

夏管关键期 农田绘“丰”景

——多地农业生产一线扫描

新华社北京7月6日电《经济参考报》7月6日刊发文章《夏管关键期 农田绘“丰”景——多地农业生产一线扫描》。文章称，盛夏当值，农事正忙。眼下，江西、湖南等早稻主产区陆续进入收获季节，农户抢抓农时，组织农机开镰收割。玉米、大豆等秋粮作物生长进入夏季田间管理重要阶段。

同时，夏粮收购也正加紧进行。目前，全国夏粮旺季收购进入集中上量阶段，小麦市场运行总体平稳，购销较为活跃。

多地夏收收官 夏粮购销活跃

夏粮是我国粮食生产第一季，约占全年粮食产量的1/5。眼下，河南、山东等多地夏收已经收官。同时，夏粮收购也正加紧进行，确保粮食颗粒归仓。

在山东省淄博市桓台县新城镇河南村党支部领办的合作社内，980亩小麦已经完成收获，平均亩产达1100斤。

“山东夏收工作已基本结束，夏粮丰收已成定局，打赢了粮食生产第一仗，为全年粮食生产开了个好头、起了个好步。”山东省农业农村厅种植业管理处处长方说。

今年的夏粮，经历了“虫口夺粮”“龙口夺粮”等重重考验，丰收来之不易。据介绍，从去年秋种开始，山东省就抢抓墒情普遍适宜有利时机，适时适墒播种麦田比例超过80%，播种质量明显

好于常年。

丰产丰收还要颗粒归仓。目前，全国夏粮旺季收购进入集中上量阶段，小麦市场运行总体平稳，收购进展顺利。

记者从国家粮食和物资储备局获悉，截至6月30日，主产区各类粮食企业累计收购小麦500亿斤左右，完成预计旺季收购量四成以上。从价格看，目前小麦购销较为活跃，市场价格稳中有涨，主产区小麦收购均价每斤1.38元左右；预计后期价格以稳为主，启动托市收购可能性不大。

国家粮食和物资储备局将引导支持各类企业积极入市，做好清理、烘干、收储等工作，严查查处压级压价、“转圈粮”“打白条”等行为，切实维护粮农利益和市场秩序。

早稻收获季 农机抢收忙

早稻是我国全年粮食收获的第二季。江西、湖南等早稻主产区已陆续进入收获季节，金色稻田里，稻浪随风荡漾，田间到处弥漫着稻谷的清香。

7月4日，在湖南省长沙市望城区茶亭镇静慎村，村民正驾驶收割机收割早稻。据了解，今年望城区早稻播种面积约20.42万亩，现已收割2万余亩，预计收割高峰期在7月中旬。

江西今年全省早稻种植面积达1800万亩。当前，正自南向北陆续开镰收割。

在江西省吉安市永新县芦溪乡欣蓝农事服务中心内，10余名农机手正在对即将投入“双抢”的田间作业机械进行“阵前体检”，让耕、灌、收、插、运、烘等机械“再筋骨”。

“再过两天我们就要开始大面积收割早稻了。现在主要是做好开镰的准备工作。收割机收割、水旋耕犁田，谷子下来拖拉机送到家，烘干机烘干，马上就能销售，全程都是机械化，省时、省工、省钱。”欣蓝农事服务中心负责人甘小平介绍道。

早稻开镰前夕，江西省赣州市信丰县90后新农人黄名峰也十分忙碌。“如今随着种田机械化程度的提升，抢抓抢种重点在农机，所以抢农机手就是抢农时。早稻抢时，晚稻抢时，收和种只有不到一个月工夫，我们要充分做好准备。”黄名峰说。

夏管关键期 力保秋粮丰收

秋粮要丰产，夏管是关键。眼下多地正抢抓农时，抓好秋粮作物田间管理，夺取秋粮和全年粮食丰收。

当下，产粮大省黑龙江全面进入夏管阶段。在黑龙江省木兰县，伴随旋翼的轰鸣声，一架植保无人机从高空掠过，雾化后的药液均匀地落在成片的玉米田中。

“眼下，鲜食玉米株高达到了1米5以上，长势明显好于往年。”木兰县农业技术推广中心主任田树东说，县里统一

推广免耕“品”字形密植播种技术，使得出苗率达到了95%以上，预计平均每亩可增产150公斤。

今年，我国启动实施大豆玉米等重点作物单产提升行动。多地大力推广新品种、新技术，促进粮食高效生产、增产增收。

“今年我们收到了41家种业企业和科研院所寄来的最新优质农作物种子，筛选出具备高产、高蛋白、高油等优良性状且更适宜当地种植的大豆品种，也为周边县区及各大农场的农户提供选种及种植技术示范。”黑龙江省友谊县农业技术局局长朱政说。

针对近日的高温少雨天气，山东省淄博市桓台县新城镇河南村党支部领办的合作社为玉米打开了喷灌设备，错峰降温。

“要想保障粮食增产，还得要靠高科技。”河南村党支部书记、村主任李明说，河南村已完成882亩高标准农田建设，占全村农田面积的90%以上。通过配套完善机井，建设地埋式喷灌设备，提高了灌溉保证率和水资源利用率。

“不光能夺高产，还能节本节能。”李明给记者算了一笔账，与传统大水漫灌相比，可实现节水60%至70%，省工60%至70%，亩均增产5%至10%，摆脱了长期以来“靠天吃饭”的局面，为粮食增产打下了基础。



北京再次发布高温红色预警

7月6日，北京市气象台7时升级发布高温红色预警信号，这也是今年北京市气象台发布的第二个高温红色预警。预计北京6日至7日高温天气持续，其中6日大部分地区最高气温可达40℃以上。图为游客走在北京市前门大街上。

新华社记者 鞠焕宗 摄

办好人民满意的教育

——教育部有关负责人谈加快建设教育强国

新华社北京7月6日电(记者 徐壮)教育兴则国家兴，教育强则国家强。国务院新闻办6日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，教育部有关负责人围绕“加快建设教育强国 办好人民满意的教育”主题介绍了情况并回答记者提问。

落实立德树人根本任务

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是建设教育强国的核心课题。教育部部长怀进鹏表示：“我们将始终牢记为党育人、为国育才初心使命，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。”

据介绍，教育部深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，推进大中小学思想政治教育一体化建设，实施时代新人铸魂工程、“大思政课”建设工程，加强社会主义核心价值观教育，提高网络育人能力。全面深化素质教育，开展学生体质健康计划、美育浸润计划、实施劳动习惯养成计划、把劳动教育纳入人才培养全过程，开展青少年学生读书行动、学生心理健康促进行动，在“双减”中做好科学教育的加法，培养学生探索性、创新性思维品质，为未来成长成才打牢基础。

面对时代变化、知识快速增长、科技革命和产业变革不断加速演进的局，如何认识教育的任务？怀进鹏认为，当前教育的任务比原来更多，但是品德和人格的养成是最核心的任务。

“通过知与行的有效融合，真正由外到内地教，实现由内到外的育和学生人格的养成，这是我们最大的目标。”怀进鹏说。

支撑引领中国式现代化

支撑引领中国式现代化，是教育强国的核心功能。怀进鹏表示，将坚持以人民为中心的发展思想，把高质量发展作为各级各类教育生命线，夯实基础教育基点，扬起高等教育龙头，打造职业教育重要增长极，加快建设全民终身学习的学习型社会。

高等教育方面，教育部启动高等教育综合改革战略工程，在提高人才培养质量、造就拔尖创新人才上先行先试，在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局和结构上先行先试。把加快建设中国特色、世界一

流的大学和优势学科作为重中之重，大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设，实施好基础学科拔尖人才培养、卓越工程师和卓越医师培养等重大项目，加快构建哲学社会科学自主知识体系。

职业教育方面，推动建设省域现代职业教育体系和市域产教联合体、行业产教融合共同体，构建“一体两翼”格局，培养高素质技术技能人才。

教育部副部长吴岩介绍，下一步，将组织实施高水平科技自立自强支撑工程，加快推进高校有组织科研，大力推进科教融汇，集聚力量开展关键核心技术攻关。

据悉，教育部门将实施新一轮的部省战略合作协议，与省市开展深度合作，积极回应产业需求，通过组织力提升创新力，将创新更好地融入区域经济社会发展中，成为区域经济社会发展的动力源。

纵深推进教育改革创新

有效的教育改革创新，将有力激发教育领域动力活力。发布会上，教育部有关负责人分别介绍了教育改革创新的新举措、新思路。

——完善教育评价体系。教育部综合改革司司长刘自成介绍，下一步，将以教育评价改革为牵引，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，加快扭转教育功利化倾向，积极营造平等的用人环境、良好的舆论环境、和谐的家庭环境、诚信的文化环境等。

——实施高等教育综合改革试点战略工程。吴岩说，针对创新的主目标，将有组织培养拔尖创新人才；有组织推进科技创新；围绕国家重大战略需求和区域主导产业，有组织服务国家和区域经济社会发展。

——深入实施教育数字化战略行动。怀进鹏表示，下一步将建设国家教育数字化大数据中心，强化大数据赋能教育教学，增强数字教育平台公共服务能力，加强数字教育国际化。

——启动高质量教师队伍建设的战略工程。教育部政策法规司司长邓传淮介绍，工程主要从六个方面发力：加强师德师风建设；启动高水平综合大学培养优秀中小学教师“国优计划”；实施师范教育协同提质计划；提升教师教书育人能力；优化教师管理和资源配置；加强各级各类教师待遇保障。

追“云”逐“数”抢新机

——从2023全球数字经济大会看数字产业新动向

新华社北京7月6日电《经济参考报》7月6日刊发文章《追“云”逐“数”抢新机——从2023全球数字经济大会看数字产业新动向》。文章称，7月5日，2023全球数字经济大会主论坛发布的《全球数字经济白皮书》显示，2016年至2022年，中国数字经济年均复合增长率为14.2%，持续保持快速增长，是同期美、中、德、日、韩五国数字经济总体年均复合增速的1.6倍。

与不断增长的数据相对应的，是数字经济带来的深刻变革。人工智能、数字孪生、工业互联网……透过大会这扇窗口可以看到，数字经济迸发出前所未有的活力。《经济参考报》记者从大会上获悉，多部门将进一步展开部署，加强原创性、引领性科技攻关，加快新型基础设施建设，壮大数字经济核心产业，持续增强数字发展动能。

戴上VR眼镜、穿上特制马甲、踏上VR万向跑步机，即可通过虚拟现实走进1:1复刻的北京天坛祈年殿内部；地铁闸机识别口罩，通过微信刷掌支付即可打开闸机、进站乘车，出站扣费；车间传送带上，摄像头内嵌百度AI算法模型，人工智能质检系统自动识别物体表面缺陷，降低工人重复劳动……大会精

品主题展展区内，一系列可感可触的数字技术吸引了观众驻足体验。

当前，数字经济核心产业不断发展壮大，成为推动数字经济发展的新引擎。工业和信息化部副部长王江平在大会开幕式上介绍，今年前五个月，我国软件业务收入超过4.3万亿元，同比增长13.3%，信息技术服务共收入2.84万亿元，其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元，为技术创新和经济社会发展注入生机活力。

特别是，作为数字经济重点产业之一的人工智能产业实现平稳增长，大模型等技术有望推动人工智能迎来发展突破点。中国信通院院长余晓晖表示，2022年我国人工智能产业规模超过5000亿元，同比增长15%。大模型初具应用成效，有望成为各行业基础赋能工具。

数字产业的快速发展，离不开新型基础设施筑牢的数字底座。

生活中，每一次刷码过闸，每一单外卖快递，每一项“一网通办”政务服务都离不开算力的支撑。在北京，一条算力网络“高速路”正在铺就。展区内，北京电信算力工程师申清华告诉记者，北京电信正在构建京津冀区域智算中心

体系，打造京内“1毫秒”、京津冀“3毫秒”的低时延、大带宽、高可靠智能算力系统，未来任何人、任何企业在任何地点都可以获得即时的、海量的算力资源支持。

工业和信息化部数据显示，我国拥有全球规模最大、技术领先的网络基础设施，截至今年5月底，累计建成5G基站达284.4万个，蜂窝物联网终端用户超20.5亿户，在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数，算力基础设施达到世界领先水平，新型基础设施建设优势进一步夯实。

与会人士认为，数字经济为国内经济发展注入强劲动力，也为世界经济增添亮色。全球各国正加快推动数字经济重点领域发展，我国要在数字技术与产业、产业数字化等领域积极抢抓发展机遇。

“数字经济持续快于世界经济整体发展，数字技术创新仍然是产业变革的引领力量。”余晓晖认为，人工智能和5G是影响发展的重大赋能技术变量，未来全球数字化转型加速应用深化与普及推广，以连接和算力为核心的数字基础设施将进一步加快部署与创新。

国家网信办主任庄荣文表示，推动

数字经济发展，要坚持创新驱动，加强原创性、引领性科技攻关，激发高质量发展新动能，坚持数字赋能，培育壮大数字经济核心产业。

王江平说，工信部将促进数字基础设施体系化发展和规模化部署，加快大数据、人工智能、智能网联汽车等战略性新兴产业的创新发展，大力发展先进制造业，促进数字经济做强做优做大。同时大力推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用，推动工业互联网规模应用，助力产业数字化转型。

数字技术的创新发展离不开国际合作。大会期间，北京市与18个伙伴城市代表共同发布了《全球数字经济伙伴城市合作倡议》，倡议涵盖推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态等六方面内容，扩大数字经济发展的全球“朋友圈”。

“数字经济日益成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球格局的关键力量。我们将坚持合作共赢，不断拓展数字经济对话合作，携手构建网络空间命运共同体。”庄荣文说。

默默奉献护卫国家安全

——奋战在隐蔽战线上的国家安全机关人民警察速写

新华社北京7月6日电(记者 冯家顺)2023年4月，十四届全国人大常委会第二次会议表决通过了新修订的《中华人民共和国反间谍法》，自2023年7月1日起施行。这在法治轨道上加快构建国家安全机关工作新格局提供了重要保障，对国家安全机关深化新时代新征程反间谍斗争、筑牢国家安全屏障具有重要意义。

国家安全机关的广大国安干警牢记嘱托、勇担使命，奋战在反渗透、反颠覆、反分裂、反恐斗争第一线，忠实履职，用青春与热血筑牢护卫国家安全的钢铁长城。

一天傍晚，上海市国家安全局某专案组像往常一样调阅案宗，这本厚厚的材料他们已经不知道翻了多少次。

“快来看，这里有线索！”两张皱巴巴的名片成为破获一起重要方向间谍案的关键线索。

在看不见硝烟的战场，细节往往能决定成败。

凭着专业功底和敏锐的侦查直觉，专案组大胆设想，小心求证，透过名片中显露的蛛丝马迹，一张虎条、隐秘的谍报网络逐渐浮出水面。经过紧张侦查，成功挖出了深埋的间谍。

通过一张名片挖出背后的间谍看似平常，但这背后是国安干警数年如一日的坚守与积累。

为挖出隐藏在要害部门的“钉子”，河北省国家安全厅某支队干警连续奋战200多天，查阅档案上千份、走访上百人，实现了打击某领域间谍犯罪第一案的突破。

上海市国家安全局一名资深干警发挥自身专业特长，整備、完善了一本某领域缩略语词典。时至今日，这本几乎被翻烂的“宝典”还在年轻一辈侦查员手中传承，成为对敌斗争中的“秘密武器”。

在网络安全领域，胜负往往在瞬间。四川省国家安全厅某部门历时4年，建立起集多种手段和功能为一体的工作平台，实现了网络空间防御能力从单项技术突破到智能化、体系化的跨越发展，有效破解“潜在威胁难发现，行为特征难画像，路径痕迹难还原”的难题。

深入贯彻实施国家安全法等法律法规，侦破一批危害国家安全重大案件；加强全民国家安全教育，更好地组织、动员全社会力量反间谍；长期驻守艰苦一线执行任务，忠诚守护国家安全……国安干警在隐蔽战线忠实践

职，全力筑牢安全屏障。

平均海拔4200米以上的青藏高原腹地，巴颜喀拉山和阿尼玛卿山之间，面对渗透、分裂、颠覆破坏活动的复杂敌情和艰苦环境，国安干警们年复一年默默守护着雪域高原，用血肉之躯筑起了一道“钢铁防线”。

在查证线索时，由于路途遥远、公路不通，加上对保密工作的考虑，在深山旷野中过夜，风餐露宿成为平常，“一碗泡面、一杯水、一整夜”是干警们的真实写照。

艰苦不怕吃苦，缺氧不缺精神。

“这里确实艰苦，但越是艰苦的地方，越要有人去守护，我们不上，谁来上。”忍受着孤独、寂寞的考验，怀着对国家安全事业的赤胆忠诚，他们用青春和热血展现着新时代国安干警的奉献与担当。

蒋定边(化名)是一名反间谍斗争一线的特警，驻守祖国北疆边境近30年。他所在的口岸地区是敌人渗透破坏的重要目标。隆冬时节，24小时通关的口岸降下零下30多摄氏度的极寒天气。陪伴蒋定边的除了工作设备，就是一张折叠床。

“这里离首都很远，离国家安全却

很近。”像蒋定边一样，无数扎根在祖国边陲的国安干警默默奉献着。

在刀刃上行走，有的国安干警付出宝贵的生命，用捍卫国家安全的坚定信念立起一座座丰碑。

说到对家庭的亏欠，是每一位国安干警心里的“痛”。

国安干警工作隐秘，无法向家人诉说，“说消失就消失”“家里有急事也找不到人”，成了许多国安干警家属的“怨言”。然而抱怨过后，家属们又用默默支持为干警安心工作筑起了坚实的国防线。

“他要长期到外地执行任务，切断与原来生活圈的联系，我就调整工作，让孩子转学，到一个全新的环境重新适应。等他要奔赴下一个岗位时，我们可能又会面临举家搬迁。”一位国安干警的妻子坦言，“谁让我们是国安家属呢？不可能无怨，但真心无悔。”

隐蔽战线伴随中国共产党一路走来，无数无名英雄舍小家顾大家，用热血书写就无声功勋。新时代新征程，国家安全机关将牢记嘱托，锻造一支坚定纯洁、让党放心、甘于奉献、能拼善战的公安铁军，为护航强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

司法部规范33类81项公证事项

新华社北京7月6日电(记者 白阳)司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》，对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则，明确能够通过政务信息资源共享方式获取的，不再让当事人提供；坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比，此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类，公证事项由22项增加到81项，其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与

地方制定的证明材料清单相比，共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求，各地司法厅(局)和公证协会，根据公证执业实际，需要在本清单之外补充证明材料的，公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的，以本清单为准。鼓励各地结合实际，就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》，明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。