

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章 习近平总书记关切事

让百姓吃得饱还要吃得好

——夯实粮食安全基础端牢中国饭碗

民以食为天。解决好十几亿人口的吃饭问题，始终是我们党治国理政的头等大事。习近平总书记曾强调，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手上。近日，习近平总书记在吉林省考察时又特别指出，吉林要把保障粮食安全放在突出位置，毫不放松抓好粮食生产。从东北黑土地到中原大地，再到江南鱼米之乡，新华社记者近期采访发现，各地正着力发展现代种业，不断提升耕地质量，推进绿色转型……中国人用沉稳有力的双手托起中国碗，不仅吃得饱，还要吃得好。

中国碗装更多中国粮

盛夏，黑龙江省海伦市自新农机农民专业合作社的大豆田已经封垄。合作社理事长付正武说，这大豆品种是“东生17”，正常年亩产产量可达400斤，蛋白含量在40%以上。“东生系列”由中国科学院东北地理与农业生态研究所自主研发培育，具有高产、高油、高蛋白、抗倒伏等特点，已成为黑龙江省内许多地区的主打品种。

近年来，我国粮食作物育种技术不断突破创新，玉米、大豆、水稻等主要粮食作物产量持续提高。

第三代杂交水稻2019年10月首次测产取得亩产1046.3公斤的成绩，耐盐碱水稻(海水稻)稻作改良试验面积增至万亩以上，2020年在全国推广超级杂交稻品种“超优千号”千万亩以上……在袁隆平等科研人员助推下，我国水稻良种

培育不断创新，产量屡攀高峰。在世界三大主粮中，杂交育种难度最大的小麦育种也在取得新突破。在山西，历经40年钻研，山西省运城市蓝杂小麦研究中心主任冯树英团队成功育成世界独特的“F型小麦雄性不育系”品种。专家组评价，该品种杂种优势十分明显，为我国大幅度提高小麦单产提供重要技术支持。

目前，“F型小麦雄性不育系”已完成关键环节科研攻关。与此同时，团队又完成了第二代“F型小麦雄性不育系”的创制工作。“第二代产品杂种优势更强，结实率更高。”冯树英说。

一批批科研人员不懈奋力攀登，让中国粮用上中国“种”，让中国农民种好中国粮，不断夯实粮食安全之基。

护好良田让中国饭碗端得更牢

提高粮食生产能力，不仅靠良种，还要靠好良田。

在吉林松原前郭罗斯蒙古族自治县莲花山村，顺鑫农民种植专业合作社负责人刘喜江说，以前这里十年九旱，再加上粗放种植方式，脚下的黑土地逐渐变薄，种田收益越来越少。

3年前，合作社开始实施保护性耕作，秋收后将玉米秸秆还田，春耕时再用免耕播种机直接播种。“保护性耕作能够保墒，减少风蚀，提高土地有机质含量。”刘喜江说，短短3年玉米产量大幅提高。

为了切实把黑土地这个“耕地中的大熊猫”保护好、利用好，今年3月，有关

部门联合印发的《东北黑土地保护性耕作行动计划(2020—2025年)》提出，中央财政通过现有渠道积极支持东北地区保护性耕作发展，力争到2025年，保护性耕作实施面积达到1.4亿亩。

高标准农田建设项目也在各地不断推进。广西建设高标准农田约2660万亩，占基本农田面积的48.45%；安徽今年将建成4670万亩集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的高标准农田。

站在山西省永济市栲栳岭略芝村地头，成片玉米田一望无垠。略芝村党支部书记武生魁说，村里耕地是盐碱地，大家用井水浇地，浇过的地表都是白色的盐巴。开展高标准农田建设后，村里修了渠，用黄河水浇地改良土壤，再配合施用有机肥，耕地质量变化显著。

高标准农田更易进行科学的田间管理。在吉林省大安市佰澳格林农场，稻田被分成整齐的地块，地块配置了水位传感器、流量检测仪等，可以实现节水灌溉、精准灌溉的效果。

重当前也谋长远，各地推进“藏粮于地”，守牢耕地红线，保护良田沃土，为保障粮食安全增添底气。

中国碗装好粮让百姓吃得好

不仅吃得饱，还要吃得好。随着我国粮食在生产数量上稳定提升，提升绿色品质、实现绿色生产有了更加从容的空间。

黑龙江庆安县东禾水稻种植农民专业合作社联社今年种植水稻36万亩，其中

有机水稻10万亩，绿色水稻26万亩，这一种植结构不是“拍脑袋”的结果。2019年底，这家合作社联社通过对全国各直营店、网络销售平台的销售额、交易量、消费者评价进行大数据分析，制订了种植计划。

为了种出口感更好的稻米，“减”“控”“绿”“色”也在各地开展。在吉林省辽源市东辽县白泉镇集贤村，华农种植专业合作社负责人边振华说，过去种地主要施用化肥，改用有机肥后，“明显感觉土地有劲儿了”，产量也有小幅提高。在四川省眉山市东坡区岷江现代农业示范园区，好味水稻专业合作社理事长李相德优先采用病虫害绿色防控技术，减少农药使用，同时建立可追溯体系，让百姓吃得放心。

为了种出口感更好的稻米，不少农民主动放“慢”脚步，“让土地喘口气”。

刚过去的夏收季，江苏省宿迁市泗洪县石集乡种粮大户许芳的3000多亩土地没有收获小麦，她却不着急。“传统的种植方式是一季稻一季麦，土壤肥力透支，水稻品质也逐年下降。”我国从2016年启动耕地轮作休耕制度试点后，许芳尝试以种植紫云英代替小麦种植，开始“养地”。

花草种三年，瘦田变肥田。“紫云英是绿肥，4月底是盛花期，将紫云英翻耕到田里，可以增加土壤肥力。”许芳说，轮作休耕提升了水稻品质，价格翻了两三倍。

碗中装好粮，“绿色”生“金色”。在保障供给数量的同时，各地深化农业供给侧结构性改革成效不断显现，我国农业正向着绿色、优质方向发展。

据新华社北京7月27日电

高校教师职称制度改革征求意见

新华社北京7月27日电 据教育部网站27日公布的消息，人力资源社会保障部和教育部共同研究起草了《关于深化高等学校教师职称制度改革指导意见(征求意见稿)》，目前正在向社会公开征求意见。征求意见稿明确，将师德师风作为评价教师职称评审的首要条件，克服唯学历、唯资历、唯“帽子”、唯论文、唯项目等倾向。

征求意见稿提出，完善思想政治与师德师风考核办法，健全评价标准、体系及考核方案，提高考核评价的科学性和实效性。高校应加强教学质量评价，把课堂教学质量作为主要标准，严格教学工作量，强化教学考核要求，提高教学业绩和教学研究在评审中的比重。突出教书育人实绩，注重对履责绩效、创新成果、实际贡献的评价。

征求意见稿要求，不简单把论文、专利、承担项目、获奖情况、出国(出境)学习经历等作为限制性条件。逐步规范学术论文指标，论文发表数量、论文引用榜单等仅作为评价参考，不以SCI(科学引文索引)等论文相关指标作为前置条件和判断的直接依据。对国内和国外期刊发表论文同等对待，鼓励更多成果在具有影响力的国内期刊发表。不得简单规定获得科研项目数量和经费规模等条件。不得将人才荣誉性称号作为职称评定的限制性条件，职称申报材料不得设置填写人才“帽子”称号栏目，取消入选人才计划与职称评定直接挂钩的做法。

国务院港澳办发言人：

中央政府将为香港抗击疫情提供一切必要支持

据新华社北京7月27日电 国务院港澳事务办公室发言人27日发表谈话表示，中央政府高度关注近期香港暴发的新一轮新冠肺炎疫情，非常关心香港居民的身体和生命安全，将为香港特别行政区抗击疫情提供一切必要支持。

发言人指出，7月初，香港新冠肺炎疫情再次暴发，截至27日零时，报告新增确诊病例1520例，特别是最近6天每日报告新增确诊病例均过百宗，疫情呈全面扩散蔓延态势。面对严峻的疫情，香港特别行政区政府迅速行动，果断采取加强溯源追踪、加大边境管制、严格控制公共场所聚集、收紧豁免检疫安排等一系列更为严格的防疫措施，体现出民众至上、勇于作为的担当精神。但由于疫情快速蔓延，香港核酸检测能力已无法满足需要，医疗系统已接近饱和，隔离检疫设施日益吃紧。香港社会各界纷纷表示希望中央政府给予及时指导和有力支持。香港特别行政区政府也就此向中央政府提出了请求。

发言人表示，香港是祖国大家庭的一员。中央政府始终高度关心香港同胞的身体和生命安全。今年年初新冠疫情发生以来，根据中央的统一部署，中央有关部门和内地有关地方与香港特别行政区政府保持密切沟通，支持配合特别行政区政府加强口岸管控，及时协调口岸等防疫物资供应，保障生活物资稳定供应，协助接返滞留内地和海外港人返港等，对香港特别行政区疫情防控工作给予及时指导和有力支持。香港新一轮疫情暴发后，中央政府高度关注香港特别行政区的疫情变化和防控工作，继续全力支持特别行政区抗击疫情，并将应特别行政区政府提出的请求提供一切必要的支持和帮助，特别是提高核酸检测能力、加快建设临时隔离及治疗中心等，以协助特别行政区尽快控制疫情。

发言人强调，生命宝贵，防疫至重。然而在香港疫情蔓延的非常时期，却有少数人甚至是医护人员在政治偏见和政治操弄企图的驱使下，挖空心思抛出一些奇谈怪论，甚至造谣污蔑，以阻挠中央有关部门和内地有关地方对香港抗疫的支持。这种为达到政治目的而罔顾市民生命安全的行为与臭名昭著的“政治搅炒”同样令人不齿，应当受到全社会的谴责和唾弃。

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 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领域水生态环境保护“十四五”规划编制工作推进会。翟青表示，“十四五”重点领域水生态环境保护规划的编制更加注重新生态要素，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。优美清澈的河湖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、左右岸污染都将汇集于河湖中；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，要把以往水生态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节、盲目上项目的情况，转变为围绕具体河流先发现问题，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。

国家防办要求严格检查重要堤防和涵闸

据新华社北京7月27日电 国家防办27日向重点地区防指以及长江、淮河、太湖防总发出通知，要求全力以赴加强巡查防守，重要堤防和涵闸务必严格检查、严防死守，确保江河流域防洪安全。

通知要求，毫不放松巡查防守责任，进一步强化防汛行政首长负责制，把巡查防守当作目前防汛抗洪工作的重中之重。要突出抓好长江干堤、湖区和支流重要堤防巡查防守和抢险，抓好淮河干堤和蓄滞洪区围堤、庄台、涵闸巡查防守和抢险，抓好太湖环湖大堤、城市围堤、主要排水河道堤防巡查防守和抢险，切实落实堤段巡查防守责任，细化巡查方案，扎实做好24小时不间断拉网式巡查。

据应急管理部有关负责人介绍，应急管理部将继续加强24小时滚动会商和服务基层机制，及时调配救援力量和救灾物资，全力支持地方各项防汛救灾工作。



7月27日，洪水已淹没朝天门滨江平台。

当日，今年以来长江上游最大洪水过境重庆主城。目前，长江重庆主城段流量和水位仍在持续上涨。

新华社记者 杨仕彦 摄

长江2020年第3号洪水抵达三峡水库有效拦蓄洪削峰达36.7%



7月27日，长江三峡枢纽工程开启泄洪深孔泄洪(无人机照片) 新华社发

新华社北京7月27日电 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。

我国首次火星探测 还要迈过几道难关?

我国首次火星探测任务要一次性实现“环绕、着陆、巡视探测”三大任务，这在世界航天史上前所未有，难度和挑战也非比寻常。目前，“天问一号”已经在距离地球数千万公里之遥的奔火轨道上，极速前进，探测器各项功能及运行情况良好。探火之路，旅途漫漫，在奔向火星的路途上，“天问一号”究竟会面临哪些难点和风险呢?

难关一：任务起点高、技术跨度大

截至今年6月底，世界各国举行了40余次火星探测活动，但任务成功率只有50%左右。由此可见，火星探测任务本身固有的风险非常大。

专家介绍，此次我国火星探测任务的发射规模非常大，着陆有效质量仅次于美国的“好奇号”，环火探测与国际水平相当；探测器研制中，关联性异常复杂；首次地外有大气天体进入面临诸多技术挑战，比如在轨道、气动、防热、大帆面降落伞等近十个方面，在设计上都要实现新的技术突破和跨越。

难关二：基础数据少、不确定性大

面对遥远而未知的星球，“天问一号”奔赴火星的旅程中不可避免地要经受新环境的考验。现有掌握的资料显示，火星上稀薄大气、风场、尘暴、火面地形地貌等，基础数据非常少，而且不确定性大，崭新的行星际空间环境使得原本风险极高的探测任务难上加难；而最长达4亿公里的距离以及超远距离带来的通信延时等问题同样约束着探测器的发挥，探测器要有非常强的自主能力。

此外，火星成功进入和着陆、测控通信，火星车能源、热控、火面移动等一系列设计难题，也给探测器研制带来方方面面的巨大挑战和不确定性。

难关三：关键技术多、攻关难度大

在此次火星探测任务中，关键性、唯一且不可逆的环节非常多，如近火捕获制动、器器分离、进入/下降/着陆、火星车

释放分离等关键技术多。

“我们这次火星探测任务最核心、最难的地方，就是探测器进入火星大气后气动外形和降落伞减速的过程，只有一次机会，必须确保成功。”中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲说，对此，研制团队专门设计了全新气动外形、新型降落伞等，这些关键技术攻关难度极大。

难关四：验证任务重、试验难度大

“天问一号”火星探测器上有很多新技术是原来卫星或者探测器没有使用过的。为了确保探测器可靠性，研制团队开展了大量试验验证，验证任务极其繁重。

中国航天科技集团五院深空探测领域的专家告诉记者，这些专项试验不但试验方法、方案确定难，而且火星环境模拟、试验实施、试验结果判定等难度也很大；此外，试验验证的充分性、有效性、覆盖性

以及试验仿真验证的难度也极大。

多重困难叠加并没有吓退火星探测研制团队，设计师们争分夺秒地开展了大量试验验证和各项任务准备工作，为“天问一号”探火之旅铺平了道路。

难关五：研制周期紧、进度风险大

我国火星探测起步较晚，所以从任务立项伊始，研制团队就在追赶中不断前行。2016年初，探火任务正式批复立项；2016年7月，火星探测器研制转入初样；2016年底，探测器完成全部关键技术攻关和设计……此后，研制团队一路马不停蹄，在短短4年多时间内完成了从产品研制验证到待命出厂再到按计划发射的全部流程。

中国的火星探测任务要一次实现绕、落、巡目标，这在世界上从来没有哪个国家一次同时实现，任务难度非常大。但正因为有压力，才能有动力，才能最终实现真正的突破。”孙泽洲说。

据新华社北京7月27日电

最高法发布产权保护行政诉讼典型案例

新华社北京7月27日电 最高人民法院27日发布在全国范围遴选的一批产权保护行政诉讼典型案例，更好营造平等保护各种所有制经济产权和合法权益的法治环境，促进提高全国法院产权保护行政案件办理质效。这些典型案例包括：海口博泰隆房地产权开发有限公司诉海口市人民政府有价收回国有土地使用权案，古田翠屏湖爱乐置业有限公司、福建爱乐投资有限公司诉古田县人民政府行政协议及赔偿案，李三德诉宝鸡市渭滨区人民政府行政强制案，武汉市武昌南方铁路配件厂诉武汉市洪山区人民政府房屋征收补偿决定案，汕尾市真诚公共汽车运输有限公司诉汕尾市人民政府排除、限制竞争案，新泰市海纳贸易有限公司诉原新泰市盐务局行政处罚案，广州市途汕贸易有限公司诉原韶关市新丰县工商行政管理局工商登记案，诸暨市勤田置业有限公司诉原诸暨市国土资源局国有土地使用权出让合同纠纷案，夏高凤诉原都江堰市国土资源局违法注销集体土地使用权案。

据了解，该批典型案例具有较强的针对性和指导性，坚持对产权的平等保护和全面保护，明确对行政机关侵犯产权行为的合法性审查原则，提示各种所有制主体产权受到违法行政行为侵害时的救济途径。最高法表示，期望通过这些案例的发布，有效推广相关法院的有益经验，提高产权保护精准度，加快建立产权保护长效机制；促进提升行政机关依法行政水平，增强各类市场主体的信心决心。各级人民法院将坚持依法妥善审理涉产权行政案件，监督支持行政机关依法行政，依法有效保护各种所有制经济主体和公民的财产权，增强人民群众的安全感与获得感，增强各类经济主体创新创业活力。