

## 习近平向第31届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议致贺信

新华社北京11月2日电 11月1日，国家主席习近平向阿拉伯国家联盟首脑理事会会议轮值主席阿尔及利亚总统特本致贺信，祝贺第31届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议在阿尔及尔召开。

习近平指出，阿盟致力推动阿拉伯世界联合自强，积极促进中东地区和平稳定，为

维护多边主义、维护发展中国家共同利益作出了不懈努力。阿尔及利亚长期致力于加强阿拉伯国家团结，积极维护发展中国家合法权益，重视中国同阿拉伯国家集体合作，我对此表示赞赏。

习近平强调，中国同包括阿尔及利亚在内的阿拉伯国家友谊历久弥坚。近年来，双方政

治互信日益巩固，共建“一带一路”走深走实，各领域务实合作成果丰硕。面对新冠肺炎疫情，中阿守望相助、共克时艰，树立了南南合作典范。中方愿同阿拉伯国家一道，继续坚定相互支持，扩大合作，携手打造面向新时代的阿中命运共同体，共同创造中阿关系的美好未来，为促进世界和平与发展贡献力量。

## 习近平会见巴基斯坦总理夏巴兹

新华社北京11月2日电 国家主席习近平11月2日上午在人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。

习近平指出，欢迎你来访访问，感谢你第一时间来信祝贺中国共产党第二十次全国代表大会召开。中国和巴基斯坦是好朋友、好伙伴、好兄弟。近年来，两国在世界变局乱局中相互支持、砥砺前行，彰显中巴“铁杆”情谊。中方始终从战略高度和长远角度看待中巴关系，始终将巴基斯坦置于周边外交的优先方向，愿同巴方提升全方位战略合作水平，加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体，为中巴全天候战略合作伙伴关系注入新动力。

习近平强调，中方赞赏巴方坚定推进对华友好合作，感谢巴方在涉及中国核心和重大关切问题上支持中方，将坚定支持巴方维护国家主权和领土完整、发展利益、民族尊严，坚定支持巴基斯坦实现稳定团结、发展繁荣。中方对巴基斯坦人民遭受特大洪灾深表同情，将追加提供紧急援助，帮助巴基斯坦灾后重建，支持巴方恢复灾后农业生产，加强防灾减灾、应对气候变化合作。

习近平介绍了中国共产党第二十次全国代表大会取得的重要成果。习近平指出，中国将继续坚持对外开放基本国策，不断以中国新发展为包括巴基斯坦在内的世界各国提供新机遇。中方愿同巴方深化发展战略对接。双方要用好中巴经济走廊联合合作委员会机制，以更高效率推进中巴经济走廊建设，将其打造成“一带一路”高质量发展示范性工程。要加快推进瓜达尔港配套基础设施建设，发挥港口对地区联通发展的辐射带动作用。双方要共同努力，为早日实施一号铁路干线升级改造项目和卡拉奇环城铁路项目创造条件。中方欢迎巴基斯坦扩大优质农产品对华出口，愿同巴方拓展数字经济、电子商务、光伏等新能源合作，扎实推进农业、科技、民生等领域合作，将继续为巴方稳定金融形势提供力所能及的支持。中方支持中国工业强省同巴方结对子推进产业合作，希望巴方提供良好营商环境。我高度牵挂巴中中国人的安全问题，希望巴方为赴巴基斯坦开展合作的中国机构和人员提供可靠安全环境。

习近平指出，当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。面对高度不确定的世界，双方要站在历史正确的一边，保持在国际多边机制中的高水平合作，在重大国际地区问题上密切配合，维护真正的多边主义，维护国际公平正义，维护发展中国家共同利益，为世界提供确定性和正能量。中方愿同巴方一道，推动落实好全球发展倡议和全球安全倡议，推动全球经济治理体系朝着更加公正合理、普惠共赢的方向发展，构建人类命运共同体，为两国发展提供有力保



十一月二日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的巴基斯坦总理夏巴兹。

新华社记者 姚大伟 摄

障，为世界和平稳定和共同繁荣作出更大贡献。

夏巴兹表示，我非常荣幸成为具有里程碑意义的中共二十大成功召开后首批受邀访华的外国领导人之一，这充分彰显了巴中之间的深厚“铁杆”情谊。我谨代表巴基斯坦政府和人民再次热烈祝贺习近平主席当选连任中共中央总书记。过去十年来，在习近平主席英明领导下，中国取得了堪称时代奇迹的伟大发展成就，并在国际上坚持多边主义，推动团结和合作，为维护世界和平与发展作出重要贡献，充分展现出负责任大国风范。世界离不开中国，没有任何势力能够孤立遏制中国发展。相信习近平主席的远见卓识不仅将继续领导中国创造更加辉煌的成就，也将引领世界走向更加光明的未来。

夏巴兹表示，深化巴中全天候战略合作伙伴关系是巴外交政策基石和社会各界共识。衷心感谢中国政府和人民为巴方抗击新冠肺炎疫情提供宝贵帮助，并在巴遭受特大洪灾后提供慷慨援助。没有任何国家像中国这样真心诚意帮助巴基

斯坦等发展中国家。巴方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在台湾、涉疆、涉港等核心利益问题上的立场，希望学习借鉴中国治国理政成功经验，坚持自力更生，同时深化同中国各领域合作，从而更好实现自身发展，这是巴未来前进方向和唯一选择。中巴经济走廊建设对巴经济社会发展产生了深远影响，巴方愿同中方一道，持续推进高质量共建“一带一路”，希望中方大力支持推进一号铁路干线升级改造和卡拉奇环城铁路等重要基础设施项目建设。巴方将进一步强化安保措施，全力保护在巴中国机构和人员的安全。巴方全力支持习近平主席提出的全球发展倡议和全球安全倡议，愿同中方加强在国际地区事务中沟通协作，为维护世界和平与发展作出积极贡献。巴中友谊坚不可摧，巴方将永远同中国坚定站在

一起。

会谈结束后，习近平在人民大会堂金色大厅为夏巴兹举行了欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加上述活动。

### ● 本报评论员

世界科技强国竞争，比拼的是国家战略科技力量。党的二十大报告指出，“强化国家战略科技力量，优化配置创新资源，优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局，形成国家实验室体系，统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设”，为系统谋划、重点推进国家战略科技力量建设提供了遵循。

国家战略科技力量是体现国家意志、服务国家需求、代表国家水平的科技中坚力量。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央以前所未有的力度强化国家战略科技力量，战略性科技任务实施取得重大突破，战略性新兴产业体系不断完善，战略性资源空间布局不断优化，重要科研主体能力不断提升，推动我国科技事业实现跨越式发展，发生了历史性、整体性、格局性重大变化。新征程上，强化国家战略科技力量是全面建设社会主义现代化国家的重要支撑，是加快建设科技强国的重要任务。

强化国家战略科技力量，要发挥好重大科技创新组织者作用。以战略性需求为导向，确定科技创新方向和重点，着力解决制约国家发展和安全的重大难题。以战略性任务为统领，建立国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业高效协同攻关机制。重塑科技资源配置格局，提高配置效率，引领国家创新体系整体效能提升。

强化国家战略科技力量，要组织实施好重大科技任务。从国家急需需要和长远需求出发，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。依托国家实验室、国家重大科技基础设施等战略性新兴产业平台，发挥战略科学家作用，制定实施战略性科学计划和科学工程。持续加强基础研究，加快突破关键核心技术，加强原创性引领性科技攻关。

强化国家战略科技力量，要系统布局好科技创新资源。完善区域创新布局，加快建设国际科技创新中心和综合性国家科学中心，支持有条件的地方建设区域科技创新中心，引导创新要素集聚流动，构建跨区域创新网络，加快形成多层次、体系化的区域创新格局。聚焦事关国家长远发展和全局的科技战略需求，适度超前

## 持续强化国家战略科技力量

### ——六论深入学习贯彻党的二十大精神

布局建设一批国家重大科技基础设施，抢占未来关键领域战略制高点。

强化国家战略科技力量是一项复杂的系统工程，需要各方力量各就其位、统筹协调。科技界要自觉履行使命担当，深入贯彻落实党的二十大精神，为建设社会主义现代化强国提供强大战略支持！

## 学习贯彻党的二十大精神 中央宣讲团在广东宣讲

新华社广州11月2日电（记者马晓澄）学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团报告会2日在广东省广州市举行。中央宣讲团成员、中共中央政治局委员、广东省委副书记黄坤明作宣讲主题报告。主会场和各分会场约1.7万人参加。

黄坤明在报告中深刻阐明党的二十大精神的重要意义和深远影响，深入阐述过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，对开辟马克思主义中国化时代化新境界、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴、全面建设社会主义现代化国家的目标任务、以自我革命引领社会革命、以顽强斗争应对风险挑战等进行

深入阐释。他指出，“两个确立”是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。我们要毫不动摇坚持“两个确立”，坚定不移做到“两个维护”，紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，坚定历史自信，增强历史主动，汇聚团结奋斗的磅礴力量，扎扎实实办好广东的事，为党和国家工作大局作出应有的广东贡献。

近日，黄坤明还来到广州南沙区等地，向生产一线人员现场宣讲党的二十大精神，并与大家进行互动交流。



近年来，位于黔桂交界红水河畔的贵州省罗甸县红水河镇积极落实“林长制”，持续开展造林护林工作，不断强化河面巡护和治理，森林覆盖率不断提升，生态环境持续改善。

图为11月2日拍摄的贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县红水河畔景色（无人机照片）。

新华社记者 杨超 摄

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元



## 进博会布展收官 静待盛会开幕

11月2日，第五届中国国际进口博览会各主要展馆布展工作进入收尾阶段，展品陆续进场安置到位，国家会展中心（上海）从内到外装饰一新，迎接进博会开幕。

图为当日拍摄的国家会展中心（上海）南广场。

新华社记者 方超 摄

## 南京：建设引领性国家创新型城市，推动高质量发展

◎ 本报记者 张晔

网络通信与安全紫金实验室进入国家战略科技力量序列；国家第三代半导体技术创新中心（南京）平台挂牌设立；全球创新指数排名上升至第13位；累计获得国家科学技术奖218项；高新技术企业从733家增长至7801家，培育高成长型企业881家……

记者11月1日从南京市科技局获悉，党的十八大以来，南京深入实施创新驱动发展战略，

加快建设国家创新型城市，全面推进科技自立自强，科技创新有力支撑了全市经济社会高质量发展，走出了一条人才强、科技强、到产业强、经济强的发展道路。2021年6月，科技部复函支持南京建设引领性国家创新型城市，南京在全国、全省科技创新发展格局中的作用日益凸显，逐步成为区域科技创新的重要中心。

**打造重大标志性创新平台，原始创新能力增强**  
研发投入是观察和解读地区创新能力的

一个重要窗口。2012年，南京市的全社会研发投入为209.97亿元，仅仅过了十年，就增长到2021年的578.81亿元，研发投入强度从2012年的2.92%增长到2021年的3.54%。

高强度的创新投入给南京带来了丰厚的回报：科技贡献率提升到67.6%；万人发明专利拥有量居全国第三；在2022年世界知识产权组织发布的全球创新城市排名中，南京上升到第13位；在科技部发布的国家创新型城市排行榜中名列第四。

十年来，南京紧抓科教资源激发创新活

力，原始创新能力显著增强。网络通信与安全紫金实验室进入国家战略科技力量序列；国家第三代半导体技术创新中心（南京）平台正式挂牌设立；集成电路设计自动化、水生态安全与健康、光电、未来食品等4家技术创新中心成功获批省级技术创新中心；中国科学院南京分院于2021年9月正式启用。全市累计获得国家科学技术奖218项，获得省科学技术奖1213项，王泽山院士、钱七虎院士获国家最高科学技术奖。

（下转第二版）

## 中国地质大学（武汉）：把追求学术卓越写进祖国山河

◎ 本报记者 吴纯新  
通讯员 魏海勇 曹南燕

“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。党的二十大报告振奋人心、指引方向。”中国地质大学（武汉）党委书记黄晓玫表示，只有不断地追求“卓越”的价值理念，并以“学术卓越”为践行发展之道，才能不断提升大学的学术水平和竞争力。

没有学术卓越，就没有一流大学。

11月7日，中国地质大学（武汉）（以下简称地大）将迎来70华诞。七秩芳华，地大扎根祖国大地，勇攀学术高峰。

**聚焦前沿 攻坚关键核心技术**

“加强基础研究，注重原始创新，需要坐长时间的‘冷板凳’，厚植根基，才能以原始创新破解‘卡脖子’技术难题。”黄晓玫说，建校70年来，地大众多教授以国家的需要为研究方向，面向国际前沿深耕研究领域，下硬功夫把冷板凳坐热。

近年来，该校构建完善科学高效的科技

创新体系，聚焦前沿发展动态，攻坚地球科学领域关键技术，探索最具未知性、先驱性和挑战性的研究领域。

氢在常温常压下高效储存与运输，是制约“氢能经济”大规模发展的关键难题。今年3月，地大程寒松教授团队研发的液态储氢技术，正式列入国家《氢能产业发展中长期规划（2021—2035年）》。“将现有的炼油厂及加油站稍加改造，即可应用于氢的规模化储存、运输和加注，从而大幅降低氢能规模化利用成本。”程寒松团队介绍。

优化科技创新体系，推进“学科建设、科技创新、人才培养、国际合作”四位一体学术创新基地建设。2017年，地大启动实施“地学长江计划”，聚焦长江经济带地质资源与生态环境问题，汇聚多学科、多团队研究力量，为长江健康做“大体检”。

“历经5年‘地学长江计划’系统地研究，我们致力打造‘生态长江’‘智库长江’和‘文化长江’，提出长江流域地质资源与生态环境综合研究方案，推动长江经济带发展。”中国地质大学（武汉）校长王焰新院士说。

（下转第三版）