# 乡村全面振兴,如何完善强农惠农富农支持制度?

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

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

成都世运会迎来

倒计时一周年

红)8月6日,第12届世界运动会倒计

时一周年新闻发布会在北京举行,成都

世运会执委会相关负责人介绍了成都

事组委会主动作为、团结协作,有序有

大项、61个分项、254个小项,总赛程安

排为2025年8月7日至8月17日,参赛

人员总配额预计4990人,其中运动队

4181人、国际裁判809人。已选定28个

黑河黄藏寺水利枢纽

首次投入生态调度运用

记者从水利部黄河水利委员会黑河流

域管理局了解到,8月5日上午8时起,

国家172项重大水利工程之一——黑河

黄藏寺水利枢纽按300立方米每秒下

泄,首次投入生态调度综合运用,正式

中下游地区生产生态用水需求旺盛。为

缓解中下游地区用水矛盾,黄藏寺水利

枢纽于今年7月通过第二阶段蓄水验收

后,管理局督促相关方面提前做好不同

流量级泄流实验,优化调度方案。同

时,在保障黑河中下游农业灌溉用水的

前提下,抢抓7月中下旬两个洪水过程,

今年夏天,黑河流域普遍高温少雨,

发挥生态调度作用。

加快蓄水进度。

新华社北京电(记者 刘诗平)

场馆(场地)作为世运会竞赛场馆。

力推进成都世运会各项筹备工作。

世运会各项筹办情况。

新华社北京电(记者 陈地 董小

据介绍,自筹备工作开展以来,赛

目前,已确定成都世运会设置35个

动态

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

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 会资金到农村投资兴业。"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

"扩大农村内部就业、增加农民收 人,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





8月5日拍摄的 雄安(北京西)1000 千伏特高压变电站 扩容工程建设工地。

近日,位于河北 省定兴县境内的雄 安(北京西)1000千 伏特高压变电站扩 容工程建设,正在按 照节点要求稳步推 进。工程竣工投产 后将有效提升送电 能力、保障京津冀地 区负荷发展需要,助 推经济发展。

新华社记者

杨世尧 摄

#### 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

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。

新华社北京电(记者 张千千)

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

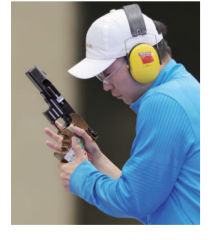
和公共服务设施金融保障,支持县域城 乡融合发展;创新金融支持农文旅融合 模式,强化农村基础金融服务,支持数

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 动落实落细,不断提升金融服务能力与 水平,助力推进乡村全面振兴。

#### 2024 PARI 创未来

## "双杠王"邹敬园的冰袋与热血

新华社记者 卢羡婷 李典

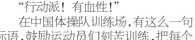


8月5日,中国选手李越宏在比赛 中。当日,在巴黎奥运会射击男子25 米手枪速射决赛中,中国选手李越宏 夺得冠军。 新华社记者 张帆 摄

#### 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,但打完后觉得还是很不错 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。



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,都会有伤病的出现。"

伤病几乎是每个运动员不得不面 对的挫折。走下赛台,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,肯定什么都不要去想了,专注动作。" 本届奥运会,中国体操男队本有希

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

国体操正名。

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

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

## 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 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 局等部门召开会商会,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、云南等地中小河流可能发生 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

#### 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 等人类感兴趣的材料。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 很大。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 够非常快速地产出数以万计的细菌变 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

#### 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• 戈尔德哈默说:"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。

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。 王冬梅不慎将张著峰的《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。

赛事看点