

党的十二大: 建设有中国特色的社会主义

新华社记者 胡喆 赵旭

伟大征程

1982年9月1日至11日,中国共产党第十二次全国代表大会在北京召开,邓小平同志在开幕词中明确提出“建设有中国特色的社会主义”的重大命题。他指出:“把马克思主义的普遍真理同我国的具体实际结合起来,走自己的道路,建设有中国特色的社会主义,这就是我们总结长期历史经验得出的基本结论。”

“建设有中国特色的社会主义”的重大命题,回答了进入改革开放新时期后中国走什么样的道路这一人们最为关心的重大问题,成为指引新时期改革开放和社会主义现代化建设的伟大旗帜。

党的十二大确定从1981年到20世纪末的20年,我国经济建设总的奋斗目标,是在不断提高经济效

益的前提下,力争使全国工农业的年总产值翻两番,使人民的物质文化生活可以达到小康水平。

民亦劳止,汜可小康。如今,在中国共产党的领导下,千年追求的小康梦在中国特色社会主义新时代变成了现实。

盛夏的北京,绿意盎然。“吾老·新街”养老服务街区的父母食堂里,实惠可口的营养餐暖胃更暖心。从这里向南走几步,银龄老年公寓与新街口街道综合文化中心毗邻而立,是北京市首家委托医院运营的区级公办养老机构。

防滑地面、圆角家具、床头紧急呼叫装置、卫生间安全扶手、护理床可调节扶手……公寓内房间温馨明亮,适老化细节随处可见。公寓内还设有健康管理室,血脂、血糖、血氧等检测设备一应俱全,数据实时上传,与医疗机构共享,形成动态健康档案。入住公寓的老人王国栋感慨地说:“如今的日子越过越好,靠的是国家想着咱们!”

养老既是“家事”,也是“国事”。截至2025年底,我国60岁及以上老年人口达3.2亿人,预计到2035年,这一群体数量将超4亿人。“十五五”规划纲要提出,统筹规划养老服务设施布局,优化基本养老服务供给,推动养老服务扩容提质增效。

暖心的民生关怀,精准回应了“老有所养”的时代考题,也于细微处生动诠释了小康的价值追求。从提出小康目标,到如期全面建成小康社会,再到以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,中国共产党对社会主义现代化建设规律和奋斗目标的认识越来越成熟,越来越全面,越来越丰富。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央牢牢把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,团结带领全党全国各族人民砥砺前行,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就,彰显了中国特色社会主义的强大生机活力,为实现中华民族伟大复兴提供

了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。

习近平总书记在党的十九大报告中指出:“中国特色社会主义是改革开放以来党的全部理论和实践的的主题,是党和人民历尽千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就。”

在庆祝中国共产党成立100周年大会上,习近平总书记强调:“走自己的路,是党的全部理论和实践立足点,更是党百年奋斗得出的历史结论。”

历经风雨淬炼,从嘉兴南湖的一叶红船成长为领航中国的巍巍巨轮,中国共产党始终从中国国情出发,独立自主探索并形成符合中国实际的正确道路,持续推进理论探索与实践创新。

一幅社会主义现代化强国建设新图景,向世界昭示:中国特色社会主义道路是符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求的,不仅走得对、走得通,而且走得稳、走得好。(新华社北京6月24日电)

我国科技创新成果丰硕 为高质量发展注入强劲动能

新华社记者 胡喆

6月25日,由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第二场在北京举行。科技部党组书记、部长阴和俊作“建设科技强国 支撑高质量发展”专题报告,以翔实的数据、生动的案例,系统介绍我国科技事业发展的新形势、新成就。

“我国已从技术追随者转变为全球创新的重要贡献者。”阴和俊用一组组数据,勾勒出中国科技攀登的坚实足迹:在世界知识产权组织发布的全球创新指数中,我国排名从2012年的第34位跃升至2025年的第10位;全国研发投入从2012年的1.03万亿元上升到2025年的3.93万亿元,投入强度达2.8%;PCT国际专利申请量连续7年位居世界第一,高水平国际期刊论文数量连续5年位居世界第一……

这些数字背后,是中国科技实力的历史性跨越,是无数科技工作者日夜兼程、攻坚克难的智慧结晶。

功以才成,业由才广。2025年,我国研发人员全时当量达到795万人年,连续13年稳居世界第一。高被引科学家达1406人次,占全球的19.7%,位居世界第二。更令人振奋的是,青年科技人才已成为科研主力军和创新生力军——国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例为43.3%,国家自然科学基金80%的项目由45岁以下青年人承担。

在北斗、探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域,不少项目团队成员平均年龄仅30岁左右。青春的力量,正托举起中国科技的星辰大海。

科学技术是人类共同的财富,开放合作是创新的重要路径。

我国已与160多个国家和地区建立科技合作关系,签署120个政府间科技合作协定,加入200多个国际组织和多边机制。我国牵头发起的“深时数字地球”“海洋负排放”“人体蛋白质组学”等国际大科学计划稳步推进,积极参与国际热核聚变实验堆(ITER)、平方公里阵列射电望远镜(SKA)等多个国际大科学计划,我国作为全球创新重要一极的影响力不断彰显。

“现在距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间了。”阴和俊的话语中透着紧迫感与使命感。

面向“十五五”,他提出五项重点部署:强化高质量科技供给,支撑经济社会高质量发展;推动科技创新和产业创新深度融合,加快建设现代化产业体系;完善区域创新体系,打造高质量发展的增长极和动力源;一体推进教育科技人才发展,发挥好基础性、战略性支撑作用;加强国际科技交流合作,让科技更好造福人类社会。

科技创新为我国实现经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹提供强有力支撑,为“十五五”时期发展奠定坚实物质技术基础。从实验室的微观探索到国家战略的宏观布局,从基础研究的深耕厚植到产业应用的开花结果,中国科技正以昂扬姿态,书写高质量发展的时代华章。

科技强国的号角已经吹响,只争朝夕,奋发有为——这是时代的召唤,更是科技界的庄严承诺。(新华社北京6月25日电)

壮锦非遗传承 老技艺绽放新活力



壮锦是广西标志性文化瑰宝,壮族织锦技艺于2006年被列入首批国家级非物质文化遗产名录。当地艺人坚守传统织造古法,在纹样设计、文创开发领域持续创新,推出兼具文化底蕴与现代审美的产品,远销海内外市场,让千年民族技艺焕发新生。

图①为在广西南宁市一家非遗体验馆,工作人员制作壮锦文创产品(6月23日报)。

图②人们在广西南宁市一家壮锦工作室参观选购壮锦文创产品(6月23日报)。

图③为在广西南宁市一家壮锦工作室,手艺人制作壮锦文创产品(6月23日报)。

新华社记者 陆波岸摄

六部门印发计划促进美丽中国建设全民行动

新华社北京6月25日电(记者高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍,生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部等六部门近日联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划(2026—2030年)》。

他在当天的新闻发布会上说,促进计划提出,到2030年,习近平

生态文明思想更加深入人心,全社会生态文明主流价值观牢固树立,美丽中国建设文化支撑更加坚实,公众生态文明素养显著提升,建设美丽中国成为全体人民自觉行动,绿色低碳生活方式蔚然成风,美丽中国建设全民行动体系基本形成。

促进计划提出了五大任务、15

条具体举措,比如在推动生态文化传承发展方面,提出利用博物馆、展览馆、科技馆、科研院所等,增加生态文化展示与体验等服务功能;在促进社会参与方面,提出深化环保设施向公众开放工作、深入推进生态环境志愿服务体系建设等;在引导生活方式绿色转型方面,提出聚

焦公众吃、穿、住、行、用、游等领域,探索建立积分兑换、商业折扣、公共服务兑换等多元激励机制,激发全民践行绿色低碳行为的内生动力。

裴晓菲表示,下一步将会同有关部门加强协同配合,持续推动全民行动走深走实,为全面推进美丽中国建设厚植社会基础、汇聚全民力量。

中国气象局宣布设立“妈祖”奖学金助力全球气象防灾减灾和可持续发展

新华社日内瓦6月24日电(记者王露、马汝轩)中国气象局24日在日内瓦参加世界气象组织执行理事会第80届会期间,宣布设立“妈祖”奖学金,助力全球气象防灾减灾和可持续发展。

此举旨在搭建气象国际合作长效激励平台,广泛汇聚国际气象人才与项目资源,构建互联互通、共建

共享的全球合作网络,联合探索全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”全球推广应用的最佳路径,助力全球气象防灾减灾和可持续发展。

该奖学金启动资金来源于中国工程院院士许健全额捐赠他荣获的第70届国际气象组织(IMO)奖金,总额1万瑞士法郎。

据介绍,“妈祖”奖学金主要面向“一带一路”来华气象访问学者以及发展中国家气象水文一线工作者,重点表彰在气象跨境技术交流、全球早期预警能力提升、全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”本地化落地推广等方面取得卓越成果的从业人员。

我国积极响应联合国全民早期

预警倡议,去年发布全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”,目前该方案已在巴基斯坦、埃塞俄比亚、所罗门群岛、吉布提等7个国家落地应用,支持全球40多个国家“云”上应用;配套技术培训覆盖全球近百个国家,累计培训逾千名一线气象业务人员,在暴雨、热浪、冰湖溃决等突发气象及次生灾害预警中成效突出。

公安机关依法严厉打击非法占用农用地犯罪

新华社北京6月25日电(记者李明辉)第36次全国土地日到来之际,公安部25日公布4起非法占用农用地典型案例,旨在依法严厉打击非法占用农用地犯罪,全力守护国家粮食安全和生态安全。

这4起典型案例包括辽宁铁岭宋某华非法占用农用地案、江西吉安陈某荣非法占用农用地案、湖北红安

秦某群非法占用农用地案、湖南新宁郑某飞等人非法占用农用地案。

从通报的典型案例来看,全国公安机关坚持问题导向,重点打击非法占用耕地、林地等建房、挖沙、采矿、堆放固体废物,借假农业设施或农业园区名义建设“大棚房”,未批先建、少批多占以及“化整为零”蚕食耕地等犯罪行为,及时侦破

了一批非法占用农用地刑事案件。

记者还了解到,今年1月至5月,全国公安机关共立案侦办非法占用农用地刑事案件近2000起。为做好协同共治,公安部、自然资源部还联合印发涉嫌破坏耕地犯罪案件移送指引,进一步健全线索通报、案件移送、信息共享、检验鉴定、涉案物品处置等机制,推动源头治理、

综合治理,及时消除了一批危害农用地安全的风险隐患。

公安部环境和食品药品犯罪侦查局有关负责人表示,公安机关将始终保持对非法占用农用地犯罪的高压严打态势,切实维护国家粮食安全和生态安全。同时,提醒广大群众,如发现非法占用农用地违法犯罪线索,请及时向公安机关和有关部门举报。

我国发电装机突破40亿千瓦

国家能源局6月25日宣布

截至2026年5月底

我国发电装机达40.1亿千瓦

规模位居全球首位

位居全球首位



煤电装机占比 2010年 61% 下降至 2026年5月 32%

非化石能源装机占比 2010年 25% 提升至 2026年5月 62%

可再生能源装机占比 2010年 24% 提升至 2026年5月 61%

2011年至2026年每新增10亿千瓦所需时间 从8年、5年缩短至约2年

新华社发(宋博制图)