

乡村全面振兴，如何完善强农惠农富农支持制度？

新华社记者 于文静 郁琼源

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，对“完善城乡融合发展体制机制”作出系统部署，其中专门提到“完善强农惠农富农支持制度”。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示，近些年来，我国城乡面貌发生了巨大变化，城乡居民收入比从2013年的2.81:1下降到2023年的2.39:1，农村基础设施和公共服务明显改善。但目前城乡差距仍然较大，农业农村现代化仍然是突出短板，必须加快完善城乡融合发展体制机制，解放和发展农村社会生产力，拓展农民增收致富渠道，推动城乡基本公共服务均等化。

围绕完善强农惠农富农支持制度，《决定》对完善乡村振兴投入机制、优化农业补贴政策体系、完善覆盖农村人口的常态化防止返贫致贫机制、加快健全

种粮农民收益保障机制、统筹建立粮食产销区省际横向利益补偿机制等作出具体部署。

今年中央一号文件提出，坚持将农业农村作为一般公共预算优先保障领域，创新乡村振兴投融资机制。适当提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价。继续实施耕地地力保护补贴和玉米大豆生产者补贴、稻谷补贴政策。扩大完全成本保险和种植收入保险政策实施范围，实现三大主粮全国覆盖、大豆有序扩面。探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，深化多渠道产销协作。落实防止返贫监测帮扶机制，持续加强产业和就业帮扶，加大对重点地区帮扶支持力度。

今年以来，一系列部署加快落实：全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策；财政部会同农业农村部多次下达农业生产防灾救灾资金，支持做好农业防灾减灾救灾，

打牢粮食丰收基础；相关部门深入推进东西部协作，抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升，抓好教育医疗帮扶，拓展科技金融领域协作……

“要继续坚持农业农村优先发展，完善乡村振兴投入机制，加强公共财政强农惠农富农支持制度，鼓励、支持社会资本到农村投资兴业。”叶兴庆说，在加大对乡村振兴普惠性投入支持的同时，要突出农村低收入人口和欠发达地区这个重点，不仅要做到防止规模性返贫，而且要缩小农村内部不同群体和不同地区间的发展差距。

记者从农业农村部了解到，下一步，相关部门将在干部配备、要素配置、资金投入和公共服务等方面，推动采取更加有力的举措，加快补齐农业农村发展的短板。同时，将集中力量办好办成一批农民可感可及的实事，聚焦产业就业发力促进农民增收，找

准抓手载体务实推进乡村治理，由表及里培育文明乡风，以科学规划引领宜居宜业和美乡村建设。

其中，在聚焦产业就业发力促进农民增收方面，各地将因地制宜做好“土特产”文章，持续壮大乡村富民产业，尤其是着力发展乡村的新产业新业态。

“扩大农村内部就业、增加农民收入，新产业新业态的潜力是非常大的。很多企业到农村去我们也是鼓励的，发展农产品加工、发展旅游，但是要联农带农，要带着农民一块致富。”农业农村部有关负责人表示，要不断拓展农村的就业渠道、增收途径，促进农民收入持续稳定增长，推动在实现共同富裕的道路上迈出坚实步伐。

新华社北京电



服务生活



我国成功发射千帆极轨01组卫星

8月6日14时42分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨01组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发 郑斌 摄

8月份预计有2至3个台风登陆或影响我国

新华社北京电（记者 周圆 王聿昊）记者8月5日从应急管理部获悉，多方会商研判认为，8月份我国七大江河流域已全面进入主汛期，东北、华北、华东、华中、华南、西南、西北等局地可能存在洪涝灾害风险，长江、黄河、海河、松辽流域部分河流可能发生超警洪水；强对流天气极端性增强，风雹灾害可能点多面广；有2至3个台风登陆或明显影响我国华南和华东沿海地区。

国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部近日会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商，对8月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为，预计8月份，东北、内蒙古中东部、华北、华东北部、华中北部、华南南部、西南地区南部、西北地区

东部、新疆北部等地降水较常年同期偏多，部分地区洪涝灾害风险高；广东、福建、海南、云南等中小河流可能发生超警洪水；受高温融雪和降雨影响，新疆部分河流可能发生超警洪水。

台风灾害风险方面，预计8月份，西北太平洋和南海海域可能有3至4个台风生成，较常年同期偏少。其中有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区，接近常年同期，台风以西北路径为主，主要影响华南、华东沿海，可能有台风北上影响长江以北地区。

此外，预计8月份东北大兴安岭林区、新疆北部存在雷击火风险；西北、中南、西南等局地地质灾害风险高；全国大部地区气温较常年同期偏高，其中江南、江淮、黄淮局地高温干旱风险较高。

新方法能更高效将细菌变成纤维素

新华社北京电 细菌能生产纤维素等人类感兴趣的物质。瑞士研究人员近期发明一种新方法，利用紫外线改造某些细菌，能快速培养并挑选出“生产力”最高的细菌，以产出更多纤维素。

高纯度纤维素在生物医学应用以及包装材料和纺织品的生产中需求量大。虽然有些细菌能生产纤维素，但过程耗时且产量太小，无法工业化量产。瑞士苏黎世联邦理工学院研究人员近期在美国《国家科学院学报》上发表论文说，他们发明了一种新方法，改造一种能生产纤维素的醋酸菌，能够非常快速地产生数以万计的细菌变种，并筛选出那些产出纤维素最多的菌株。

研究人员首先要创造出自然界中已有野生型菌株的新变种。为此，他们用短波紫外线照射细菌细胞，这会破坏细菌DNA（脱氧核糖核酸）的随机位点，

然后将细菌放在暗室中以阻止对DNA损伤的任何修复，从而诱导突变。

研究人员使用微型装置将每个细菌细胞封装在一小滴营养液中，并让细胞在特定时间内产生纤维素。培养期后，他们使用荧光显微镜分析哪些细胞产生了大量纤维素，哪些细胞没有或产生的纤维素很少。

借助该校另一个团队开发的全自动高效筛选系统，研究人员选出那些能产生大量纤维素的细菌细胞。他们最后筛选出4种变异菌株，其纤维素产量比野生型菌株高出50%至70%。

研究人员还对这4种变异菌株作了基因分析，找出哪些基因变异了，以及这些变化是如何导致纤维素过量生产的。研究人员已申请了相关专利。下一步，他们希望与相关公司合作，在真实的工业条件下测试这种纤维素生产过程。

五部门联合开展五大专项行动 加强金融支持乡村全面振兴

新华社北京电（记者 张千千）记者8月5日从中国人民银行获悉，中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部决定联合开展学习运用“千万工程”经验加强金融支持乡村全面振兴专项行动。

五部门当日发布的《关于开展学习运用“千万工程”经验 加强金融支持乡村全面振兴专项行动的通知》提出，将实施金融保障粮食安全专项行动、巩固拓展金融帮扶成效专项行动、金融服务乡村产业发展专项行动、金融支持乡村建设专项行动、金融赋能乡村治理专项行动。

具体来看，将拓展粮食生产、流通、收储、加工等全产业链金融服务场景，加大高标准农田和设施农业建设金融支持，深化种业振兴和农业科技金融服务，支持符合条件的种业企业上市、挂

牌融资和再融资；加大对国家乡村振兴重点帮扶县等重点地区和脱贫人口的金融支持力度，保持脱贫地区信贷投放力度不减，扎实做好定点帮扶工作。

同时，将综合运用信贷、债券、股权、租赁等多种融资渠道，拓宽生物活体、养殖设施等抵押质押物范围，盘活农村资产资源，促进农村一二三产业融合发展，支持农民增收致富，助推农村流通高质量发展；开发人居环境贷款产品，加大农村人居环境整治和生态文明建设金融支持，强化乡村基础设施建设

和公共服务设施金融保障，支持县城城乡融合发展；创新金融支持农文旅融合模式，强化农村基础金融服务，支持数字乡村建设。

中国人民银行表示，下一步，将进一步加强与金融监管总局、中国证监会、财政部、农业农村部等部门的沟通合作，学习运用“千万工程”经验，及时总结金融服务乡村振兴做法成效，强化统计监测与考核评估，推动五大专项行动落实落地，不断提升金融服务能力与水平，助力推进乡村全面振兴。

新华社记者 杨业尧 摄



“双杠王”邹敬园的冰袋与热血

新华社记者 卢蒺婷 李典

“行动派！有血性！”在中国体操队训练场，有这么一句标语，鼓励运动员们刻苦训练，把每个训练日当作比赛日。

“运动员一定要在赛场上拿成绩，不能只是口头说说，这就是行动派；有血性，就是要对说出来的话负责，把该拿的冠军拿回来。”这是邹敬园对这句话的理解，也是他坚定不移的信念。

来到巴黎，站到他熟悉的双杠决赛现场，他只有一个目标：夺冠！邹敬园做到了。

8月5日的男子双杠决赛，邹敬园在8名选手中倒数第三个出场，每一个动作的完成都在他的掌控中，完美落地后，他高高挥舞右臂，发出胜利的吼叫，他知道这枚金牌稳了！

16.200分，他是当日唯一一个得分上16分的选手，领先第二名0.7分，以压倒性优势卫冕。

邹敬园在双杠项目上有着绝对统治力，他是东京奥运会双杠金牌和体操世锦赛双杠冠军得主。抵达巴黎之后，他的状态非常稳定，资格赛、团体赛，他的双杠成绩都非常出色，4日，他还夺得了一枚吊环银牌。

“作为运动员，我觉得一定要有追求，特别是觉得自己有实力、有优势的，要拿得下，机会在那边要抓得住。”邹敬园说。

从东京到巴黎，这三年对于邹敬园来说，经历了太多。以双杠为主项的他，为了给中国体操队团体争分，开始



8月5日，中国选手邹敬园在颁奖仪式上。

当日，在巴黎奥运会体操男子双杠决赛中，中国选手邹敬园获得冠军。

新华社记者 李安 摄

苦练吊环等项目。“我想在体操上面有更多突破，但是每次练到一个瓶颈的时候，都会有伤病出现。”

伤病几乎是每个运动员不得不面对的挫折。走下赛场，邹敬园立刻把冰袋敷在右肩上。连日来的训练和比赛，他的身体几乎达到了极限。“如果现在是训练的话，我肯定是练不了的，但这是在比赛。”

“上场前，教练问我肩膀怎么样，我说不用问我。”邹敬园淡定自若地说，“我进场之后能感受到大家的期待，那一瞬间，肯定什么都不不要去想了，专注动作。”

本届奥运会，中国体操男队本有希望夺得男团冠军，然而因为失误，他们接连与团体和个人全能金牌失之交臂。遗憾的氛围中，“吊环王”刘洋拿下一金，“双杠王”邹敬园再下一城，为中国体操队正名。

14岁进入国家队，转眼12年。征战两届奥运会，两次站上男子双杠最高领奖台，邹敬园觉得一切都值了。“我觉得人生可能就是很短暂，珍惜每一天，珍惜每一场比赛，珍惜自己的职业生涯。”

对于未来，26岁的邹敬园笑着说：“我想先休息下来，然后希望自己能够对体操项目的发展做一些贡献，让体操在奥运会的舞台上证明它的价值。”

新华社巴黎电

望夺得男团冠军，然而因为失误，他们接连与团体和个人全能金牌失之交臂。遗憾的氛围中，“吊环王”刘洋拿下一金，“双杠王”邹敬园再下一城，为中国体操队正名。

14岁进入国家队，转眼12年。征战两届奥运会，两次站上男子双杠最高领奖台，邹敬园觉得一切都值了。“我觉得人生可能就是很短暂，珍惜每一天，珍惜每一场比赛，珍惜自己的职业生涯。”

对于未来，26岁的邹敬园笑着说：“我想先休息下来，然后希望自己能够对体操项目的发展做一些贡献，让体操在奥运会的舞台上证明它的价值。”

新华社巴黎电

新研究：干涸盐湖是被低估的温室气体来源

新华社柏林电（记者 杜哲宇 褚怡）日前发表在国际期刊《一个地球》上的一项新研究说，干涸的盐湖是一个被忽视的、潜在的温室气体重要来源。

盐湖干涸现象十分普遍，通常是由农业、工业和市政用途取水等原因造成，但其对温室气体排放的影响尚不清楚。来自德国莱布尼茨淡水生态学与内陆渔业研究所、加拿大皇家安大略博物馆等机构的研究人员，在2020年4月至11月期间测量了美国犹他州大盐湖裸露沉积物中的二氧化碳和甲烷排放量。

根据采样推算结果，2020年大盐湖湖床向大气排放了约410万吨温室气体，其中94%为二氧化碳，这导致犹他州当年温室气体排放量增加了约7%。研究人员还通过对湖泊近岸温室气体排

放进行测量，并对收集的相关数据分析后确认，盐湖在干涸之前几乎不释放温室气体，干涸的盐湖湖床是温室气体增加的来源。

参与该研究的莱布尼茨淡水生态学与内陆渔业研究所研究员托比亚斯·戈尔德默默说：“当盐湖蒸发量增加时，盐的浓度就会上升，这会改变二氧化碳等气体的溶解平衡，因为二氧化碳更难溶解在含盐量高的水中。尤其令人吃惊的是，即使在已经干涸了很长时间的采样点，二氧化碳的释放量仍然很大。”

研究人员强调，气候变化使干旱地区更加干旱，而河流和湖泊的干涸反过来又加剧了气候变化，这就形成了一个恶性循环。今后在规划气候变化减缓措施和管理水资源时，应考虑湖泊干涸这一因素。

中国女乒轻取埃及队 晋级团体赛八强

新华社巴黎电（记者 王昀加 岳冉冉）中国乒乓球女队8月5日以3:0击败埃及队，以一场胜利开启了巴黎奥运会乒乓球团体赛的卫冕征程。首次在巴黎奥运会赛场上亮相的王曼昱拿下两分，成为中国队晋级八强的重要功臣。

赛后，王曼昱对自己的巴黎“首秀”表示满意：“整个人很兴奋，打得也比较投入。比赛之前自己有一些担忧，因为不知道第一场比赛能打成什么样，但打完觉得还是很不错的。”八强战中，国乒女队将对阵澳大利亚队与中国台北队之间的胜者。



本人不慎将土地确权证丢失，土地承包经营权代码：140623205214000022J，承包人：王利虎，身份证号：142131197901166011，特此声明作废。

刘仙梅(身份证号:14212819720305054X)不慎将职工养老保险手册丢失，参保单位名称:朔州化工厂，现声明作废。

王仙荣不慎将王安雅的《出生医学证明》丢失，编号:Q140020934，现声明作废。

王冬梅不慎将张永峰的《出生医学证明》丢失，编号:G140033969，现声明作废。

李新平不慎将李建阳的《出生医学证明》丢失，编号:R140083760，现声明作废。

声明