蒙古维拉斯托锂电多金属矿8000吨/日锂盐厂项目,采用成熟的三段一闭路破磨、一段磨矿分级、浮选的工艺流程,锂云母精矿回收率可达80%以上。”任大鹏算了一笔账,按目前市场价格测算,内蒙古维拉斯托锂电多金属矿“采选尾项目建设后可实

农稳牧兴仓廩实

作,覆盖8个试点嘎查、407万亩草场及10万只羊。今年,这项认证将扩展至全旗其他的46个嘎查、1750万亩草场,实现有机生态的全域覆盖。可追溯牧业体系的建立,使有机认证不再停留于纸面,而是变得可查询、可信賴,有效提升产品市场价值,让内蒙古羊肉香飘全国。

乌兰察布市察右后旗充分发挥马铃薯核心种植区得天独厚资源禀赋,持续加大科技研发投入力度,深耕区域特色自主品牌培育。通过高标准建设马铃薯种薯繁育科技示范园,聚

力攻坚品种改良、脱毒繁育等关键环节,着力破解种业发展瓶颈,全面提升马铃薯产业核心竞争力。同时,不断延伸产业链条、提升产品附加值,让马铃薯从田间初级原料变身优质终端商品,走出了一条以科技创新驱动产业升级、推动乡村振兴的新路径。

在赤峰市宁城县大城子镇,一座座日光温室装上智能温控系统、水肥一体化设备等“智慧大脑”,推动传统设施农业加速向智慧化、高效化、绿色化转型。目前,该县特色设施农业呈现“一镇一品、一村一特”的发展格局,形成了

抢抓工期 托举产业“锂”想

现年产值30亿元以上、带动就业500余人,既赋能产业发展,也能带动当地群众增收。

项目建设的“加速度”,背后是全产业链的谋篇布局。克什克腾旗自然资源局局长白景文介绍,当地正依托维拉斯托的资源优势,规划“采—选—冶—加工—应用”全产业链,从锂精矿到锂电池材料,再到储能应用,打造完整的产业闭环。“这个项目投产前,赤峰的千亿级锂产业集群就有了核心支

撑,克什克腾旗也能在全区新能源版图中占得一席之地。”

从地下沉睡的矿石,到驱动产业的“白色石油”,维拉斯托锂矿的建设现场,正上演着资源转化的生动实践。目前,不仅有未融的残雪,更有滚烫的“锂”想——那是建设者们日夜坚守的执着,是地方产业转型的决心,更是赤峰高质量发展的强劲脉搏。

【记者手记】

踏入内蒙古维拉斯托锂电多金属

集种育苗、规模种植、精深加工、品牌销售于一体的全产业链发展模式,产品远销京津冀、东北等地,“宁城番茄”“宁城黄瓜”等品牌影响力持续提升,设施农业成为农民增收致富的“聚宝盆”。

从田间的智慧耕种到牧区的有机养殖,从特色作物的产业深耕到设施农业的转型升级,内蒙古各地因地制宜、多点发力,在种植提质、养殖增效、产业延链、品牌赋能上下功夫,持续提升农牧业综合生产能力,以产业升级筑牢供给根基。

沃野生金,牧场飘香。内蒙古这片充满生机的土地,正以更足的干劲、更实的举措,全力推动国家重要农畜产品生产基地建设,用丰饶物产守护万家安康。

矿锂盐厂施工工地前,我曾预想过尘土飞扬的场景,却被眼前的规范有序震撼:分类码放的建材、清晰的安全标识、工人脸上的专注,彻底打破了我对矿山施工的刻板印象。

采访中,王才总监事手里存着的冬季施工照片、军军口袋里磨毛的施工规范、任大鹏办公桌上摊开的产业链规划图,都在诉说着一个道理:优质资源的转化,从来不是偶然的奇迹,而是无数人用汗水浇灌出的必然。当地下的“宝藏”被唤醒,当产业的蓝图一步步落地,赤峰的“绿色锂都”梦想,正在春风里加速生长。

经济大省调研行

平均不到3秒,1人次境外游客来上海旅游;平均不到1分钟,超过900万元的货物从上海进出口;平均1秒,1.8个标准箱在上海港完成集装箱吞吐作业——这是联通世界“大码头”的魅力,也是经济要素深度链接全球的活力。

大“流量”、优“留量”,在5万亿元级经济体量的基础上,上海百尺竿头、再攀新高。一季度,上海地区生产总值13526.91亿元,同比增长5.9%,经济社会发展良好开局,稳中向好态势巩固拓展。

习近平总书记对上海作出重要指示:“加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用”“加快建成具有全球影响力的科技创新高地”。

沿着总书记指引的方向,“十五五”开局之年,上海牢记改革开放排头兵、创新发展先行者的使命,坚持干字当头、奋力一跳,为国担当、勇为尖兵,以扎实成效在全国发展大局中勇挑大梁。

下好“先手棋”:5万亿元之上再起跳

新天地街头,刚在大疆门店“买买买”的俄罗斯游客弗拉达,在鲜花搭建而成的旋转木马前拍照。

“上海超越了我的期待。”这是弗拉达的感慨,也是上海在春天里向世界展示出的活力和魅力。

3月,上海国际旅游入境人数达108.29万人次,同比增长36.0%,这意味着平均不到3秒,就有1人次境外游客来旅游。客流云集,货通四海,一系列反映经济活跃度的流量指标得意凸显。一季度,上海货物运输总量、货物周转量同比分别增长3.1%、6.4%。电动汽车出口增长1.4倍,高端装备出口增长50.2%,一批批“中国智造”从上海启程,走向海外。

“大流量”与城市经济业态结合,孕育新经济“核爆点”。3月,F1中国大奖赛登陆上海国际赛车场。赛事3天现场观众超23万人次,创近20年新高;开赛当天,上海口岸入境外籍人员突破2.7万人次,刷新单日纪录。

文旅商旅展融合,“小票根”成“大杠杠”——赛事票房收入1.9亿元,拉动各类消费132.6亿元。

从芯片车间精密运转到南外滩定制西装“扫货”大军,从二手房市场“小阳春”到高端船舶扬帆出海,一个个鲜活场景勾勒出上海经济向好态势。

一季度,上海交出“千帆竞发”的“经济答卷”。二三产业同向而行,增加值同比分别增长5.2%、6.0%;“三驾马车”协同发力,固定资产投资、社会消费品零售总额、货物出口总额同比分别增长7.6%、5.5%、16.3%……

“作为中国首个经济体量超5万亿元的城市,迈进‘十五五’,上海经济已从主要依赖金融业和信息服务业,转向制造、科创、服务、投资、消费、外贸等共同支撑的‘六边形’格局,发展潜力更大,服务全国势能更强。”上海社会科学院经济研究所所长沈开艳说。

全球竞争新格局中,上海“挑大梁”定位更加清晰:全球排名看,上海经济总量跻身全球城市前五,金融航运指标稳居前列,口岸贸易总额世界第一,每万人口高价值发明专利拥有量65件,城市核心功能日益凸显,“五个中心”建设等扎实推进。

资源调配看,上海争取主动权,在更高维度上代表国家参与全球竞争,打造高效配置“要素池”。

去年下半年推出的自贸离岸债,截至目前发行7单21亿元人民币。“自贸离岸债是上海国际金融中心深化金融制度型开放、提升全球资源配置能力和风险管理水平的体现。”上海市委金融办常务副主任周小全说。

落好“制胜子”:科技创新建高地

第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”出坞,脑机接口“全球首证”在上海诞生……新一轮科技革命和产业变革加速演进,新质生产力是塑造长远发展新优势的关键支点。在上海,创新并非单点“灵光一现”,而是系统性、体系化的科创策源能力厚积薄发。

从0到1的原创新突破,硬科技科创攀高峰——

近期,正序生物等的临床研究“碱基编辑治疗β-地中海贫血的临床应用”被国际学术期刊《自然》在线发表。正序生物首席执行官车晓盾说,企业开发的碱基编辑药物CS-101注射液,是全球首个进入临床阶段的体外碱基编辑药物。

新兴产业集聚区拔节生长,连点成线“聚成面”——

一台脑机接口设备刷新应用边界,让“大脑”意念“控制”机器人,帮助盲人“看见”轮廓,让瘫痪患者重新操控肢体……作为全国首个脑机接口未来产业集聚区,上海“脑智天地”园区注册脑机接口企业超30家,覆盖脑机芯片、视觉重建等关键领域,新兴产业高地正崛起。

新事物持续涌现,“未来赛道”孕育新质生产力——

具身智能机器人员工“能仔1号”走上上汽通用量产生产线,全球首台全高温超导托卡马克装置“洪荒70”实现1337秒稳态长脉冲运行……

一季度,上海三大先导产业制造业产值同比增长16.1%,工业战略性新兴产业产值同比增长8.6%,其中,新能源汽车产业产值同比增长34.9%,高端装备产业产值同比增长9.3%。

上海的控制电机、浙江的伺服电机、江苏的减速器、安徽的壳体,新时达机器人有限公司的超级工厂里,一个个“全长三角造”机器人下线。

沈开艳表示,新质生产力不仅是上海新经济增长点,更以“研发在上海,制造在苏浙皖乃至全国”的梯度布局,提升产业集群的全球竞争力。

谋好“发展局”:全球合作向未来

埃及苏赫奈泉港的红海集装箱码头上,一辆辆智能网联新能源重卡E-TRUCK不停奔忙。

“相比传统燃油重卡,E-TRUCK零排放、噪音少、操作稳,每辆车一年减碳约50吨,码头运营更绿色、智能。”红海集装箱码头工程部主任总监瓦埃勒·马哈茂德说,今年初开港以来,40辆来自上海企业西井科技的重卡成为码头日常运营的重要组成部分。

走向全球谋发展,越来越多的上海智造企业,把绿色、科技的发展模式,带到全世界。

锚定出海,筑强桥头堡。

上海不仅支持本地企业扬帆出海,更打造长三角企业“组团出海”新窗口。

走进虹桥绿谷G栋,“虹桥出海图谱”挂在虹桥海外发展服务中心的墙面上,这里链接“百个伙伴、百个国别、百个园区”,实现“一个企业出海N个帮”。

天合光能、神马电力……越来越多长三角企业把大虹桥视为企业走向全球的最佳“起跳点”。虹桥国际中央商务区管委会党组书记、常务副主任孔福安介绍,2025年,虹桥商务区举办出海活动382场,对接服务企业近9000家次,其中上海以外的长三角企业占比44%,形成“虹桥服务+长三角制造+全球市场”协同模式。

对标国际,勇当探路者。

2026中国家电及消费电子博览会,首次将展会的一部分搬到上海东方枢纽国际商务合作区。

境外人员提前备案,无需办理签证即可直接进入,这个“全球首创、国内唯一”零时差商合区,实现跨境人员流动的突破,让国际客商“下了飞机就来参展”成为现实。

作为中国改革开放的“试验田”,上海以国际高标准经贸规则衔接为突破口,持续为制度型开放探索可复制、可推广的“上海经验”。

链接全球,共唱开放曲。

“数字化、智能化的新技术和新服务,让海量中小企业低成本嵌入全球产业链。”海智在线联合创始人兼副总裁徐春说,智能体工作台、人工智能翻译等技术工具,将约80万个中国工厂与117个国家和地区的约30万家“全球链接”。

聚焦生产线数字化改造的黑湖科技,帮助千万中国纺织企业实现智慧化生产的致景科技……一大批服务性功能平台利用上海信息集聚、人才密集、产业枢纽的特性,为产业链各方赋能,帮助中国企业站上“云端”,“链”动全球。

潮涌东方春正好。

上海以开放包容的胸怀,汇全球之智、聚全球之力,为世界经济创新发展注入源源不断的中国力量。

(新华社上海5月4日电)

通江达海 创未来

上海勇为尖兵 开创高质量发展新局面

□新华社记者 王永前 周蕊