

夏粮丰收在望 农业“压舱石”稳固

——乡村振兴不断夯实经济社会发展根基

新华社记者 董峻 于文静

夜来南风起，小麦覆陇黄。立夏已过，今年第一季粮食收成——以冬小麦为主的夏粮，还有半个月就要大规模收获了。据有关部门预计，今年夏粮生产形势较好，有望获得好收成，产量将保持较高水平。

丰收在望的喜悦不仅仅是粮食生产。今年以来，各地通过深化农业供给侧结构性改革，调整优化种植结构，加快推动绿色发展，重要农产品供给保障有力，农民收入持续较快增长，农村重点领域改革取得新成效。

务农重本，国之大纲。随着一系列乡村振兴战略举措的扎实推进，中国经济发展的根基不断夯实。



今年夏粮生产形势较好，有望获得好收成，图为5月15日，河北省南和县郝桥镇前西村农民使用机械在麦田喷洒农药。新华社记者 朱旭东 摄

农业“压舱石”沉稳有力不惧风浪

日前在湖北省孝感市香润农业示范基地，新型农机正在进行作业，起垄、覆膜、铺设滴灌管，一台机器就能完成。湖北十大职业农民之一、湖北吴稻长农民种植专业合作社联合社负责人吴斌说，农机不仅在水稻种植上普遍使用，在蔬菜种植上的使用也在增加，大大节省了人工，提高了生产效率。

今年我国继续加强对农业与粮食生产的支持力度，粮食等重要农产品生产稳定发展。据农业农村部最新数据，目前全国夏粮生产基础较好，冬小麦苗情长势总体正常，丰收基础已经奠定。同时，春播进展快、质量高，全国已播农作物9.5亿亩，完成春播意向面积的70.6%。

中国农业科学院日前发布的《中国农业产业发展报告2019》预计，今年全国粮食产量将保持平稳，价格保持稳定。稻谷、小麦、玉米产量将分别达到2.1亿吨、1.3亿吨和2.6亿吨。国产大豆的供给能力也将稳步提升。

不仅产量稳，质量也更优。瞄准市场需要的绿色农业成为突出亮点：

全国175个县开展了果菜茶有机肥替代化肥行动，300个县实施化肥减量增效计划，150个县推进病虫害全程绿色防控行动，250个县推广旱作节水高效技术，325个重点县开展整建制推进绿色高质高效行动……更安全的农产品、更节约资源的绿色生产，让中国农业的绿色之路越走越宽广。

农业农村部种植业管理司有关负责人表示，全国优质专用小麦面积占比将达33%，比上年提高3个百分点，优质稻谷面积增加150多万亩，高蛋白大豆增加240多万亩，高产高糖甘蔗增加60多万亩。同时，调减了河北地下水超采区、江淮赤霉病高发区和西南西北条锈病菌源区冬小麦300多万亩，粮食发展更具可持续性。

“农业是稳定经济全局的‘压舱石’。”国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆说，“当前农业农村发展稳定，供给侧结构性改革持续推进，粮食播种面积基本稳定，紧缺农产品生产增长，确保农产品有效供给有利于稳定物价和经济发展全局。”

呼和浩特：

机场安检通道 试行全程“刷脸”

据新华社成都5月18日电（记者 吴晓颖）在内蒙古呼和浩特白塔国际机场，国内航班旅客在安检区前刷一次身份证就可自助完成人证核验，之后，在安检通道的身份复核、登机口的个人信息复核都可“刷脸”完成。由中国科学院重庆绿色智能技术研究院牵头研发的这一“人工辅助验证智慧安保系统”，在呼和浩特白塔国际机场试运行3个月以来，有效提升了安检通行效率。

这是记者17日从成都举行的中国科学院成都分院公众科学日暨科普主题展示体验活动上获悉的。

中国科学院重庆绿色智能技术研究院产品经理李自演介绍，“人工辅助验证智慧安保系统”是中国科学院“弘光专项”——“机场安检智能识别系统”项目的最新研究成果。

该项目中的重点产品“民航安检人脸识别辅助验证系统”已得到广泛示范应用，使机场安检通行效率和准确率得到明显提升。

吉林松原发生5.1级地震

暂未接到人员伤亡报告

新华社北京5月18日电（记者 叶昊鸣）记者从应急管理部获悉，经向当地消防救援中队了解，18日吉林松原发生的5.1级地震震感明显，有个别房屋出现裂缝，暂未接到人员伤亡和房屋倒塌报告。

接报后，应急管理部党组书记黄明立即作出部署，要求快速了解地震情况，指导全面搜救，做好趋势研判。松原消防救援力量已赶赴震中附近查看灾情。

据了解，5月18日6时24分，吉林松原市宁江区发生5.1级地震，震源深度10千米。长春、哈尔滨、大庆等地有震感。



通过运动减肥、进而帮助控制血压，是一些血压偏高人群的“健康选择”。专家提醒，未经治疗的高血压状态下，运动尤其是剧烈运动有风险，可能导致心脑血管意外事件发生。新华社发 王鹏 作

农民就业农村创业势头好发展快

5月中旬，在河北省邯郸市曲周县东刘庄村，返乡大学生张晓东的种植基地里，120多种多肉植物已进入生长旺季。种植、管理、网络直播销售、打包快递等环节有条不紊。这家年销售额1200万元的公司，带动了周边150多名农民稳定就业。

小康不小康，关键看老乡。今年以来，我国农业农村经济稳定发展，强农惠农富农政策实施力度不断加大等因素，共同推动农民收入持续快速增长。

据国家统计局数据，一季度全国农村居民人均可支配收入达4600元，

改革新进展增强农民获得感

深化农村集体产权制度改革是增加农民收入、实现共同富裕的重要举措，也是实施乡村振兴战略的重要任务。这是当前推进乡村振兴战略的一件大事。今年以来，改革又有新进展——

日前，天津等12个省份、山西运城等39个地市、内蒙古自治区托克托县等163个县区，被列为第四批全国农村集体产权制度改革试点单位，改革任务计划到2020年10月底前基本完成。

叶兴庆表示，农村集体产权制度改革一方面可以把农村资源要素活力释放出来，增加农民财产性收入，另一方面有利于城市工商资本规范有序进入农村，把农村资源要素优势和城市工商资本、管理优势结合起来，使农村资源要素得到更有效利用。

改革的效应让广袤农村蕴藏的潜力不断释放。截至目前，全国已有52.9万个村完成清产核资系统上报工作，占总村数的89.7%；超过15万个村完成经营性资产股份合作制改革，确认

同时，在农村的广阔天地间，经济发展活力也日益增强。休闲农业、农村电商等新产业新业态蓬勃兴起，手机成为“新农具”，产业融合持续深化，为农民就业增添了新动能。截至目前，全国返乡下乡创新创业人员已超过780万人。

农业农村部政策与改革司副司长赵长保表示，随着农业供给侧结构性改革深入推进，国家产业结构优化升级，各项农村改革全面深化，农村各类新产业和新业态蓬勃发展，我国可以继续保持农民持续增收态势。

集体成员3亿多人，累计向农民分红3251亿元。

赵长保说，下一步将重点做好按期完成清产核资、加快推进产权制度改革试点、发展壮大集体经济等工作，确定10个左右省份、部分地市和县整建制开展试点，鼓励地方自主扩大试点，力争试点范围覆盖到全国80%左右的县级单位。同时，落实好扶持壮大村级集体经济的政策，扶持2万个左右村开展试点示范。

新华社北京5月18日电

我国部分地区水质呈现反弹势头

据新华社北京5月18日电（记者 高敬）今年一季度，全国水环境质量总体改善，但一些地方出现水质恶化反弹势头，部分重点湖库水质下降。

这是记者从生态环境部日前召开的2019年第一季度水环境达标滞后地区工作调度视频会上获悉的。生态环境部有关负责人介绍，一季度全国水质改善不平衡，一些地方出现水质恶化反弹的势头。山西长治涉河司徒桥、辽宁辽

阳汤河桥、湖北宜昌沮河铁路大桥（小桂林）、黑龙江哈尔滨滨肯河口内等4个断面，水质“断崖式”下降，从去年同期Ⅱ类降到劣Ⅴ类。

这位负责人指出，长江流域总磷污染问题突出。城市基础设施建设短板明显，城镇污水处理能力不足及配套管网不完善，部分污水直排。农业面源污染严重。

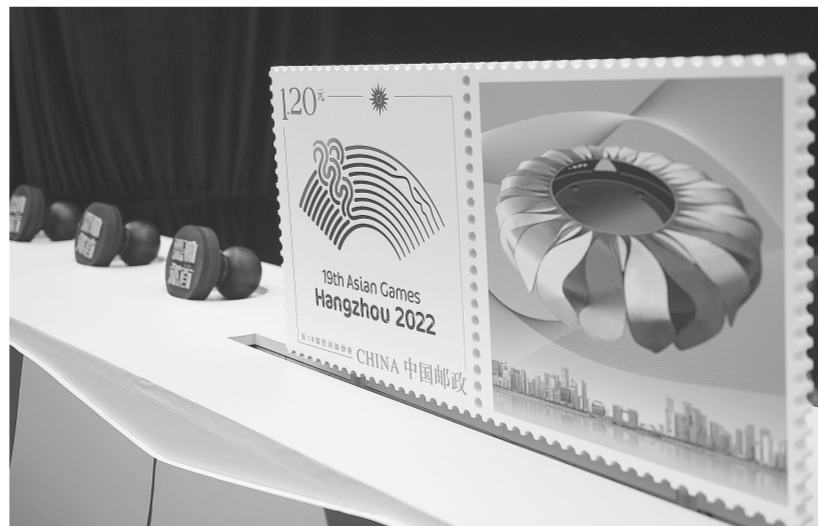
同时，一些重点湖库保护形势依然严峻。云南抚仙湖作为我国最大的深水型淡水湖泊，占全国淡

水湖泊蓄水量的9.16%，多年来水质保持Ⅰ类，但近年来总磷、总氮、营养状态指数等呈上升趋势，2018年湖心点水质降为Ⅱ类，今年1月至3月总磷持续超标。

针对今年太湖、巢湖、滇池、洱海等重点湖库暴发蓝藻水华风险较大的情况，生态环境部要求相关地方加强形势分析和预测预警，加强饮用水水源水质监控，及时开展打捞处置，保障水质安全。

杭州亚运会首套个性化专用邮票发布

5月18日，杭州亚运会首套个性化专用邮票在杭州正式发布。此次发行的个性化专用邮票为1套1枚。邮票主图以杭州亚运会会徽为主，用印银的线条和面值文字加以装饰。图为杭州亚运会首套个性化专用邮票的模型在西湖景区展示。新华社记者 黄宗治 摄



我国科研人员发现兰花新种

新华社昆明5月18日电（记者 张东强）我国科研人员在西藏自治区波密县发现一个兰科石豆兰属新种，将其命名为“雅鲁藏布江石豆兰”。该成果日前发表在国际植物分类学期刊《Phytotaxa》上。论文作者之一、中国科学院西

双版纳热带植物园高级工程师李剑武介绍，兰科石豆兰属在全世界有2200多种，在我国大约分布有150种。2017年，李剑武到西藏墨脱考察过程中，在波密县、墨脱县的雅鲁藏布江流域发现一种植株较小的石豆兰属植物。考察结束后，

他把这种植物引种到西双版纳热带植物园苗圃栽种，半个月后开花，经研究为石豆兰属的一个新种。

该新种具有圆锥形的假鳞茎，卵状长圆形的叶片，卵状菱形的花瓣，三角形的蕊柱齿，叶片长1厘米到1.3厘米，蕊柱上具有一个V字形的垫状物。李剑武说：“这一新种在雅鲁藏布江发现，因此把它命名为‘雅鲁藏布江石豆兰’。”

我国成功发射一颗北斗二号卫星

新华社西昌5月17日电（李国利 邓孟）5月17日23时48分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭，成功发射一颗北斗导航卫星。

这是我国北斗二号工程的第4颗备份卫星，也是第45颗北斗导航卫星。卫星属地球静止轨道卫星，入轨并完成在轨测试后，将接入北斗卫星导航系统，为用户提供更可靠服务，并增强星座稳定性。

据了解，北斗二号系统建成并投入运行以来，系统总体运行稳定可靠，服务性能满足承诺指标要求，从未发生服务中断，定位精度由10米提升至6米。

目前，北斗三号基本系统已完成建设。根据计划，2020年10月前，由北斗二号和北斗三号系统共同提供服务；2020年10月后，将以北斗三号系统为主提供服务。

我国于20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路，逐步形成“三步走”发展战略：2000年年底建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年年底建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；2020年前后建成北斗全球系统，向全球提供服务。

这次发射的北斗导航卫星和配套运载火箭由中国航天科技集团有限公司所属的中国空间技术研究院和中国运载火箭技术研究院分别抓总研制。

这是长征系列运载火箭的第304次飞行。

第十一届“全国文化企业30强”发布

新华社深圳5月18日电 5月18日，光明日报社和经济日报社在第十五届中国（深圳）国际文化产业博览交易会上联合发布了第十一届“全国文化企业30强”名单。中国出版集团公司等30家企业进入行列。

从本届“30强”企业有关情况看，骨干文化企业坚持把社会效益放在首位、实现社会效益与经济效益有机统一，总体规模实力进一步提升，市场竞争力和盈利能力持续稳定增强，体现了文化产业良好的发展势头。本届“30强”主营收入4164亿元、净资产3636亿元、净利润456亿元，主营收入和净利润创历史新高，分别比上届增长10.51%和8.31%，且主营收入首次突破4000亿元大关，净利润首次突破450亿元大关。

为鼓励文化企业深化改革、加快发展，光明日报社和经济日报社继续发布了“30强”提名企业，对中国对外文化集团有限公司等20家主营收入、净资产、净利润近三年稳定增长或有重大改革创新举措的企业予以提名。

住房和城乡建设部对4城市进行预警提示

新华社北京5月18日电（记者 王优玲）记者18日从住房和城乡建设部了解到，为进一步落实房地产市场调控城市主体责任，住房和城乡建设部在4月19日对6个城市进行预警提示的基础上，又对近3个月新建商品住宅、二手住宅价格指数累计涨幅较大的佛山、苏州、大连、南宁4个城市进行了预警提示。

住房和城乡建设部要求各地坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，始终坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，进一步加强市场监管分析，及时解决市场运行中出现的问题，切实把稳地价、稳房价、稳预期的要求落到实处，确保房地产市场平稳健康发展。

阿不都克里木·阿巴索夫：永远跟着中国共产党走

据新华社乌鲁木齐5月18日电（记者 刘兵）阿不都克里木·阿巴索夫，维吾尔族，1921年出生，新疆阿图什人。1935年，他从伊宁赴迪化（今乌鲁木齐）求学，在省立一中和新疆学院附属高中部学习期间，受到俞秀松、林基路等共产党人的培养和教育，参加反帝爱国群众组织——“新疆民众反帝联合会”，积极投身抗日救亡活动。

1942年初，阿不都克里木·阿巴索夫先后任伊犁专署督学、翻译，并在伊宁女子中学任教，秘密成立马列小组，组织进步知识青年学习马列主义和毛泽东著作，探寻革命道路。他一再表示要永远信仰马列主义，永远跟着中国共产党走。

1944年11月，阿不都克里木·阿巴索夫任“临时政府”委员兼内务厅厅长、宣传部部长、三区民族军政治部主任。其间，坚决反对以艾力汗·吐烈为首的新疆三区内部民族分裂势力破坏祖国统一、民族团结的言行，对汉族群众采取了一系列保护措施，做了大量维护民族团结的工作，和阿合买提江·哈斯木等进步分子同以艾力汗·吐烈为首的新疆三区内部民族分裂势力进行了坚决斗争。

他还冲破世俗偏见和重重阻力，与志同道合的汉族女青年吕素新相恋结婚。他说：“维吾尔族、汉族，都是中国人。中国人和中国人恋爱、结婚，这是很正常的。”“各民族还要坚决反对破坏民族团结的各种行为。”

新疆维吾尔自治区成立后，阿不都克里木·阿巴索夫任省联合政府委员兼副秘书长，积极贯彻落实十一项《和平条款》。1946年12月，借去南京参加“国共谈判”之机，他数次秘密赴中共代表团南京驻地，向董必武汇报新疆情况，要求加入中国共产党，并请求中共中央派人到新疆领导各项工作。他表示：“我深深体会到，只有在党的领导下去奋斗，才是一个真正的战士。我多么想加入中国共产党，成为一个真正的共产主义战士啊！”

1947年2月，阿不都克里木·阿巴索夫在迪化主持建立了包括汉族在内的、联合新疆所有民族共同反对国民党统治的全疆统一的地下进步组织“民主革命党”。省联合政府破裂后，他从迪化回到伊宁，1948年8月担任“新疆保卫和平民主同盟”中央委员兼新闻情报处处长，与阿合买提江·哈斯木等进步分子一起进一步反省和纠正新疆三区在国家和民族问题上所犯的严重错误，对新疆三区干部群众进行维护祖国统一、民族团结的教育，向新疆三区干部群众大力宣传中国共产党的主张和人民解放战争形势。

1949年8月23日，应毛泽东主席邀请，阿不都克里木·阿巴索夫从伊宁取道苏联赴北平（今北京）参加中国人民政治协商会议第一届全体会议。27日，因乘坐的苏联飞机在苏联外贝加尔湖地区上空失事，不幸遇难，时年28岁。