

# 小麦主产区“示范田”有何增产法宝？

新华社记者 姜刚

麦浪滚滚麦香飘，我国迎来今年第一茬粮食收获季。在安徽等小麦主产区，麦收正在火热进行，一些“示范田”的增产表现引发社会关注。这些增产“示范田”来自哪里？增产法宝有哪些？如何更好地发挥示范作用？记者深入麦收一线进行了采访。

## 高产来自哪里？

“我流转种了6年小麦，今年收成最好！”捧起金灿灿的小麦，“80后”种粮大户张启军笑得合不拢嘴，与去年相比，每亩多收100多公斤！

张启军来自亳州市涡阳县新兴镇，流转经营约500亩地，其中350亩种上当地种业公司选育的新品种“谷神麦19”，最近因高产吸引周边群众前来取经。

记者从安徽省农业农村厅了解到，为推进优质专用小麦生产，提高产量水平、挖掘皖麦潜力，该行组织开展寻找“安徽省小麦最高产”活动。

5日，农业农村部组织专家组对涡阳县的3块小麦“示范田”进行实收测产。测产结果显示，3块田的平均亩产量均超过800公斤，其中，张启军种植的田块表现最突出，平均亩产量高达860.6公斤，创下安徽小麦单产新纪录。

与去年安徽小麦单产819.85公斤的纪录相比，素有“百亿粮仓”之称的阜阳市也出现了表现优异的“示范田”。阜阳市农业农村局局长董志诚说，3日，经专家组实打验收，该市颍泉区一块高产“示范田”单产达851.05公斤。

在地处淮河中游的安徽省农垦集团东风湖农场，3日至4日，进行了3次实收测产。测产结果表明，“示范田”的产量均高于常规田的产量。其中，与常规田相比，种粮大户王玉道的“示范田”每亩增产77.6公斤。

参与实收测产的农业农村部小麦专家指导组顾问、河南农业大学教授郭天财说，从安徽等小麦主产区已经收获的区域来看，实现增产的“示范田”大量涌现，既体现出粮食增产的潜力，也表明局部地区小麦生产水平上了新台阶。

## 有何增产法宝？

在安徽省小麦产业技术体系首席专家汪建看来，今年实收测产的这些“示范田”之所以增产，主要法宝是良种、良法、良田结合，以及广大粮农的精细化管理，同时气候条件比较好，雨水适宜小麦生长，病虫害防治比较到位。

一般而言，亩穗数、穗粒数、千粒重是影响小麦产量的“三要素”。汪建说，从实收测产情况来看，与一般田块

相比，部分“示范田”的“三要素”明显增长，有的呈现齐增态势。以千粒重为例，一般田块约40克，有的“示范田”达50克左右。

政策扶持、订单生产也给“示范田”增产提供了保障。

“我们市里财政一年要拿出2.5亿元用于良种补贴和小麦赤霉病防控。”董志诚告诉记者，现在大宗作物良种率都在98%以上，实现统一良种，统一配方施肥，统一整地播种，统一病虫害防治。

“科学种田种出了高产高效。”尝到订单生产甜头的张启军说，合作企业派人指导施肥、用药和田间管理，优质小麦比普通小麦一斤多卖约0.1元。

此外，推广高产栽培技术，是一些“示范田”的增产法宝。

“我们实行‘三精一抗’高产栽培技术，具体包括精细整地、精量播种、精准施肥、抗逆栽培。”安徽省农垦集团东风湖农场农技中心主任高俊兵举例说，由于科学测算播种量，每亩“示范田”用种只需要13斤多，而常规田要35斤左右。

## 如何示范推广？

连日来，一些“示范田”的增产表现引发社会关注。对此，安徽省农业

村厅种植业管理局局长张魁表示，各地仍要时刻绷紧粮食安全这根弦，坚决扛稳粮食安全重任，做好示范推广工作。

“‘示范田’的增产体现出农业供给侧结构性改革的成效，代表有高产量的潜力。”汪建来说，但从总体粮食生产来看，“示范田”的占比并不大，仍是点状的、局部的，从“高产潜力”转化为“普遍高产”，需要量力而行，稳妥推进。

由于生产条件、生产水平差异较大，我国各地发展粮食生产要坚持实事求是、因地制宜原则。国家小麦工程技术研究中心研究员王晨阳等专家认为，应总结增产田块的用种、栽培技术、田间管理等经验做法，指导下一步的农业生产。同时，出台奖励政策，激励“示范田”种植者在增粮方面发挥示范带动作用。

“各地应以‘示范田’为榜样，设定符合实际的高产创建目标，进一步加大政策扶持力度，改善农业生产条件，加快建设‘旱能浇、涝能排’的高标准农田。”郭天财建议，要鼓励选育优质高效新品种，根据品种特性研究集成配套栽培技术，通过扬长避短、趋利避害，把品种优势充分发挥出来，实现高产高效，为保障国家粮食安全做贡献。

# 学子们，写下自己的新奋斗

涂洪长

结合建党百年阐述“可为与有为”、以毛泽东《体育之研究》文中观点谈感悟与思考、“论生逢其时”……今年的高考作文题目，一如既往紧扣时代主题、关注青年话语，一千多万考生在试卷上写下属于自己的新方位、新奋斗。

百余年来，无数中国青年以热血和热爱，铸就了一条前赴后继的救国、兴国、强国之路。国家和民族的希望，有赖于青年。新时代点亮新梦想，新青年踏上新征程，一个更加美丽富强、更加朝气蓬勃的中国，一定在青年们站立的地方、在青年们奋斗的手中升起。

“我是音乐家”“我是南京大学的一名翻译官”“我是国家散裂中子源首席科学家”“我是为祖国立下赫赫战功的将军”……高考前夕，一所中学高三学生在模拟多年后的自己接受采访。“少年心事当 云”，缤纷的梦想，映照出年轻一代“勇敢做自己”的意气风发。

“人生没有白走的路，每走一步都算数。”今天的语境下，“一考定终身”的宿命已不复存在，但对于大部分青年学子而言，高考仍是叩响未来之门的一件大事。以高考为支点去跳出现状、撬动梦想，这本身是弥足珍贵的机会。迈向机会之门的每一分努力都值得尊重，未来，还有更多关口、更多考题等着我们去努力。为了理想去拼一把，正是青春最炫的样子。

高考，是勇敢的冲刺，也是宝贵的成长。很多年以后，大部分人的高考记忆中，不再有考场的踪影，但他们会可能想起当年走进考场时的忐忑不安；会想起考场外亲人长辈望眼欲穿的守候、欲言又止的探询；会想起最后一堂课老师语重心长的叮嘱和同窗依依惜别的眼光……是的，年轻人，有人关心你飞得高不高，也有人担心你飞得累不累。在追逐梦想的长路上，只要有伴同行、有爱相随，青春的身影就不会感到孤独，再苦的奋斗都会充满意义。

高考是有限的试卷，人生是无边的画卷。青春路正长，奋斗正当时。青年人，放飞心中的笔，在新时代写下属于自己的精彩篇章！

## 时评

# 我国拟立法保障法律援助质量

新华社北京6月7日电(记者 白阳 刘硕)近年来，我国法律援助工作发展迅速，但一些法律援助案件质量不高、没能解决当事人诉求的问题也逐渐显现。对此，7日提请全国人大常委会会议二审的法律援助法草案，从加强服务监督、提升保障力度等方面作出一系列规定，有望破解该问题。

在服务监督方面，草案二审稿规定，司法行政部门应当建立法律援助工作投诉查处制度，依照有关规定调查处理，并及时向投诉人告知处理结果；司法行政部门、法律援助机构应当建立法律援助信息公开制度，定期向社会公布法律援助资金使用、案件办理等情况；司法行政部门应当制定法律援助服务质量标准，通过第三方评估等方式定期进行质量考核；法律援助机构应当采取措施，督促法律援助人员提升服务质量；律师协会应当加强律师事务所、律师履行法律援助义务的考核管理等。

为了免除法律援助机构及人员的“后顾之忧”，草案二审稿明确，县级以上人民政府应当健全法律援助保障体系，将法律援助相关经费列入本级政府预算，建立动态调整机制，保障法律援助工作需要，促进法律援助均衡发展。明确法律援助补贴标准实行动态调整，法律援助补贴免征增值税和个人所得税。

草案二审稿还进一步扩大法律援助覆盖面，在申请法律援助的事项中增加“确认劳动关系”“生态破坏损害赔偿”等情形，并增加规定：英雄烈士近亲属维护英雄烈士的人格权益、因见义勇为行为主张相关民事权益等情形下，当事人申请法律援助的，不受经济困难条件限制。

# 青海果洛：“蓝色考场”让我们安心

新华社西宁6月7日电(记者 李占轶)6月的青藏高原，阳光明媚。位于青海省果洛藏族自治州玛沁县的果洛州民族高级中学操场上，一顶顶蓝色帐篷整齐排列，在蓝天白云的映衬下格外显眼，果洛州891名考生在这里参加高考。

5月22日，青海省果洛州玛多县发生7.4级地震，造成多地受灾。青海省果洛藏族自治州教育局副局长、果洛州民族高级中学校长黄小亮告诉记者，考虑到目前余震活动频繁，为了确保考生的生命安全和考试的平稳实施，根据统一安排，果洛州唯一的考点设在果洛州民族高级中学操场帐篷内。

据了解，“帐篷考场”一共设有31个考场和4个备用隔离考场，共计35个考场，分成了候考区、考试区和考务区。每个“帐篷考场”由三顶救灾帐篷拼接而成，可容纳30名考生。另外，在每个考场2名监考员的基础上还增加1名监考员，共计抽调105名监考教师，所有监考教师都已完成新冠疫苗接种。

18岁的藏族姑娘杨秀措是891名考生中的一员，出生在玛沁县拉加镇的一个普通牧民家庭。成绩优异的杨秀措渴望考上心仪的大学，学成以后再回到家乡建设家乡。“地震发生后，我们备考没有受到太大影响，看到‘蓝色考场’搭建完成，看到帐篷里一张张桌椅板凳摆放整齐，我们觉得很安心。”杨秀措说。

# 今年全球唯一一次日环食10日登场

新华社天津6月8日电(记者 周润健)日食和月食是难得一见的天文现象。5月26日，年度最大满月“叠加”月全食形成的“超级红月亮”，为公众带来了一场难得的视觉盛宴。6月10日，今年全球唯一一次日环食将接踵登场。

作为地球的卫星，月球绕地球运动。作为太阳系的行星，地球又带着月球一起绕太阳运动。日食和月食正是这两种运动所产生的结果。当太阳、月球和地球排成一条直线，月球位于两者之间时就会发生日食，又称日蚀，俗称“天狗食日”。日食又分全食、环食、偏食和全环食。如果当天月球距离地球较远时，月球的视圆面较小而不能全部遮掩太阳，就会发生日环食。

“日环食发生时，月球只遮住了太阳的大部分中心部位，露出一圈环状的太阳边缘，好似一枚亮闪闪的‘金指环’。”天津市天文学会理事、天津科技馆天文科普专家宋媛媛说。

天文预报显示，此次日环食将于北京时间10日16时12分开始，至21时11分终止，历时近5个小时。环食带从加拿大南部开始，经过加拿大北部、格陵兰岛西部、北冰洋，在俄罗斯东北部结束。在北美洲北部、大西洋北部、欧洲(除极南部)、亚洲北部、北冰洋可以看到偏食。

“这次环食我国东部地区不可见，北方部分地区可以欣赏到带着偏食日落，其中新疆北部、内蒙古、黑龙江北部的食分(太阳被月亮遮挡的程度)较大。西部地区虽然食分较小，但日落更晚，可以看到偏食发生的全过程。”宋媛媛说，“日环食虽然壮观，但偏食也很精彩，届时，太阳缺了一个小角，真的就像传说中中天狗咬了一口小。”

那么，我国公众如何更好、更安全地观测偏食呢？宋媛媛提示说，一定不要肉眼直接观测太阳，以防阳光灼伤眼睛。如果进行目视观测，最好选用专业的“太阳观测镜”或用焊锡工护目镜来观看，用简单的小孔成像法观测效果也很好，千万不能用日常的太阳镜或墨镜来看。

据了解，今年全球上演两次日全食现象，另外一次是12月4日的日全食，由于发生在南半球，我国全程不可见。我国真正迎来观测条件不错的日全食要等到2030年6月1日，届时内蒙古东北部、黑龙江北部将迎来一次日环食，其他绝大部分地区可见偏食。

# 长三角8城试点异地购房提取公积金业务

新华社上海6月8日电(记者 郑钧天)记者7日从上海市住建委获悉，长三角异地购房提取公积金业务在长三角“一网通办”平台成功上线后，已在上海市、南京市、合肥市、苏州市、无锡市、嘉兴市、衢州市和芜湖市8个试点城市稳步推进。

截至5月31日，长三角地区8个试点城市缴存职工通过长三角“一网通办”平台申请办理购房提取住房公积金业务总计2.4笔，提取人数30人，提取金额270.21万元。其中，上海缴存职工在8个试点城市购房申请住房公积金提取22笔，提取人数28人，提取金额262.46万元。

据悉，在长三角8个试点城市购房、且符合公积金缴存地提取条件的职工，不论购房地与缴存地是否为同一城市，均可通过长三角“一网通办”平台在线零材料、零等候申请购房提取住房公积金。

上海市公积金管理部门有关负责人表示，通过跨区域数据共享、业务流程再造，8个试点城市共同推动公积金提取“减环节、减材料、减时间、减跑动”，实现异地购房提取零材料、多地联办实时审，具有“零跑动、零材料、零等候”3个特点。

所谓“零跑动”，是指职工足不出户即可通过长三角“一网通办”平台申请办理购房提取住房公积金业务，实现业务全程网上办、零跑动。

所谓“零材料”，是指职工通过长三角“一网通办”平台申请办理购房提取住房公积金业务时，只要如实在网项上填报提取人员、不动产权证、网签合同编号、银行卡号等信息，即可无须线下提交材料和线上上传影像材料，实现业务办理全程零材料。

所谓“零等候”，即长三角“一网通办”平台通过跨区域、跨部门、跨层级的信息共享、业务协同，对申请人的户籍、婚姻、不动产、交易合同、公积金等信息实时核验、在线审核，实现业务办理“零等候、秒办结”。

据介绍，长三角“一网通办”异地购房提取公积金服务，为相关区域内的购房公积金提取增加了一种全新的办理渠道，但并不改变试点城市异地购房提取住房公积金的政策规定。下一步，三省一市将根据试点情况和各地接入条件，逐步覆盖区域内更多城市。



# 长春：“十送”服务提升居家养老幸福感

6月8日，在长春市宽城区团山街道长山花园社区，社工于艳在一名老人家中帮忙打扫卫生。吉林省长春市宽城区团山街道长山花园社区为切实提升辖区老人幸福感，吸纳社工、志愿者组成服务队，为老人们提供包括送理发、送家政、送配餐等在内的“十送”居家养老服务项目，深受居民好评。新华社记者 张楠 摄

# 三星堆“前身”发现4500年前“小竹屋”

新华社成都6月7日电(记者 童芳)成都文物考古研究院7日公布，在成都新津的宝墩古城遗址首次明确发现约4500年前成都平原最早的房屋竹构件，这种“竹骨泥墙”的建筑也延续到了三星堆文化时期。

宝墩古城遗址是迄今发现的中国长江上游地区时代最早、面积最大的史前城址，也是成都平原上人类第一次大规模定居生活的地点。宝墩古城还是成都平原稻作文明发

源地，奠定了古蜀文明、“天府之国”农耕文明的经济基础，也是研究三星堆文明起源的重要线索。

据成都文物考古研究院宝墩工作站副站长唐森介绍，在年度考古发掘中，台地边缘倒塌的红烧土基址中发现了6枚碳化竹片。

“竹片出土的那一刻，内心是无比激动的。说了这么多年的竹(木)骨泥墙基槽式建筑，大多是根据建筑遗迹留下的痕迹推测。4500年前的碳化竹质建筑构件，最

直接地证明了竹骨泥墙的存在。”唐森说。

除此之外，本次考古发掘出土数以万计的宝墩时期陶片及几十件石器，还发现疑似成都平原最早的水稻田遗迹，下一步将系统检测进行最终结果的确认。

唐森认为，宝墩遗址的最新发现勾勒了一幅“岷江水润、茂林修竹、美田弥望、蜀风雅韵”的天府田园画卷。对了解长江上游史前人类生活状态具有重要意义。

# 长江流域生态环境保护成效如何？

新华社记者 高敬

近年来，长江经济带共抓大保护成效怎样？下一步如何推动绿色发展？

7日，国务院关于长江流域生态环境保护工作情况的报告提请十三届全国人大常委会第二十九次会议审议。生态环境部部长黄润秋受国务院委托作报告。

“长江经济带经济保持持续健康发展，实现了在发展中保护、在保护中发展。”报告称。

报告显示，2020年，长江流域水质优良断面比例为96.7%，高于全国平均水平13.3个百分点，较2015年提高14.9个百分点。干流首次全线达到Ⅱ类水质。劣Ⅴ类断面比例较2015年降低6.1个百分点。

报告称，长江流域生态环境保护成效显著。沿江省市落实长江“十年禁渔”，完成重点水域渔船渔民退捕任务，累计退捕渔船11万艘、渔民22.8万人。

据了解，剩余的渔船、渔民按计划于2021年上半年完成退捕。禁捕后，长江江豚等旗舰物种的出现频率增加。

在污染治理方面，全面启动长江干流、九条主要支流及太湖入河排污口底数摸排，共发现入河排污口60292个，比之前掌握的数量增加约30倍。完成长江经济带城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造558家，完成率97.2%。完成沿江化工企业“搬改关”228家，其中沿江1公里范围内落后化工产能已全部淘汰。在遏制农业面源污染防治方面，整县推进农村人居环境整治项目，开展农村生活垃圾收运处理的行政村占比超过98%，推进化肥农药减量增效，加强农业面源污染防治。同时，加强航运污染治理，持续推进长江经济带港口船舶使用新能源、清洁能源。

报告指出：“尽管长江流域生态环境保护取得积极进展，但基础薄弱、历史欠账多，水生态环境仍然是长江流域最主要的问题，长江保护修复任重道远。”

2021年是全面贯彻实施长江保护法的第一年。黄润秋表示，要全面贯彻实施长江保护法，依法推动长江流域生态环境保护。

——扎实推动绿色发展。鼓励有条件的地方先行先试，力争在推动碳达峰达峰行动、重点行业绿色发展等关键环节取得突破。严格执行负面清单管理制度，严禁污染型产业、企业向中上游地区转移。

——深入开展污染防治。补齐基础设施短板，推动沿江城市加大污水管网改造力度，推进建制镇污水收集处理设施建设，提高沿江城镇垃圾收集处理能力。加强面源污染防治，推进长江干流和主要支流沿线规模化养殖场配套建设粪污处理设施等。

——持续开展生态修复。落实好长江“十年禁渔”，开展非法捕捞专项整治行动，确保管理措施常态化、可持续，确保退捕渔民退得出、稳得住。深入推进非法采砂入刑入罪，坚决防止非法采砂反弹等。

——建立健全制度机制。尽快建立长江流域水生态考核机制；优化生态环境保护执法方式；推动长江全流域开展横向生态保护补偿，深入推进生态环境损害赔偿等。