

丁薛祥在全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议上强调 促进高校毕业生高质量充分就业 更好服务大局、服务民生、服务发展

新华社北京3月18日电 全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议3月18日在京举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。

丁薛祥指出，促进高校毕业生等青年就业是家事，更是国事，是讲政治、保民生、促发展的重要工作。要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，贯彻落实党中央和国务院决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，以更加积极态度、务实作风、有力举措，促进高校毕业生等青年高质量充分就业。

丁薛祥强调，要全力稳定和扩大高校毕业生就业规模，坚持投资于物和投资于人才紧密结合，为高质量发展

注入新动力、新活力。坚持就业优先导向，加大力度支持企业稳岗扩岗。统筹政策、编制、项目等资源，稳定政策性岗位招录，开发更多增量岗位。适度扩大基层项目招募规模，引导更多毕业生扎根基层、成长成才。加强创业政策支持和服务保障，促进创业带动就业。鼓励地方引才聚才、厚植发展优势，支持经济大省发挥稳就业“挑大梁”作用。

丁薛祥表示，要提质增效做好就业指导服务工作。推动关口前移，就业公共服务提前进校园。加强就业能力培训和实习实训，帮助毕业生优化知识和技能结构。加大困难毕业生兜底帮扶力度，落实“一人一策”帮扶责任，优先提供各类服务。

丁薛祥要求，各地区各部门各高

校要加强组织领导和责任落实，切实维护毕业生合法权益，积极营造良好舆论氛围，推动全社会树立正确就业观，确保圆满完成今年就业目标任务，更好服务大局、服务民生、服务发展，为实现“十五五”良好开局作出积极贡献。

国务委员谌贻琴出席会议并讲话。中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委机关有关部门，部委直属在京高校负责同志在主会场参加会议。各省、自治区、直辖市人民政府和新疆生产建设兵团负责同志及有关部门单位负责同志在分会场参加会议。人力资源社会保障部、教育部、广东省人民政府、四川省人民政府和安徽工程大学主要负责同志，以及高校毕业生代表在会上发言。

丁薛祥会见阿联酋总统中国事务特使哈勒敦

新华社北京3月18日电（记者董雪）中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥18日在北京会见阿联酋总统中国事务特使哈勒敦。

丁薛祥表示，在习近平主席和穆罕默德总统战略引领下，中阿政治

互信不断巩固，各领域务实合作成果丰硕。中方始终从战略高度看待中阿关系，愿同阿方共同落实好两国元首重要共识，深化高层交往，加强能源、投资、贸易等领域合作，推动中阿全面战略伙伴关系迈向更高水平，持续增

进两国人民福祉。中方愿为海湾地区尽早恢复和平安宁作出积极贡献。

哈勒敦表示，阿联酋愿同中方坚定不移发展两国关系，持续拓展各领域合作，期待中方为促进地区和平发挥更大作用。

王毅会见土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫

新华社北京3月18日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅17日在京会见陪同土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫访华的土副总理兼外长梅列

多夫。王毅说，别尔德穆哈梅多夫主席是中国人民的老朋友，两国最高领导人有着牢固互信和深厚友谊，为双方全面战略伙伴关系稳步发展提供了重要

战略指引。我们要赓续友好传统，坚定相互支持，深化互利合作，推动中土关系始终沿着两国元首指引的正确方向持续前行。

梅列多夫表示，土方支持习近平主席提出的四大全球倡议，愿同中方密切多边领域合作。

王毅同阿联酋总统中国事务特使哈勒敦会谈

新华社北京3月18日电（记者董雪）中共中央政治局委员、中央外办主任王毅18日在北京同阿联酋总统中国事务特使哈勒敦会谈。

王毅转达习近平主席对穆罕默德

总统的亲切问候。王毅表示，当前百年变局加速演进，中东局势令人担忧，双方及时战略沟通、增进战略互信更加重要，有利于推动中东地区早日实现和平与稳定。

哈勒敦转达穆罕默德总统对习近平主席的诚挚问候，表示阿方视中方为可靠、可信赖的真正朋友，愿同中方深化合作。

哈勒敦介绍了中东局势最新情况。王毅重申中方原则立场，强调中方将继续为停火止战奔走斡旋。

外交部发言人

赖清德当局企图以“台独”史观阻挡祖国统一大势，只会自取灭亡

新华社北京3月18日电（记者马卓言、孙楠）外交部发言人林剑18日在例行记者会上就赖清德近日言论答问时表示，赖清德当局颠倒历史黑白，粉饰殖民暴行，企图以“台独”史观阻挡祖国统一大势，只会自取灭亡。

有记者问：近日，赖清德出席活动时称，日本殖民台湾是为了推动

“东亚共荣圈”。这一言论引发岛内强烈不满，发言人对此有何评论？林剑说，赖清德当局公然用侵略者的谎言美化日本侵略殖民统治，这是对历史的严重亵渎和对民族的无耻背叛。日本曾对中国台湾实施长达半个世纪的殖民统治，血腥镇压台湾同胞反抗，大肆掠夺各类资源，对台湾经济、文化、民生等造成严重破坏。

这段刻骨铭心的血泪史不容遗忘，不容歪曲。

“80多年前，台湾摆脱殖民统治枷锁，回到祖国怀抱。这是包括台湾同胞在内的全体中国人民浴血奋战、共同铸就的伟大胜利。80多年后的今天，我们决不允许任何人为殖民张目，为侵略翻案。”林剑表示，有关言论再次暴露赖清德媚日卖台、谋“独”挑衅的本质。赖清德当局颠倒历史黑白，粉饰殖民暴行，企图以“台独”史观阻挡祖国统一大势，只会自取灭亡。

第六届消博会参展国家和地区展团数量再创新高

据新华社海口3月18日电（记者罗江、王存福）记者18日从海南省新闻办举办的发布会上获悉，第六届中国国际消费品博览会将于4月13日至18日在海南海口举行，参展国家和地区展团数量再创新高。

第六届消博会是海南自贸港全岛封关运作正式启动后的首届消博会，本届消博会主题为“开放引领全球消

费，创新驱动美好生活”。主会场设在海南国际会展中心，在三亚市设置国际游艇分展区，在博鳌乐城国际医疗旅游先行区设置国际健康消费分展区。加拿大担任本届消博会主宾国。

据介绍，本届消博会各项筹备工作进展顺利，招商招展工作已完成。本届消博会瞄准前沿赛道，拥抱潮流科技，广泛邀请国内外消费精品参展，组

织更多全球首发、亚太首展、中国首秀活动，为国际新品抢滩中国市场和国货潮品走向世界搭建首发平台。

本届消博会还将举办一系列配套活动。聚焦参展商、采购商需求，将举办系列新品首发首秀活动、系列供需对接活动等。聚焦促消费主题，将举办“出口中国”“购在中国”等10余项系列促消费主题活动。聚焦海南自贸港建设，将举办“全球好礼 消博好物”系列活动、海南自贸港“政策直通车”消费专场活动等。



3月17日，由中国国家文物局与西班牙卡斯蒂利亚-拉曼查自治区政府主办的中国西南地区青铜文明展在西班牙马德里拉哈拉博物馆开幕，集中呈现中国古代西南地区多元灿烂的青铜文化和独具特色的社会生活图景。

图为当日，一名女子在瓜达拉哈拉博物馆参观该展览。

新华社记者程敏摄

“十五五”规划纲要明确“强化农业科技和装备支撑”；今年《政府工作报告》将“粮食产量1.4万亿斤左右”列为发展主要预期目标之一，提出“推进先进适用农机装备研发应用，打通农业科技推广‘最后一公里’”。

数据显示，中国农业科技进步贡献率超64%。眼下，智能装备成为春耕春管里的“常客”，一幅幅“科技春耕图”在神州大地徐徐铺展。

手机成“农具”

春风和煦，小麦返青。山东省德州市武城县，嫩绿的田野一望无际。今年，武城县武城镇南北官庄村的刘凯没有早早地和乡亲们去田地，有些“反常”。

秘密藏在掌心。刘凯在家里解锁手机，打开“爱耕耘”农业大数据平台App，随指尖划动，农田苗情、墒情一目了然。“平台利用卫星遥感技术可实时扫描农田状况，手机成了我的‘农具’！”刘凯说。

“屏幕上整体呈现绿色，说明麦苗长势良好。但有一小块颜色偏红，说明对应区域的小麦返青状况不太好。我们已针对薄弱区域采取相应措施，尽快让该区域麦苗由弱转壮。”刘凯指着遥感影像说。

刘凯是十里八乡有名的种粮大户，托管了2万亩农田，涉及周边8个乡镇、三四十个村庄。之前春耕时，需要人工到现场挨个查看，十几个人需要七八天时间，且难免顾此失彼，“累倒是次要，农时可不等人啊！总担心影响全年收成。有了新技术，省时又省力，心里也踏实。”

正说着，手机上弹出一条推送提醒。原来，到该施肥的时候了。“平台会结合作物品种和生长记录，自动生成精细化的种植方案。在相应的施肥节点，系统会自动推送提醒，甚至精确到每亩的用量。”刘凯介绍。

依托这份来自“云”端的指令，刘凯着手组织农机对托管农田集中施用返青肥，“有了科技助力，我对丰收的期待更足了！”

草莓长“空中”

吉林省长春市九台区，黑土地尚未完全“苏醒”。踏进乡野牧歌数字化寒地高架果蔬种植园区的日光温室，却是暖意融融。

“温室主要种草莓，现在陆续开始采摘，一直到5月都有果。”园区负责人王一男漫步其间，抬手摘下一颗草莓，酸甜可口。与传统大棚不同，这里大多数草莓并非种在脚下，而是长在“空中”，栽种在高架上的基质里，下方空间则被利用起来种叶菜。“基质由椰糠、珍珠岩、草炭等配置而成，能有效规避土传病害风险。同时，还能增加土地利用效率，提升种植产量。”王一男说。

“空中草莓”背后，有多项现代技术支撑。王一男快步向前，走到数个水桶前停下，“我们使用水肥一体化设备，依托数据收集和建模，通过系统操控，精准控制水肥配比。”接着，他又指向纵横交错、均匀排布的管道，“‘营养餐’正是通过管道运输至每个温室大棚，实现精准滴灌、缺啥补啥。”

精准的底气，来自温室内部布设的多个传感器：不仅实时采集温度、湿度、二氧化碳浓度等棚室环境信息，还能检测草莓生长状况。“有农业专家‘把脉问诊’，现在种植要经验更靠数据，‘对症下药’，及时调整。”王一男说。

“目前，我们已收集近三年的草莓生长数据作为对照参考，未来将继续丰富数据、进行建模，优化种植方式。”王一男表示。



春耕春管里的「科技范儿」

本报记者 赵昊 郑智文 罗阳奇

▲刘凯（左）在监控麦苗长势。李淑冉摄

▼长春乡野牧歌数字化寒地高架果蔬种植园一瞥。受访者供图



打药插“翅膀”

安徽省合肥市庐江县，田野被金黄色的油菜花铺满。在泥河镇，望着自家油菜田，种植大户夏伟清脸上满是笑容：“今年春天气候好，管得也细，亩产估计220公斤，比去年多两成！”边说着，夏伟清边操作植保无人机。伴随着“嗡嗡”声，无人机在空中依设定路线打药。“从去年10月播种至今，打药施肥都离不开这个‘铁家伙’，一小时就能打200亩！”他说。

“最早人工打药，又累又慢，效果也不好。”夏伟清回忆，2017年，他学起无人机飞行技术。刚开始，一架无人机的载重只有不到10公斤，不一会儿便要返航，还是离不开人工，“现在载重可达50公斤，航线也更精准。”

看无人机效果好，夏伟清一口气购入8台，并成立农事服务中心，也让周边上百户农户一起插上科技“翅膀”。

当天，无人机的目标是防范油菜“天敌”——菌核病。一大早，庐江县农业农村局农业技术推广中心粮油站负责人张晓红来到夏伟清的地头，专程提供技术指导。

蹲下身子、察看花序，不一会儿，张晓红给出建议：“老夏，现在正是盛花期前后，是防治菌核病最关键的窗口期，这时候打药，效果最好！”他进一步叮嘱，无人机飞行用水量较人工少，但一定要确保每亩喷足药液量，让植株中下部都能着药。

半天不到，800亩油菜田已施药完毕。5月，这片油菜田将迎来收获。此后，还会再种水稻，开始新一轮耕作。

底图：庐江县油菜田正在进行无人机飞防作业。行治和摄



2026中关村论坛年会将于3月25日至29日在北京举办，今年的主题为“科技创新与产业创新深度融合”。本届论坛年会有哪些看点？3月18日，国务院新闻办公室举行新闻发布会介绍有关情况。

聚焦前沿科技

“今年论坛年会设置了论坛会议、成果发布、技术交易、前沿大赛、配套活动五大板块，共有百余场活动，预计将有来自100多个国家和地区的上千名嘉宾参与。”科技部副部长林新说。

6G、脑机接口、细胞与基因治疗……本届论坛年会还将围绕这些前沿领域举办60场平行论坛，深入探讨相关领域科技创新和产业应用。

林新介绍，今年将首次举办国家自然科学基金学术论坛，围绕仿生智能、电力+算力融合发展、高速磁悬浮交通技术等前沿方向，探讨重大科学问题，推动基础科学研究与社会经济发展精准对接。

此外，2025年度“中国科学十大进展”《国家创新指数报告》《2025全球工程前沿》《开放科学国

际合作行动计划》等一批科技成果、权威报告、政策举措等也将论坛年会期间发布。

突出新质生产力培育

林新介绍，本届论坛年会突出科技创新和产业创新深度融合，将举办前沿科技大赛、技术交易大会等，为科技成果转化提供对接平台。

其中，论坛活动更加突出新质生产力培育，瞄准具身智能、脑机

新投用的技术交易中心，百余名技术经理人将活跃在现场，当好“牵线人”。

深化全球开放合作

近年来，中关村论坛年会的国际“朋友圈”持续扩大，外国嘉宾、国际机构、国际组织以及跨国企业参会的比例越来越大。

林新介绍，今年将广泛邀请国际组织负责人、国际科技大奖得主、国内外知名科学家、智库专家等嘉宾，围绕全球性议题深度对话。

中关村论坛是支撑国际科技创新中心建设的重要平台。今年，论坛年会突出国际科创中心建设扩围，将发布北京（京津冀）国际科技创新中心有关政策措施，推动京津冀协同发展走深走实。

“北京是一片科技创新的沃土，中关村论坛是一个面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将以开放促改革、以改革促发展，实现更大范围、更宽领域、更深层次国际交流与合作。”林新说。

（据新华社北京3月18日电 记者刘祯）

打造全球科技交流合作盛会

——2026中关村论坛年会看点前瞻