

# 习近平回信寄语全国涉农高校广大师生 以立德树人为根本 以强农兴农为己任

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日给全国涉农高校的书记校长和专家代表回信，对涉农高校办学方向提出要求，对广大师生予以勉励和期望。

## 央行决定全面降准0.5个百分点 定向降准1个百分点

新华社北京9月6日电(记者吴雨)中国人民银行6日宣布，为支持实体经济高质量发展，降低社会融资实际成本，决定于9月16日全面下调金融机构存款准备金率0.5个百分点；同时，再额外对仅在省级行政区域内经营的城市商业银行定向下调存款准备金率1个百分点。

## “一定要把淮河修好”



1950年10月14日，政务院发布《关于治理淮河的决策》，制定了上中下游按不同情况实施蓄泄兼筹的方针。新中国水利建设事业的第一个大工程拉开了帷幕。

1950年七八月间，淮河流域发

命，精心培育英才，加强科研创新，为“三农”事业发展作出了积极贡献。

习近平强调，中国现代化离不开农业农村现代化，农业农村现代化关键在科技、在人才。新时代，农村是充满希望的田野，是干事创业的广阔舞台，我国高等农林教育

的，已处于较低水平，因此此次全面降准不包含这三类金融机构。

除此之外，为促进加大对小微、民营企业的支持力度，再额外对仅在省级行政区域内经营的城市商业银行定向下调存款准备金率1个百分点，于10月15日和11月15日分两次实施到位，每次下调0.5个百分点。

中国人民银行表示，将继续实施稳健的货币政策，不搞大水漫灌，注重定向调控，兼顾内外平衡，加大逆周期调节力度，保持流动性合理充裕，保持广义货币M2和社会融资规模增速与名义GDP增速基本匹配，为高质量发展和供给侧结构性改革营造适宜的货币金融环境。

大有可为。希望你们继续以立德树人为根本，以强农兴农为己任，拿出更多科技成果，培养更多知农爱农新型人才，为推进农业农村现代化、确保国家粮食安全、提高亿万农民生活水平和思想道德素质、促进山水林田湖草系统治理，为打赢脱贫攻坚战、推进乡村全面振兴不



## 京雄城际铁路(北京段)进入运行试验阶段

9月5日，京雄城际铁路(北京段)试运后，乘务人员在北京西站合影留念。5日，京雄城际铁路

工。数十万民工和工程技术人员奋战在治淮工程的工地上。1951年5月，中央治淮视察团把印有毛泽东亲笔题词“一定要把淮河修好”的四面锦旗，分送到了治淮委员会和三个治淮指挥部，极大地鼓舞了治淮大军的士气。到1951年7月下旬，第一期工程全部完工。这期工程完成了蓄洪、复堤、疏浚、沟洫等土方工程约19500万立方米(其中沟洫工程土方约1亿立方米)，石漫滩山谷水库一座，板桥、白沙两处山谷水库的一部分，润河集蓄洪分洪闸一座，其他大小涵闸62处，谷坊155座。

断作出新的更大的贡献。

近日，全国50多所涉农高校的100多位书记校长和农林专家给习近平总书记写信，汇报了在浙江安吉围绕新时代农林学科建设开展研讨的情况，代表130万农林师生表达了肩负起兴农报国使命、为实现农业农村现代化矢志奋斗的决心。



## 治淮一期工程的竣工，保证了1951年淮河流域的丰收。

1951年冬，淮河两岸人民又投入了治淮二期工程的战斗中。1952年7月，治淮二期工程结束；1953年的治淮工程又开始了紧张的筹备。经过8年头的不懈治理，到1957年冬，国家共投入资金12.4亿元，治理大小河道175条，修建水库9座，库容量316亿立方米，还修建堤防4600余公里，极大地提高了防洪泄洪能力。

治淮一期工程的竣工，保证了1951年淮河流域的丰收。满怀喜悦的农民，纷纷给毛泽东写信报告丰收情形。

(新华社北京9月6日电)

## 习近平会见 德国总理默克尔

新华社北京9月6日电(记者刘华)国家主席习近平6日在北京会见德国总理默克尔。

习近平指出，当前，我们正处在一个挑战层出不穷、风险日益增多的时代，单边主义、保护主义严重威胁世界和平稳定，任何国家都不能独善其身。中德作为两个负责任大国，比以往任何时候都需要加强战略沟通、协调和合作，携手应对人类面临的共同挑战。这不仅对中德两国，对世界都愈显重要。双方要坚持相互尊重、对话协商，尊重彼此发展道路，照顾各自核心利益，做平等对话、互利合作、交流互鉴的战略伙伴。

习近平强调，要把中德合作的蛋糕做得更大。你这次访华双方达成不少经贸合作成果，证明中方扩大开放说到做到。中国市场足够大，而且随着发展会越来越来，将给德国和世界各国带来更多新机遇。中德汽车产业合作就是两国互利共赢的很好例子。双方应保持开放前瞻意识，在自动驾驶、新能源汽车、智能制造、人工智能、数字化和5G等

## 外交部： 对穆加贝逝世表示沉痛哀悼

据新华社北京9月6日电(记者温馨)就津巴布韦前总统穆加贝逝世，外交部发言人耿爽6日在例行记者会上说，穆加贝先生是津巴布韦卓越的民族解放运动领导人和政治家，一生坚定捍卫国家主权独立，反对外来干涉，积极推动中津、中非友好合作关系，中方对他的逝世表示沉痛哀悼，向津巴布韦政府和人民，以及穆加贝先生的家属表示诚挚慰问。

新兴领域加强合作，共同培育和开拓未来市场。中方正在加快开放金融和服务业，欢迎德方投资。你还将赴武汉访问。欢迎德方企业参与长江经济带建设。要厚植人文和民意基础，争取两国民众特别是年轻人广泛参与和支持中德关系发展。要共同展现责任担当，维护国际公平正义，捍卫自由贸易和多边主义，在气候变化、对非合作等方面加强合作。

默克尔表示，德中对话合作广泛深入，中国是德国最大贸易伙伴。两国合作正沿着更好的方向发展。德国很高兴能够分享中国扩大开放政策成果，愿继续加大对华投资，拓展合作领域，促进人文交流。单边主义、保护主义也给德国带来不利影响。各方应致力于通过对话协商妥善解决分歧和摩擦。德方愿本着多边主义、自由贸易精神，同中方加强在国际事务中的沟通协调。德方愿为欧中关系发展发挥建设性作用。

双方还就当前的重大国际问题深入交换了意见，达成了广泛共识。

王毅、何立峰等参加会见。

据新华社哈拉雷9月6日电(记者张玉亮)津巴布韦总统埃默森·姆南加古瓦6日通过社交媒体宣布，津前总统罗伯特·穆加贝当日去世，享年95岁。

穆加贝生于1924年，是非洲民族解放运动先驱。1980年，津巴布韦独立，穆加贝当选总理。1987年津改行总统制后，穆加贝担任总统，并于1990年、1996年、2002年、2008年和2013年连任。2017年11月21日，穆加贝辞去总统职务。

# 宁波移动“5G+”为千行百业注入澎湃新动能

当前，宁波正在加快推进数字经济“一号工程”，落实5G应用和产业化实施方案，提出到2022年，形成具有宁波特色的新一代信息技术产业集群，在优势领域创新引领长三角地区乃至全国5G产业发展，着力打造具有全球竞争力的5G应用和产业新高地。

作为区域主导的通信和信息运营商，中国移动宁波分公司按照市委政府和上级公司整体部署，加快推进中国移动“5G+”计划在宁波落地，大力推进转型、创新、能力、管理、队伍“五个领先”，加快深度转型高质量发展，全面实施“5G+领航行动”，围绕“5G+AICDE”融合创新、“+246”万千亿级产业集群发展、“+生态圈建设”等方面，打造百项应用，赋能千家企业，为千行百业注入澎湃新动能。

## 5G+AICDE融合创新： 中国移动私有云华东节点重大项目落户宁波

在2019世界经济大会期间，中移动信息技术有限公司、宁波杭州湾新区开发建设管理委员会、中国移动宁波分公司签订战略合作协议，中移动信息技术拟投资10亿元，首期在华东地区规模最大的数据中心——中国移动浙东信息产业园落地3300个机柜，标志着中国移动集团私有云华东节点落户宁波，实现立足宁波、面向全国的云业务服务能力大升级。

根据协议，三方将以物联网、大数据、云计算、移动互联网、人工智能等新一代信息技术发展为契机，整合上下产业链资源，打造合作共赢的专属互联网数据中心产业链环境，打造数字经济转型示范区，助力智能制造产业再上新台阶。同时，宁波移动将深化本地行业云、私有云业务拓展，打造“云上前湾”区域特色云平台，面向长三角、服务全国，做大连接规模，做优连接服务，做强连接应用，发挥宁波作为全省第二通信枢纽城市的作用，为推进全国中小企业规模上云给力加油，为带动全国乃至全球互联网、大数据、云计算、物联网等产业入驻宁波和重大项目引进发挥积极作用。

## 5G+“246”产业集群： 深度融合工业互联网，创新应用遍地开花

制造业是宁波的家底，是宁波发展可以依仗的优势所在。宁波移动以5G+助力“246”万千亿级产业集群发展，加速经济动能转换、实现高质量发展。

绿色石化、汽车是宁波市重点培育的两个万亿级产业，移动炼化强强联手打造“5G+绿色石化”，携手吉利汽车研究院开通全国首个车联网边缘计算项目。宁波移动不仅抓龙头、强带动，更抓特色、促转型，以5G+推进消费升级互联网向工业互联网全面升级。与爱柯迪紧密合作，打造了全国汽车产业链首个5G+数字化工厂，联网设施2300多台，接入数据点4000多个。与雅戈尔共同推进5G+智慧门店等合作项目，联合推出5G+AR试衣镜和5G+智能导购机器人两项应用。

除了这些“246”万千亿级产业集群建设方面的5G+阶段性典型应用，宁波移动还围绕智能经济、数字经济顶层设计，聚焦研发大机构，积极开展与产业

技术研究平台的合作。据记者现场了解，宁波移动与宁波市智能制造技术研究院在智博会期间签署了战略合作协议，全国首发“5G+智能成型制造工业上云平台”，“移动+智研院+企业”发展模式成功协助300余家制造企业实现管理更精细化，生产设备和生产管理直观化、简洁化、现代化、自动化。与宁波工业互联网研究院签署战略合作协议，共同打造面向智能制造单元、智能工厂的5G+工业互联网。与智昌集团合作，在本届智博会现场发布全球首款集成5G通信模组的机器人系统。

宁波移动发挥运营商扁担效应，携手赋能本地传统制造业，积极探索“移动+研究院+企业”发展模式，一步一脚印走出了5G+智能制造发展的宁波实践。移动5G+不仅为制造业乃至整个实体经济数字化、网络化、智能化升级提供了关键支撑，还不断催生新模式、新业态，推动经济向产业链、价值链高端攀升。



发布全球首款集成5G通信模组的机器人系统。

## 5G+生态圈： 示范引领，普惠共享，推进5G全域发展

4G改变生活，5G改变社会。作为全市规模最大的电信运营商，宁波移动扛起驻甬央企的责任与担当，大力推进与各区县(市)、功能区以及部委办局、企事业单位、高校科研院所5G发展战略合作落地，已发布5G行业应用近30项，一大批成果全国领先：开通全国首个“5G+微波基站”、全国首个实现“5G+智能港口”应用、达成全国首个“5G+智慧海关”合作等，已形成5G全域发展态势，充分释放5G数字化应用对经济社会发展的放大、叠加、倍增作用。

在做好“产业数字化”的同时，“数字产业化”同样重要。作为数字产业标杆企业，宁波移动聚合产业力量，携手华为、中兴、大华等50余家合作伙伴共同为宁波

数字经济发展做贡献。作为浙江省5G产业联盟理事长单位属地分公司，宁波移动积极赋能合作伙伴，通过构建合作共赢的5G生态圈，做大5G发展“朋友圈”，加快推进5G网络规模建设，发力5G前沿技术创新，在为宁波数字经济发展作出贡献的同时，将5G技术应用带进百姓生活，为经济赋能、为生活添彩。

5G看移动，世界看中国，领航在宁波。面向未来，宁波移动将加快实施“5G+领航行动”，加出无限可能，加出无限精彩，加出美好未来，做数字经济基础设施的领导者、5G发展的领先者、新型智慧城市的领航者，为宁波成为数字中国建设的示范城市作出新的贡献！(陈文嫣 文/摄)



5G+智能网联汽车，实现远程驾驶。