



习近平同巴西总统卢拉共见记者

开启中巴关系下一个“黄金50年”

新华社巴西利亚11月20日电 当地时间11月20日上午，国家主席习近平同巴西总统卢拉在巴西利亚总统官邸黎明官会后共同会见记者。

习近平指出，这是我时隔5年再次踏上这片“充满爱和希望的土地”。启程前夕，我收到多封巴西各界友好人士的来信，信中洋溢着巴西人民对中巴友谊的珍视和对深化两国友好的期盼，令我深受感动。刚才，我同卢拉

总统举行了亲切友好、富有成果的会谈。我们共同回顾中巴关系50年发展历程，一致认为两国关系正处于历史最好时期，日益彰显全球性、战略性、长远性影响，成为发展中大国携手共进、团结合作的典范。

我们就中巴关系未来发展达成新的战略共识，其中最重要的是，我们共同决定将双边关系提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体，同时将共建“一带一路”倡议同巴西发展

战略对接。在世界格局加速演变的背景下，这体现了中巴两个发展中大国识变、应变、求变的决心，必将推动两国关系继续往开、开启下一个“黄金50年”，同时为全球南方国家团结自强树立榜样，为提升发展中国家在全球治理中的代表性和发言权作出新的贡献。

我们一致认为，要持续深化战略互信，在涉及主权、安全、发展利益等核心问题上相互坚定支持，促进各自高质量发展。（下转6版）

习近平同巴西总统卢拉举行会谈：做相互成就“黄金搭档”

携手构建中巴命运共同体

共建“一带一路”倡议同巴西发展战略对接

新华社巴西利亚11月20日电 当地时间11月20日上午，国家主席习近平在巴西利亚总统官邸黎明官同巴西总统卢拉举行会谈。两国元首宣布，将中巴关系定位提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体。

初夏时节的巴西利亚，天朗气清。黎明官内，绿草如茵，450名威武礼兵整齐列队。在120名龙骑兵护卫下，习近平乘车抵达黎明官前广场。

卢拉总统和夫人罗桑德拉热情迎接习近平，并为习近平举行隆重盛大欢迎仪式。

军乐团奏中巴两国国歌。两国元首

一同观看仪仗队分列式。中巴儿童挥舞两国国旗热烈欢迎习近平。巴西艺术家用中文演唱《我的祖国》。

两国元首分别同对方陪同人员握手致意。

欢迎仪式后，两国元首举行会谈。

习近平指出，很高兴在中巴建交50周年这个具有重要历史意义的年份访问巴西。刚才卢拉总统为我举行最高礼遇的隆重欢迎仪式，充分体现了对中巴关系的高度重视以及对中国人民的深情厚谊，令我深受感动。中国和巴西是东西半球两大发展中国家。回首过去50年，中巴关系跨越山海，探索出发展中大国

相互尊重、互利友好、合作共赢的正确相处之道。巴西是首个同中国建立战略伙伴关系的国家、首个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家。近年来，在我和卢拉总统战略引领下，两国日益成为命运与共的可靠朋友、共促和平的积极力量，中巴关系正处于历史最好时期，不仅增进了两国人民福祉，也维护了广大发展中国家共同利益，壮大了全球南方的力量和声音，为世界和平稳定作出突出贡献。

习近平强调，今天我们将中巴关系定位提升为携手构建更公正世界和更可持续星球的中巴命运共同体，同时将共

建“一带一路”倡议同巴西发展战略对接，这是中巴关系发展的又一个历史性时刻，彰显了两国关系的全球性、战略性、长远性，符合两国人民普遍期待，将为双方推进各自现代化提供动力支撑，同时也彰显了中巴携手维护国际公平正义、促进世界共同发展的决心。中方愿同巴方一道，以人类前途为怀、以人民福祉为念，不断丰富新时代中巴关系内涵，做相互成就的“黄金搭档”，朝着构建人类命运共同体、构建更公正世界和更可持续星球的目标不断迈进，为人类和平和进步事业作出更大贡献。（下转6版）

结束出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问

习近平乘专机启程回国

新华社巴西利亚11月21日电 当地时间11月21日上午，国家主席习近平在结束出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问后乘专机启程回国。

离开巴西利亚时，巴西农业部部长法瓦罗、矿产和能源部长西

尔韦拉、港口和机场部长科斯塔和巴西利亚空军基地司令米格尔等高级官员到机场送行。

习近平乘车赴机场途中，华侨华人、中资机构、留学生代表挥舞中巴两国国旗，高呼“友谊万岁”，祝贺习近平主席访问圆满成功。

蔡奇、王毅等陪同人员同机离开。

中国科学院生物物理研究所来常调研交流

陈金虎会见来常专家博士

本报讯（记者 唐文竹）11月21日，新质生产力“智”汇常州中国科学院生物物理研究所专家博士常州行活动举行。市委书记陈金虎在市行政中心会见研究所党委书记赵志刚和来常专家博士一行。

陈金虎代表市委、市政府对赵志刚一行表示欢迎，并简要介绍常州经济社会发展情况。他说，常州深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话，紧扣“国际化智造名城、长三角中轴枢纽”城市定位，大力实施“532”发展战略，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加快建设新能源之都，因地制宜发展新质生产力。当前，常州正前瞻布局合成生物等未来产业，出台“合成生物10条”专项支持政策，加快建设合成生物产业创新高地。陈金虎说，常州拥有优良的营商环境和优秀的人才政策，也有产学研合作的丰富经验和丰硕成果，希望双方充分发挥各自优势，进一步密切交流互访，在核心技术“揭

榜挂帅”、科研创新、项目孵化等方面开展更多对接合作，更好地融合生物物理所的科技人才资源和常州的产业制造优势，推动双方合作迈向更高层次和更深领域。

赵志刚表示，此次常州行活动，是院地共同推进科技创新和产业升级的一项重要举措。常州产业基础扎实、创新要素集聚、创新氛围浓厚，重点发展的合成生物产业和生物医药产业，与研究所的科研优势、人才优势高度契合。期待双方在科研平台建设、科技成果转化、人才引育共培等方面，开展更加广泛而深入的合作，携手迈向创新创业协同发展的合作新阶段，共同为经济社会高质量发展和现代化建设作出更大贡献。

中国科学院生物物理研究所是“国字号”的生命科学基础研究机构，集聚培养了一大批顶尖专家、顶尖人才，开创推动了众多前沿交叉学科的研究发展，为国家生命科学事业发展作出了突出贡献。今年10月，我市在北京举办新质生产力“智”汇常州创新创业邀请赛中国科学院专场。（下转2版）

市委理论学习中心组举行专题学习会

全面落实总体国家安全观 保障人民群众生命和社会稳定

本报讯（记者 舒泉清）11月21日，市委理论学习中心组举行专题学习会，邀请国防大学教授为全市党员干部作国防教育专题辅导授课，深入贯彻习近平总书记关于国防和军队建设重要论述精神，全面落实总体国家安全观，进一步提高党员干部统筹发展和安全能力，在加强国防动员和后备力量建设、巩固发展军民团结上展现“常州担当”、凝聚“常州力量”。

市委书记陈金虎主持会议并讲话。市长盛蕾，市人大常委会主任白云

萍，市政协主席戴源，市委副书记、政法委书记季培东等市四套班子领导参加学习会。

陈金虎指出，国家安全是中国式现代化行稳致远的重要基础。全市上下要深入学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述和对江苏工作重要讲话，坚定树牢总体国家安全观，准确把握国家安全形势，持续防范化解重大安全风险，为奋力书写好中国式现代化常州答卷提供更高水平安全保障。

陈金虎强调，要树牢底线思维，把安

全发展理念贯穿全面深化改革的全过程各领域各环节，以更高水平安全保障高质量发展。要全面梳理重点领域、重要场所风险隐患，加快建设防范设施，提升防范能力；要全力以赴做好各类矛盾风险化解工作，加强对困境人员和困难群众的救济帮扶，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力，全力保障人民群众生命和社会稳定。要深入学习贯彻习近平强军思想，依托常州产业优势，不断拓展新能源、新材料、高端装备制造、机器人等新领域新质力

量建设，推动新质生产力同新质战斗力高效融合、双向拉动。

陈金虎强调，全市各级党委、政府要深入学习贯彻《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的若干重大问题的决定》，切实扛起党管武装政治责任，努力形成党委主抓和政府抓建、军地一体联动落实的人民武装工作新格局。要赓续光荣传统，持续深化全民国防教育，大力弘扬拥军优属、拥政爱民的光荣传统，进一步巩固好发展好坚如磐石的军政军民团结。

我市召开城中村改造自主更新试点工作推进会

把握时机谋深快动推进城市更新 以人为本凝聚共识建设美好家园

盛蕾在会上指出，城中村改造是守底线、利长远的民生工程，积极探索适合常州实际情况的自主更新模式，既是当务之急，也是善治之策。各地各部门要把握时机、谋深快动，以人为本、凝聚共识，加快推进城市更新、建设美好家园，真正实现补短板、惠民生、增价值，切实提升城市品质。

要以干则必成的决心，坚决扛起城中村自主更新的责任使命。要摸清底数、分类实施，在先行先试的经验基础

上，结合各板块实际，把符合自主更新的城中村列出清单，在全市范围内形成启动一批、实施一批、储备一批的滚动推进模式。要规划引领、强化保障，统筹兼顾经济、生活、生态、安全等多元需要，与城市整体规划的协调统一，合理配置教育、医疗、体育等公共服务设施，真正将城中村自主更新做成让百姓暖心的民生工程。要协同联动、增强合力，市、区、乡镇（街道）、村四级要协调配合、共同推进，既要守土有责，严守法律底线，也要敢于

担当创新，为基层赋能。

要以敢为善为的担当，全面激发村民主体的自主活力。村民和村集体要充分发挥主体作用，全过程参与方案制定与实施管理，确保改造过程的民主性和合法性。政府要充分尊重群众意愿，做好居中协调服务，帮助村民算好经济账、总体账，真正把好事办好、实事办实。设计机构、实施主体等要通力打出“组合拳”，让群众多收益，加快把“施工图”高质量转化为“实景图”。（下转2版）

为长江以南地区古人类基因研究提供样本

三星村遗址考古取得重要进展

本报讯（杨成武 金宣）11月18日，三星村遗址考古工作现场会在金坛召开，公布了三星村遗址考古发掘和出土人骨DNA研究的最新进展。来自中国科学院考古研究所、中国科学院古脊椎所、长三角地区的考古学家、青年考古学者，在金坛共话三星村文化的起源、形成、发展的历史脉络。

“到目前为止，三星村遗址共清理出400多座墓葬。”三星村遗址联合考古队成员龙啸博士介绍，考古勘探和发掘初步揭示，遗址大体由北部居址区、

中心土台和南部墓葬区构成，分区布局明显。墓葬中人骨保存较好，发现了许多以往未见的丧葬行为，为理解这一时期的葬制、葬俗提供了新资料。

从墓葬来看，三星村在晚期阶段已经开始出现了初步的社会分化现象。遗址中心的黄土台系人工堆筑而成，可能与公共活动和仪式行为相关。土台用壕沟隔离，暗示其独立性和重要性，其具体功能有待进一步探索。

龙啸介绍，从出土的遗物来看，三星村遗址大概可以分成三期，大约从

马家浜晚期延续至崧泽文化中晚期。遗址早期受骆驼墩类遗址影响较大，又有自身的特点。比如，盛行小型明器随葬，三星村出土的陶器数量丰富，器形小巧而规整，展现出了独特的明器风格；骨器制作极其发达，常见的有骨锥、骨针、骨针筒、骨管等。

中国科学院古脊椎所巧妹团队介绍了三星村人骨研究进展情况。该团队于2021年2月对三星村第一批人骨样本进行采集、湿实验、原始线粒体数据评估，（下转2版）

28日最低气温：0℃

本报讯（其相 庄奕）11月22日，冬天的第二个节气小雪到了。记者从市气象台获悉，24日起至25日，我市有降水过程，27日起受冷空气影响，气温明显下降，28日最低气温就0℃了。

晴好是最近几天的主调，但一股冷空气23日至26日将自西向东影响我国大部地区，局地降温幅度可达12℃以上，并伴有大风。这股冷空气比15日至18日影响我国的冷空气更强，所以，最低气温的低值会更低，0℃线可能更南，28日至29日，最低气温0℃线可能跨过长江推进到江南。25日，我市最低气温为11℃，27日就将降至2℃，28日更是降至0℃，有望进入气象意义上的冬天。



比亚迪常州预计全年产量近30万台

今年以来，比亚迪常州基地持续满产，10月产量超3.3万台，预计全年产量近30万台，助力新能源汽车产业再上新台阶。

万辆新能源车下线。比亚迪成为全球首家达成1000万辆新能源汽车下线的车企。

图为比亚迪常州基地。吴燕翔 张含 朱臻图文报道