

习近平同圭亚那总统阿里通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日晚同圭亚那总统阿里通电话。

习近平指出，中国和圭亚那相距遥远，但友谊源远流长。建交以来，两国各领域合作富有成果。去年，面对新冠肺炎疫情冲击，中圭双边贸易逆势增长，展现了巨大潜力。当前，

两国都处于重要发展阶段，面临广阔前景和巨大机遇。双方要以明年建交50周年为契机，切实尊重和照顾彼此核心利益和重大关切，推进共建“一带一路”，扩大能源、基础设施等领域互惠互利合作，争取更多合作成果，推动中圭关系迈上新台阶。中方愿同圭方加强新冠疫苗合作，继续为

圭亚那经济社会发展提供力所能及的帮助和支持。

习近平强调，中圭同属发展中国家，在许多国际和地区问题上立场相近。双方要在联合国和气候变化等问题上加强协作，推动国际体系变革朝着更加公正合理方向发展。希望圭方为中国同加勒比地区整体合作

以及中国同加勒比共同体关系发展发挥积极作用。

阿里表示，今天，我和圭方重要政党领导人、部长一起同习近平主席通电话，感谢中方为圭方抗击疫情提供慷慨援助，赞赏中方在诸多全球问题上发挥重要作用。圭中友谊强劲牢固。圭方坚定恪守一个

中国原则，将中国作为圭亚那国家发展进程中最重要的合作伙伴，致力于同中方加强两党和两国关系。圭方希望同中方积极共建“一带一路”，加强基础设施等领域合作。我相信，圭中关系将越来越好。圭方支持并愿积极推动加共体发展同中国的关系。

H权威解读

未来五年，城乡居民养老金还会涨吗？

养老金，事关每个人的切身利益。刚刚公布的“十四五”规划明确提出，健全养老保险制度体系，逐步提高城乡居民基础养老金标准。

这释放了什么政策信号？未来五年，城乡居民养老金还会涨吗？记者专访了人力资源和社会保障部农村社会保险司司长刘从龙。

城乡居民养老金还会逐步提高

刘从龙：城乡居民基本养老保险由基础养老金和个人账户养老金两部分构成，其中，基础养老金来自中央和地方各级财政补贴。个人账户养老金来自参保人自己每年所交的养老保险费用。

在参保人个人缴费水平不下降的情况下，逐步提高基础养老金标准，那每个月能拿到的养老金一定是涨的。而且可以肯定地说，随着经济社会的发展，城乡居民养老金还会逐步提高。

我们已经建立了城乡居民基础养老金的正常调整机制。未来将从提高基础养老金和个人账户养老金两方面共同努力，提高城乡居民保障水平。

一方面将推动中央和地方统筹考虑城乡居民收入增长、物价变动和职工基本养老保险等其他社保标准调整情况，适时提高基础养老金标准；

另一方面将根据城乡居民收入增长情况，合理确定和调整城乡居民基本养老保险缴费档次标准，鼓励参保人根据自身经济状况选择合理缴费档次，在缴费周期内持续缴费、增加个人账户积累。

事关5.42亿多人！绝大多数是农民

刘从龙：截至2020年末，我国城乡居民基本养老保险的参保人数超过5.42亿人，绝大部分是农村居民，其中包括6870万贫困人员，基本实现了贫困人口应保尽保。

2017年代缴政策实施以来，我们共为困难人员代缴1.19亿人次城乡居民基本养老保险费129亿元。截至目前，超过1.6亿人按月领取基本养老保险待遇，其中包括3014万贫困人口。

中央确定的全国基础养老金最低标准，已从制度建立初期的每人每月55元提高至93元。2020年，各级政府提供城乡居民养老保险补助资金超过3000亿元。再加上地方财政补贴增长和个人缴费积累，城乡居民人均养老金水平已提高至2020年底的170元/月。对农村老人来说，这是一项稳定收入，能为减少老年贫困、调节收入分配等发挥重要作用。

多措并举提高城乡居民养老金水平

刘从龙：未来五年，还将通过几方面重点工作，进一步健全制度体系，提高待遇水平。

一是完善城乡居民基本养老保险制度。地方政府结合实际，为参加城乡居民基本养老保险的低保对象、特困人员、重度残疾人等困难群体代缴部分或全部保费，增强制度的兜底保障功能。在认定低保对象时，中央确定的基础养老金最低标准不计人家庭收入。

二是落实待遇确定和基础养老金正常调整机制。我们将根据基础养老金和个人账户养老金的待遇构成方式，优化养老保险待遇结构，提高待遇水平；指导各地建立缴费补贴动态调整机制，对选择较高档次缴费的人员可适当增加缴费补贴；加快城乡居民基本养老保险基金委托投资，实现基金保值增值。

（新华社北京3月16日电 记者姜琳 高亢）

习近平同特立尼达和多巴哥总理罗利通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日晚同特立尼达和多巴哥总理罗利通电话。

习近平指出，特多是中国在加勒比地区的重要合作伙伴。新冠肺炎疫情发生后，中特同舟共济、守望相助。特多是拉美和加勒比地区首个向中国捐赠抗疫物资的国家，中方也通过多种渠道向特

多提供防疫物资和技术援助。中方愿同特多加强疫苗合作，继续支持特多抗击疫情。特多在加勒比国家中率先参与共建“一带一路”。中方愿同特多深化传统友谊，巩固能源、电信、基础设施等传统领域合作，积极拓展新能源、数字经济、互联互通等新领域合作，推动中特全面合作伙伴关系迈上新台阶。

习近平强调，今年是中国恢复在联合国合法席位50周年。中方不会忘记特多给予的宝贵支持，赞赏特多在涉港、涉疆、涉台等问题上支持中方正当立场。中方愿同特多在国际和多边事务中加强协作，维护发展中国家共同利益，推动构建人类命运共同体。希望特多继续为促进中国同

加勒比国家关系发展以及中拉整体合作发挥积极作用。

罗利热烈祝贺中国共产党成立100周年。他表示，中国共产党领导中国人民在经济、科技、扶贫等领域取得举世瞩目的伟大成就。在习近平主席坚强领导下，中国率先成功应对新冠肺炎疫情。同时，中国为世界上其他国家经济

社会发展提供宝贵支持和帮助，为国际社会抗击疫情发挥重要作用。中国共产党完全应该为自己感到骄傲。特多对华关系基于平等和友谊。特多坚定恪守一个中国原则，致力于同中国加强各领域合作，并就地区事务密切沟通。特多愿同中方积极推进共建“一带一路”。

党史学习教育中央宣讲团首场报告会在京举行

新华社北京3月16日电 中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委16日上午在京举办党史学习教育中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长曲青山作宣讲报告。

曲青山在报告中系统归纳了习近平总书记关于党的历史的重要论述，深刻阐述了深入学习领会习近平总书记关于党的历史的重要论述，深入分析了认真组织开展好党史学习教育，对于总结历史经验、认识历史规律、掌握历史主动，在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的重大意义，同时围绕中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献、开展党史学习教育的重点等方面进行讲解，并对在党史学习教育中进

一步学懂弄通做实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”等方面进行了系统解读。

报告深入浅出、内容丰富，帮助听众深化了对习近平总书记关于党的历史重要论述的理解、深化了对开展党史学习教育意义的认识。大家表示，要按照党中央部署，努力把党史学习教育的各项目标任务切实转化为共同认识和坚定行动，学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，努力做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

在京党政军机关干部、中央企业负责人、高校师生代表和各界群众，共700余人参加报告会。

据了解，中央宣讲团在京举行首场宣讲报告会后，将于近日赴全国各地宣讲。



奋斗百年路 启航新征程

在那遥远的地方 中华民族挺起脊梁—— 原子城传奇

青海金银滩，国营221厂，中国原子城。

这里是强国之梦开始的地方，这里是中华民族挺起脊梁的地方。

半个多世纪前，无数顶尖科研专家、技术人员、干部职工、部队指战员，在这里头顶蓝天，脚踏荒原，开启了我国核武器研制的传奇之路。

昔日卫森严的军事禁地，早已揭开神秘的面纱，成为青海的旅游胜地。但使命与光荣从未远去，“热爱祖国、无私奉献、自力更生、艰苦奋斗、大力协同、勇攀高峰”的“两弹一星”精神永放光芒。

隐姓埋名 共赴神秘禁区

具有象征意义的“596”之路旁，一位短发的年轻妻子正要将信投入邮箱，她神情专注，饱含深情。

离她不远处，一个男人倚墙专心读着一封书信……

在原子城纪念园里的这座雕塑，生动再现了那个火热年代中，一个真实而感人的故事。

一对新婚燕尔的夫妻，分别接受任务各自奔赴“那遥远的地方”。从此鸿雁传书、互诉衷肠。

原以为各自天涯。在原子弹爆炸成功的庆功会上，他们惊喜地发现了对方：原来两人工作的地方，只不过隔了一堵墙。

原来，他们寄出的信件会发到北京，再寄回来……

“这个故事的主人公究竟是谁，难以说清，因为类似的事情当时很多。”面对记者的疑问，青海原子城纪念馆接待中心主任王致玲这样回答。

位于青海省海北藏族自治州的金银滩草原，是我国第一个核武器研制基地——国营221厂旧址。

我国第一颗原子弹、第一颗氢弹均诞生于此，故这里被誉为中原子城。

1958年，面对西方核垄断、核讹诈的威胁，党中央决定在这里建立中国第一个核武器研制基地，对外称“国营221厂”“青海矿区”。

1964年10月16日15时，罗布泊上空一声巨响，中国的第一颗原子弹爆炸成功。它向世界庄严宣告：站起来的中华民族拥有了自己的原子弹！

1967年6月，由221厂承担研制的中国第一颗氢弹爆炸成功！

221厂的建设者们“三顶帐篷”

广大的科技工作者闻令而动，告别亲人，奔赴高原，开始了艰苦卓绝的草原大会战。

世界知名核物理学家王淦昌，1961年放弃国外的优越条件毅然归国。为参加核武器研究，他改名王京。

从此，他隐姓埋名17年。

“王淦昌到哪去了？”每当有人这样问时，他的妻子总是说“到邮箱里去了”，因为她也只知道王淦昌的通信地址和信箱代号。

……

为了国家之荣光！这是参加核试验科学家的共同心声，他们不畏强权、艰苦奋斗、奋发图强、团结拼搏，守护了共和国的和平与安宁。

广大的科技工作者闻令而动，告别亲人，奔赴高原，开始了艰苦卓绝的草原大会战。

世界知名核物理学家王淦昌，1961年放弃国外的优越条件毅然归国。为参加核武器研究，他改名王京。

自此，他隐姓埋名17年。

“王淦昌到哪去了？”每当有人这样问时，他的妻子总是说“到邮箱里去了”，因为她也只知道王淦昌的通信地址和信箱代号。

……

为了国家之荣光！这是参加核试验科学家的共同心声，他们不畏强权、艰苦奋斗、奋发图强、团结拼搏，守护了共和国的和平与安宁。