

为推进全球可持续交通贡献新智慧新力量

——我国可持续交通发展扫描

新华社记者 叶昊鸣

6月30日至7月2日，我国将在天津市举办全球可持续交通高峰论坛高官会议暨上海合作组织成员国交通运输部第十二次会议。围绕可持续交通，这次会议将带来哪些新信息？过去一年我国可持续交通取得哪些成就？19日，交通运输部举行专题新闻发布会，邀请相关部门负责人进行介绍。

交通运输部国际合作司副司长王星星在发布会上介绍，此次会议将邀请相关国家和地区的交通部门官员出席，围绕全球可持续交通发展与合作框架文件、全球可持续交通发展报告、全球可持续交通最佳实践案例三个议题进行讨论。

“为推动全球可持续交通发展，加快落实全球发展倡议和联合国2030年可持续发展议程，在联合国经济和社会

部的支持下开展了全球可持续交通最佳实践案例的征集工作。”中国国际可持续交通创新和知识中心副主任谢辉表示，今年，中心在全球征集了包括联合国亚太地区公共交通向电动化转型、新加坡推动多燃料加注与海运脱碳的创新实践、中国能建枣菏高速公路绿色能源融合项目等22个具有代表性的可持续交通最佳实践案例。

“这些案例既包含发达国家的技术创新，也涵盖发展中国家的适应性方案。”谢辉说，各国共同推进最佳实践案例这一“实体化”成果，将为不同国情国家提供针对性解决方案，不仅丰富了全球交通转型的“工具箱”，也为交通领域推进全球发展倡议提供创新举措。

可持续交通是交通运输领域高质量发展的重要内容。

坚决守牢交通运输安全发展底线，行业运行保持安全平稳；加快推进交通物流降本提质增效，交通运输服务质效不断提高；加快推进交通运输绿色低碳转型，绿色发展基础不断巩固；持续增强交通运输创新发展能力，新业态、新模式蓬勃发展……王星星表示，过去一年，我国可持续交通取得了一系列成效。

国际方面，2024年7月上旬，我国与哈萨克斯坦成功举办中欧跨境海直达快运开通仪式，推动建设以铁路、公路直达运输为支撑的亚欧大陆物流新通道；2024年11月中旬，我国与秘鲁成功举办秘鲁钱凯港开港仪式，开辟拉美与亚太地区之间海上运输新通道……“我们服务高质量共建‘一带一路’，推进全球可持续交通合作取得新进展。”王星星说。

作为此次会议的举办地，天津不断

践行交通运输可持续发展。拥有全球首个智慧零碳码头、全国首个港口无人驾驶示范区，实施“路港城协同”公路交通基础设施数字化转型升级国家示范工程；已建成323公里轨道交通线路、194公里公交专用车道，中心城区公交站点300米覆盖率达到74%，公交车、出租汽车新能源占比分别达到85%和69%，中心城区绿色出行比例达到76%……

天津市交通运输委员会副主任韩福前介绍，天津着力建设便捷高效的综合立体交通网。已基本形成“1带3轴2廊”的综合立体交通主骨架，全市铁路网里程1468公里、高速公路网里程1358公里，路网密度均居全国前列，基本实现半小时通达北京和雄安新区。

新华社北京6月19日电

李梦双也带人农业赛道，负责合作社智慧作业平台的管理。他们还带着社员们外出培训，学习新的农业生产技能和理念。

“不管是规模化种地、智慧农机设备还是数字平台建设，现在的政策支持力度都很大，减少了我们的后顾之忧，在田间地头也有‘星辰大海’。”张伊臣说。

记者走访看到，“00后”新农人不仅改变着农业本身，也通过社交网络、创业模式和理念创新，影响着同龄人的职业选择和生活方式。他们用实践证明，农业不再是“面朝黄土背朝天”，而是富有科技感、创造力的新赛道。

王欢的父亲王述民是翼城县益农农机专业合作社的负责人，让他感到欣喜的是，儿子不仅成长很快，还能带动更多年轻人加入到农业生产中来。今年以来，已经有3名王欢的同学来到合作社，经过一段时间的学习，可以独立操作多种农机具。

“他们学习能力强，对农业有热情，还不怕吃苦。”王述民说，这些年轻人的表现远远超出了他的预期。

新华社太原6月19日电

商务部回应稀土出口相关问题：将持续加强合规申请审批工作

新华社北京6月19日电（记者潘洁 谢希瑶）中国一贯高度重视维护全球供应链稳定与安全，依法依规不断加快对稀土相关出口许可申请的审查，已经依法批准一定数量的合规申请，并将持续加强合规申请的审批工作。这

是商务部新闻发言人何亚东在19日举行的商务部例行新闻发布会上回应有关稀土出口的记者提问时表示的。

何亚东说：“中方愿就此进一步加强与相关国家的出口管制沟通过话，积极促进便利合规贸易。”

我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养

新华社重庆6月19日电（记者魏冠宇）我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养。这是记者从6月17日在重庆举办的卓越工程师培养现场交流推进会上了解到的。

近三年来，中组部等9部委深入实施工程硕博士改革。教育部学位管理与研究生教育司负责人介绍，目前60多所高校、100多家企业已联合招生2万多名工程硕博士，教育部、国务院国资委布局建设40家国家卓越工程师学院，在北京、上海、粤港澳大湾区布局4家国家卓越工程师创新研究院。

“学生从工程问题入手不断深挖，可以挖到基础性的科学问题。”西北工业大学研究生院院长朱继宏说，卓越工程师培养模式有效结合了学校的基础研究和企业的工程实践问题。

数据显示，试点高校面向关键领域发布200多门核心课程，企业提供5000多个研究课题；首批工程硕士在实践期间取得2500余项创新成果，校企联合建设300多个工程技术技术中心；遴选2000余名一线总师、1.2万余名企业导师参与培养，300多名高校老师到企业挂职锻炼……我国工程硕博士自主培养能力迈上新台阶。

“目前我们选配的企业导师库有600余人，都是高级以上职称，集团首席科学

家和首席专家占导师库20%以上。”中国电科集团组织人事部副主任王笑非介绍，“具备丰富实践经验的企业导师，能指导学生更好参与实际工程项目。”

可凭借实践成果答辩获得学位，是工程硕博士学位评价改革领域的新突破。

今年起实施的学位法明确，通过学位论文答辩或者规定的实践成果答辩，可以授予硕士、博士学位。去年工程硕博士学位论文与实践成果基本要求已经发布，专项试点高校已全部制定了学位申请实施细则。

首批工程硕博士专项毕业生中，已有67人以产品设计、方案设计、案例分析报告等实践成果申请学位。

“卓越工程师的培养，比普通的专业学位学生培养难度更大。”重庆大学校长王树新说，“但学生从中可以收获的理论基础更实、实践能力更强，就业前景和发展潜力也会更好。”

截至今年5月底，首届工程硕博士专项2100多名硕士生中已有92%落实毕业去向，其中在实践企业或本领域相近企业就业达70%，精准服务国家战略。

下一步，卓越工程师培养模式将更加常态化，向所有工程类专业学位推广、向所有专业学位研究生推广，以卓越工程师培养模式改革助力高等教育范式变革。

工业和信息化部持续加强未成年人个人信息保护

据新华社北京6月19日电（记者周圆 张辛欣）记者19日从工业和信息化部获悉，旨在深入推进“护童计划”，守护未成年人健康成长的《未成年人个人信息保护倡议》日前发布。

倡议提出，强化行业自律，压实保护责任，推动企业严格落实未成年人个人信息保护义务，定期开展自查评估，接受社会监督；加强技术防护，构建保护网络，研发具备一键启动、防绕过功能的未成年人模式，完善涉未成年人相关应用上架审核机制，推动终端设备、应用程序、分发平台

加强协同防护；优化服务供给，健全保护体系，积极开发符合未成年人身心特点的专用产品和服务，以显著方式明示未成年人个人信息处理规则，畅通个人信息查询、更正、删除等权利响应渠道。

倡议还要求，创新技术应用，筑牢保护屏障，加强匿名化、统一身份认证等技术研发应用，优化完善家长辅助管理功能及交互界面；凝聚行业合力，共筑健康生态，加强信息共享、标准宣贯、案例推广等工作，共同营造有利于未成年人健康成长的良好环境。

不觉盛夏至，骄阳绿意浓

据新华社天津6月19日电（记者周润健）不觉盛夏至，骄阳绿意浓。北京时间6月21日10时42分将迎来夏至节气。此时节，绿荫浓密，梅雨如烟，蛙鸣蝉吟，荷花绽放。

在天文学上，夏至是指太阳运行到距赤道最北处、直射北回归线的时刻。对于生活在北半球的我们来说，夏至是太阳的转折点，夏至过后，太阳直射点逐渐向南移动，白天逐渐缩短，所以民间有“吃过夏至面，一天短一线”的说法。

“一天短一线”中的“线”指的是什么？历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍，从前，妇人们每天忙完家务后还要做针线活，如缝补衣裳等。

妇人们在做针线活时所用的线多以一尺为宜，夏至后，妇人们发现，用的线一天比一天少，平均下来，少的这“一线”的长度差不多是一尺。于是智慧的古人就用“一天短一线”形象地表述夏至后白昼时间逐渐缩短的规律。

“‘一线’差不多需要3分钟左右，这也说明夏至后白昼时间的减少，是微小且持续的，是直觉很难感受到的。”罗澍伟说。

夏至在每年公历6月21日前后来临，是二十四节气中的第十个节气，也是夏季的第四个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，以夏至为起点，气温持续升高，一年中最炎热的时段即将开始，民间因此有“夏至不过不热”的说法。

夏至时节，南方梅雨渐沥。“江南地区一般6月上旬到中旬‘入梅’，7月上旬到中旬‘出梅’。今年江南地区‘入梅’时间是6月6日，‘出梅’时间是7月13日。夏至正处梅雨密集时。”王来华说。

“江南雨，风送满长川。飘瓦烟昏沈柳岸，红销香润人梅天。颿酒正潏然。”北宋诗人王琪写活了风送梅雨的景象。就这样，人们在一场场风雨中等待着盛夏的来临。

“荷叶罗裙一色裁，芙蓉向脸两边开”，荷花，当仁不让的“六月花神”。连片的荷花，有的温柔盛开，一展妩媚的淡粉颜色；有的含苞欲放，亭亭玉立，召唤着蜻蜓飞来落脚……

夏至伊始，愿每一个人的生活都宛若骄阳，热烈美好；愿每一个人的日子都宛若荷花，纯净芬芳。

美国确认将对所有赴美学生签证申请人进行网络审查

据新华社华盛顿6月19日电 美国国务院当地时间18日发表声明说，将很快恢复处理针对赴美学生及访问学者的签证申请，并对申请者社交媒体等网络活动进行审查。

声明说，美国将“运用一切可用信息来识别不符合入境美国条件的签证申请人”。根据新指南，美方将对申请F、M、J类非移民签证的申请人进行“全面彻底”的审查，包括对其社交媒体等网络活动进行审查。为配合此项审查，所有申请F、M、J类非移民签证的申请人都应将其所有社

交媒体账户的隐私设置调整为“公开”状态。

声明说，美国各海外使领馆将很快恢复处理针对F、M、J类非移民学生及访问学者的签证申请，申请者可预约面谈。

据美国国务院官方网站介绍，F类签证适用于在美学院或大学攻读学士学位或参加英语学习的国际学生。M类签证适用于想要在美国学校接受非学术性或职业学习的国际学生。J类签证是为促进文化交流而在美国学校进行交流访问的外国人士设计。

田间地头也有“星辰大海”——三位“00后”新农人的夏收故事

新华社记者 王皓

晋南地区正值夏收尾声，21岁的农机手王欢驾驶着搂草机，在刚刚收割过的麦田里整理秸秆。从收割机、播种机，打捆机到植保无人机，这个“00后”小伙俨然已是一名全能农机手。

“小时候没有无人机，我是跟着家人背着药筒打药施肥，顶着大太阳，戴着草帽，不知道要在地里走多少个来回。”王欢成长在山西省临汾市翼城县的农村，在他的记忆中，父亲总是起早贪黑忙于农活。

农业无人机的出现让王欢感受到了变化和机遇。“真的可以说是颠覆性的改变。”王欢说，施两吨肥料，过去3个人每天干10个小时还得花费四五天时间，现在用无人机一个多小时就撒好了。

从家乡县城到省内各地，再到新疆、东北地区，王欢带着无人机走遍了全国

十几个省份，已是小有名气的“飞手”。如今，随着智慧农业快速发展，像王欢这样回到农村从事农业生产的“00后”越来越多。自动巡航无人机、北斗导航农机、大数据智慧云平台……这些逐渐成为“00后”新农人生产场景的重要组成部分。

家住山西省运城市万荣县的丁泽辉大学毕业后回到家乡，和父辈一同投身农机合作社。在他的劝说下，合作社新购置了无人驾驶播种机，安装了北斗导航系统，播种1000米误差小于5厘米，还能24小时连续作业。

每年夏收期间，可以说是农机手们最忙碌的时节。“最忙的时候就是通宵达旦连轴转。”丁泽辉说，基本上早上5点就起床出门，常常干到夜里才回家，有时一天就吃一顿早饭，收完麦子种玉

米，一天下来作业面积超过100亩。

“看着大片的麦穗在农机轰鸣声中变成收获的粮食，那种成就感是无法言表的。”丁泽辉说，这几年农机越来越先进，驾驶室有空调，操作更加便捷、智能，收入也不错，对得起自己的付出。

与父辈们不同，“00后”新农人更加自信展示自己。在社交媒体上，“00后”农机手、“00后”带娃跨区收割、“00后”整顿农场等频频成为热门关键词。

张伊臣是运城市夏县润田农机专业合作社目前唯一的一名“00后”，早早接触无人机的他，在2022年就获得了山西省职业技能大赛无人机驾驶项目优胜奖。5年前，他的无人机作业服务面积每年有3万亩，如今不到半年时间已经突破8万亩。

去年，新婚燕尔的张伊臣将妻子



第9届中国—南亚博览会开幕

6月19日拍摄的第9届中国—南亚博览会举办地昆明滇池国际会展中心。

为期6天的第9届中国—南亚博览会6月19日在云南昆明开幕。本届南博会有73个国家、地区和国际组织参会，2500多家企业参展，覆盖了南亚、东南亚所有国家。

新华社记者 胡超摄

金融“加速器”赋能科技创新如何更“给力”？——来自2025陆家嘴论坛的声音

新华社记者 桑彤 刘慧

当前，新质生产力发展不断加速。中国在科技前沿领域不断突破，航空航天、量子科技、人工智能等创新成果层出不穷，成为全球最活跃的创新高地之一。科技创新从实验室到产品化，再到商业化，最后到产业化，需要不断跨越。如何更好发挥金融体系功能，优化融资结构，构建新质生产力发展所需的金融模式？2025陆家嘴论坛与会嘉宾对此进行了探讨。

新兴科技企业境内外都开花

当前，新一轮科技革命和产业变革加速演进，以人工智能、生物技术、量子技术、商业航天等为代表的前沿技术蓬勃发展，全球科技创新进入密集活跃期。

新能源、新材料等新兴产业发展壮大，机器人、低空经济等未来产业超前布局……中国不仅创新成果层出不穷，也实现从“跟跑”到“领跑”的跨越。

在深入实施创新驱动发展战略、加快构建现代化产业体系的引领下，科技创新正在从点状突破向系统集成加快推进，技术突破向市场应用加快转化，诸多领域都迎来激动人心的“DeepSeek时刻”，出现了一批生而全球化的新兴科技企业，境内境外都开花。

作为推动中国制造走向世界的重要金融力量，中国进出口银行在我国由贸易大国向贸易强国转变过程中，大力推动大型技术装备、“新三样”等优势产

品出口，支持跨境电商、海外仓等外贸新模式新业态，为新质生产力参与国际竞争与合作搭建广阔舞台。

中国进出口银行行长王春英介绍，作为高质量共建“一带一路”的领军银行，进出口银行支持的项目累计带动投资超过4000亿美元，打造了乌兹别克斯坦光伏电站、埃塞阿达玛风电、中老铁路、孟加拉帕德玛大桥等一批标志性工程。大量中国企业以重点项目为依托，促进国际产能合作与产业链深度融合，推动了新质生产力在国内国际双循环中的开放发展。

亟待金融“孵化器”“加速器”支持

从近年国内外实践看，无论是大而强的科技巨头，还是小而美的科创新秀，都离不开金融的有力支持。然而，与科技创新“十年磨一剑”的坚守相比，我国的金融供给仍存在资金短期化、风险容忍度低，长期资本、耐心资本不够等问题。

中国证监会主席吴清指出，科技企业不仅需要融资，还需要市场资源整合、商业模式创新、公司治理提升等服务，帮助科技成果加快转化、跨越“死亡之谷”。而我国对创新的激励约束机制不完善，如何健全人力资本、知识产权等无形资产的估值定价体系，促进创新链、产业链、资金链、人才链有效衔接，还亟待优化制度机制。

中国银行副董事长、行长张辉也表示，在实践中要想做好科技金融这篇文章，还需要解决很多问题。比如，科技成果要从实验室实现产业化，在“0到1”“1到N”中存在很大不确定性，但是金融往往追求的是预期确定性，预期差异容易导致金融资源的错配。传统金融更注重现金流、财务指标，科技企业的核心价值技术评估对专业性提出更高的要求。另外，金融机构往往提供的金融产品、金融服务较为单一，需要打通资金供给渠道。

中国人寿保险(集团)公司董事长蔡希良表示，保险资金是老百姓的养老金、救命钱，对资金运用的安全性要求比较高，科技企业早期风险高不确定性大，所以保险资金投早、投小存在天然障碍。

为破解这一难题，中国人寿积极探索创新S基金接力投资的模式，通过政府产业引导基金完成重点领域科技企业孵化，保险资金在相对成熟阶段进入，既帮助政府基金“腾笼换鸟”，又满足保险基金的稳健投资原则，实现政府引导扶持产业从“0到1”、市场化基金从“1到100”的投资接力，实现投早、投小的突破。

政府市场共建科技金融生态圈

当今世界正在经历百年未有之大变局，新质生产力的发展也面临更加严峻的外部环境与现实挑战，呼唤着更高质量的金融服务。