

# 习近平同沙特王储兼首相穆罕默德通电话

新华社北京4月20日电 4月20日下午,国家主席习近平应约同沙特王储兼首相穆罕默德通电话。

习近平指出,中方高度重视发展对沙关系,始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢原则。今年是两国全面战略合作伙伴关系建立10周年,中方愿同沙方以此为契机,深化战略互信,加强务实合作,扩大各层级交往,持续拓展中沙关系的广度和深度,为中国同阿拉伯国家关系发展发挥示范作用。

针对当前中东海湾地区局势,习近平强调,中方主张立即、全面停火止战,支持一切有利于恢复和平的努力,坚持通过政治外交途径化解争端。霍尔木兹海峡应该保持正常通行,这符合地区国家和国际社会共同利益。中方支持地区国家构建睦邻、发展、安全、合作的共同家园,把前途命运掌握在自己手中,促进地区长治久安。

穆罕默德表示,沙中关系是战略性的,发展对华关系对沙特至关重要。

当前中东战事损害海湾国家安全和,严重影响世界能源供应和经济运行。沙特致力于通过对话解决矛盾分歧,希望避免局势升级。中国是负责任的世界大国,一贯秉持公正立场,支持中东国家睦邻友好、对话合作。沙特愿同中方加强沟通协调,维护停火局面,防止战火重燃,确保霍尔木兹海峡航行安全和自由,共同寻找实现地区长治久安的办法。

# 西藏推进特色农牧业提质增效

本报记者 徐取尧 琼达卓嘎

## “十五五”开好局起好步

4月的西藏日喀则市亚东县,春意盎然,漫山尽翠。群山环抱间,一座现代化村庄映入眼帘。山下亚东乡切玛村村民桑达瓦,如今是养殖鲑鱼的技术骨干。

聚人才、引技术。亚东县先后攻克鲑鱼人工驯化、人工繁育等技术难题,产业渐成规模。“去年,我们还建设了新的生产线,可将鲑鱼加工成鱼饼、鱼块等产品。”格桑达瓦对未来充满期待,“今年我们将在直播电商、提升品牌效益等方面继续发力。”

2025年8月,习近平总书记在听取西藏自治区党委和政府工作汇报时指出:“要因地制宜发展高原特色优势产业,特别是特色农牧业和清洁能源产业。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,西藏自治区坚持稳粮、兴牧、强特色,以科技创新推进特色农牧业提质增效。

加大科技研发投入,提升农牧业科技含量——

在拉萨市林周县的青稞种质资源保护基地里,科研人员正和当地农民一起,详细记录青稞播种情况。

“这里曾孕育超过4000份青稞种质资源,占全国种质库保存青稞总量的六成以上。”西藏自治区农牧科学院农业研究所副研究员达瓦顿珠说:“我们正在不同环境条件下选育抗旱、抗病、更高产的品种。”

不只是青稞。日喀则市白朗县,山东

援藏技术人才厉广辉正在实验棚里忙碌,“山东引进,在本地杂交选育,我们想研发出一个适合本地的高产优质芦笋新品种。”

除了芦笋,还有黄瓜、辣椒、番茄。“多路并进,将进一步扩大本地蔬菜供应品类,丰富群众餐桌。”厉广辉说。

良种、良机、良法、良制协同发力,西藏主要农作物良种覆盖率达95%以上。持续开展技术推广,帮助普通农户增产增收——

“3座大棚,都种西蓝花,一年收入6万元!”山南市乃东区克松社区农户且增满喜悦。以前,他种些小白菜和萝卜,产量少、价格低,一度连回本都难。

且增改种西蓝花增收,山南市农业技术推广中心农艺师格桑帮了大忙。“给种子、教技术,有了困难,手把手地帮。”现在,且增对格桑非常信任,“未来有什么新品种,我都要试试。”

据了解,山南市农业技术推广中心每年将10万余株种苗送到全市农户手中,并上门开展技术培训。2025年,西藏深化拓展农牧业科技下乡技术包保工作,紧盯农牧业生产关键环节,5000余名农牧科技人员把成熟适用技术送到田间牧场、生产一线,主推技术到位率达95%以上。

在山南市隆子县,近3万亩连片农田上空,无人机正喷洒药剂。“这些年全县大范围使用无人机,省时省力。”隆子县农牧综合服务中心主任格桑次仁说。

# 李强主持国务院第十九次专题学习

新华社北京4月20日电 4月20日,国务院以“统筹能源安全和绿色低碳转型,加快建设新型能源体系”为主题,进行第十九次专题学习。国务院总理李强在主持学习时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于建设能源强国的重要指示精神,党中央有关决策部署,贯彻落实能源安全新战略,推进能源结构优化调整,深化能源体制机制改革,为加快推动全面绿色转型和高质量发展提供坚实能源支撑。

中国工程院院士、怀柔国家实验室主任汤广福作讲解。国务院副总理丁薛祥、张国清、刘国中作交流发言。李强在听取讲解和交流发言后指出,提高能源安全水平是建设能源强国的重要基础。当前国际局势深刻变化,我国能源消费总量持续增长,必须保持

忧患意识,坚持底线思维,不断增强能源体系韧性和安全保障能力。

李强指出,把握能源安全主动,关键是进一步优化调整能源结构,强化能源科技创新,加快建设新型能源体系,推动能源生产消费模式绿色低碳变革。要充分挖掘可再生资源供给潜力,坚持

全国一盘棋,加快推进西北地区风电光伏、西南地区水电、东部地区海上风电等清洁能源基地建设,大力发展分布式光伏、分散式风电,因地制宜开发生物质能、地热能、海洋能,促进新能源集成融合开发。要不断提升化石能源清洁高效利用水平,加快现役煤电机组节能降碳改造,推动煤电向基础保障性和系统调节性电源并重转型。要加快推进新型电网建设,积极探索新架构、新技术、新服务,在优化输电通道布局、加强

骨干网络建设、构建新型配电系统、完善储能和充电设施等方面加大投入,运用人工智能赋能电网数字化转型,夯实网络基础,提升系统协同和调节能力,打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网,更好保障高质量发展对能源的多元化需求。

李强强调,统筹能源安全与转型是一项系统工程,需要深化体制机制改革创新,充分调动各方面积极性,释放能源发展活力。要完善相关标准和认证体系,丰富场景应用,使绿色能源创造者和使用者能够通过市场兑现绿色价值。要深入推进电力领域的全国统一大市场建设,形成与新型能源体系建设方向相适应的准入、监管、定价等机制,让更多经营主体和电力用户在电力交易中受益。

4月20日,粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电项目1号机组在广东惠州市惠东县太平岭投产发电,正式具备商业运行条件,预计年发电量超90亿千瓦时。太平岭核电项目规划建设6台“华龙一号”核电机组,分三期建设。全部建成后,预计年发电量将超550亿千瓦时。图为太平岭核电项目。

本报记者 李 刚文 柯勇初摄(人民视觉)

## 我国成年国民综合阅读率达82.3%

数字阅读作品总量超7000万部

本报南昌4月20日电 (记者智春丽、耿磊)中国新闻出版研究院20日发布的第二十三次全国国民阅读调查结果显示:2025年我国成年国民综合阅读率稳步攀升至82.3%,较2024年提高了0.2个百分点;人均纸质图书和电子书阅读量达8.39本。

我国成年国民中,有13.5%的人年均阅读10本及以上纸质图书,较2024年提高了0.3个百分点。成年国民的手机阅读率为79.0%,较2024年增长了0.3个百分点。成年国民数字化阅读方式接触率达80.8%,越来越多的人选择通过听书和观看视频讲书的方式进行阅读,其比重分别从2024年的38.5%和5.7%增长至2025年的38.7%和6.3%。

我国未成年人图书阅读率达86.7%,人均图书阅读量11.72本,多项指标优于成年群体,展现出新世代的精神成长潜力。

此外,中国音像与数字出版协会当日发布的《2025年度中国数字阅读报告》显示:截至2025年底,我国数字阅读作品总量为7055.92万部,同比增长11.87%。包括翻译、海外原创、电子书等多种形式的出海作品总量为94.92万部(种),同比增长17.42%。2025年,我国数字阅读用户规模为6.89亿,同比增长2.95%。

(相关报道见第二、七版)

# 『中国式现代化关键在科技现代化』

## 总书记的人民情怀

本报记者 吴月辉 李君强

经济体之一。”二〇二六年新年贺词中,习近平总书记为中国科技创新成就点赞。

这是对中国式现代化建设的方向指引。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

“推进中国式现代化,科学技术要打头阵,科技创新是必由之路。”习近平总书记强调。

从经济社会发展到民生改善,从新旧动能转换到统筹发展和安全,必须向科技创新要答案,都更加需要增强创新这个第一动力。

谋篇布局,落子发力。

吉林“力争在一批重大科技专项上取得新突破”,上海“加快建成具有全球影响力的科技创新高地”,河北雄安新区“努力建设新时代创新高地和推动高质量发展样板”……习近平总书记一次次考察调研,既有深切勉励,又提出明确要求。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。高水平科技自立自强加快推进,科技创新和产业创新加速融合,新质生产力蓬勃发展。

习近平总书记深刻指出:“实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键词。”“构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立自强。”“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。”

关键的关键,在自立自强。

地要更牢。“加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求”“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”。

动能要更强。“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径。”

活力要更足。“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

“把‘十四五’时期,我国高水平国际期刊论文数量和国际专利申请量连续5年世界第一,全球百强科技创新集群数量连续3年世界第一……改革释放创新活力,科技强国建设蹄疾步稳。”

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。”习近平总书记饱含期待。

增强自信,志存高远。中国式现代化的步伐更加铿锵有力。

今年一季度,我国经济实现良好开局,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,见证新质生产力加快成长。

“十五五”开局之年的首次考察,习近平总书记来到位于北京亦庄的国家信创园,详细了解信息技术创新应用等情况,指出“建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强”。“十五五”规划纲要将“科技自立自强水平大幅提高”列为“十五五”时期经济社会发展主要目标之一。

登高望远,站在历史高度,习近平总书记提出新发展理念、新质生产力等一系列新思想新观点新论断,彰显真理力量和实践伟力,为中国式现代化提供科学指引。

“中国式现代化关键在科技现代化”2023年7月,习近平总书记在江苏考察时指出。

“中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”2024年6月,在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记强调。

锚定2035年建成科技强国的战略目标,创新作为第一动力澎湃中国大地。

这是对中国式现代化内涵的深邃洞察。

“从最初提出‘四个现代化’到现在提出全面建设社会主义现代化强国,科学技术现代化从来都是我国实现现代化的重要内容。”习近平总书记深刻揭示科技现代化的历史定论。

从中原腹地到沿海地区,从科研院所到企业车间,从实验室到生产一线……总书记深入科技创新最前沿,指方向、明路径、定基调。

“中国要强盛、要复兴,就一定要大力发展科学技术,努力成为世界主要科学中心和创新高地”“必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点”……总书记谆谆嘱托。

中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告2025》显示:中国国家创新指数综合排名世界第九位。一项项喜人成就,展示着我国科技事业的历史性跨越。

“我们依靠创新为高质量发展赋能。科技与产业深度融合,创新成果竞相涌现,人工智能大模型你追我赶,芯片自主研发有了新突破,我国成为创新力上升最快的

# 赵乐际主持召开十四届全国人大常委会第六十五次委员长会议 决定十四届全国人大常委会第二十二次会议4月27日至30日在京举行

本报北京4月20日电 (记者彭波)十四届全国人大常委会第六十五次委员长会议20日下午在北京人民大会堂举行。赵乐际委员长主持会议。会议决定,十四届全国人大常委会第二十二次会议4月27日至30日在北京举行。

委员长会议建议,十四届全国人大常委会第二十二次会议审议监狱法修订草案、社会救助法草案、医疗保障法草案、耕地保护和提升法草案;审议全国人大常委会财政经济委员会关于提请审议企业国有资产法修订草案的议案;审议全国人大常委会农业与农村委员会关于提请审议农业法修订草案的议案;审议国务院、中央军委关于提请审议国防动员法修订草案的议案;审议国务院关于提请审议水法修订

草案的议案;审议国务院关于提请审议批准《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于刑事司法协助的条约》的议案、关于提请审议批准《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯斯坦共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》的议案。

委员长会议建议的常委会第二十二次会议议程还有:审议国务院关于2025年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告、关于2024年度国有资产管理情况报告审议意见的研究处理情况和整改问责情况的报告;审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告;审议有关任免案等。

委员长会议审议通过了全国人大常委会2026年度工作要点和立法、监督、代表、外事工作计划,审议了“一府两院”研究处理常委会审议意见情况报告和相关专门委员会、工作委员会书面意见,审议通过了十四届全国人大四次会议重点督办建议选题。

委员长会议上,全国人大常委会秘书长刘奇就常委会第二十二次会议议程草案和日程安排等作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长、全国人大常委会有关工作部门负责人就有关议题作了汇报。

全国人大常委会议员李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔出席会议。

## 导读

### 央企走出去·民心相通

#### “小而美”项目 搭建暖心桥梁

第十八版

### 大地书香

#### 把读“有字书”和读“无字书”结合起来

第二十版

