

華興時報

HUA XING SHI BAO

宁夏回族自治区政协主管主办 华兴时报社出版 国内统一连续出版物号：CN 64-0011

2026年7月7日 星期二 丙午年五月廿三 总第5313期 今日8版

习近平致电祝贺藤森庆子当选秘鲁总统

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平致电藤森庆子，祝贺她当选秘鲁共和国总统。习近平指出，中国和秘鲁是全面战略伙伴，两国关系保持良好发展势头。双方高层交往频繁，各领域务实合作成果丰硕，人民友好深入人心。今年是中秘建交55周年。我高度重视中秘关系发展，愿同藤森庆子当选总统一道努力，赓续两国传统友谊，引领中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向秘鲁当选第一副总统加拉雷塔致贺电。

习近平同黑山总统米拉托维奇就中国同黑山建交20周年互致贺电

新华社北京7月6日电 7月6日，国家主席习近平同黑山总统米拉托维奇互致贺电，庆祝两国建交20周年。习近平指出，中黑两国传统友谊深厚，建交20年来，始终相互尊重、平等相待、互利共赢，树立了不同大小国家友好相处、共同发展的典范。我愿同米拉托维奇总统一道努力，以两国建交20周年为新起点，传承发扬传统友谊，持续深化互利合作，引领中黑关系再上新台阶，更好造福两国人民。

米拉托维奇表示，黑中两国始终在相互尊重和理解基础上发展友好合作关系。黑方愿同中方以建交20周年为契机，进一步巩固深化友好关系，拓展各领域合作，造福两国人民，为促进世界和平发展作出积极贡献。

习近平总书记同科技工作者的故事

“国家科技创新力的根本源泉在于人”“人才是第一资源”，习近平总书记对科技发展规律的深刻洞察，饱含着对广大科技工作者的殷切期许。

一次次交流推心置腹，一封封回信情深义重，一句句嘱托重若千钧。党的十八大以来，从科研院所到企业车间，从高校实验室到重大工程现场，习近平总书记走近科技创新前沿，来到广大科技工作者中间，勉励他们自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

习近平总书记同科技工作者的故事，见证着新时代中国科技跨越发展的壮阔历程，凝聚起推动全球科技创新的磅礴力量。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才”

6月，又是麦收时节。中国农业科学院作物基因资源与育种全国重点实验室的一处试验田边，66岁的农业科技专家、中国工程院院士万建民俯身查看着麦穗，汗水湿透了衣襟。

“担任总书记后，他第一个来的就是我们科技组。”万建民难忘，2013年3月，党的十八大后首次全国两会开幕，习近平总书记来到万建民当时所在的科协、科技界委员联谊会。

2022年全国两会，习近平总书记看望农业界、社会福利和社会保障界委员，万建民再度参加现场交流。

相隔9年，亲切如初。万建民把总书记对“种业科技自立自强”的嘱托刻在心头、落到田埂，融入一季季丰收的新品种。

“我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。”习近平总书记始终心系科技工作者，勉励大家志存高远、爱国奉献、矢志创新。

自主创新是攀登世界科技高峰的必由之路。这条路有风光无限，亦需披荆斩棘。新时代以来，习近平总书记以高远的视野、博大的胸怀，勉励科技工作者要“甘于坐冷板凳，勇于做栽树人、挖井人”。

2026年5月，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹带领团队从距今约40万年的6颗牙齿化石中，首次成功获得具有直立人鉴定特征的关键分子信息。

2020年9月，科学家座谈会上，付巧妹向习近平总书记汇报了这些年自己常被问到的一个问题：“你的研究有什么用？”

习近平总书记听后深有感触：“对冷门怎么看？按一般概念，一些冷门的东西没有用。这种认识可能把一个领域的事业就搁了。做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的目光、科学的眼光。”

两院院士大会上，指出创新从来都是九死一生，但我们必须有“亦余心之所善兮，虽九死其犹未悔”的豪情；给袁隆平、钟南山、叶培建等25位科技工作者代表回信，希望全国科技工作者“坚定创新自信，着力攻克关键核心技术”；“坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康”，习近平总书记对科技工作者划定主攻方向，明确奋斗目标。

“与习近平总书记面对面的那次交流，始终是我科研路上的精神坐标。”从月球正面到月球背面，再到红色火星，孙泽洲先后担任嫦娥三号、嫦娥四号 and 天问一号

探测器技术负责人，带领团队一次次刷新我国深空探测纪录。

2013年5月4日，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，参加“实现中国梦、青春勇担当”主题团日活动。孙泽洲作为青年航天工作者代表，向总书记汇报嫦娥三号研制工作。

“每一次想起总书记的殷切叮嘱，大家都会更加坚定逐梦信念，理清攻坚思路。”孙泽洲带领团队，将个人理想与成长轨迹融入国家发展、民族复兴的进程。

“要继续往前跑，一定会做得更好”

北京亦庄，国家信创园。春节前夕，习近平总书记今年首次国内考察便来到这里。

“今天来这里现场学习，很开眼界，看了之后对国家科技创新更加充满信心。”习近平总书记的话，既是对一线科技工作者的肯定，也是对创新驱动发展战略的再部署、再深化。

近距离聆听习近平总书记的讲话，北京术锐机器人股份有限公司创始人徐凯更有信心：“不仅要打破高端医疗装备长期受制于人的局面，还要让中国原创智造走向世界。”

山西太钢不锈钢精密带钢有限公司的车间里，高端不锈钢箔材的厚度不及一张A4纸四分之一。

2020年5月，习近平总书记到这里考察，勉励在场的科技工作者：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

从0.02毫米到0.015毫米，“手撕钢”创新研发团队牢记总书记的期许，持续向

极限发起攻关：“下一步，还要冲刺0.01毫米厚度，拿下更高难度的技术突破。”

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，习近平总书记亲自关心和亲自部署，激发广大科技工作者积极性和主动性。

“今天上新闻了吧？”习近平总书记的这声问候，让来自南京市第一医院的全国人大代表张俊杰记忆犹新。

2025年全国两会，张俊杰在“代表通道”讲述了多年自主攻关、为治疗肺动脉高压这一世界级难题提供“中国方案”的故事。

张俊杰没想到，习近平总书记不仅关注到他在“代表通道”的介绍，还关切询问心血管手术材料的国产化率。了解到“国产支架已经走向全球”，总书记欣慰地说：“在这方面我们有了很大的进步，要继续往前跑，一定会做得更好。”

“要继续往前跑”，是嘱托，也是方向。从“人造太阳”取得突破，到量子计算刷新纪录，再到“深圳—香港—广州”跃居全球百强创新集群首位，在广大科技工作者的奋发努力下，中国科技从“跟跑”加速迈向“并跑”“领跑”，成为全球创新格局中的关键力量。

“关键是要改善科技创新生态，激发创新创造活力，给广大科学家和科技工作者搭建施展才华的舞台”

“改善基础研究人员的工作和生活条件，营造开放包容、宽容失败的创新环境。”2026年4月，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会时的这番话，让与会的中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员陈玲深受鼓舞。（下转02版）

『开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路』

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之二

道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题，道路就是党的生命。习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上发表重要讲话时指出：“105年不懈奋斗，开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

这条正确道路，就是中国特色社会主义道路，就是实现中华民族伟大复兴的必由之路。

风雨沧桑，大道无垠。走这条道路，我们党领导人民

历尽千辛万苦，不断求索奋斗。近代以后，中华民族进入积贫积弱、任人宰割的时期，各种主义和思潮轮番登场，却“诸路皆走不通了”，无法解决中国的前途和命运问题。

十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生，团结带领中国人民取得新民主主义革命的胜利，确立社会主义基本制度，开创中国特色社会主义，走出了一条引领中国进步、增进人民福祉、实现民族复兴的康庄大道。

2012年11月，刚当选中共中央总书记的习近平，带领新一届中央领导集体成员来到国家博物馆，参观《复兴之路》基本陈列，回顾近代以来中国人民为实现民族复兴走过的历史进程，强调“全党同志必须牢记，道路决定命运，找到一条正确的道路多么不容易，我们必须坚定不移走下去”。

走自己的路，是党的全部理论和实践立足点。

党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央科学回答了当今时代和当代中国发展提出的一系列重大理论和现实问题，坚持和完善了中国特色社会主义。

明确中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征，是中国特色社会主义制度的最大优势；

明确坚持和发展中国特色社会主义，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴；

在中国特色社会主义事业整体部署上，强调统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局；

从全面建成小康社会到基本实现现代化，再到全面建成社会主义现代化强国，作出新时代中国特色社会主义发展的战略安排；

提出“四个坚持”，构成新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略；

……

习近平总书记指出：“我们走中国特色社会主义道路，具有无比广阔的时代舞台，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进定力。”（下转04版）

殷殷嘱托汇聚奋进力量 同心同行共赴崭新征程

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话引发我区各民主党派热烈反响

本报记者 马敏 陈治学

共襄盛举，同沐荣光。7月1日，庆祝中国共产党成立105周年大会在北京人民大会堂隆重举行，我区各民主党派区委委会机关干部、全区广大党派成员，通过电视、网络直播等多种渠道集中收听收看大会直播，认真聆听习近平总书记重要讲话，掀起学习热潮。

民革宁夏区委机关一致认同，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃，是一篇闪耀着马克思主义思想光辉的重要文献，为民主党派履职尽责指明了前进方向。大家表示，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，深学细悟习近平党建思想，牢牢把握参政党定位，坚守参政为公、实干为民初心，把习近平总书记重要讲话精神与“参政为公、实干为民”主题教育一体推进，切实将思想共识转化为参政议政、民主监督、政治协商的扎实成效。

广大民革党员纷纷表示，将立足新时代爱国统一战线历史方位，继承和发

扬孙中山先生爱国、革命、不断进步的精神，赓续民革同中国共产党同心同行优良传统，始终做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。将立足本职岗位担当作为，锤炼务实为民作风，聚焦全区发展重点履职尽责，以实实在在的履职成果助力美丽新宁夏建设。

民盟宁夏区委组织盟员和全体干部职工集中收听收看大会直播，并开展专题研讨，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神。大家一致表示，要筑牢思想政治根基，持续以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。立足宁夏发展实际，大家在今后的履职中，将紧扣中国式现代化宁夏实践，以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为牵引，以铸牢中华民族共同体意识为主线，依托“三大助力行动”，围绕扩大内需、现代化产业体系、美丽宁夏建设、城乡融合发展开展深度调研、精准建言，扎实做好黄河

流域生态保护民主监督，以高质量参政议政服务全区高质量发展。持续擦亮社会服务品牌，深耕“烛光行动”“黄丝带帮教”“福至万家”“盟智助创”特色项目，用心用情解决群众急难愁盼问题，持续增进民生福祉。从严抓好自身建设，常态化推进机关作风提升，建好长城梁盟传统教育基地与“盟员之家”，深化“活力支部”创建，以过硬作风履职尽责，当好中国新型政党制度的实践者、推动者、维护者，为建设美丽新宁夏贡献民盟力量。

“聆听了习近平总书记的重要讲话，大家深受鼓舞、倍感振奋。”民建宁夏区委委会机关干部和机关干部集中观看庆祝中国共产党成立105周年大会盛况后，大家表示，105年来，中国共产党从建党的开天辟地，到新中国成立的改天换地，到改革开放的翻天覆地，再到我们进入了新时代，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，让我们每一个中国人深感中国共产

党的伟大，中国特色社会主义制度的伟大，让我们深感光荣和自豪。进入新时代，以习近平同志为核心的中共中央，把坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度纳入党的基本方略，提出中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是新型政党制度，为新时代多党合作事业指明了方向。

“百年恰是风华正茂”，今后，民建宁夏区委委会机关干部和广大民建会员将进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。在自治区党委领导下，不断巩固共同思想政治基础，深入贯彻落实自身建设“五年规划”，以领导班子建设为重点，努力提高“五种能力”。扎实开展主题教育，按照“四新”“三好”的要求，坚持从严治会，不断加强自身建设，充分发挥密切联系经济界特色优势，积极履职尽责，为自治区经济社会高质量发展作出新的更大贡献。（下转04版）

今年“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月6日电 记者6日从国家发展改革委获悉，2026年第三批“两重”建设项目近日已下达，共安排超长期特别国债资金1935亿元。至此，今年“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

今年以来，国家发展改革委联合有关行业主管部门，共安排8000亿元支持了1417个重大项目建设，涉及科技创新、长江流域生态保护修复、长江沿线重大交通基础设施、城市地下管网、重大水利工程、西部陆海新通道、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。同时，加快推进规划编制、政策制定、体制机制创新等措施，包括完善铁路投融资和价费机制，支持长江沿线城市开展污水处理收费模式改革，研究制定各类防洪工程设施稳定运用年限标准，深化农业水价综合改革等，高质量推进“两重”建设各项任务。

碧水映绿塞上湖城

盛夏时节，金凤区阅海九号湖碧波荡漾。

近年来，银川市以全域系统治理破解生态保护与经济发展协同难题，通过污水资源化利用、幸福河湖提质、盐碱地生态养殖、传统工业低碳改造多维发力，搭建起水资源、农业、工业立体化生态转型体系，持续擦亮塞上湖城绿色高质量发展底色。

本报记者 陈治学 摄

