

# 让科技与产业“双向奔赴” 如何壮大技术经理人队伍？

新华社北京8月14日电 党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“深化科技成果转化机制改革”作出部署，其中专门提到“加强技术经理人队伍建设”。

将科研成果转化为现实生产力，中间往往要经历漫长且复杂的对接、试错和迭代过程。为让更多成果更快从实验室走向市场，技术经理人这一职业群体应运而生。

技术经理人是指在科技成果转化、产业化过程中，从事成果挖掘、培育、孵化、转化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员，因此被形象地称为科技与产业之间的“红娘”。

“技术经理人作为连接创新链与产业链的关键纽带，在高质量推动科技成果转化中发挥着不可替代的作用。”科技部科技评估中心专家表示，加强技术经理人队伍建设，对于促进科技成果转化、提升国家创新体系整体效能、实现高质量发展具有重要意义。

党的十八大以来，我国加快推进专业化技术转移人才和技术经理人队伍建设，取得了积极成效。2022年，“技术经理人”这一新职业正式纳入国家职业分类大典。

目前，超过10个省份将技术经理人纳入职称序列，许多省市将技术经理人列入“十四五”紧缺人才开发目录，北京、陕西、成都等省市出台了推动技术经理人队伍建设的行动计划、认定工作指引等专项政策。

与此同时，中国科协联合人力资源社会保障部、科技部推进“科创中国”技术经

理人培养体系建设，组织全国学会开展技术转移转化人才高级研修、技术经理人能力评价标准体系构建和试点评价、技术经理人初中高级教材编写等工作。多所高校设立了技术转移硕士学位点或开设技术转移相关硕士培养项目，相关单位开展了不同等级的技术转移人才专业化培训，提升从业人员的专业能力。

业内人士指出，尽管取得了一定成绩，当前我国技术经理人队伍建设仍处于发展初期，其规模、质量尚难满足科技成果转化的现实需要。科技部印发的《“十四五”技术要素市场专项规划》提出，到2025年“技术经理人数量突破3万名”。

记者从有关部门了解到，相关主管部门正在研究制定技术经理人队伍建设顶层指导性文件，加强宏观指导和统筹协调。

“必须建设标准化、规范化、专业化的技术经理人培养体系，并完善评价、使用、激励机制。”中国科协科学技术创新部部长负责人表示，未来将与相关部门着力优化技术转移人才供给结构，完善技术经理人培训教材，研究并建立细分行业技术经理人能力水平评价标准。

科技部科技评估中心专家认为，加强技术经理人队伍建设，还需要拓宽技术经理人职业发展路径，充分发挥行业部门与地方政府的引导作用，以保障技术经理人职业发展、职称评定和薪酬激励等基础条件，增强其职业认同感。同时，还应从加强师资队伍培养、强化数智赋能、深化与科技金融有机结合、提高人才队伍国际化水平等方面进一步完善相关政策，营造良好的技术经理人队伍建设环境。

## 我国将以土地整治 助推农村土地制度改革

新华社北京8月14日电 我国将以全域土地综合整治为抓手，推动农村土地制度改革，促进城乡要素平等交换、双向流动，服务于城乡融合发展。

自然资源部生态修复司司长王磊14日在例行新闻发布会上说，为贯彻落实党的二十届三中全会关于完善城乡融合发展体制机制、深化土地制度改革的决策部署，自然资源部将进一步推动全域土地综合整治，促进城乡要素平等交换、双向流动，优化农村地区国土空间布局，改善农村人居环境和农民生产生活条件，助推农村一二三产业融合发展和城乡融合发展。

据介绍，土地整治一直是“千万工程”迭代升级的重要平台和抓手，能够系统解决“钱从哪里来、人往哪里去、地从哪里出”的问题。最近五年来，自然资源部开展了全域土地综合整治试点，截至2023年底，全国1304个试点累计投入资金4488亿元，完成综合整治规模378万亩，实现新增耕地47万亩、减少建设用地12万亩，形成一系列

可推广、可复制的宝贵经验。通过“保护农耕肌理，留住乡愁，释放发展空间，助力乡村振兴；修复生态基底，提升人居环境；深化制度改革，共享土地红利”，土地整治成为优化乡村空间布局、服务乡村全面振兴的重要平台。

王磊说，全域土地综合整治是农村土地制度改革的有力抓手，是贯彻落实党的二十届三中全会相关改革部署的重要举措，政策性强、涉及面广、社会关注度高。要按《自然资源部关于学习运用“千万工程”经验深入推进全域土地综合整治工作的意见》要求，建立“全方位”权益保障机制，坚持农村基本经营制度不动摇，尊重集体土地所有权、土地承包经营权、土地经营权现状，要站稳人民立场，尊重群众意愿，维护群众权益，接受群众监督，运用好村民议事决策机制，坚决防范少数人说了算、多数人“被代表”。不得违背村民意愿合村并居、整村搬迁，严禁违背群众意愿搞大拆大建、强制或变相强制农民退出宅基地，不得强迫农民“上楼”。

俄别尔哥罗德州进入紧急状态

## 乌方称无意占领 库尔斯克州

据新华社莫斯科/基辅8月14日电 俄罗斯别尔哥罗德州州长格拉德科夫14日宣布该州进入紧急状态。乌克兰外交部13日称，乌无意占领俄罗斯西部库尔斯克州。

格拉德科夫当天在社交媒体发布视频讲话说，当前别尔哥罗德州局势极其紧张和复杂，乌克兰武装力量每天实施炮击，导致房屋受损、平民伤亡。别尔哥罗德州决定从14日起在本州全境实施地区级紧急状态，其目的是对居民加强保护并向受害者提供额外援助。

乌克兰外交部发言人季克希13日表示，乌军在库尔斯克州行动的主要目的是保护国家免遭俄罗斯导弹打击，并无意占领该州。自今年入夏以来，俄军从库尔斯克州向乌东北部苏梅州发动了2000多次打击。

乌克兰总统泽连斯基13日在社交媒体上说，乌军在俄罗斯库尔斯克州的攻势仍在继续，乌方已控制当地74个居民点，乌方的“谈判筹码”正在增加。

俄武装力量军事政治总局副局长阿罗季诺夫13日在“俄罗斯-1”电视频道的节目中说，俄军正在控制库尔斯克州的局势。俄国防部13日通报说，俄军成功阻止了乌军在库尔斯克方向的突破。目前在库尔斯克方向的战斗中，乌方共损失超过2000名军人及200余辆装甲车辆。

## 泰国总理赛塔 被裁定违宪即日解职

据新华社曼谷8月14日电 泰国宪法法院14日裁定，总理赛塔在内阁改组时提名有违法记录部长的做法违反宪法相关规定，即日起解除其总理职务。

宪法法院当天以5比4的多数意见作出上述裁定，这意味着赛塔上台不到一年便被解职，其内阁也面临解散。

宪法法院公告显示，赛塔在4月内阁改组中提名的总理部长披集曾因藐视法庭罪被判入狱6个月，不具备宪法规定内閣部长所应具备的资质。赛塔在明知披集缺乏相关资质的情况下仍提名他出任总理部长，此举违反宪法相关规定。

宪法法院公布裁决后，赛塔在总理府外对媒体表示，虽然结果出乎意料，但他尊重法院上述裁定。他还表示，担任总理近一年来，自己已尽最大努力履职尽责。



8月14日，日本首相岸田文雄出席在东京首相官邸举行的记者会。新华社发

据新华社北京8月14日电 日本首相、执政党自民党总裁岸田文雄8月14日宣布将不参加9月举行的该党总裁选举。这意味着选后他将不再担任日本首相，自民党新总裁将接任首相。

分析人士认为，岸田决定放弃参选，是因为自民党“黑金”丑闻不断发酵导致内阁支持率长期低迷，而他一直无力改变这一局面，引发党内对未来大选前景的担忧，从而失去党内支持。来自党内将围绕总裁职位展开激烈争夺，总裁选举结果比以往更难预料，日本政治前景不确定性增加。

**名为挽回信任**

日本媒体14日上午突然报道岸田已决

## 国际聚焦

### 伊朗对欧洲三国“拉偏架”说“不”

新华社德黑兰8月13日电 伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼13日批评法、德、英三国关于中东问题的联合声明，指责西方国家无视以色列对巴勒斯坦犯下的罪行，却对伊朗可能采取的回击举措指手画脚。他说伊朗拒绝按三国要求放弃报复以色列的计划。

卡纳尼说，以色列对巴勒斯坦人民的“非人道罪行”每天都在发生，但“包括法、德、英三国在内，西方国家

没有采取切实有效的举措来制止或应对”，三国不去反对以色列，却要求伊朗不要回击以色列对伊朗领土主权的侵犯，这种要求“毫无政治逻辑，且完全违背国际法”。

法、德、英三国领导人12日发表关于中东问题的联合声明，呼吁伊朗及其盟友不要发动袭击，并称如果发动袭击，伊朗及其盟友必须为破坏和平与稳定的行为承担责任。

卡纳尼说，如果法、德、英三国

真想寻求地区和平稳定，就应该让以色列立即停止在加沙的战争，停止屠杀巴勒斯坦人。他强调，伊朗将坚决捍卫主权和国家安全，伊朗行使自身权利“不需要征得任何人许可”。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚7月31日在伊朗境内遭暗杀身亡。伊朗、哈马斯和黎巴嫩真主党等誓言对以色列施以强力报复。

### 普京：解决巴勒斯坦问题必须落实联合国决议

据央视 俄罗斯总统普京当地时间8月13日在莫斯科会见巴勒斯坦总统阿巴斯时表示，解决巴勒斯坦问题必须落实联合国有关决议，包括建立巴勒斯坦国的决议。

阿巴斯表示，1947年以来，联合国大会和安理会已经通过1000多项有关巴勒斯坦问题的决议，但由于美国的施压，没有一项推动实现巴勒斯坦人民权利的决议得到落实。

又讯 以色列国防部长加兰特当地时间8月13日称，以色列国防军要“所有可能性”做好准备。

据以色列媒体13日报道，当天下午，以色列特拉维夫附近地区传出爆炸声。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别“卡桑旅”随后宣称向特拉维夫发射了两枚导弹。以色列国防军当晚称，以军将再次对加沙地带南部汗尤尼斯展开军事行动，要求汗尤尼斯部分街区民众撤离。



8月13日在加沙地带南部城市汗尤尼斯的纳赛尔医院拍摄的一名儿童。新华社发

### 外交部：支持一切有助加沙实现永久、全面停火的努力

新华社北京8月14日电 外交部发言人林剑14日回答记者提问时表示，中方支持一切有助于加沙实现永久、全面停火的努力，愿同国际社会一道推动地区局势降温。

有记者问：针对伊朗威胁就哈尼亚在德黑兰遇害事展开报复性

打击，中方是否与伊朗进行了直接或间接接触？中方是否敦促伊方不要发动打击？如果是，是基于什么原因？中方是否就哈马斯或其他相关方决定不参加停火谈判展开了接触？

林剑说，中方多次呼吁国际社会

尽早平息加沙冲突并防止其外溢影响持续扩大，一直在为缓和地区紧张局势发挥积极作用。

“中方支持一切有助于加沙实现永久、全面停火的努力，愿同国际社会一道推动地区局势降温，避免冲突对抗进一步升级。”他说。

## 岸田即将退任首相 日本政局何去何从

定放弃参选，岸田随后于中午召开记者会宣布了这一消息。他说，必须在本次自民党总裁选举中向国民展示“自民党将会改变”，而他已退出竞选是以“最容易理解”的方式展示这一点的“第一步”。

岸田提到必须向国民展示“自民党将会改变”，是因为在他执政期间，自民党接连曝出丑闻，特别是国会议员从党内派阀获取政治筹款派对券回扣并形成“黑金”，大大挫伤日本国民对本国政治的信任，也重创了岸田内阁和自民党的支持率。“黑金”丑闻去年11月曝光后，岸田内阁支持率一度创下历史新低，一直处在低于30%的“危险水域”内。

岸田在记者会上说，他因“政治和金钱”问题受到批评，而政治以国民信任为基础，因此他以“向前推进改革”的强烈意愿做出不再参选的“重大决断”。

**实因失去支持**

分析人士指出，虽然岸田声称自己退选是为了挽回国民对政治的信任，但失去自民党内支持可能才是岸田放弃参选的真正原因。

事实上，岸田今年以来曾多次与党内大佬、副总理麻生太郎见面聚餐，被认为意在寻求麻生支持他连任总裁。然而，岸田一直未能有效提振支持率，自民党在4月的国会众议院补选和7月的东京都议会补选等

重要选举中相继失利。日本国会本届众议院任期将于明年10月届满，加上明年夏天还将举行参议院选举，自民党面临日益迫近的选举压力。党内越来越多人担心岸田的低支持率拖累本党选情，要求岸田下台的声音日益强烈。日本前首相菅义伟6月就曾公开指责岸田未就“黑金”丑闻承担责任，称自民党总裁选举是能否给国民带来“刷新感”的重要节点。前环境副大臣笹川博义也在7月公开要求岸田“必须做出决断”。

辽宁大学日本研究中心客座研究员陈洋指出，自民党内广泛的不支持及党内大佬的“逼宫”，是导致岸田宣布放弃参选的重要原因。日本前外务省官员孙崎享也认为，岸田很可能是因为看到党内反对其连任的情绪高涨而做出放弃参选的决定。

岸田在记者会上被问到为何选择在宣布放弃参选时说，他希望在自己所致力政策课题上为今后定下方向后退出竞选，而过去1个半月当中多项议题已取得进展。不过陈洋认为，岸田此时放弃参选的真正原因可能是其“最后一搏”的计划落空。

岸田此前定于9日至12日访问哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和蒙古国，并在哈出席“中亚+日本”峰会。但宫崎县近海8日发生7.1级地震后，日本气象厅发布日本东部太平洋南海海槽发生大地震可能性增高的提醒信息，岸田不得不取消出访行程，留在国内应对

可能发生的大地震。陈洋说，岸田原本希望通过此访最后尝试能否以外交成果提振支持率，但突发的地震打乱了他的计划。

**不确定性增加**

此次岸田决定放弃参选连任自民党总裁非常突然。这一消息传出后，日本朝野人士在接受媒体采访时都表示很“震惊”。最大在野党立宪民主党国会对策委员长安住淳表示，今后的日本政局总体将变得不稳定。

岸田退选后，新总裁人选成为舆论关注的焦点。目前，自民党前干事长石破茂已表明参选意愿。他在岸田宣布放弃参选后表示，如果能集齐参选所需的20名国会议员推荐，他将“担负起责任”。另据报道，数字大臣河野太郎10日曾与麻生聚餐，向其表达了参选意愿，并介绍了未来竞选中的政策主张。被认为可能参选的人还有自民党干事长茂木敏充、日本内阁官房长官林芳正、经济安全保障担当大臣高市早苗、前环境大臣小泉进次郎、前经济安全保障担当大臣小林鹰之等。

日本朝日电视台分析，岸田放弃参选，使其领导下的内阁内阁和自民党领导层高官比如茂木、河野、高市等更容易参选。陈洋说，随着岸田退出，这些人不再会有“背刺领导”的尴尬，现在可以卸下“思想包袱”，更积极主动地参选，因此此次选举可能会有更多人竞争。

## 我国林草年碳汇量逾12亿吨 居世界首位

据新华社北京8月14日电 目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”，但要注意避免林业碳汇项目开发过热现象。

这是记者14日在自然资源部、国家发展改革委、财政部、国家林草局召开的生态保护修复专题新闻发布会上获悉的。国家林草局生态一级巡视员郭青俊说，森林是集水库、钱库、粮库、碳库于一身的大宝库。森林和草原对国家生态安全具有基础性战略性作用。据测算，目前我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位。据预测，2060年我国难以避免的碳排放约有25亿吨二氧化碳当量，林草碳汇能吸收一半以上碳排放。实现“双碳”目标是我国主动担当大国责任、对国际社会做

出的庄严承诺。作为实现碳中和目标的“压舱石”，林草碳汇发挥着不可替代的作用。

郭青俊说，为巩固和提升林草生态系统碳汇能力，将坚持扩绿、兴绿、护绿并举；扩大林草面积，增加林草碳库总量；提高林草资源质量，提升碳汇增量，提高林草生态系统碳汇潜力；加强林草资源保护，减少碳库损失，强化林草火灾防控管理，提升有害生物防治能力，减少灾害导致的碳排放。

国家林草局启动18个林业碳汇试点市(县)和21个国有林场森林碳汇试点近2年来，试点单位结合实际，制定巩固提升碳汇能力实施方案，开展碳汇计量监测方法实践，创新林草碳汇应用场景，探索出多种巩固提升碳汇能力的途径与价值实现模式。

## 两部门部署开展 全国服务类社会救助试点

新华社北京8月14日电 记者14日从民政部获悉，民政部、财政部近日联合印发《全国服务类社会救助试点工作实施方案》，部署在全国开展服务类社会救助试点，推动实现社会救助由单一物质救助向“物质+服务”综合救助模式转变。

方案要求，试点工作要聚焦困难群众急难愁盼问题，为有需要的低收入人口提供有针对性的照护服务、生活服务、关爱服务；坚持政府主导、社会参与，强化政府主体责任，引导社会力量积极参与；坚持需求导向、精准施策，准确评估低收入人口救助服务需求，精准对接各类政策和资源；坚持尽力而为、量力而行，立足各地实际，聚焦基本服务需求，合理确定服务类社会救助项目。

方案明确，试点任务包括建立服务类社会救助需求评估体

系，常态化开展需求摸底排查；编制服务类社会救助清单，统筹兼顾已有基本公共服务政策和制度，合理确定服务项目和基本内容；构建救助服务网络，协同各方资源，丰富服务类社会救助供给；建设服务类社会救助工作阵地，为组织实施救助服务提供平台支撑；建立资金多渠道保障机制，推动服务类救助工作有序开展；健全监管机制，加强项目前期立项、中期实施、后期验收评估等全过程监管。

方案提出，试点地区要用一年左右时间建立“动态监测、需求评估、资源匹配、精准服务、监管有力”的服务类社会救助运行机制，健全覆盖城乡、多元供给、平台支撑、运行高效的救助服务网络，形成资源有效整合、供需精准匹配、流程标准规范、成效可感可及的服务类社会救助格局。

## 非法收受财物8.13亿余元 孙志刚受贿案一审开庭

新华社天津8月14日电 8月14日，天津市第二中级人民法院一审公开开庭审理了第十三届全国人大财政经济委员会原副主任委员、贵州省委原书记孙志刚受贿一案。

天津市人民检察院第二分院起诉指控：2002年下半年至2023年8月，被告人孙志刚利用担任湖北省常务、秘书长，安徽省常委、副省长，国家发展和改革委员会党组成员、副主任，贵州省委书记、省长，贵州省委书记，贵州省委常委、主任，第十三届全国人大财政经济委员会副主任委员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件，为有关单位

和个人在推进项目、认购股份、承揽工程、房地产开发等事项上提供帮助，直接或通过他人非法收受上述单位和个人给予的财物，共计价值人民币8.13亿余元。检察机关提请以受贿罪追究孙志刚的刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人孙志刚及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，孙志刚进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。

庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者及各界群众二十余人旁听了庭审。