继续扎实推进乡村全面振兴

-两部门有关负责人谈乡村振兴战略规划实施进展

新华社北京9月28日电(记者 侯雪静 安蓓)《乡村振兴战略规划 (2018—2022年)》实施进展如何? 后续推进乡村振兴工作有哪些安排?28日举行的新闻发布会上,国 家发展改革委、农业农村部有关负责人作出回应。

国家发展改革委农村经济司司长吴晓说,规划实施情况良好,成效显著。乡村振兴战略制度框架不断健全,规划体系、政策体系、工作体系和考核机制不断完善,党对乡村振兴的全面领导不断加强,乡村振兴开局好、起步稳、基础牢。

吴晓说,规划的顺利实施,相关 法律法规和政策体系的日益完善, 为全面推进乡村振兴奠定了坚实基础。2021年,国务院印发的《"十四五"推进农业农村现代化规划》,在 衔接乡村振兴战略第一个五年规划 的基础上,进一步明确了"十四五" 时期乡村振兴的主要目标任务。下 一步,将扎实推进乡村全面振兴,推 动农村更富裕、生活更幸福、乡村更 美丽。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德说,守住不发生规模性返贫底线,这是今年农业农村工作的一项硬任务,也是规划实施

的一项重点任务。

"各地各部门全力巩固拓展脱贫攻坚成果。一是衔接扶持政策,优化帮扶强支撑。二是聚焦重点群体,健全机制防返贫。三是突出重点帮扶,倾斜支持增后劲。四是抓实产业就业,拓展渠道促增收。"曾衍德说

据介绍,围绕财政、金融、土地、人才等方面,国家出台系列衔接政策,2022年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金增加到1650亿元。优化东西部协作帮扶,稳定中央单位定点帮扶,东部省份财政援助资金超过220亿元,选派挂职干部和专业技术人才1.4万人。2021年,工资性收入占农民收入的比重已超过42%,成为农民增收的主渠道。今年上半年,农民收入增速继续高于城镇居民2.3个百分点。

吴晓说,随着乡村振兴战略的深入实施,广大农民获得感、幸福感、安全感大幅提升。同时,也应看到,当前我国发展不平衡不充分问题仍然突出,促进农民农村共同富裕将是一项长期任务,必须脚踏实地、久久为功,向着这个目标更加积极有为地努力。

产业振兴是乡村振兴的重中之

重。吴晓说,五年来,乡村产业实现新发展。农业供给侧结构性改革深入推进,农业质量、效益和竞争力不断提高。现代农业产业体系、生产体系、经营体系日益完善,农业发展实现质量变革、效率变革动力变革。

曾衍德说,五年来,乡村产业加快发展,有四个突出的亮点:一是农产品加工流通业加快发展。二是农文旅深度融合发展。三是农村电商蓬勃发展。四是乡村特色产业传承发展。累计认定全国"一村一品"示范村镇3673个,遴选推介乡村特色产品2438个、乡村工匠662个,创响了一批"乡字号""土字号"特色品牌。

数据显示,2021年,农业科技进步贡献率达到61%,农作物耕种收综合机械化率超过72%,分别比2017年提高3.5个、6个百分点。彰显地域特色和乡村价值的产业体系加快构建,农产品初加工、精深加工、综合利用协调发展。2021年,全国农产品加工转化率达到70.6%,农村一二三产业深度融合,休闲观光、农村电商等新产业新业态蓬勃发展,农村创新创业活力不断进发。

这是9月28日拍摄的洱源西湖一景(无人机照片)

洱源西湖位于云南省大理白族自治州洱源县云弄峰山麓,是洱海的重要水源之一。走进洱源西湖,碧波荡漾,群山环绕,六村七岛散落湖中,村中有湖,湖中有村,旖旎风光令人陶醉。 新华社发 罗铸 摄

单项奖金1000万元

首届世界顶尖科学家协会奖在沪揭晓

新华社上海9月29日电(记者 周琳 杨有宗)29日,首届世界顶尖 科学家协会奖获奖名单在上海揭 晓。迈克尔·I·乔丹获得智能科学 或数学奖,迪尔克·格尔利希获得 生命科学或医学奖,两人各获得 1000万元人民币奖金,颁奖典礼将 于11月初在上海举品

迈克尔·I·乔丹是美国加州大学伯克利分校电子工程与计算机科学系、统计学系教授。授予其智能科学或数学奖,世界顶尖科学家协会表示,主要是为了"表彰他对机器学习的理论基础及其应用作

出了根本性贡献"。

迪尔克·格尔利希是德国马克斯·普朗克多学科科学研究所主任。世界顶尖科学家协会表示,授予其生命科学或医学奖,主要是为了"表彰他对于蛋白质在细胞质和细胞核之间运输的机理及其选择性的关键发现"。

世界顶尖科学家协会奖是由世界顶尖科学家协会发起、由上海世界顶尖科学家发展基金会承办、面向全球科学家评选的科学大奖。该奖项于2021年11月1日在第四届世界顶尖科学家论坛上正式宣布

创设。

据介绍,世界顶尖科学家协会 奖旨在表彰全球范围内做出开拓 性工作、推动所在学科理论发展、 开辟新的重大研究领域或促进科 技转化并改善人类生活的研发人 员与技术先锋,以期支持全球科技 进步,更好地应对全人类面临的共 同挑战。

世界顶尖科学家协会奖每年颁发一次,目前设立了智能科学或数学奖、生命科学或医学奖两个单项奖,单项奖金金额为1000万元人民

三部门:

以"家庭教育指导"等名义开展面向中小学生的各类培训活动属违规行为

记者9月29日从教育育部获悉,近期,一些机构定义,一些机构庭身,招用"家庭事"开展面向中,招展市场培训活动,严重社会公外,损害人民群众利益。训育的人力资源和社会。为此管部、人力资源和社会。为监管部队。发展和人力资源和社会国际。实庭和人建设司、全国联系。实庭教育出等工作,以"国际"等名义开展的教育指导的各类培训活动,属于违规行为。

根据提示,家庭教育指 导是为未成年人的父母或者 其他监护人实施家庭教育提 供服务,重在宣传正确的家 庭教育知识、帮助家长掌握 科学家庭教育理念和方法。 家庭教育指导师"尚未纳入 《国家职业资格目录(2021 年版)》,相关主管部门未颁 发或授权颁发"家庭教育指 导师"证书。此外,"家庭教 育指导师"不符合《校外培训 机构从业人员管理办法(试 行)》有关资质要求,不能招 用为中小学生校外培训机构 新华社 教学、教研人员。

央行:为实体经济提供更有力支持

新华社北京9月29日电 (记者吴雨)中国人民银行29 日发布消息称,要强化跨周 期和逆周期调节,加大稳健 货币政策实施力度,发挥好 货币政策工具的总量和结构 双重功能,为实体经济提供 更有力支持。

人民银行货币政策委员 会近日召开2022年第三季度 例会。会议指出,要进一步 疏通货币政策传导机制,保 持流动性合理充裕,增强信 贷总量增长的稳定性。用好 政策性开发性金融工具,重 占发力支持基础设施建设。 结构性货币政策工具要继续 做好"加法",强化对重点领 域、薄弱环节和受疫情影响 行业的支持,支持金融机构 发放制造业等重点领域设备 更新改造贷款。引导金融机 构增加制造业中长期贷款, 着力稳定产业链供应链,以 促进实现碳达峰、碳中和为 目标完善绿色金融体系。

会议提出,引导大银行服务重心下沉,推动中小银行聚焦主责主业,支持银行补充资本。优化央行政策利率体系,发挥存款利率市场化调整机制重要作用,发挥贷款市场报价利率改革效能和指导作用,推动降低企业综合融资成本和个人消费信贷成本。深化汇率市场化改革,增强人民币汇率弹性,引导企业和金融机构坚持"风险中性"理念,加强预期管理,保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

此外,会议提出,因城施 策用足用好政策工具箱,支 持刚性和改善性住房需求, 推动保交楼专项借款加快落 地使用并视需要适当加大力 度,引导商业银行提供配套 融资支持,维护住房消费者 合法权益,促进房地产市场 平稳健康发展。推动平台经 济规范健康持续发展,对平 台经济实施常态化监管。

4.4亿年前鱼类化石 揭示有颌脊椎动物的崛起

新华社北京9月28日电(记者张泉)我国科学家近期在重庆、贵州等地约4.4亿年前的志留纪早期地层中发现"重庆特异埋藏化石库"和"贵州石阡化石库",首次为有颌脊椎动物的崛起与最早期辐射分化提供了确切证据,并据此取得一系列新发现,刷新了对有颌类早期演化历中的传统认知

包括人类在内,地球上现存99.8%的脊椎动物都具有颌骨,有颌类的出现与崛起是脊椎动物演化史上最关键的跃升之一。然而,这一跃升具体发生在何时、何地?又是如何发生的?科学界长期以来缺乏古生物学证据,有颌类的早期演化存在一段至少3000万年的巨大空白

重庆、贵州两地化石库的发现填补了这一空白。"贵州石阡化石库"含有数量多、保存好的有颌类微体化石,"重庆特异埋藏化石库"的古鱼化石不仅数量众多、种类齐全,而且保存十分完整、精美。研究团队应用高精度CT、性状大数据分析等新技

术新方法,向世界首次展示 出最早有颌类的牙齿、头部 等身体结构与解剖学信息。

朱敏介绍,此次发现第一次大规模展示了志留纪 鱼群特别是有颌类的面貌, 揭示了早期有颌类崛起的 过程:最迟到4.4亿年前,有 颌类各大类群已经在华南 地区欣欣向荣;到志留纪晚 期,更多样、更大型的有颌 类属种出现并开始扩散到 全球。

"可以预见,'重庆特异埋藏化石库'和'贵州石阡 化石库'未来还将继续为解 开有颌类起源的重重谜团 做出持续贡献。"朱敏说。