

# 稳步提升粮食产能 推进乡村全面振兴

## ——农业农村部有关负责人解读一季度“三农”发展情况

新华社记者 于文静 王聿昊 黄韬铭

4月19日迎来谷雨节气，春耕春播已步入关键时期。今年粮食生产情况如何？巩固拓展脱贫攻坚成果怎样？乡村建设如何更好惠及农民群众？在国新办19日举行的新闻发布会上，农业农村部有关负责人回答了记者提问。

### 春播进展顺利 夏粮丰收有基础

据农业农村部党组成员李敬辉介绍，今年以来，农业农村部全力抓好冬春农业生产。据农业农村部农情调度，冬小麦面积稳中略增，一二类苗比例91%，长势好于上年和常年。目前全国春播粮食已完成近两成，进度同比略快，其中早稻栽插过七成，玉米、大豆播种过一成。

当前正是春耕大忙时节。农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，农业农村部重点加强稳面积、提单产、抓防灾。今年国家继续加大对粮食生产支持力度，提高小麦、早稻最低收购价，稳定玉米、大豆生产者补贴，扩大粮食单产提升工程资金规模，继续实施小麦“一喷三防”全覆盖、南方水稻集中育秧设施建设补助，稳定农民种粮收益预期。

同时，有关部门在主产区整建制开展大面积单产提升行动，主要在增加种植密度、提高播种质量、水肥精准调控、减少产量损失方面下功夫。农业农村部会同气象、水利、应急等部门制定防

灾减灾预案和技术方案，适时派出工作组和科技小分队，指导落实防灾减灾关键技术措施，保障春播粮食生产。

目前夏收粮油生产形势如何？“夏粮产量占全年粮食产量的五分之一多，夏油占全年油料的四成，夺取夏粮夏油的首战告捷，对全年和全局意义非常大。”潘文博说，夏粮夏油主要是冬小麦、冬油菜，今年夏季粮油生产形势不错，丰收已经有了很好的基础。农业农村部将逐个节点紧盯，重点抓好“虫口夺粮”、肥水调控增粮、“龙口夺粮”，全力夺取夏季粮油首战告捷。

### 脱贫攻坚成果持续巩固拓展

巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫是全面推进乡村振兴的底线任务。

李敬辉表示，今年以来，我国脱贫攻坚成果持续巩固拓展。截至3月底，约六成的监测对象已消除返贫风险；通过开展防止返贫就业攻坚行动，全国脱贫人口务工就业规模为3048.7万人，达到年度工作目标。农业农村部指导各地分类推进帮扶产业发展，引导信贷资金投入，1至3月新增发放脱贫人口小额信贷204.8亿元，惠及超过46.2万脱贫户。

产业兴旺，农民群众收入才能稳定增长。

发布会公布的数据显示，一季度乡村产业发展势头良好，农产品加工业平稳发展，乡村休闲旅游业持续升温，农产品电子商务较快增长。据国家统计局数据，一季度农村居民人均可支配收入6596元，扣除价格因素实际增长7.7%。

“下一步，农业农村部将聚焦守底线、增动力、促振兴，集中更多资源，着力增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。”李敬辉说，将抓牢监测帮扶，抓实产业就业帮扶，抓好重点地区和协作帮扶。

他表示，有关部门将研究完善全国防止返贫监测帮扶系统，运用大数据强化筛查预警；会同有关部门推动防止返贫帮扶政策和农村低收入人口常态化帮扶政策衔接并轨，建立完善相关常态化帮扶机制，着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果向乡村全面振兴衔接升级。

同时，农业农村部将指导各地依托乡村特色资源，开发农业多种功能，发掘乡村多元价值，推动乡村产业全链条升级，健全乡村产业联农带农机制，让农民更多分享产业链增值收益。

他表示，有关部门将研究完善全国防止返贫监测帮扶系统，运用大数据强化筛查预警；会同有关部门推动防止返贫帮扶政策和农村低收入人口常态化帮扶政策衔接并轨，建立完善相关常态化帮扶机制，着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果向乡村全面振兴衔接升级。

### 乡村建设要因需而建

提升乡村建设水平是推进乡村全面振兴的重点任务，关系农民群众的获得感。

李敬辉介绍，今年以来，我国深入实施乡村建设行动，截至3月底，县级乡村建设项目库累计入库项目61.4

万个，落实项目资金2507.4亿元。农业农村部指导中西部资源条件适宜、技术模式成熟地区稳步推进农村户厕改造，分类推进农村生活污水垃圾治理，农村人居环境持续改善。

他表示，下一步，将瞄准“农村基本具备现代生活条件”的目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，充分发挥乡村建设项目库和任务清单功能作用，抓好办成一批群众可感可及的实事，要重点做好摸清建设需求、确定建设任务、多方筹措资金、有序推进建设等四个方面。

“发挥村两委作用，组织农民从急难愁盼问题入手，聚焦村内道路、安全饮水、可靠供电、寄递物流、垃圾污水及厕所粪污治理、托幼养老医疗等提出需求，做到因需而建。”李敬辉说，优先将直接关系农民切身利益、群众反映比较强烈、既方便生活又促进生产的项目纳入，确定建设任务清单，将任务细化到村。

他表示，要推动各地以任务清单为载体，将政府投入和农民需求精准对接，从农民想干、愿意干、能参与的事做起，集中建设、逐村推进，发挥集聚效应，防止“撒胡椒面”，要做到建一个、成一个。

新华社北京电



## 服务生活

### 我国成功发射遥感四十二号02星

4月21日7时45分

●使用长征二号丁运载火箭



西昌卫星发射中心

### 天琴座流星雨22日极大 或现火流星

新华社天津电（记者 周润健）一年一度的天琴座流星雨又要“绽放”夜空了。本月4月22日，该流星雨将迎来极大，喜欢流星雨的朋友可在21日和22日晚欣赏。

太阳系内的彗星或小行星释放出的大量碎片，在进入地球大气层时高速燃烧就形成了流星雨。流星雨的出现有一定规律性，往往在每年大致相同的时间段出现。

天琴座流星雨的历史非常悠久，在我国古代的历史资料中可以找到它的记录。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赖迪辉介绍，天琴座流星雨的活跃期出现在每年的4月14日至30日，极大时间一般在22日前后，极大时ZHR（天顶每时出现率）在18左右。虽然流量不是很大，但亮流星多，尤其是明亮的火流星，观测价值较高。

天琴座流星雨的辐射点位于天琴

座和武仙座的交界处，距离明亮的织女星不太远。在4月下旬，对我国大部分地区来说，天黑后，织女星还没有升起地面，因此在后半夜观测天琴座流星雨效果比较好，届时辐射点将处于比较方便观测的位置。

“今年天琴座流星雨将于22日迎来极大，极大时刻预计发生在15时左右，感兴趣的公众可在21日和22日晚进行观测。不过这两天的月相接近满月，明亮的月光对观测会有较大影响，再加上该流星雨本身流量不大，要想观测到流星需要一点点运气和耐心。”赖迪辉说。

怎样才能更好地观测到这场流星雨？赖迪辉表示，流星雨用肉眼观测即可，观测时最好远离城市灯光的影响；观测场地尽量开阔，建筑物和树木的遮挡要尽可能少；观测时尽量避开月光；不要只盯着辐射点看，适当扩大搜索范围，流星可能在辐射点以外的地方出现。

### 医学专家：

### 老年人春季锻炼要量力而行

新华社北京电（记者 李恒）春季气候温和宜人，正是锻炼身体的好时节。专家提醒，老年人春季锻炼要从低强度、短时间的锻炼开始，循序渐进，锻炼时要量力而行。

“老年人可以根据自己实际所处的环境条件和自身兴趣爱好确定运动方式。”北京医院康复医学科副主任医师马钊说，健步走、跑步、游泳、太极拳、广场舞和一些球类运动等都是不错的选择。也可以不同的运动方式交替进行，兼项有氧能力、肌肉力量、柔韧性和平衡协调能力的锻炼。

锻炼时间上如何安排更合理？专家介绍，世界卫生组织推荐成年人每周应进行至少150分钟的中等强度运动，比如说，老年人每天锻炼半小时，每周

坚持5天，就是一个较为合理的锻炼时间安排。

马钊特别提醒，合适的运动量应该让人锻炼后略感疲劳，休息一会儿疲劳感消失，次日晨起没有明显疲劳感。年龄越大，锻炼强度增加的速度越慢。

同时，专家建议，老年人要根据温度变化、身体状况和心情灵活调整锻炼时间和锻炼强度；锻炼时要穿着合适的衣服鞋子，选择合适的锻炼场地，避免运动损伤和跌倒；锻炼前要热身，锻炼后要整理运动。

春季气温多变，也是疾病多发季节。北京医院老年医学科副主任武文斌提醒，老年人在坚持锻炼的同时，日常生活中也要保证充足的睡眠和充分的营养，增强身体抵抗力。



4月20日，北京朝阳公园郁金香花展，吸引游人观赏游玩。 池茂花 摄

## 动态

### 2024年全国民营企业服务月活动启动

新华社北京电 记者4月19日从人力资源社会保障部获悉，为多措并举稳就业促增收，促进民营经济高质量发展，人力资源社会保障部、教育部等6部门于近日联合启动2024年民营企业服务月活动。

活动将持续到5月15日，服务对象以民营企业、中小微企业、个体工商户和高校毕业生、退役军人、脱贫劳动力、登记失业人员、农民工为重点。

活动期间，各地将深入民营企业实施走访调研，开展针对性政策宣讲，组织定制式招聘活动，促进点对点用工对接，同时提供精准化职业指导等。

人力资源社会保障部将依托中国公共招聘网开设2024年民营企业服务月专场，与就业在线、国家大学生就业服务平台、工会就业服务平台（微信小程序）、企联人才在线和各省分会场链接，联动发布招聘岗位等。

### 我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素

新华社北京电（记者 高敬）记者4月20日从中核集团获悉，当天，完成辐照的碳-14靶件从中核集团旗下中国核电投资控股的秦山核电重水堆机组中成功抽出。这是我国首次实现核电商用堆批量生产碳-14同位素。

此前，我国碳-14同位素供应几乎全部依赖进口。利用商用重水堆辐照生产碳-14是秦山核电同位素生产基地建设的首个医用同位素项目。

“此后预计我们每年可以生产150居里左右的碳-14同位素，完全可以满足我国市场需求。”秦山核电相关负责人说。

记者了解到，碳-14是碳元素的一种具有放射性的同位素。碳-14作为示踪剂，广泛应用于农业、化学、医学、生物学等领域，具有极高的医用价值和科研价值，主要应用包括幽门螺杆菌检测、药代动力学研究等。

### 我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船出坞

新华社广州电（记者 田建川）我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船4月20日在广州出坞。该船由我国自主设计和建造，它的建造出坞，标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

这艘可进行深海科学考察及文物考古、夏季可进行极区海域考察的新型多功能科考船舶，具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能，可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提供所需的样品和环境数据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。

这艘深远海多功能科学考察及文物考古船总投资约8亿元，建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。该船续航力15000海里，载员80人。此次出坞后，将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等，预计于2025年完工交船投入海上作业。



4月21日，在重庆市大足区图书馆，海棠小学的学生们在阅读。在世界读书日即将到来之际，重庆市大足区图书馆联合海棠小学举行读书日系列活动，让孩子们徜徉书海，享受阅读的乐趣。 新华社记者 唐奕 摄

### 共青团中央启动2024年主题读书季

新华社北京电（记者 黄玥）记者4月20日从共青团中央了解到，“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季于4月20日集中开展，各地团组织以青年之家阵地和学联学生会组织为依托，通过多种方式引导青少年开展阅读实践活动。

活动以组织荐读、专家导读、骨干领读、经典诵读、实践研读等方式，组织团员青年学习党的创新理论，提高青年对党的基本理论、基本路线、基本方略

的领悟力；学好党史，感悟党的光辉历史；学习党的二十大关于全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的战略部署，理解中国伟大变革；阅读凝结中华优秀传统文化的典籍，引导青年理解中华文明的突出特性。

在19日举办的“为中国式现代化挺膺担当——青春年少好读书”2024年主题读书季启动仪式上，大学生代表共同学习了党的创新理论，分享了关于中

国式现代化、赓续中华文脉、高水平科技自立自强、实现共同富裕等主题感悟体会。来自中国文字博物馆、安阳师范学院甲骨文传承研究创新团队、河南红旗渠干部学院的青年代表，围绕甲骨文释读研究、领会“两个结合”、传承红旗渠精神分享了读书心得。部分专家学者作了交流发言。

共青团中央相关负责人表示，在发言中表示，共青团要承担起育人责任，以推进团员和青年主题教育常态化长效化为契机，引导广大团员青年深学细悟党的创新理论，爱读书、读好书、善读书，把“读万卷书”和“行万里路”结合起来，努力做到学以致用、知行合一。

### 更大更先进！第二艘国产大邮轮要来了

新华社记者 贾远琨 狄春

造船工业“皇冠上的明珠”——大型邮轮又传来好消息！第二艘国产大邮轮开始总装搭载，建造进入加速期。

4月20日，长341米、宽37.2米、总吨位超14万吨的“大家伙”——国产大型邮轮“2号船”进入中国船舶集团上海外高桥造船有限公司的2号船坞，标志着我国邮轮建造批量化设计建造能力基本形成。

2023年11月，首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”命名交付，让中国在全球大型邮轮设计建造领域有了一席之地。今年1月，“爱达·魔都号”正式开启商业首航，驶入百姓生活。

如今，第二艘国产大邮轮要来了，和第一艘有哪些不一样？

它更大了。相较于首制船，总吨位增加0.64万吨达14.19万吨，总长增加17.4米达341米，型宽37.2米，客房数量增加19间达2144间。通过优化设计布局，“2号船”的公共区域和户外活动休闲区域面积也较首制船分别增加了735平方米和1913平方米，达到25599平方米和14272平方米，休闲娱乐的体验感也会进一步提升。

虽然体量更大了，建造速度却加快了。“2号船”相较于首制船建造效率计划提升20%，预计2026年3月底出坞，2026年底之前就可以命名交付。截至目前，“2号船”总体进度超20%，设计、建造、采购、物流等工作正有条不紊推进中。

大型邮轮以其“巨系统”工程的复杂集成和精益工艺被称为造船工业“皇冠上的明珠”。高端装备本身就是创新能力的“试练场”，每走一步都不容易。

“2号船”更加“本土化”。上海外高桥造船有限公司在持续加强国际合作的同时不断提升本土配套率。目前，邮轮上应用的主要大宗材料如叠轧薄板、油漆、型材和舾装物资等已全面实现国产化配套。针对部分关键设备，积极引导国际供应商与国内建筑建材、交通装备、电力电气等工业领域优质供应链跨界对接，推动中国元素不断融入全球邮轮供应链、产业链，推动建设本土邮轮配套产业集群，打造完备的邮轮产业链条。

“重器”自有乾坤大。大型邮轮不仅在于百万级、千万级零部件的体量之

大；更在于综合研制、集成创新的难度之大；还在于对关键攻关、产业升级的带动作用。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说，尽管与国际一流的大型邮轮相比，国产大型邮轮仍处于起步阶段，但完成这一从无到有的跨越，标志着我国造船工业实现全谱系建造能力。国产大型邮轮集纳了全球“1+100+1500”（即1家总装企业+100家总包商+1000家供应商）的邮轮供应链生态，形成的邮轮供应链“图谱”，为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

“通过大型邮轮项目，有助于构建集技术需求、产品开发、技术创新、技术验证、产业化于一体的工业创新体系。”中船邮轮科技发展有限公司董事长杨国兵说。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司副总经理周琦介绍，当前，除了国产大型邮轮“2号船”，上海外高桥造船还在加快研究超大型、中小型邮轮的设计研发，以期形成邮轮产品的谱系化、规模化发展，形成一支国产大型邮轮舰队，乘风出海。 新华社上海电