

习近平给四川省革命伤残军人休养院全体同志回信强调

# 全党全社会要崇尚英雄学习英雄关爱英雄 汇聚实现中华民族伟大复兴的磅礴力量

新华社北京10月21日电 在中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给四川省革命伤残军人休养院全体同志回信,向他们致以诚挚的问候。

习近平在回信中表示,在抗美援朝战争中,中国人民志愿军发扬伟大爱国主义精神和革命英雄主义精神,勇往直

前,浴血奋战,为保家卫国作出了重要贡献。志愿军将士及英雄模范们的功绩,党和人民永远不会忘记。

习近平指出,60多年来,你们坚持爱党、信党、跟党走,积极参与爱国主义教育和国防教育活动,继续为党和人民贡献自己的力量,展现了初心不改、奋斗不止的精神。

习近平强调,中华民族是英雄辈出

的民族,新时代是成就英雄的时代。全党全社会要崇尚英雄、学习英雄、关爱英雄,大力弘扬英雄精神,汇聚实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。

四川省革命伤残军人休养院始建于1951年,先后集中供养了2800多名伤残军人,其中参加抗美援朝战争的约2200人。60多年来,该院伤残军人克服常人难以想象的困难,力所能及为祖国

建设作贡献,义务作传统教育报告近万场,受众300余万人次,产生了积极的社会反响。2019年,该院被表彰为“全国退役军人工作模范单位”。近日,该院志愿军老战士涂伯毅代表全体伤残军人给习近平主席写信,汇报工作和生活情况,表达不忘初心、牢记使命、保持本色,继续为实现中华民族伟大复兴添砖加瓦的决心。

## 我国核电“华龙一号”首次达到临界状态

新华社福州10月21日电 10月21日15时9分,我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次达到临界状态,正式进入带功率运行状态,向建成投产迈出了重要一步。

中核集团福清核电有限公司有关负责人说,核电站核反应堆临界类似常规火电厂锅炉的点火过程,也如同心脏起搏。进入临界后,作为反应堆的“心脏”,堆芯将开始持续“跳动”,反应堆将处于带核平衡运作状态。

经国家核安全局批准,华东核与辐射安全监督站核查释放,福清核电5号机组开始反应堆达临界操作。通过稀释一回路硼浓度和提升控制棒操作,反应堆首次达到临界状态。临界过程中,福清核电及各参建单位严格按照技术规程操作,全过程平稳有序,系统运行参数正常。

“华龙一号”是我国完全具备自主知识产权的三代核电技术,是我国核电走向世界的“国家名片”。“华龙一号”全球首堆——福清核电5号机组于2015年5月开工建设,并于今年9月顺利完成177组燃料组件装载。

## 三季度全球贸易缩水 中国进出口逆势增长

新华社日内瓦10月21日电 10月21日,联合国贸易和发展会议发布的报告显示,今年第三季度,全球贸易额同比下滑5%;中国进出口贸易规模逆势增长,呈现出显著复苏态势。

报告显示,全球贸易额继第二季度同比骤降19%后有所回升,第三季度同比下滑5%。报告预测,第四季度全球贸易额将同比下滑3%,今年全年缩水幅度将在7%到9%之间。

报告显示,第三季度,中国进出口贸易复苏态势明显,出口额实现同比上涨10%左右的强劲反弹;进口额在7月和8月企稳,9月同比增长13%。经济学家亚历山德罗·尼奇塔表示,中国第三季度的贸易复苏不仅速度较快,而且范围更大,在医疗物资出口持续增长的同时,电子产品、机械设备、化工产品等出口也开始复苏。“中国通过自身良好的贸易表现,大大缓解了全球贸易的下滑趋势。”



## “蜂”火燎原岗李村

10月20日,长葛市佛耳湖镇岗李村村民正在加工蜂机具。岗李村原本是一个封闭的蜂产品生产小村,如今已是全国蜂产品主要集散地,聚集了规模以上企业7家、产值上亿元企业2家。全村80%的农户从事蜂产品和蜂机具的生产、销售,有网店100多家、从业者500余人,年产值达到7亿元。

记者 牛书培 摄

## 我国基础研究世界级成果“多点开花”

新华社北京10月21日电 基础研究是科技创新的总开关。“十三五”时期,一批“国之重器”亮相,铁基超导、量子信息、合成生物学等领域涌现出具有国际影响力的原创成果,充分体现了我国科技创新能力的底蕴和后劲。

“更加注重原创导向,充分发挥基础研究对科技创新的源头供给和引领作用。”科技部部长王志刚在10月21日举行的国新办发布会上表示,“十三五”时期,我国把基础研究和底层技术研发作为科技创新的关键突破口,促进基础研究、应用基础研究和技术创新一体化部署及全链条实施。

“十三五”时期,我国出台《关于全面加强基础科学研究的若干意见》,制定《加强“从0到1”基础研究工作方案》,实施《新形势下加强基础研究若干重点举措》,推动国家自然科学基金系统性改革,加强基础学科建设,使科技实力进一步增强。

我国基础研究投入从2015年的716亿元增长到2019年的1335.6亿元,年均增幅达到16.9%,高于全社会研发投入的增幅。2019年,基础研究投入占全社会研发投入的比重历史上首次达到6%。

与此同时,我国部署建设了一批国家重大科技基础设施,建设了500米口

径的球面射电望远镜、散裂中子源等一批“国之重器”,支持建设了20个国家科学数据中心、31个国家生物种质和实验材料资源库、98个国家野外科学观测研究站;推动科研设施和仪器开放共享,将4000余家单位、10.1万余套大型科学仪器和80多个重大科研基础设施纳入了开放共享的网络。

王志刚表示,下一步,他们将把基础研究和应用基础研究摆在国家科技工作更加重要的位置上,改革完善项目形成机制,进一步加大基础研究投入力度,为科研人员静心思考、潜心研究、全心投入提供更好的服务。

## 第三季度全国财政收入同比增长4.7%

新华社北京10月21日电 随着减税降费助企纾困政策的加快落实,我国经济持续稳定恢复,财政收入增长不断好转。财政部10月21日发布的数据显示,今年第三季度,全国财政收入同比增长4.7%,季度增速实现由负转正。

财政部国库支付中心主任刘金云当日在财政部举行的新闻发布会上表示,前三季度,各季全国一般公共预算收入同比增幅分别为-14.3%、-7.4%、4.7%,呈现第一季度收入大幅下降后第

二季度触底回升、第三季度由负转正的持续向好态势。

前三季度,全国一般公共预算收入141002亿元,同比下降6.4%。其中,中央一般公共预算收入65335亿元,同比下降9.3%;地方一般公共预算本级收入75667亿元,同比下降3.8%。全国税收收入118876亿元,同比下降6.4%;非税收入22126亿元,同比下降6.7%。

从主要税收收入项目来看,前三季度,国内增值税42690亿元,同比下降

13.5%;国内消费税10876亿元,同比下降5%;企业所得税30014亿元,同比下降4.9%;个人所得税8562亿元,同比增长7.3%。

财政支出方面,前三季度,全国一般公共预算支出175185亿元,同比下降1.9%。其中,中央一般公共预算本级支出24542亿元,同比下降2.1%;地方一般公共预算支出150643亿元,同比下降1.9%。疫情防控、脱贫攻坚、基层“三保”等重点领域支出得到有力保障。