

习近平主席寄望中美青年

新华社记者马卓言

4月10日,国家主席习近平向中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式致贺信,对两国青年一代寄予厚望——

“希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量,在交流合作中相知相亲,在互学互鉴中携手前行,共同拉紧友谊纽带,为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。”

1971年4月,美国乒乓球队应中方邀请,历史性地访问中国,中美“乒乓外交”打开了两国人民友好往来的大门。“小球转动大球”的创举超越了意识形态分歧,不仅开启了中美两国关系的新篇章,甚至对当时的世界格局产生了深远影响。

“中美关系的大门是由人民打开的。”习近平主席对这段历史佳话有着深刻的论断,“是时代潮流让我们走向彼此,是共同利益让中美超越分歧,是人民愿望让两国打破坚冰。”

历史长河大浪淘沙,最终沉淀下来的总是最有价值的东西。“乒乓外交”的历史证明,中美友好的事业必须从人民中找到根基,从人民中集聚力量,由人民来共同完成。而青年则是人民友好的未来和希望。

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量,自觉投身于人民友谊这件大事中去。

“乒乓外交”的成功,其意义在于以体育交流为纽带,推动两国人民在接触互动中增进相互了解,消融隔阂的坚冰。国之交在于民相亲,民相亲可促国之信。

新时代的两国青年,更应传承这份精神,通过交流打破偏见和隔阂,建立对彼此正确的认知。无论是球台对垒、赛场切磋,还是文化对话、学术交流,中美青年的每一次互动,都是在为两国关系行稳致远积累民意基础,为中美友好的大树培土固本。

习近平主席深刻指出,“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造”“无论形势如何变化,中美两国人民交流合作的愿望不会改变,两国青少年相知相亲的情谊不会改变”。

中美两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同,但人民都善良友好、勤劳务实,都爱祖国、爱家庭、爱生活,都对彼此抱有好感和兴趣。正是善意友好的涓滴汇流,让宽广太平洋不再是天堑;正是人民的双向奔赴,让中美关系一次次从低谷重回正道。

近年来,从推进“未来5年邀请5万名美国青年来华交流学习”等倡议,到为包括美国在内的数十国公民提供过境免签或单方面免签便利,一个愈发自信、开放、包容的中国,热情欢迎包括美国人民在内的各国人民来华感受真实立体的现代中国,结识真诚友好的中国人民,在文明交流互鉴中体悟相互尊重、和平共处、合作共赢的正确相处之道。

诚如习近平主席指出的那样,中美关系的大门一旦打开,就不会再被关上。两国人民友好事业一经开启,就不会半途而废。人民友谊之树已经长大,一定能经风雨。

此次中美“乒乓外交”55周年纪念大会期间,中美青少年体育交流系列活动正式启动。赓续“乒乓外交”精神,新一轮丰富多彩的青少年体育交流,正在为中美人民友好交往注入新的青春活力。

小小银球,见证历史,也照亮未来。今年是中美关系的“大年”。期待两国各界更多人士特别是青年再续“乒乓情缘”,成为中美人民友好事业的参与者、支持者、推动者,为推动中美关系发展贡献更大的民间力量。

(新华社北京4月11日电)

沃野春耕进行时

——各地各部门高质量推进春季农业生产

新华社记者



图为2026年3月29日,农民在广西玉林市兴业县石南镇马塘村田间劳作(无人机照片)。

新华社发

春暖花开,万物生长。正是春耕春管的关键时节,广袤田野上处处涌动着勃勃生机。

在去年秋季连阴雨导致黄淮海地区部分小麦晚播,国际局势影响农资价格等复杂形势下,高质量推进春季农业生产关乎“十五五”开局之年“粮袋子”安全。记者近日深入广西、河南、河北、辽宁等地调研了解到,这个春天,各地各部门抢抓农时促生产,用科技护航春耕春管,一幅幅农忙新图景正从南到北有序铺开。

不误农时不负春

仲春时节,河南省唐河县城郊乡,绿油油的麦苗已没过膝盖,长势喜人。

一大早,城郊乡振群家庭农场负责人乔振群就开始忙碌。回想起去年播种时的情景,他感慨万千:“本来因为连阴雨晚播大家非常沮丧,好在政府很快派人来指导,带着做田间管理,小麦长势竟然真的追上来了。”

“现在地里湿度大,容易滋生蚜虫和病菌。我正按要防控病虫,再过两周县里也要开始统防统治了。”说起今年小麦生产,乔振群信心满满。

特殊之年当有特殊之举。今年中央一号文件提出粮食产量稳定在1.4万亿斤左右,统筹部署提升农业综合生产能力和质量效益;农业农村部深入推进奋战140天强春管促壮苗抗灾夺夏粮丰收行动,持续开展促壮苗抗灾百日行;中央财政统筹安排12.5亿元支持冬小麦促弱转壮……

中央层面一系列部署扎实托底,各地各部门闻令而动紧抓落实,向着丰收坚定出发——

近日,农业农村部派出工作组和科技小分队,分赴河南、山东等10个重点省份,与基层农技人员一道深入田间地头,开展巡回指导和技术服务。

推动关键技术措施落实。

在广西玉林市福绵区新桥镇霞村,种粮大户林芳时关注农田灌溉情况:“今年计划种植水稻430多亩,为加快插秧进度,我们正用2台插秧机从早到晚同步作业,预计一周内就可以完成。”

在安徽,当地积极开展“抓田管促壮苗农技江淮行”活动,组织农技人员下沉一线帮助农户落实促弱转壮措施,更加高效地做好田间管理。

在东北,沉睡了一冬的黑土地逐渐苏醒。在黑龙江双鸭山市,北大荒农业股份有限公司友谊分公司的工作人员正在水稻大棚忙着集中育秧,大面积稻田整地作业有序开展。

据农业农村部4月7日农情调度显示,全国春耕粮食完成意向面积近一成。其中,早稻育秧基本结束、播栽过三成,海南播栽过九成、广东广西近六成、江西过三成、福建近三成、浙江近一成、湖南湖北零星播栽。主产区小麦苗情长势和生育进程基本赶上常年。

不误农时、不负春光。从岭南阡陌到塞北粮仓,从江南水乡到戈壁绿洲,冬小麦由南向北拔节孕穗,冬油菜进入结荚期,早稻大面积栽插,各地热气腾腾的春耕场面令人振奋。

科技赋能添“智慧”

春风吹拂江淮大地,连片麦田绿意涌动。在安徽省六安市裕安区顺河镇,32岁的种粮大户杨成成轻点手机,一架极飞P200农用无人机腾空而起,均匀地将肥料撒在田地里。

杨成成是村里最早用上无人机的农户。“农业无人机能自动作业,除草、打药、施肥的效果也更好。600亩麦田仅用一天半就完成一轮施肥,效率大幅提升。”他说。

杨成成的田间新体验,是我国粮食生产向机械化、智能化加速迈进的缩影。高科技的应用,也成为今年保障春耕的重要举措。

无人机、机器人首次写入中央一号文件;“十五五”规划纲要明确提出,“提高农业劳动生产率和科技进步贡献率”;今年政府工作报告提出“推进先进适用农机装备研发应用”……一系列新部署释放出加快发展农业新质生产力、助力农业生产提质增效的鲜明信号。

行走在大江南北的田间地头,记者深刻感受到,农业科技正加速融入农业生产的方方面面,各地正以良田良种良机良法集成增效提升农业综合生产能力。

种子是农业的“芯片”,在粮食单产提升中发挥着重要作用。“以前辽宁地区4月末才开始播种,现在我们用了更合适的种子,可以提前近一个月播种小麦。等6月份小麦收割后再种大豆,一年能种两茬粮食。”辽宁省铁岭县蔡牛镇种粮大户赵玉国说。

赵玉国提到的“一年两茬粮食”,是辽宁省农业部门近年来大力推广的“麦豆轮作”种植新模式。辽宁省农业科学院自主选育了耐寒性强、生长周期相对短的“辽春18号”小麦品种,为第二茬播种大豆、高粱、谷子等作物赢得时间,实现了一年种两茬。

今年春耕,赵玉国将“麦豆轮作”的种植面积从500亩扩至5000亩,“更好的品种让种地更有盼头了”。

不仅良种为农业生产带来更好的发展,人工智能也给广袤农田增添了更多新动能。

在四川大邑县,当地种粮大户只需一部手机就能对6000多亩小麦开展远程巡查,针对性地提出科学田管方案;在河北衡水市,自动喷灌、精准施肥等现代智能农业机械已广泛用于小麦管护;在湖南,无人运输车与智能

播种,让秧苗配送与管护更加高效衔接……

新品种、新设备、新技术的快速发展、广泛应用,正日益深刻地改变着农业生产的面貌,成为保障粮食安全的重要推动力。

合力护航保粮安

化肥是粮食的“粮食”。春耕时节,做好化肥保供对粮食生产意义重大。

今年,受中东局势影响,国际化肥价格出现波动,而河北省武邑县清凉店镇的种粮大户李井兰心里却很踏实。他不仅按时买到了化肥,价格还比预期便宜。

这得益于河北省供销社合作社的“冬肥春用”策略。早在去年冬天,河北省供销社就联合相关龙头企业锁定货源,并依托“数字供销”驾驶舱,对全省农资仓储进行可视化调度。

“我们建成了国家战略性农资储备库,一旦局部出现缺口,可迅速完成跨区域调配。”河北省供销社相关负责人说。

“谁来种地,如何种好地”是一个重要课题。记者在调研中了解到,农业社会化服务正越来越多地应用到春季农业生产中。

天山脚下,新疆伊犁河谷春耕正忙。在位于伊犁哈萨克自治州察布查尔锡伯自治县孙扎齐牛录镇的农田里,搭载北斗导航终端的播种机正沿着预设路线平稳自主前行,这是“田保姆”团队正在完成“点单式”服务。

团队带头人罗俊杰说,农户可以自主选择整地、播种、植保、收割等单项或多项托管服务。团队则依托物联网监测、无人机巡田、大数据分析等技术,实现精准施肥、智能灌溉、病虫害预警,降低种植风险。

“现在把地交给合作社,选好服务‘菜单’,他们全程帮着打理,我省心多了。”农户郭文明说。目前,当地已有20余户农户将2000亩零散土地托管给罗俊杰团队。

尽管春耕生产有序推进,但确保夏粮丰收、保障粮食安全,仍面临一些挑战,需要各地各部门狠抓落实、全社会齐心协力,携手共护粮安。

金融活水精准滴灌。近日,农业农村部发布了包括耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等16项2026年中央财政强农惠农富农政策清单。

水利命脉畅通无阻。当前四川、云南、海南南部地区已发生旱情或出现旱象,相关地区已采取措施保障供水。截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。

电力护航不误农时。国网电力系统依托数字化监测平台,对农网线路进行24小时负荷监控。在农业大省山东,国网高密市供电公司升级了电网,种粮大户只需在机井上轻轻刷卡,水就通过滴灌带直达小麦根部。

……

加强粮食等重要农产品供给保障,强化农业科技和装备支撑,构建多元化食物供给体系……“十五五”规划纲要描绘了未来五年我国加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴的新图景。

这个春天,各地各部门协同发力,一线耕耘者躬身坚守,社会化服务精准发力,点滴之力汇聚成势,以高质量农业生产为全年粮油稳产增收打下坚实基础。

(新华社北京4月11日电 记者胡璐 韩佳诺 古一平 郭雅茹)

产业加快落地 低空经济“振翅高飞”

新华社记者 宋晨

伴随着螺旋桨的嗡嗡声,一架无人机缓缓飞临河面上驶来的智能无人游船,通过索降将生活物资动态投送至船上;河对岸,无人直升机飞越楼宇,采取直接空投方式,将应急物资精准投送至对岸指定区域。

在4月9日由中国航空工业集团主办的2026低空产业发展大会上,这样的画面成为现实。

当前,政策的精准供给推动产业体系化落地,使我国低空经济领域展现出无限“机”遇。

2024年到2026年,从“新增长引擎”到“新兴产业”,再到“新兴支柱产业”,低空经济已连续三年被列入政府工作报告。“十五五”规划纲要提出,推进低空经济健康有序发展。

中国航空工业集团首席技术专家吴希明表示,这彰显了国家培育

壮大新兴支柱产业、构建现代化产业体系坚定决心,也为万亿级低空产业赛道注入了顶层政策动能。

低空产业的“振翅高飞”,离不开持续的技术创新。

“创新是航空的本质特征,航空技术是材料、电子、先进制造等重大科技成果的推动力。”中国工程院院士樊会涛表示,近年来,一批低空经济领域的新技术、新产品、新成果集中涌现,折射出低空产业技术创新的强劲脉搏。

翼龙-2H气象型无人机系统突破了复杂气象与地理条件等限制,攻克了无人机防除冰系统关键技术,可实现精准、高效的气象探测和人工影响天气作业。

我国首款尾座涵道式垂直起降无人机“云影”-25V兼具旋翼和固定翼双重优势,无需跑道,可以在狭小空间自如起降,也能在空中高

速巡航。同时,“云影”-25V还可实现依据具体任务场景“自主”思考并决策动作路径。

推动低空经济产业化,场景牵引成为关键动力。

吴希明表示,发展低空产业能够破解偏远地区、交通不便区域的物流瓶颈,提升全国交通网络的覆盖广度、运行效率和应急韧性。此外,低空装备在航空灭火、应急救援、医疗救护等领域也具有独特优势。

在国产首款800公斤级重载电动垂直起降飞行器AR-E800的立项之初,研发团队重点针对山区电网铁塔建设、基础设施工程吊装、生鲜农产品转运等通航场景展开调查研究,基于相关需求采用了多旋翼构型和模块化设计,使其既可以向高山基站运输设备、在复杂地形进行工程作业,还能承担景区物

资保障、应急物资投送等任务。

AC311A直升机设计时则考虑到高山密林、悬崖陡坡等复杂地形环境的火灾扑救工作,这一飞机可通过加装消防水炮,化身“空中消防车”,实现在高层建筑等场景下定点灭火功能。

业内专家表示,从城市空中配送、景区观光游览到山区物流运输、应急救援抢险、公共服务等,低空应用场景正向各领域延伸,我国已逐步形成固定翼与旋翼、无人机与有人机、传统动力与新能源动力等多种技术路径并行的低空装备发展格局。

今年2月,工业和信息化部召开低空产业发展领导小组全体会议,工业和信息化部负责人表示,“十五五”时期,要充分认识到我国低空产业发展面临的新形势,稳妥推进低空产业安全有序健康发展。

“安全是低空经济发展的生命线。”吴希明说,要构建全维度试验验证体系,确保装备符合安全标准和适航要求,完善全生命周期运营安全管控,打造全域低空安防保障体系,加强与行业各方的协同合作,形成全行业共同坚守安全底线、共同筑牢安全防线的良好格局。

(据新华社北京电)

人工智能将纳入教师资格考试和认证内容

据新华社北京电(记者魏冠宇)我国启动“人工智能+教育”行动计划,人工智能将纳入教师资格考试和认证内容。

记者近日在教育部举行的新闻发布会上获悉,围绕利用人工智能赋能教师教学,行动计划提出,围绕课前、课中、课后教育教学全过程,加强智能教学系统应用,为教师减负增效;辅助教师开展作业管理,推进智能批改、答疑和辅导;利用智能技术分析课堂教学行为,帮助教师提升教学质量。

行动计划明确加快普及中小学生的智能教育,开齐开足开好相关课程;推动人工智能教育全面纳入地方课程体系,指导各地研制人工智能课程指南,明确各学段课程目标、内容与课时要求。鼓励开展人工智能跨学科教学,推动人工智

能教育融入课后服务、研学实践等环节。

聚焦培育面向智能时代的高层次人才,行动计划要求,推动人工智能成为高校公共基础课,按学科专业分类编写课程教材,推动全体学生掌握人工智能知识。优化传统学科专业人才培养方案,指导高校开设人工智能交叉融合课程,丰富跨学科、跨专业课程群,培养复合型交叉人才。根据产业结构升级优化调整学科专业设置,新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业。

此外,根据行动计划,还将利用人工智能赋能学生学习、教育治理、科学研究,建强和优化“人工智能+教育”基础环境和发展生态。到2030年,构建起纵向贯通、横向联通的人工智能全学段教育和全社会通识教育体系。