

·沿着总书记的足迹·

白山松水启新程

——沿着总书记的足迹之吉林篇

巍巍长白山，浩浩松江水。党的十八大以来，习近平总书记三次赴吉林考察，就粮食安全、生态保护、制造业发展等作出重要指示，为这片黑土地发展把脉定向。在习近平总书记的指引下，吉林在质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的新路上，奋力实现新突破。

“保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’”

5月末，位于世界黄金玉米带的吉林省梨树县，黑土地上钻出了嫩绿的玉米苗。

2020年7月22日，习近平总书记在吉林考察。梨树县农技推广总站站长王贵清清楚记得，那天太阳很烈，玉米地里闷热。习近平总书记走进玉米地深处，近距离察看黑土保护情况，问得十分细致。

“这个工作很重要！”详细了解保护黑土的梨树模式后，习近平总书记语重心长地说：“黑土高产丰产同时也面临着土地肥力透支的问题，一定要采取有效措施，保护好黑土地这一‘耕地中的大熊猫’，留给子孙后代。”

按照习近平总书记指示，吉林全力以赴保护“耕地中的大熊猫”，实施黑土地保护工程，出台黑土地保护地方性法规，还与中科院实施“黑土粮仓”科技会战，以全程机械化保护性耕作技术为核心的梨树模式不断铺开规模。2019年以来保护性耕作实施面积每年新增1000万亩以上。

每次到吉林考察，总书记都牵挂着粮食生产和粮食安全。2015年7月，习近平总书记在吉林延边朝鲜族自治州考察，来到和龙市东城镇光东村，沿着田埂步入稻田，察看水稻长势，强调“粮食安全是国家安全的重要基础”“要靠

我们自己稳住粮食生产”。

地处松辽平原腹地的吉林，始终牢记习近平总书记“争当现代农业排头兵”的嘱托，把保障粮食安全放在突出位置，深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，加快高标准农田建设，坚定扛起维护国家粮食安全重任。

落实习近平总书记“农业现代化，关键是农业科技现代化”的要求，吉林强化农业技术和装备支撑，主要农作物基本实现测土施肥、绿色防控、飞防作业全覆盖，农业科技贡献率突破60%，农作物耕种收综合机械化水平超过91%。

去年吉林粮食产量首次突破800亿斤大关。今年三四月份，面对新冠肺炎疫情，吉林一手抓抗疫，一手抓春耕，目前，玉米、大豆播种已基本结束，水稻插秧接近尾声，粮食作物播种已超九成。

“让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好”

2018年9月，习近平总书记来到查干湖，乘船察看生态保护情况，同正在拉网捕鱼的渔民交流，又沿栈道步行察看农田退水和动植物生存环境。

回想总书记的对话，年近60岁的“鱼把头”张文依然很兴奋：“总书记问的都是‘行话’，一下子就让我打开了话匣子。他嘱咐我们守护好查干湖这块‘金字招牌’。”

近年来，当地坚持从系统工程和全局角度治理查干湖，东岸引来水库水，西岸修建农田退水自然沉陷区，北岸进行湿地恢复。张文说：“这几年，查干湖水更清了，鱼更肥了，人更富了。”

习近平总书记指出，良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把保护生

态环境摆在优先位置，坚持绿色发展。

2015年全国两会期间，习近平总书记参加吉林代表团审议时，关切询问东北虎等野生动物保护情况，并同代表交流长白山生态保护问题，记下他们提出的意见建议。

2015年7月在吉林考察时，习近平总书记指出，“要大力推进生态文明建设，强化综合治理措施，落实目标责任，推进清洁生产，扩大绿色植被，让天更蓝、山更绿、水更清、生态环境更美好。”

落实习近平总书记指示，吉林加快建设生态强省，开展空气、水、土壤3个环境质量巩固提升行动，实施秸秆全域禁烧，全面启动长白山山水林田湖草生态保护修复国家试点项目，实施“十年绿美吉林”行动、万里绿水长廊建设、林草湿生态连通等重大生态工程，还设立了“吉林生态日”。

吉林积极打造美丽中国的“吉林名片”：林海茫茫的东部，是东北亚地区重要生态屏障；平坦辽阔的中部，成片的绿色森林宛如黑土地上的明珠；西部河湖连通、渔兴牧旺。

2021年10月12日，东北虎豹国家公园正式成立，成为吉林生态新地标，“天地空一体化监测系统”等科技手段为野生动物保驾护航，野生东北虎和东北豹数量已由2017年的27只、42只分别增至目前的50只、60只。

乘北京冬奥会东风，吉林积极践行“冰天雪地也是金山银山”发展理念，厚植冰雪优势，释放冰雪红利，变“冷资源”为“热产业”，不断向打造世界级的冰雪旅游目的地目标迈进。

“把实体经济特别是制造业做实做优做强”

2015年7月，习近平总书记来到

中车长春轨道客车股份有限公司，察看高速动车组装配生产线，并登上装配完成的高速动车组，了解性能、设施、操作运行情况。习近平总书记勉励大家，希望高铁建设再接再厉、创新驱动，继续领跑、勇攀高峰，带动整个装备制造业形成比学赶超的局面。

习近平总书记强调，“要把装备制造业作为重要产业，加大投入和研发力度，奋力抢占世界制高点、掌控技术话语权”“要把实体经济特别是制造业做实做优做强”。

牢记总书记的嘱托，吉林不断交出亮眼成绩单——北京冬奥会期间，中车长客研制的复兴号智能动车组圆满完成联通三大赛区的任务，赢得广泛好评；一汽旗下民族品牌红旗销量去年突破30万辆，4年间增长60多倍。

习近平总书记指出，“把制造业搞上去，创新驱动发展是核心。”吉林聚焦支柱产业和战略性新兴产业发展的“卡脖子”技术难题，大力开展科技攻关，启动多个重大科技专项。去年吉林省创新型省份建设获批，是全国第11个、东北地区首个获批省份。

如今，吉林生物医药、光电子、卫星及应用等新兴产业发展迅速。今年5月5日，随着“点火”指令响起，“吉林一号”卫星又一次升空。如今，“吉林一号”星座在轨卫星已达54颗，建成了我国目前最大的商业遥感卫星星座。

在习近平总书记指引下，吉林正加快高质量发展步伐，大力推进新能源、新装备、新材料、新农业、新旅游、新电商等产业发展，不断在发展新路上实现新突破、展现新作为。

(新华社长春5月30日电)

汽油、柴油价格再上调

新华社北京5月30日电 国家发展改革委30日称，根据近期国际原油价格变化，按照现行成品油价格形成机制，自2022年5月30日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高400元和390元。

这是去年年底以来我国第十次上调汽油、柴油价格，此次调整折合每升上调约0.3元。本轮油价上调在一定程度上增加车辆出行成本，按私家车50升的油箱容量估算，调价后加满一箱汽油将多花约15元。与此同时，物流运输成本也将进一步增加。

国家发展改革委有关负责人说，

中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，供应趋紧和需求预期向好支撑国际油价上行。国家发展改革委价格监测中心预计，如果“欧佩克+”继续维持小幅增产计划，全球原油供应紧张局面将继续支撑国际油价维持高位。

中小学、幼儿园安全防范新标准6月起实施

教育

新华社北京5月30日电 《中小学、幼儿园安全防范要求》(GB/T 29315-2022)近日经市场监管总局批准发布，将于6月1日起正式实施。这一标准明确了校园安全防范的16个重点部位和区域，把校园安全防护区域从内部延伸到了门口、周边地区。

这是记者30日从市场监管总局获悉的。新标准是在2012年版标准的基础上进行的首次修订，弥补了人

力防范和实体防范方面要求偏低、系统技术指标与新技术应用不匹配不协调等问题，对于进一步完善校园安全防范工作规范体系具有重要意义。

标准以体现校园安全“人防、物防、技防相结合”为重点，保障学生和教职员工的人身安全为主要目标，从实际出发，强化问题导向，着力在重点部位、重要措施、应急处置、技术支撑等方面完善相关内容与技术规范，提升学校安全防范水平。标准适用于中小学和幼儿园安全防范系统的建设和管理，其他未成年人集中教育培训、救助保护等机构或场所安全防范系统的建设与管理可参照执行。

中国贸促会：一季度超七成外资企业在华增资幅度大于5%

新华社北京5月30日电 中国贸促会30日发布《2022年第一季度中国外商营商环境调查报告》。报告显示，一季度，71%的受访外资企业维持了业务规模，16.4%的企业扩大了业务规模，72.1%的企业在华增资幅度大于5%。

尽管今年以来我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性上升，给外资在华生产经营带来挑战，但报告显示外资企业持续看好在华发展前景，普遍看好中国高质量发展新机遇。一季度，13.5%的外资企业未来有在华增资打算，超半数外资企业表示市场和企业发展是在华增资主因，42.6%的外资企业将长三角作为计划投资的主要区域。

报告由中国贸促会通过问卷调查、企业座谈及专家访谈等方式完

成，参照世界银行最新试行标准，评价外商营商环境满意度的指标包括市场准入、获取经营场所、市政公用基础设施报装等方面。

中国贸促会新闻发言人于毅在当天举行的例行新闻发布会上说，从调查情况看，受访外资企业对中国营商环境总体评价良好，对市政公用基础设施报装、促进市场竞争、获取经营场所评价较高，对宏观经济和监管政策满意度总体较高。

为更好促进外资企业在华发展，于毅介绍，中国贸促会已经设立服务外资企业工作专班，完善全国贸促系统与在华外国商协会、外资企业常态化交流机制，及时了解外资企业诉求，积极推动解决外资企业在华投资、生产、经营中遇到的困难。

雄安新区起步区防洪工程收尾

新华社北京5月30日电 记者从水利部了解到，今年重点推进的55项重大水利工程之一——雄安新区起步区西北围堤治理工程30日开工建设，起步区防洪工程开始收尾。

“预计今年6月底之前完成起步区防洪主体工程，起步区防洪圈将全面闭合。”水利部规划计划司司长张祥伟说。

雄安新区起步区西北围堤全长23.45公里，总投资17.6亿元，是起步区上游西北部防洪重要防线，也是起步区防洪圈建设的最后一项控制性工程。

据河北雄安新区规划建设局副局长杨松介绍，雄安新区起步区防洪圈由萍河左堤、新安北堤、白沟引河右堤、南拒马河右堤、西北围堤组成。防洪保护范围包括起步区、安新组团、容城组团及区域内的特色小城镇，防洪标准为200年一遇。

雄安新区防洪工程是国家150项重大水利工程之一，起步区防洪工程是整个防洪工程的核心部分。截至目前，这项防洪工程已完成建设投资266亿元。预计到2025年，起步区防洪圈之外的管岗、寨里、雄县组团防洪工程将全部建成。



重庆丰都：夏耕美景入画来

5月29日拍摄的重庆市丰都县栗子乡的梯田(无人机照片)。

初夏时节，重庆市丰都县栗子乡农民抢抓农时，全力投入夏耕播种。

近年来，栗子乡立足当地的生态环境优势，加强农田基础设施建设，大力发展绿色生态水稻规模化种植，帮助群众实现家门增收。

新华社发

国家移民管理局部署实施促进企业生产经营活动新举措

经济

新华社北京5月30日电 记者30日从国家移民管理局获悉，为主动服务市场主体、助力稳定经济大盘，国家移民管理局近日部署各级移民管理机构实施一批服务便利涉外企业生产经营的新举措，为常态化疫情防控形势下优化营商环境、激发市场活力、保障产业链供应链稳定畅通、稳定外贸外资基本盘提供政策、措施、环境服务支持。

国家移民管理局相关负责人表示，这批新举措聚焦制造业、运输业、跨境服务业和国际商贸人员期待要求，充分发挥移民管理职能作用，进一步消除保通保畅堵点，着力帮助企业进一步降低经营成本、提高生产效率、拓展国际市场，服务稳定宏观经济大盘，促进更高水平对外开放。

在服务企业生产经营方面，主要措施包括为船舶制造、维修企业新造或完成维修的国际航行船舶出港试航、交付使用直接办理出境手续，允许国际航运企业集装箱班轮在国内港口间航行遇紧急情况时临时改港，为国际运输企业高频次出入境员工执行任务时一次办结入境出境边防检查手续，为境内企业派出员工赴境外参与重要工程项目建设提供办理护照证件和出入境便利，简化企事业单位外籍员工在国内调配使用的居留手续等。

在提高口岸通关效率方面，主要措施包括实行国际货运船舶到港“零等待”、离港“零延时”验放通关，对跨境运输防疫物资和农业、能源、民生保障等重点物资的车辆实行优先查验、快速通关，对经停货运枢纽机场、不出口岸限定区域的货运机组简化边检查验手续等。

在便利商务人员办证办事方面，主要措施包括就近就便受理审批在华投资、创业、科研、经贸外国人签证延期申请，为边境地区跨境运输企业及司乘保障人员提供办证便利，为内地企业派遣赴澳门参会参展工作人员提供就近办理赴澳证件便利等。

国家移民管理局相关负责人表示，这批措施即日起实施，相关企业及人员可通过当地出入境管理部门服务窗口和国家移民管理机构“12367”24小时热线咨询了解相关政策，掌握具体信息。国家移民管理局将进一步深入贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的部署要求，督促指导各级移民管理机构依法依规履职尽责，切实发挥政策措施效能，不断提高促进经济社会发展水平。



5月30日，上海市普陀区一居民小区的居民进行核酸采样。

新华社发

上海单日最大核酸检测能力超850万管

聚焦疫情防控

新华社上海5月30日电 记者从5月30日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，本轮疫情以来，上海市核酸检测能力大幅提高，目前全市单日最大检测能力达到850万管以上，检测能力可以满足全市复工复产后的核酸检测需求。

上海市卫健委表示，常态化核酸检测工作事关疫情防控和经济社会发展，为了让市民更为方便、快捷地获得采样服务，上海按照“便民便企、因地制宜、动态调整”的原则，结合人口密度、城乡差异和功能需要，在居民社区、办公场所、工业园区、地铁站周边、交通场站等区域布局常态化核酸采样点，构建15分钟核酸“采样圈”。截至目前，上海

全市已经设置完成了约1.5万个点位，其中面向社会公众的约5000个，面向所在小区居民的约4000个，设置在企业、学校、工地等内部场所的对内点位约6000个。

目前，上海市民可以在“随申办”App上的首页“核酸采样点”页面中，查询到这些采样点的具体地址、服务时间、忙闲情况，并提供地图导航服务，便于就近接受核酸采样服务。

针对核酸采样队伍，上海市防控办制定了采样辅助人员培训和考核方案，对具备一定医学知识人员开展采样操作规范、院感防控和个人防护的培训，经考核合格后，此类人员可辅助医务人员开展核酸采样工作。截至目前，全市已有5万余人通过了培训考核，充实了采样力量。

近日，上海部分区域的常态化采样点已陆续开放运行。

国务院办公厅转发国家发展改革委国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》

时政

新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》(以下简称《实施方案》)，旨在锚定到2030年我国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

《实施方案》指出，近年来，我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模稳居全球首位，发

电量占比稳步提升，成本快速下降，已基本进入平价无补贴发展的新阶段。同时，新能源开发利用仍存在电力系统对大规模高比例新能源接入和消纳的适应性不足、土地资源约束明显等制约因素。《实施方案》要求，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，坚持先立后破、通盘谋划，更好发挥新能源在能源保供增供方面的作用，助力扎实做好碳达峰、碳中和工作。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠

地区为重点的大型风电光伏基地建设，促进新能源开发利用与乡村振兴融合发展，推动新能源在工业和建筑领域应用，引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源占比逐渐提高的新型电力系统，全面提升电力系统调节能力和灵活性，着力提高配电网接纳分布式新能源的能力，稳妥推进新能源参与电力市场交易，完善可再生能源发电消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革，持续提高项目审批效率，优化新能源项目并网流程，健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展，推进科

技创新与产业升级，保障产业链供应链安全，提高新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求，完善新能源项目用地管制规则，提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益，科学评价新能源项目生态环境影响和效益，支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护修复效益的新能源项目，促进农村清洁取暖、农业清洁生产，助力农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策，优化财政资金使用，完善金融相关支持措施，丰富绿色金融产品。八是