

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十次会议强调

推动青藏高原生态环境保护和可持续发展

统筹指导构建新发展格局 推进种业振兴

李克强王沪宁韩正出席

● 加快构建新发展格局，是我们把握未来发展主动权的战略举措，是为了在各种可以预见和难以预见的惊涛骇浪中增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力，是一场需要保持顽强斗志和战略定力的攻坚战、持久战，要自觉把本地区本部门工作纳入构建新发展格局中统筹考虑和谋划，以更加坚定的思想自觉、精准务实的举措、真抓实干的劲头，推动构建新发展格局取得扎扎实实成效

● 农业现代化，种子是基础，必须把民族种业搞上去，把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，实现种业科技自立自强、种源自主可控

● 要站在保障中华民族生存和发展的历史高度，坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度，抓好青藏高原生态环境保护和可持续发展工作

● 要围绕实行高水平对外开放，充分运用国际国内两个市场、两种资源，对标高标准国际经贸规则，积极推动制度创新，以更大力度谋划和推进自由贸易试验区高质量发展

入构建新发展格局中统筹考虑和谋划，以更加坚定的思想自觉、精准务实的举措、真抓实干的劲头，推动构建新发展格局取得扎扎实实成效。农业现代化，种子是基础，必须把民族种业搞上去，把种源安全提升到关系国家安全的战略高度，集中力量破难题、补短板、强优势、控风险，实现种业科技自立自强、种源自主可控。要站在保障中华民族生存和发展的历史高度，坚持对历史负责、对人民负责、对世界负责的态度，抓好青藏高原生态环境保护和可持续发展工作。要围绕实行高水平对外开放，充分运用国际国内两个市场、两种资源，对标高标准国际经贸规则，积极推动制度创新，以更大力度谋划和推进自由贸易试验区高质量发展。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李克强、王沪宁、韩正出席会议。

会议指出，党中央作出加快构建新发展格局决策部署以来，各地区各部门积极探索、主动作为，在加快科技自立自强、促进经济循环畅通、扩大内需、推动绿色发展、实行高水平对外开放等方面做了大量工作，开局是好的。同时，也面临不少需要抓紧解决和克服的突出问题。

会议强调，要坚持问题导向，突出针对性和可操作性，选取真正的重点堵点难点集中攻关，打好攻坚战和组合拳，以重点突破带动引领发展格局的战略转型。要持续深化供给侧结构性改革，统筹推进重要领域和关键环节改革，强化有利于提高资源配置效率、有利于调动全社会积极性的重大改革。要把满足国内需要、改善人民生活品质摆在更加突出位置，更多关注人民群众获得感、幸福感、安全感。要坚持全国一盘棋，更好发挥中央、地方和各方面积极性，推动部门高效联动、区域协同发展。要加强统筹指导，督促地方和部门找准服务和融入新发展格局的切入点，更好服务和融入全国新发展格局，绝不能脱离实际硬干，更不能为了出政绩不顾条件什么都想干。要强化底线思维，有效防范应对重点领域潜在风险，守住新发展格局的安全底线。

会议指出，近些年，我国种业发展有了很大进步，为粮食和重要农产品稳产保供作出了重要贡献，但种业发展基础仍不牢固，保障种源自主可控比过去任何时候都更加紧迫，粮食安全这根弦比过去任何时候都要绷得更紧。

会议强调，要打牢种质资源基础，做好资源普查收集、鉴定评价工作，切实保护好、利用好。要加强基础性前沿性研究，加快实施农业生物育种重大科技项目，开展种源关键核心技术攻关，扎实推进南繁硅谷等创新基地建设。要强化企业创新主体地位，加强知识产权保护，优化营商环境，引导资源、技术、人才、资本等要素向重点优势企业集聚。（下转 4 版）

“文明其精神，野蛮其体魄”

习近平同少年儿童的故事

习近平的小康故事

新华社记者王鹏、康锦谦
白丽萍、丁春雨

恰似破土而出的幼苗，又如振翅欲飞的雏鹰，少年儿童是祖国的希望，民族的未来。

从“六一”国际儿童节的殷殷寄语，到外出考察时的点滴关怀，再到尺素传情的深切厚望，党的十八大以来，习近平总书记对少年儿童的健康成长十分关心，对少年儿童工作给予全方位指导。

幼有所育，学有所教，新时代少年儿童正茁壮成长成为社会主义现代化建设者和接班人。

“德智体美劳全面发展”

曾经破旧低矮的土坯教室成了多媒体课堂，“巴掌大”的土操场也变身标准化的足球场，甘肃古浪县黄花滩生态移民区富民新村富民完全小学的学生们见证着学校的大变化。

2019 年 8 月 21 日，在甘肃考察调研的习近平总书记来到学校，循着琴声，走进音乐教室。

参加暑期兴趣班的同学们正在老师指导下学习弹唱《小燕子》，看到习爷爷来了，欢呼着围拢过来。

“上学远不远？”“午饭在哪吃？”



在陕西省安康市平利县老县城中心小学的操场上，学生们在课后参加武术社团活动（2020 年 9 月 7 日摄）。
新华社记者李一博摄

“都开了什么课程？”习近平总书记仔细询问孩子们的学习生活情况。

得知学校能为全村适龄儿童提供小学义务教育，满足孩子就近上学，每天早上有营养早餐，留守儿童还可以参加暑期兴趣班，总书记频频点头，嘱咐学校负责同志既要让孩子们学习好，也要让孩子们吃好、锻炼好，“个子长得高高的，身体长得壮壮的”，德智体美劳全面发展。

努力学习是少年儿童的首要任务，掌握本领是成长成才的重要基础。少年儿童的健康成长和全面发展，是总书记心中最温柔的牵挂。

在新疆疏附县托克拉克镇中心小学，习近平总书记关心孩子们的双语教育：“少数民族孩子双语教育要抓好，学好汉语将来找工作会方便些，更重要的是能为促进民族团结多作贡献。”

在北京市少年宫，习近平总书记观看孩子们劳动，并同他们交流：“你们从小就要树立劳动光荣的观念，自己的事自己做，他人的事帮着做，公益的事争着做，通过劳动播种希望、收获果实，也通过劳动磨炼意志、锻炼自己。”

在河北张家口市考察冬奥会筹



7 月 8 日，参观者在世界人工智能大会的展览现场体验一款智能座舱的仿真自动驾驶功能。
新华社记者方捷摄

新华社记者周琳、董雪、龚雯

当 AI 遇见“X”，会发生怎样的化学反应？人工智能产业的应用正在世界范围内引发高质量发展的“回响”，让城市更聪明，让企业更高效，让生活更便捷……

7 月 8 日至 10 日，2021 世界人工智能大会在上海召开。这是一场 AI 领域的国际盛会，集聚上千位来自国内外的“最强大脑”，举办近百场高端论坛头脑风暴。这还是一次源头创新和前沿研究成果的惊艳亮相，柔性脑

机接口、仿人机器人、人工智能芯片、无人驾驶车等成果首发首展。这更是一场“智联世界，众智成城”的协同共治大会，以技术“向善”为目标，描绘人工智能世界共治共享新蓝图。

新驱动：瞄准源头前沿“攻坚战”

当镜头对准 AI@SH 主题展的“芯片轴”，17 款智能“芯”次第展开，“量产一代”“点亮一代”“探索一代”，在人工智能关键硬件基础和核心技术

的“芯”赛道上，技术突破的能力正不断提升。

当今世界，科技革命和产业变革日新月异，高水平科技自立自强，需要大量颠覆性科技来开路。作为新一代信息技术的代表，人工智能的颠覆性色彩已经显现。

“我们一直认为，人工智能的终极状态不是人工智能取代人，而是人机共存、人机共融，而脑机接口正是大脑与外界设备直接沟通的渠道。”植入过程不再像以往那样需要进行开颅手术，柔性电极器件可以

漂在大脑中并能避免排斥反应，中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员陶虎一边说，一边向记者展示柔性植入式脑机接口新成果。在他身旁，已被植入脑机接口的小白鼠行动自如，最长连续记录脑电信号的时间已超过 8 个月。在陶虎的设想中，下一步是人体临床试验，既有望为渐冻症等疾病患者带来福音，也为更多未来研究打下基础。

既敢于伸手触摸国际最前沿的技术竞争，也不忘俯首探底、筑牢芯片等人工智能产业之基。（下转 3 版）

我国 1/4 陆域国土面积划入生态保护红线

据新华社北京 7 月 9 日电（记者高敬）记者日前从生态环境部获悉，目前，全国生态保护红线划定工作基本完成，初步划定的全国生态保护红线面积比例不低于陆域国土面积的 25%，覆盖了重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区，覆盖了全国生物多样性分布的关键区域。

生态保护红线要划定，更要严守。

根据生态环境部相关规定，要积极推进生态保护红线监管。开展生态保护红线生态环境和人类活动本底调查，核定生态保护红线生态功能基线水平。加强生态保护红线面积、功能、性质和管理实施情况的监控，开展生态保护红线监测预警。生态环境部自然生态保护司司长崔书红介绍，生物多样性保护作为生态文明建设的重要内

容，逐步纳入国家相关规划和计划。“十四五”期间，我国将加快完善生物多样性保护相关政策法规，持续优化生物多样性保护空间网络，构建完备的生物多样性保护监测体系，着力提升生物安全管理水平，创新生物多样性可持续利用机制，深化国际合作交流，全面推进生物多样性保护公众参与。

智能『头雁』增动能

从二〇二一世界人工智能大会透视高质量发展驱动力

智能『头雁』增动能，从二〇二一世界人工智能大会透视高质量发展驱动力。

新华社受权发布《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035 年）》

扫描二维码，阅读《规划纲要》全文。