

食为政首，粮安天下

习近平总书记在吉林考察时的重要讲话指明方向、鼓舞信心

新华社记者

农业现代化，关键是农业科技现代化。毫不动摇抓好粮食生产，加快转变农业发展方式。要突出抓好家庭农场和农民合作社两类农业经营主体发展。日前，习近平总书记在吉林考察时的重要讲话在各地干部群众中产生强烈反响，并为下一步工作指明方向，鼓舞基层干部群众信心。

当前，全国防汛进入七下八上阶段。各地在做好防汛救灾工作的同时，不忘农时，及时帮助农户抢收抢种补种，全力做好农业生产，将灾情影响降到最低。

农业部门及时为我们送来了种子，还指导我们翻耕补种，心里踏实了。连日来，湖北省黄冈市黄梅县孔垄镇邢圩村种粮大户陈红军忙着对绝收田块翻耕补种。

陈红军今年承包了100亩农田种水稻，洪灾导致约50亩绝收。头几天，当地农业技术专家给他送去了免费的种子，并现场进行了技术指导，帮助他恢复生产，让他看到了希望。

粮食生产和安全是习近平总书记关心的事，也是我们当前工作的头等大事。在做好防汛救灾的同时，我们要千方百计稳住农业基本盘，守好

农村战略后院。湖北省农业农村厅副厅长肖长惜说。

他说，水退人进，为最大限度减轻灾害损失，湖北多地积极开展灾后农业生产自救，及时上足人力、机械，调配农资，启动了救灾种子调运程序，落实早翻秋种源350万斤，可补种88万亩左右，还派出专家组，现场指导一些农业新型经营主体开展改种复种。

在江西，各洪涝灾害重灾区正在抓住无雨时段迅速进行早稻抢收，对没有机收条件的倒伏田组织人力进行人工抢收抢割，尽可能减少产量损失。

江西省农业农村厅种植业管理处副处长李明说，本次汛情早稻受灾最为严重，且汛情期间正值早稻收割的关键期，做好早稻抢收抢烘工作是当前防汛救灾、恢复生产生活的重中之重。我们要落实习近平总书记的重要讲话精神，抓好晚稻种植，做到水退到哪里，抢种补种就到哪里。

藏粮于地、藏粮于技。

采取有效措施切实把黑土地这个耕地中的大熊猫保护好、利用好，使之永远造福人民。习近平总书记在吉林考察时对黑土地保护提出新要

求，也让广大农民和农村工作者备受鼓舞。

总书记的话让我们这些长期扎根在基层、共同为黑土地保护默默工作的科研工作者感到非常振奋。我们要遵循习近平总书记的重要讲话精神，坚持用养结合、保护为先、科技为主、逐步恢复的策略，不断夯实国家粮食安全基础，推进农业绿色发展。吉林农业大学资源与环境学院院长高强说。

进入7月下旬，吉林省梨树县梨树镇泉眼沟村地里玉米长势良好。当地种粮大户张文迪承包了420公顷玉米地，每公顷产量约2.4万斤，每年向社会供应优质商用玉米1000多万斤。

他告诉记者，主要通过免耕技术等保护黑土地，秋天将全部玉米秸秆覆盖还田，春天免耕播种或条带耕作后免耕播种机直接播种，减少土壤风蚀、水蚀，增加土壤有机质含量，玉米长势更好。

粮食生产的根本在耕地。习近平总书记提出，要加快高标准农田建设，强化农业技术和装备支撑，也正是我们努力实践的。手中有粮，才能心中不慌。张文迪说。

食为政首，粮安天下。

广大农民和农村工作者表示，要贯彻落实习近平总书记在吉林考察时的重要讲话精神，始终把粮食生产放在最重要的战略位置，不断加强粮食生产基础保障能力建设，稳政策、稳面积、稳产量，为端稳中国人自己的饭碗贡献力量。

庄稼都起来了，挺好！这些日子，眼见着地里的庄稼长势越来越好，黑龙江省大庆市林甸县玉新玉米种植农民专业合作社理事长麻玉江终于放下了悬着的一颗心。就在一个月前，合作社还有约20%的地块受涝，部分秧苗枯黄。

麻玉江说，事在人为，村里组织好几台水泵排水，加上最近天气晴朗，算是打了个翻身仗，现在玉米长势比去年还好！

种地有奔头，致富有信心。总书记的嘱托，让大家干劲更足。现在看，只要后期没有大的灾害，肯定还是一个丰收年。我有信心，一定不辜负总书记希望，再接再厉种好粮，把合作社办得更加红火。他说。（记者齐中熙、孟含琪、杨喆、侯文坤、姜刚、张紫赞、吴慧珊、姚子云、阳建）新华社北京7月26日电



7月26日，在安徽铜陵天门镇天门村，铜陵白姜育种培育基地的负责人张涛检查白姜生长情况。入汛以来，安徽多地发生洪涝灾害，对农业生产造成严重影响。目前，部分地区在积极防汛的同时开展生产自救，降低因灾损失。新华社记者 屈彦 摄

我国华东地区最长高铁隧道贯通

新华社北京7月27日电（记者齐中熙）记者从中国铁路股份有限公司获悉，27日，由中铁十八局集团承建的我国华东地区最长高铁隧道——长达18.226公里的杭绍台高铁东茗隧道安全贯通，为杭绍台高铁按计划在2021年建成通车奠定了坚实基础。

全长271公里、的杭绍台高铁连接了杭州、绍兴和台州，设计时速350公里，是国家首批社会资本投资铁路建设的示范项目之一。其中，东茗隧道是全线控制性工程。

据中铁十八局集团杭绍台铁路东茗隧道现场负责人郭金发介绍，为安全贯通隧道，他们在施工中通过增加3个斜井，采取长隧短打的方法，实现了8个工作面同时开挖掘进，安全穿过10多条地质断裂带。

6月全国彩票销售同比下降3.4%

新华社北京7月27日电（记者申铨）财政部27日发布数据显示，6月，全国共销售彩票335.7亿元，同比下降3.4%。

数据显示，6月，福利彩票机构销售152.98亿元，同比下降3.9%；体育彩票机构销售182.73亿元，同比下降3.1%。当月，乐透数字型、竞猜型、即开型、视频型、基诺型彩票销售量分别占彩票销售总量的67.6%、18.9%、8.9%、4.5%、0.1%。

从上半年来看，全国共销售彩票1239亿元，同比下降41.7%。其中，福利彩票机构销售592.88亿元，同比下降39.4%；体育彩票机构销售646.12亿元，同比下降43.7%。

财政部表示，各级彩票机构要根据疫情防控需要，结合彩票发行销售工作实际，有序恢复彩票发行销售工作。各级财政部门要进一步加强监管工作，积极创造良好的外部环境，维护市场秩序，促进彩票事业健康发展。

（上接1版）

同时，该县纪委监委严格履行两项帮扶工作监督职责，县驻村办定期开展作风督查。今年以来，结合各级督查、检查、巡查、暗访和领导调研发现的问题，该县对两项帮扶工作调度不力、管理不严，造成工作严重失误的和不及时报送《驻村后盾单位党组织书记调度两项帮扶工作情况月报告表》《乡镇党委书记履行两项帮扶工作日常管理责任月报告表》的单位和责任人进行了严肃追责，共下发督查通报3期，批评21人次、谈话提醒14人次。

结合四制举措和20条规定，全县结对帮扶责任人还广泛开展四个一活动，同吃一餐饭、同住一晚、同搞一次劳动、同开一次屋场会，后盾单位每月在驻点村召开一次党组（扩大）会议，驻村工作队遍访全村农户，有力地促进了机关和干部作风转变，提升了帮扶效果。5月份以来，全县共解决问题355个，召开屋场会3129场，四个一活动参与人数8560人。（王勇）

新三板精选层 起跑

新华社北京7月27日电（记者刘慧 姚均芳）备受市场关注的新三板精选层27日开市，32家公司首批晋层。新三板基础层、创新层、精选层三个层次递进的市场结构正式形成。

设立精选层既是新三板发展的里程碑，也是进一步深化新三板改革的起点。证监会副主席阎庆民表示，将进一步推进注册制、交易结算等基础制度改革，创新融资产品和工具，做精做细精选层，统筹推进精选层、创新层和基础层协同发展，强化市场监管和风险防范，不断提升新三板市场的辐射力、吸引力和竞争力。

首批精选层企业小而美

特征显著，中小企业占比84%，业绩相对突出，具有一定科技含量，行业、地域分布较为均衡，与新三板市场定位相符。首批32家公司的平均发行市盈率是31.36倍，募集资金总额94.52亿元，平均每家募集资金2.95亿元。

随着改革的推进，新三板的合格投资者数量增长迅速，截至7月20日，合格投资者突破151万。投资者参与意愿积极，首批精选层企业平均网上申购倍数达到了362.69倍，反映了市场对新三板改革的认可和期待。

进入精选层，意味着公司进入了一个崭新的发展阶段。首批精选层上市企业观典防务

的董事长高明心情激动。他说，将以进入精选层为新起点，诚实守信、合法经营，持续提升公司经营质量。

新三板是资本市场服务创新型、创业型、成长型中小企业和民营企业的主要平台，目前挂牌企业超过8500家。去年10月25日，新三板全面深化改革正式启动。

全国股转公司董事长谢庚表示，设立精选层是全面深化新三板改革的核心内容，精选层公司将有效提升融资并购交易效率，并获得转板上市机会。精选层也将发挥引领和带动作用，全面改善包括创新层和基础层在内的市场整体效应。

中国农科院取得一批经济与园艺作物科研新成果

新华社北京7月27日电（记者董峻）近3年来，中国农业科学院加快科技赶超引领步伐，在经济与园艺作物领域取得一批科研新成果，为助力乡村振兴提供了有力的科技支撑。

这是记者日前从中国农科院举行的经济与园艺作物科技发展研讨会上了解到的情况。我国经济和园艺作物包括蔬菜、棉花、油料、麻类、水果、茶叶、烟草、特种经济作物等，种植面积仅次于粮食，总产值则位列第一。全国约3亿人直接或间接从事与其相关的生产活动。

3年来，中国农科院的科研人员选育出一批在产量、品质、抗病虫性、抗逆性等性状达到或优于国外同类品种的水果、蔬菜、花卉、茶叶等新品种，改变了我国部分园艺作物品种过度依赖外国品种的局面。如，培育出中甘、中薯、中农、中白系列甘

蓝、马铃薯、黄瓜、大白菜优质抗病新品种，早熟优质多抗马铃薯新品种选育与应用技术获得了2017年度国家科学技术进步奖二等奖。

中国农科院的科研人员在科技扶贫、农业供给侧结构性改革等方面也发挥了关键作用。如，重大蔬菜害虫韭蛆绿色防控关键技术创新与应用研究获得了2019年度国家科学技术进步奖二等奖。这项研究创制了以日晒高温覆膜为核心的韭蛆绿色防控技术体系，已在韭菜主产区累计推广应用1537万亩次。

中国农科院党组书记张合成表示，今后中国农科院经济和园艺学科将以提质增效为目标，定向培育优质安全、抗病抗逆、轻简化的新品种与配套栽培技术，推动物质和人力成本到2025年降低15%、到2035年降低25%。

国家防办、应急管理部再次向安徽调拨中央防汛物资

新华社北京7月26日电（记者魏玉坤）记者26日从应急管理部获悉，国家防办、应急管理部日前会同国家粮食和物资储备局再次紧急向安徽调运135万个编织袋、120万平方米编织布、13万平方米土工布等6类中央储备防汛物资，支持安徽抗洪抢险救援工作。

据应急管理部有关负责人介绍，当前，长江中下游、淮河流域维持高水位波动，长江2020年第3号洪水26日在长江上游形成，局部地区

风险加大。气象部门预计，未来3天重庆、贵州、长江中下游地区有强降雨，防汛形势依然严峻复杂。

据介绍，入汛以来，应急管理部部署国家综合性消防救援队伍向防汛重点地区前置预置专业救援力量，共参加各类抗洪抢险救援10364起，出动指战员13万余人次、消防车17778辆次、舟艇11887艘次，营救遇险被困群众37777人，疏散转移被困群众10.7万余人。

三峡水库有效拦蓄长江2020年第3号洪水削峰达36.7%

新华社北京7月27日电（记者侯雪静 李思远）记者27日从三峡集团了解到，26日14时，受长江上游强降雨影响，三峡水库入库流量达50000立方米每秒，迎来长江2020年第3号洪水，27日14时洪峰流量达到60000立方米每秒，拦洪削峰达36.7%。

7月26日2时至12时，三峡入库流量从36000立方米每秒快速上涨至50000立方米每秒，达到长江流域洪水编号标准。按照长江委最新调度令，三峡枢纽工程按照38000立方米每秒

控泄，为长江中下游减轻防洪压力。

三峡集团有关负责人表示，自7月18日起，在保障长江中下游干流防洪安全的前提下，三峡枢纽工程按照长江委要求，连续9次调整下泄流量。25日12时，三峡库水位已降至158.56米，预留防洪库容141.08亿立方米，为迎战本轮洪水做好了充足的准备。三峡集团将在长江委的指导下，继续加强滚动预报，加密会商，发挥好以三峡水库为核心的梯级水库群拦洪削峰作用。

生态环境部：

十四五 水环境保护要更加注重 人水和谐

新华社北京7月27日电（记者高敏）生态环境部副部长翟青27日说，十四五期间的水生态环境保护工作，要在水环境改善的基础上，更加注重水生态保护修复，注重人水和谐，让群众拥有更多生态环境获得感和幸福感。

生态环境部当天召开重点流域水生态环境保护十四五规划编制工作推进会。翟青表示，十四五重点流域水生态环境保护规划的编制更加注重生态要素，建立统筹水资源、水生态、水环境的规划指标体系，强调在目标设置上有所突破，提出了有河要有水、有水要有鱼、有鱼要有草、下河能游泳的要求，通过努力让断流的河流逐步恢复生态流量，生态功能遭到破坏的河湖逐步恢复水生动植物，形成良好的生态系统，让群众身边的一些水体进一步改善水环境质量，满足群众的景观、休闲、垂钓、游泳等亲水要求。

翟青表示，规划编制要突出河湖为统领，优美清澈的河流湖泊是群众对良好生态环境的重要期盼。要通过十四五乃至更长一段时间的努力，让越来越多的河湖能够水清岸

绿、鱼翔浅底，成为美丽中国不可或缺的重要组成部分。

同时，水生态环境治理千头万绪，问题纷繁复杂，但河湖是其中最为关键的节点。从空间角度来说，上下游、左右岸污染都将汇聚于河湖中；从因果角度来说，河湖是水污染排放和水生态破坏的直接承载者，基础设施不足、超标排污、生态破坏等所有问题最终体现于河湖上。

抓住河湖，也就抓住了水生态环境治理的牛鼻子。翟青说，要把以往水环境治理受制于区域分割的局面，以及规划项目与环境改善目标脱钩、盲目上项目的情况，转变为围绕具体河流先研究问题，提出目标并分析评估，按照轻重缓急，上下游配合，左右岸联手，有序采取针对性措施，对症施策、精准治污，实现生态环境质量改善的目标。

他同时强调，要坚决杜绝违反自然规律，表面上生态修复、实质上生态破坏的行为。例如，在缺水地区制造人工湖、造湖大跃进的问题，要坚决反对，一旦发现此类问题，将一查到底，绝不姑息。

一盔一带 安全常在



骑行戴上头盔

安全一路相随