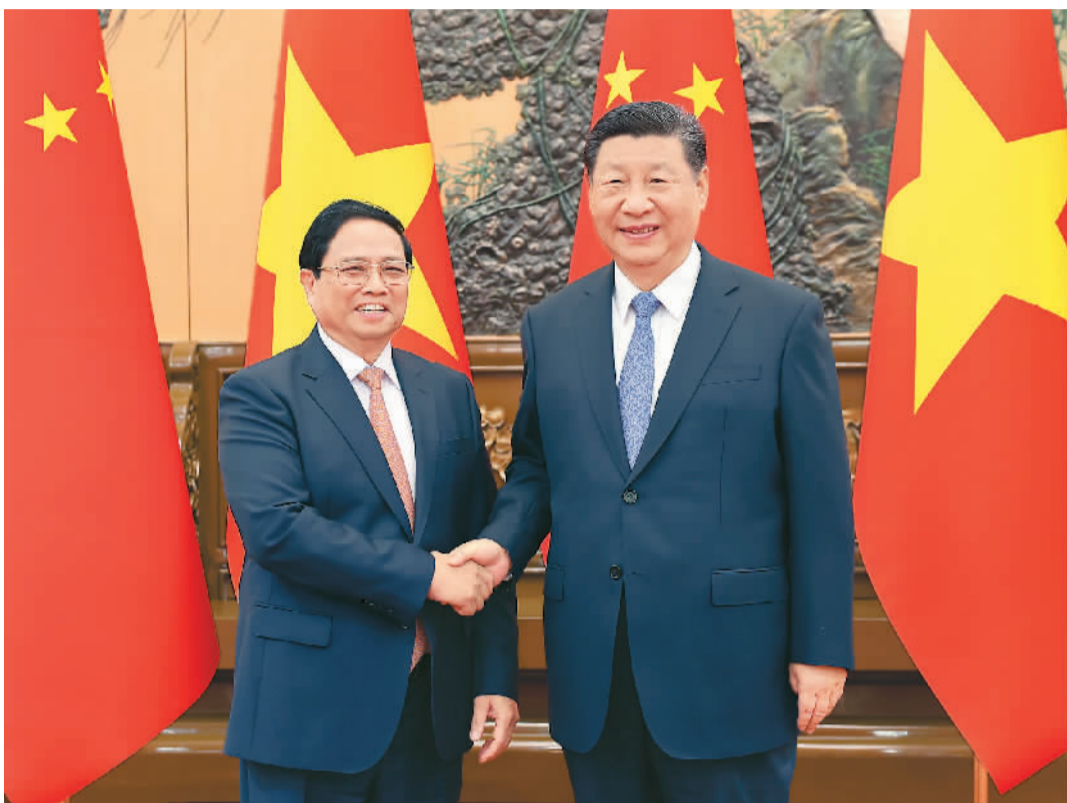


## 习近平会见越南总理范明政



六月二十六日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

新华社记者 姚大伟 摄

新华社北京6月26日电(记者郑明达)6月26日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席夏季达沃斯论坛的越南总理范明政。

习近平请范明政转达对阮富仲总书记和苏林国家主席的诚挚问候。习近平指出,去年底我访问越南期间,同阮富仲总书记宣布构建具有战略意义的中越命运共同体,引领两国关系进入新阶段。半年多来,两党两国高层交往密切,各领域合作进展顺利,给两国人民带来实实在在的利益。当前,世界百年变局加速演进,中越保持经济快速发展和长期稳定,彰显了社会主义制度的优越性。构建具有战略意义的中越命运共同体,符合两国各自现代化建设的需要,有利于维护地区和平稳定,促进世界社会主义事业发展。中方愿同越方加强战略引领,围绕“六个更”总体目标,坚持团结友好,坚定相互支持,深化互利合作,携手迈向现代化,为世界和平、稳定、发展、繁荣作出更大贡献。

习近平强调,中国坚持全面深化改革、推进中国式现代化,这将为双方拓展经贸、互联互通、数字经济等领域合作带来新机遇。双方要保持高层交往,共同推进高质量共建“一带一路”,提升两国互联互通水平,推动两国务实合作高质量发展。中方愿鼓励更多中国企业加大对越投入,希望越方为中国企业提供公平、公正、非歧视性的营商环境。双方要用好两党友好交往红色资源,支持边境省份加强交流,实施好农业、教育、医疗等民生项目,用好民间、青年等交流平台,夯实中越友好民意基础。双方要妥善处理海上问题,加快推进海上共同开发,共同维护地区

和平稳定。

范明政转达阮富仲总书记和苏林国家主席对习近平总书记的亲切问候,表示,越中传统睦邻友好,都是共产党领导的社会主义国家。越方真诚祝贺中国在习近平总书记英明领导下取得全方位伟大成就,积极评价中国对世界经济发挥的重要引擎和压舱石作用。越方支持中国发展强大繁荣,如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和平与发展发挥更加重要的作用。越方高度评价习近平新时代中国特色社会主义思想展现的历史视野、全球眼光和宏阔伟力,支持习近平主席提出的系列全球倡议,支持中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,反对将经贸科技问题政治化。越方希望学习借鉴中国治党治国理政新理论新实践新成果,同中方一道,坚持走社会主义道路,实现共同发展。感谢中国党和政府为越南实现民族独立和国家发展提供的宝贵帮助。越方支持中方在台湾问题上的立场,坚定恪守一个中国原则,将深化越中战略互信和务实合作、构建具有战略意义的命运共同体作为越南对外政策的头等优先和战略选择,不会受到外界的挑拨离间和干扰破坏。习近平总书记、国家主席去年对越南进行的成功国事访问是越中关系的历史里程碑。越方愿同中方一道,认真落实此访重要成果,按照“六个更”的总体目标,不断增进政治互信,深化务实合作,鼓励青年交流,筑牢民意基础,加强多边协作,妥善处理分歧,切实推进具有战略意义的越中命运共同体。

王毅参加会见。

## 中国知识产权人才规模达86万人

本报北京6月26日电(记者谷业凯)记者从国家知识产权局获悉,“十四五”以来,中国知识产权人才工作取得明显成效。截至2023年底,中国知识产权人才规模达86万人。其中,行政管理和执法人才超3万人,执

业专利代理师达3.4万人,具有专利代理师资格的人才超7.6万人,助力知识产权保护水平稳步提升,知识产权运用效益加速释放。

公共服务方面,国内从事知识产权信息服务的人才规模超4000人,

持续提升便民利企水平。基础人才方面,全国中级以上知识产权师近2万人。此外,国家知识产权局专利审查员、商标审查员数量超1.8万人,有力支撑知识产权工作提质增效。目前,全国累计有30余所高校已建设或申请建设专业学位授权点,积极探索建立专业学位与职业资格的有效衔接机制。

亚洲首艘圆筒型“海上油气加工厂”——“海葵一号”扎根深海;全球首条400G全光省际骨干网链路正式商用;全球最大直径竖井掘进机“梦想号”向城市深地空间发起作业……今年以来,一批重大工程项目扎实推进,不仅为稳增长挑大梁,也展露硬核科技实力。

上天下海、穿山越岭、追风逐日,重大工程项目已成为工程科技的重要“试验场”,不断逐“绿”向“新”,为高质量发展注入强大动能。

## 向“绿”行,低碳转型再加力

5月26日,来自澳大利亚的液化天然气(LNG)运输船“热那亚号”在中国海油盐城“绿能港”顺利完成卸载作业。至此,盐城“绿能港”LNG接卸总量近450万吨,可满足超3000万户家庭一年的天然气需求。

不远处,盐城“绿能港”在建的6座27万立方米LNG储罐正在进行氮气置换作业,为全面投产做最后的准备。届时,盐城“绿能港”将成为中国规模最大的LNG储备基地。

一个个新能源项目次第开工,投产达产;一座座风机成排矗立,迎风转动;一排排光伏面板宛如蓝色海洋,星罗棋布……大江南北,绿能澎湃。

“风”“光”无限的超级工程背后,离不开“超级装备”“超级材料”的科技支撑。“盐城‘绿能港’的全部储罐均采用中国海油超大型LNG储罐关键技术自主设计建造。”盐城“绿能港”总经理邓青介绍,在保障天然气充足储备的同时,盐城“绿能港”不断推动区域能源结构优化转型,实现生态效益和经济效益的双提升。

向“绿”行,传统产业升级、技术改造、前沿

创新齐头并进。近日,中国化学工程承建全球最大的煤制乙醇项目——碳鑫科技甲醇综合利用项目全面建成投产。项目采用洁净煤技术,生产石油替代产品,实现了产业链上下一体化,将资源优势最大程度转化为经济效益优势。黄海海滨码头,伴随一声响亮的“开工”号令,中国最大的海上光伏项目——中核田湾200万千瓦滩涂光伏示范项目

## 施工建设稳步推进,科技含量持续攀升——

## 重大工程逐“绿”向“新”

本报记者 李婕

目在江苏连云港正式开工。甘肃的毛乌素沙漠边缘,中国首个千万千瓦级多能互补能源基地——华能陇东能源基地建设热火朝天。

法国《回声报》刊文称,中国以令人惊叹的速度发展绿色产业,造福全球消费者,并且惠及整个供应链上的外国公司。

## 朝“深”延,打开发展新天地

在上海市静安区,全球最大直径竖井掘进机“梦想号”正掘地潜行。不久后,这里将建成世界最大直径、上海首个垂直掘进(盾构)地下智慧车库,实现城市空间利用率“翻倍升级”。

地下车库很常见,这座有啥不一样?“通俗地说,相当于利用老城区很小的街心花园,垂直向下建设一个19层的地下停车场,解决老城区停车难的棘手问题。”中国铁建有关负责人告诉记者,车库集设备、操作、监控、维保、管理智能化于一体,304个车位只需手机一键触达,停取车时间平均仅需90秒。“这也是技术、

装备、人员都发展到一定阶段,有能力解决居民‘急难愁盼’的具体体现。”

向“深”延,一项项超级工程打开发展新天地。

在陆上,深地空间开发正酣。从国内最大最复杂的地下空间交通综合体——光谷广场综合体,到国内首个真正意义站城融合的特大

型地下综合交通枢纽——西丽枢纽,中国城市中心特大型地下交通枢纽设计、建造、营运技术体系一步步完善,也为城市发展开拓新空间。“向地下要空间、要安全、要资源已成为国家新型城镇化和城市可持续发展的战略选择。”中国铁建有关负责人说。

在海上,深水探索步履不停。近日,随着最后一根锚链锁紧固定,亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装,为中国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。2.5公里外,亚洲第一深水导管架平台“海基二号”也已完成全部安装作业,刷新海上原油生产平台高度和重量两项亚洲纪录。超深水海洋油气是中国油气资源增储上产的重点方向,洋进蔚蓝深海,带来能源保供的底气,也为经济社会发展提供有力支撑。

## 往“高”攀,壮大特色优势产业

铜铁巨龙腾湾区,长虹卧波架梁途。6月16

日,深中通道通过交工验收,标志着这座历经7年前期筹备、7年艰苦建设的世界级跨海集群工程圆满完成各项建设任务,工程质量通过“大考”。

深中通道全长24公里,集“桥、岛、隧、水下互通”于一体,是连接“深莞惠”与“珠中江”两大城市群的唯一直连通道,也是目前世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一。

创下“141天外海快速成岛”纪录;自主研发世界首艘自航式沉管运输安装一体船;首次将国产北斗定位系统引入沉管隧道施工领域……一项项世界纪录、行业首创,标注着超级工程的“高度”。

向“高新尖”出发,一批重大工程项目为新技术、新装备、新材料的应用施展广阔舞台,持续助推新质生产力发展。各地也以特色优势产业为抓手,串珠成链,抢占新一轮科技革命和产业变革制高点。

在安徽,量子计算向研发与产业“双高地”迈进,合肥量子信息未来产业科技园成为全国首批未来产业科技园建设试点,集聚量子科技产业链企业60余家;在浙江,总投资约20亿元的“视谷之窗”产业综合体在杭州市萧山区正式开工,中国视谷打造视觉智能全产业链,已集聚800余家视觉领域企业;在江苏,以光伏、风电、氢能及新型储能为代表的新能源产业,已形成1000多家规上企业组成的产业集群,“新三样”出口领跑全国。

今年1—5月,全国高技术产业投资同比增长11.5%。“科技持续赋能高质量发展,新质生产力继续培育壮大。”国家统计局国民经济综合统计司司长刘爱华说。

逐“绿”向“新”,重大工程项目看点满满,未来可期。

习近平给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信强调  
弘扬优良传统 发挥独特优势  
在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章

## 回信

景宁畲族自治县各族干部群众:

值此景宁建县40周年之际,谨表示热烈祝贺。40年来,景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩,各族人民生活越过越红火,我感到十分高兴。新征程上,希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续弘扬优良传统,增进民族团结,发挥独特优势,积极推进民族地区高质量发展和共同富裕,在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。

习近平

2024年6月25日

(新华社北京6月26日电)

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝贺,对景宁发展提出殷切希望。

习近平在回信中说,40年来,景宁县在民族团结、特色发展等方面取得了可喜成绩,各族人民生活越过越红火,我感到十分高兴。

习近平强调,新征程上,希望全县各族干部群众认真贯彻党中央决策部署,继续弘扬优良传统,增进民族团结,发挥独特优势,积极推进民族地区高质量发展和共同富裕,在中国式现代化进程中谱写畲乡景宁发展新篇章。(回信全文另发)

景宁畲族自治县成立于1984年,是全国唯一的畲族自治县。习近平总书记在浙江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点,到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。近日,景宁县委、县政府代表全县各族干部群众给习总书记写信,汇报建县40年特别是新时代以来各项事业取得的成绩,表达感恩奋进、争当民族地区共同富裕先行示范的决心。

## 深情牵挂,殷殷嘱托

——习近平总书记给景宁畲族自治县各族干部群众回信  
为民族地区高质量发展和共同富裕注入强大动力

习近平总书记近日给浙江省丽水市景宁畲族自治县各族干部群众回信,向景宁建县40周年表示热烈祝贺,对景宁发展提出殷切希望。

深切关怀、殷殷嘱托。习近平总书记的回信,在景宁各族干部群众及民族地区引起热烈反响。

习近平总书记在浙江工作时,曾将景宁作为基层工作联系点,到中央工作后多次对景宁发展作出重要指示批示。“总书记这次回信,饱含对畲乡大地的倾情牵挂,对景宁发展一以贯之的高度重视和深切期许,我们全县各族干部群众深受鼓舞。”景宁畲族自治县县委书记翁志鸿说。

建县40年来,浙江省委省政府出台四轮支持景宁加快发展政策,景宁干部群众接续奋斗,立足畲乡特色、山区特点、后发特征,走出一条生态绿色可持续发展道路。翁志鸿表示,下一步,景宁将进一步对标总书记提出的新使命新要求,继续弘扬优良传统,增进民族团结,发挥独特优势,争当民族地区高质量发展和共同富裕示范表率。

穿戴畲族服饰、品尝畲家大碗茶……在景宁县东弄村,畲族返乡创业青年雷晶参与推广的茶坊生意有声有色。

“习近平总书记的回信让我们返乡‘农创客’群体信心满满。”雷晶表示,将同乡亲们一起进一步做深畲族风情,“农旅融合”,增加更多体验项目,更好利用短视频、直播等新技术传播特色文化、销售农特产品,争取带动村集体经济再上新台阶,助力实现共同富裕。

浙江省民宗委主任鲍秀英表示,将按照习近平总书记的要求,持续深化新时代“千万工程”,拓宽民族乡村“两山”转化通道,聚力打造一批“同心共富”特色项目,促进民族乡村集体和农户双增收,进一步推动民族乡村绿色发展,促进各民族共同走向社会主义现代化。

民族团结是各族人民的生命线。实现中华民族伟大复兴的中国梦,就要以铸牢中华民族共同体意识为主线,把民族团结进步事业作为基础性事业抓紧抓好。

夏日时节,走进云南临沧,处处可见洁净美丽的村庄,可见干部群众建设美丽家园、维护好民族团结、守护好神圣国土的信念与决心。“临沧市委书记杜建辉表示,将牢记嘱托、担当作为,大力发展特色优势产业,加强生态环境保护,持续增进民生福祉、全面扩大开放,提升边疆治理能力,谱写高质量发展新篇章。

歌声飘扬,舞姿翩翩。在青海省西宁市城中区前营街社区,各族群众正在为社区的“七一”活动排练节目。

“认真学习了习近平总书记的回信,我切身感受到总书记对于民族地区群众的关心和重视。我们前营街社区是一个多民族聚居的社区,这要求我们要更细、更好地做好群众服务工作。”前营街社区党委书记张若蕾说。(下转第二版)

本报北京6月26日电

(记者严冰)记者从国务院新闻办公室就水运智慧化转型升级及今年中国航海日有关情况举行的新闻发布会上获悉,中国水路运输持续较快发展,水运建设投资保持高位运行。

在运量方面,今年1—5月,水路货运量完成38.6亿吨,同比增长7%;港口集装箱吞吐量突破1.3亿标箱,同比增长8.8%。从内河来看,长江和西江干线上的三峡船闸和长洲枢纽船闸今年以来合计通过货物1.7亿吨,同比增长13.8%。1—5月,港口外贸货物吞吐量完成22.2亿吨,同比增长8.9%。沿海和内河、内贸和外贸水路货物运输均呈增长态势。

在投资方面,1—5月水运建设固定资产投资完成786亿元,同比增长7.2%。一批水运重大项目正在稳步推进,平陆运河工程累计完成335亿元,3座大型枢纽均已进入船闸主体工程阶段。小洋山北作业区集装箱码头项目去年开工以来累计完成投资约45亿元。长江干支线武汉至安庆段6米水深航道整治工程今年正式建成投用,实现万吨级江海船舶常年直达武汉,有力服务中部地区的崛起。

一至五月水路货运量完成38.6亿吨