

# 全面落实乡村振兴责任

## ——中央农办负责人就《乡村振兴责任制实施办法》答记者问

□新华社记者 侯雪静

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《乡村振兴责任制实施办法》对外公布。实行乡村振兴责任制的总体要求是什么？办法对落实乡村振兴部门和地方的责任分别作出了哪些规定？办法在强化考核监督方面作出了哪些规定？中央农办负责人就相关问题回答了新华社记者提问。

### 确保全面推进乡村振兴各项重点任务落到实处

问：实行乡村振兴责任制的总体要求是什么？

答：实行乡村振兴责任制，主要目的是以责任落实推动政策落实、工作落实，确保全面推进乡村振兴各项任务落到实处。

一是因地制宜、统筹兼顾。各地农村资源禀赋、发展阶段和工作基础不同，必须紧密结合本地区实际抓好乡村振兴责任制落实，分区分类明确职责重点，统筹推进乡村产业振兴、人才振兴、文化振兴、生态振兴、组织振兴。

二是条块结合、分级负责。压实地方各级党委和政府对本地区乡村振兴工作的主体责任，强化部门行业责任，发挥各级党委农村工作领导小组牵头抓总、统筹协调等作用，把分散在多个部门、多个领域的乡村振兴工作统筹抓起来，形成乡村振兴的政策合力、工作合力。

三是求真务实、注重实效。将全面从严治党要求贯穿乡村振兴全过程各环节，坚持数量服从质量、进度服从实效，求好不求快，坚决反对形式主义、官僚主义，推动乡村振兴各项工作落到为农民办实事、解难题上，让农民

在乡村振兴中有更多获得感、幸福感、安全感。

四是坚持党的全面领导。健全党委统一领导、政府负责、党委农村工作部门统筹协调的农村工作领导体制，层层落实省、市、县、乡、村五级书记抓乡村振兴责任要求。

制定出台办法，对全面推进乡村振兴落地见效具有重要意义，有助于建立健全乡村振兴责任体系，健全强有力的乡村振兴推进机制，推动形成全党全社会合力促振兴的工作格局。

### 进一步压实部门责任、强化协同配合

问：办法对落实乡村振兴部门责任作出了哪些规定？

答：办法对中央和国家机关有关部门推进乡村振兴主要责任内容、责任要求和责任主体作出了具体规定。在责任内容上，办法明确部门推进乡村振兴8个方面具体责任，包括拟订并组织实施乡村振兴战略规划、重大政策、重大工程等。

在责任要求上，办法规定中央农村工作领导小组办公室负责牵头组织开展乡村振兴重大政策研究、重大事项协调、重大任务督促落实等工作，中央和国家机关有关部门落实行业或者领域内乡村振兴各项任务，加强对本单位本系统乡村振兴工作的领导，建立健全乡村振兴工作机制。

在责任主体上，办法强调中央和国家机关有关部门党组（党委）对本单位本系统乡村振兴工作负主体责任，领导班子主要负责人是第一责任人。

问：办法对落实乡村振兴地方责任作出了哪些规定？

答：地方各级党委和政府、农村基

层党组织直接负责本地区乡村振兴工作，办法对有关责任内容、责任要求和责任主体作出了明确规定。

在责任内容上，办法明确了地方党委和政府推进乡村振兴14个方面具体责任，包括确保粮食和重要农产品供给，巩固拓展脱贫攻坚成果，规划发展乡村产业，鼓励和引导各类人才投身乡村振兴等。

在责任要求上，办法分级明确了省、市、县、乡、村五级的具体责任要求。省级党委和政府对本地区乡村振兴工作负总责，并确保乡村振兴责任制层层落实；市级党委和政府负责本地区乡村振兴工作，做好上下衔接，发挥好以市带县作用；县级党委和政府是乡村振兴“一线指挥部”，整合各类资源要素，组织落实好各项政策措施；乡镇党委和政府应当把乡村振兴作为中心任务，“一村一策”加强精准指导服务，抓好乡村振兴资金项目落地、重点任务落实；村党组织统一领导村级各类组织和各项工作，组织动员农民群众共同参与乡村振兴。

此外，办法在社会动员方面也提出了明确的要求。一是深化定点帮扶。二是强化东西部协作。三是积极动员社会力量。

### 发挥考核监督“指挥棒”作用

问：办法在强化考核监督方面作出了哪些规定？

答：办法围绕责任落实构建了一整套全方位考核监督机制，切实发挥

“指挥棒”作用。

一是建立乡村振兴战略实绩考核制度。组织开展省级党委和政府推进乡村振兴战略实绩考核，并将考核结果作为对省级党委和政府领导班子及有关领导干部综合考核评价的重要依据。省级党委和政府结合实际组织开展市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核。

二是建立乡村振兴工作报告制度。各级党委和政府每年向上级党委和政府报告实施乡村振兴战略进展情况。各级党委和政府结合实际组织开展市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴工作报告。

三是开展实施乡村振兴战略情况督查。每年对中央和国家机关有关部门、各省（自治区、直辖市）实施乡村振兴战略情况开展督查。有关部门和单位按照各自职责对乡村振兴政策落实、资金使用和项目实施等实施监督。县级以上地方党委和政府定期对下级党委和政府乡村振兴战略实施情况开展督查。

四是开展乡村振兴监测评估。有关部门建立客观反映乡村振兴进展的指标和统计体系。县级以上地方党委和政府对本地区乡村振兴战略实施情况进行评估。

五是强化乡村振兴激励约束。对落实乡村振兴责任到位、工作成效显著、作出突出贡献的部门和单位，以及作出突出贡献的个人，以适当方式予以表彰激励。对乡村振兴工作中不履行或者不正确履行职责，存在形式主义、官僚主义等问题的，依法依规追究问责。同时，对乡村振兴工作中履职不力、工作滞后的，建立常态化约谈机制。

（新华社北京12月13日电）

## 老年人感染如何居家治疗？孕产妇、儿童如何做好防护？

### ——国务院联防联控机制新闻发布会回应热点问题

□新华社记者 张泉 王琳琳 李恒

疫情之下，重点人群的健康牵动着每个家庭的心。老年人感染后居家治疗该注意什么？孕产妇如何做好防护避免感染？国务院联防联控机制13日举行新闻发布会，就相关热点问题作出回应。

### 老年人如何应对新冠肺炎疫情？预防第一

“老年人一旦患病，较年轻人来说，重症发生率相对较高，是特别需要保护的人群，预防是第一位的。”北京医院呼吸与危重症医学科主任李燕明建议，老年人还是要接种全程疫苗和加强疫苗，可明显降低重症发生率和死亡率。

“从目前监测情况看，60岁及以上老年人接种疫苗后，不良反应总体报告发生率低于60岁以下人群，严重的不良反应发生率和其他人群基本类似，在百万分之一以下。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说。

李燕明呼吁，老年人近期减少外出，特别是避免去人群比较聚集的密闭场所，尽可能减少接触外界环境。同时规律生活，不要太过紧张，保证营养，但也不要暴饮暴食，尽可能减少烟酒的接触。

老年人一旦感染，李燕明建议，少食多餐，避免出现呕吐，少量多次补充适量水分，保证睡眠。老年人要更加慎重使用退烧药物，烧得越高用药越慎重，以防一次大量出汗造成虚脱甚至低血压，还要避免多种药物共同使用。

此外，对于合并基础疾病的老年人，要加强基础疾病的管理。李燕明提示，不能因为害怕去医院取药而停药。一些基础疾病本身不太稳定的，比如有严重呼吸系统疾病的，或有严重心脏基

础疾病的，或80岁以上高龄老人没有接种过新冠疫苗的，这些人群是高危人群中的高危，需格外重视观察监测。

### 孕产妇感染新冠病毒会否传染给胎儿？几乎不会

“对于孕产妇来说，预防最重要。有可能的话，还是尽可能少到公共场所去，不聚会、不聚餐。”北京大学第三医院院长、中国工程院院士乔杰说，与此同时，还要确保均衡的营养、充足的睡眠，积极乐观的心态。

孕产妇万一感染新冠病毒会出现怎样的症状？如何居家治疗？

乔杰说，孕产妇感染新冠病毒之后，发病率、症状、病程都和普通人群接近，症状主要还是上呼吸道感染，病程也基本是5至7天。

当孕产妇出现发热、干咳等呼吸道症状时，可以多喝水，采用物理降温或者选择孕产妇可以用的中药。超过38.5摄氏度，可以选用对乙酰氨基酚治疗，这是对孕产妇相对安全的。要特别注意，退烧药要选用单一的，不要进行叠加，这样可以减少可能的肝肾损害。

“孕产妇要注意三个监测：体温、心率、血压，孕晚期的孕产妇还要做好胎动的监测。如果持续发热3天以上，用了退烧药没有好转，或者出现了胎动消失、胸痛、胸闷、腹痛等，要及时和助产机构联系，及时就诊。”乔杰说。

“因为母体有胎盘这个非常好的保护屏障，孕产妇感染新冠病毒之后，几乎是不传染给胎儿的。”乔杰说，但如果是产后，妈妈、宝宝在一起的话，还是要注意隔离，宝妈在空间上最好和新生儿有一定的隔离或者戴N95口罩，可以母乳喂养。（据新华社北京12月13日电）

## 严禁“众筹私教”“住家家教”

### 12部门发文强化学科类隐形变异培训防范治理工作

新华社北京12月13日电 记者13日从教育部获悉，为进一步加强学科类隐形变异培训防范治理工作，巩固校外培训治理成果，规范校外培训行为，教育部办公厅等12部门发布关于进一步加强学科类隐形变异培训防范治理工作的意见。

意见指出，要加强对重点场所和重点网站的防控。充分发挥社区（村）的综合管理功能，将学科类隐形变异培训防范治理纳入社区街道网格化综合治理体系，减少违规培训发生。加强对招聘网站、家教网等的监管，禁止发布“一对一”“众筹私教”“家庭教师”等校外培训招聘需求信息。严格执行校外培训广告管控有关要求，禁止发布面向中小学生（含幼儿园）的校外培训广告。

意见明确，强化对重点机构和人

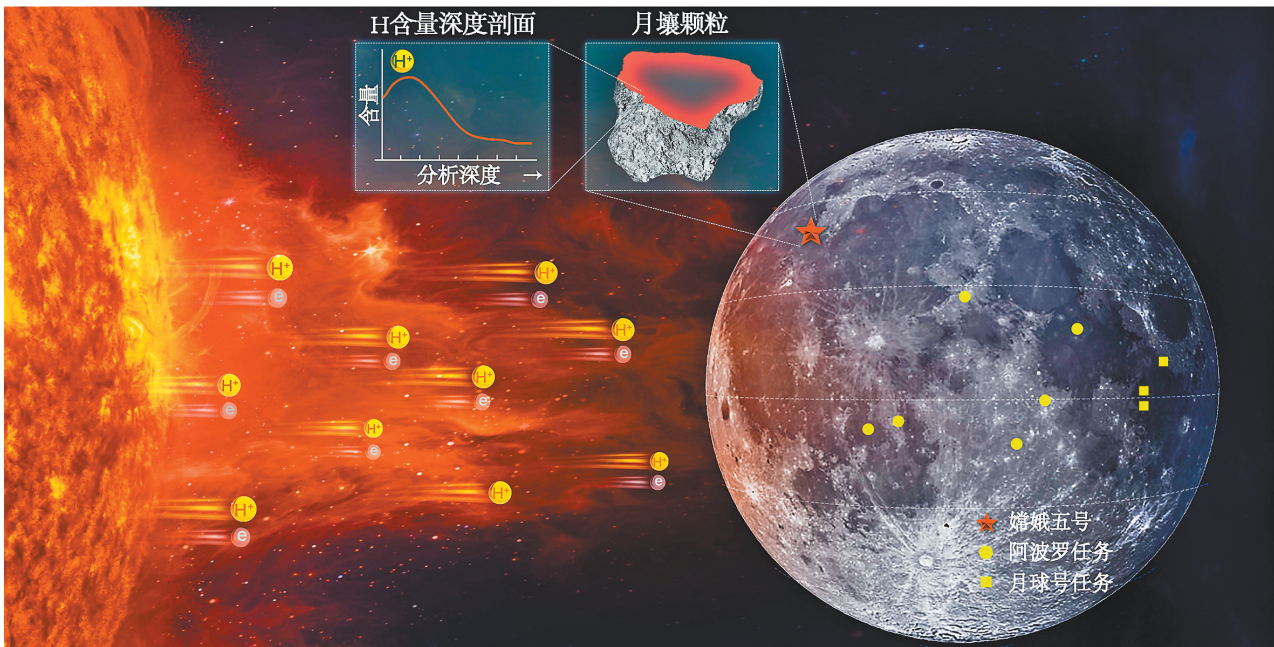
员的防范。各地要综合研判分析本地区可能开展违规培训的校外培训机构和个人类型，建立防范违规的重点机构和人员清单。对转型的学科类培训机构加强跟进指导，鼓励给予政策支持，帮助机构实现转型发展。紧盯托管服务、违规组织竞赛、中高考志愿填报咨询等相关机构，加大招生入学等重要节点的提醒提示和检查巡查。禁止家政服务企业提供校外培训纳入家庭服务，严禁任何形式的“住家家教”推介行为。

意见强调，强化违规行为通报曝光。各地要加强学科类隐形变异培训的行政执法案例指导，定期通报发布典型案例。要紧盯隐形变异重点问题，抓住关键节点，对违规培训至少每季度公开曝光一次，不断加强警示教育。

## 嫦娥五号月壤揭示太阳风为月球带来可利用的水

这张示意图显示了来自太阳表面的高速氦离子注入到月球表面并富集在月壤颗粒表层(2022年11月23日绘制)。

新华社发(中国科学院地质与地球物理研究所供图)



## “夸父一号”最新太阳观测科学图像发布

### 实现多项国内外首次

据新华社北京12月13日电 (记者 张泉 王玘盼)我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”最新一批科学图像13日在京发布，其中多幅图像质量达到国际领先水平，验证了“夸父一号”三台有效载荷的观测能力和先进性。

“夸父一号”是中国科学院空间科学二期先导专项研制的一颗空间

科学卫星，于2022年10月9日成功发射。卫星以“一磁两暴”为科学目标，即同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联，同时为空间天气预报提供支持。

截至目前，“夸父一号”三台有效载荷——全日面矢量磁像仪(FMG)、

太阳硬X射线成像仪(HXI)和莱曼阿尔法太阳望远镜(LST)状态正常，卫星平台和各载荷功能性能满足设计要求。在轨2个月期间，“夸父一号”开展了大量对太阳的在轨测试和观测。

其中，全日面矢量磁像仪(FMG)实现了我国首次开展太阳磁场观测，已获得的太阳局部纵向磁图的质量达到国际先进水平。

太阳硬X射线成像仪(HXI)实现了我国首次太阳硬X射线成像，这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像，图像总体质量达到国际一流水平。

莱曼阿尔法太阳望远镜(LST)的3个子载荷之一太阳日面成像仪(SDI)，实现了国际首次在卫星平台上获得莱曼阿尔法波段全日面像。

## 重庆港主城港区洛碛作业一期项目计划于2023年上半年开工建设

为解决我市中心城区部分散、小货运码头关停后的功能转移和承接问题，缓解重庆中心城区港城发展矛盾，提升重庆港规模化、集约化、专业化发展水平，渝北区计划实施重庆港主城港区洛碛作业一期项目。据洛碛物流城项目指挥部相关负责人介

### 电力服务紧跟 线上线下一体化

邻封镇是长寿沙田柚的主产区 and 核心示范区，共种植长寿柚5.3万亩，素有“中国长寿柚之乡”“全国优质果品生产基地”的美誉。长寿柚盛产期到来时，邻封镇通过媒体宣传、电商平台、直播带货等方式促进长寿柚销售，线上

寄、线下采，双线发力渠道畅通，让长寿柚走出长寿，走向全国。

电商经济蓬勃发展，离不开供电坚强保障。近年来，国网长寿供电公司全面实施乡村电气化提升工程，建设坚固耐用、灵活友好、智能互动的现代化电网，全面启动电商加速发展的“电力引擎”。把电商纳入优先保障范畴，积极推行一对一、点对点服务。此外，该公司还优化业扩流程，开辟办电“绿色通道”，启动申请、勘查、受理、接电“一条龙”服务，为电商稳定发展营造方便、周到、快捷的营商环境，全力服务电商，助力电子商务发展。

目前，该公司已协助重庆礼仪之邦

等3家电商平台和邮政、顺丰、圆通等快递建立起合作销售关系，在邻封镇上碾村、邻封村、三化村、石回村等设立了50余个服务网点，实现了村村全覆盖。只要柚农一个电话，服务网点的工作人员立马上门服务，帮助柚农打包装箱，保证柚农的快速当天寄、当天发。

“经营电子商务最怕停电，有供电公司周到的服务，我们电商经营真正做到了心里有底。”12月12日，国网长寿

投资30.89亿元，主要建设4个散货泊位、1个通用泊位及相应的配套设施，设计年通过能力1655万吨。目前，项目业主正积极办理项目开工手续，同时项目施工图和概算已进入审查程序，计划2023年上半年开工建设。

杨晨

## 一颗柚子带来的甜蜜事业

近日，渝北洛碛物流项目建设指挥部传来好消息，位于渝北区的洛碛物流城已启动规划，未来将打造智慧引领、港产融合的国家级枢纽港口。

靠港临空缘城项目地处重庆主城区与长寿的交界处，背靠两江新区和长寿经济技术开发区，是主城经济板块和长寿经济板块的最佳结合点。在空间上具备协调服务主城、长寿以及四川等腹地物资运输，是建设长江上游航运中心的重要集聚点和

## 铁公水空轨五式联运助力渝北洛碛打造主城区域性物流基地

服务。拥有南西北三条产业物流大通道。

同时，该项目具备岸线、水深、陆域、集疏运设施等优势，以大宗散货、内贸物资为特色。

据了解，重庆中心城区港区以“果园+洛碛”为双核心趋势发展，未来货运将形成果园港以集装箱、外贸物流运输，洛碛港以大宗散货、内贸物流运输的双核驱动港格局。主城区“两江四岸”范围内散小码头关闭

后，洛碛将承接中心城区建筑材料的水运量。近期2025年洛碛港承接两江四岸整治转移量1530万吨。

未来，该地还将拥有便捷的铁公水空轨五式联运条件，规划的两江新区快速路六横线经麻柳嘴大桥互通接入洛碛镇。交通优势十分突出，具备建成铁路、航空、轻轨交通于一体的多式联运条件，助力打造集加工、运输、中转、仓储和配送等于一体的重庆主城区区域性物流基地。 杨晨

被评为“兴民精品果园”。

国网长寿供电公司仅用3天时间，就为兴民精品果园安装了1台200千伏安专用专用变压器，架设10千伏线路3.3千米，确保了150多亩沙田柚的灌溉用水，避免了因极端天气等不可抗力可能造成的损失。正是有了供电部门作为坚强后盾提供不竭动力，兴民精品果园收获满满：生产沙田柚4万个，产值高达40余万元。

据了解，邻封镇长寿柚今年投产面积达4.5万余亩，年产量约4300万个，年产值约3.2亿元，已经成为当地的致富果。 刘科研 王平

供电公司工作人员对邻封镇长寿柚电商服务站开展用电设施安全检查时，该站负责人叶大明连声道谢。

抗旱“解渴”保丰收 村民生活如蜜甜

在邻封镇魏家河坎果园大小地，停放着一辆辆前来装运柚子的大小车辆，邻封村3组的果农苟宪芳正满脸喜悦地组织工人采摘今年第一批沙田柚。

长寿区地处重庆东部浅丘地区，土地

坡度较平缓，土壤为灰棕紫泥土，境内因一江、两湖形成独特的湖盆气候特点，特别利于长寿柚的生长发育。然而今年夏天，重庆遭遇了极端的连晴高温天气，当时正值柚子生长的关键期，回想起当时抗旱的场景，苟宪芳至今印象深刻。

“今年天干，有的树子都干死了，我们就在水坑里抽水，把水都抽干了，还是天干，后面政府就发给我们，让我们抽龙溪河的水，山坡上有些抽不上去，电力部门知道了这种情况，就来把我们变压器的功率换大，水才抽到管子，树子才得到了保障。”苟宪芳连片种植150亩沙田柚，是邻封镇的柚子种植大户，她的果园

后，洛碛将承接中心城区建筑材料的水运量。近期2025年洛碛港承接两江四岸整治转移量1530万吨。

未来，该地还将拥有便捷的铁公水空轨五式联运条件，规划的两江新区快速路六横线经麻柳嘴大桥互通接入洛碛镇。交通优势十分突出，具备建成铁路、航空、轻轨交通于一体的多式联运条件，助力打造集加工、运输、中转、仓储和配送等于一体的重庆主城区区域性物流基地。 杨晨

被评为“兴民精品果园”。

国网长寿供电公司仅用3天时间，就为兴民精品果园安装了1台200千伏安专用专用变压器，架设10千伏线路3.3千米，确保了150多亩沙田柚的灌溉用水，避免了因极端天气等不可抗力可能造成的损失。正是有了供电部门作为坚强后盾提供不竭动力，兴民精品果园收获满满：生产沙田柚4万个，产值高达40余万元。

据了解，邻封镇长寿柚今年投产面积达4.5万余亩，年产量约4300万个，年产值约3.2亿元，已经成为当地的致富果。 刘科研 王平

供电公司工作人员对邻封镇长寿柚电商服务站开展用电设施安全检查时，该站负责人叶大明连声道谢。

抗旱“解渴”保丰收 村民生活如蜜甜

在邻封镇魏家河坎果园大小地，停放着一辆辆前来装运柚子的大小车辆，邻封村3组的果农苟宪芳正满脸喜悦地组织工人采摘今年第一批沙田柚。

长寿区地处重庆东部浅丘地区，土地