

## 重大调整！新冠病毒感染将由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”

新华社北京12月26日电（记者陈芳董瑞丰）新冠病毒感染自2023年1月8日起由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”，这是我国新冠疫情防控政策的一次重大调整。

国家卫生健康委26日发布公告，将新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒感染。根据公告，经国务院批准，自2023年1月8日起，解除对新型冠状病毒感染采取的《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病预防、控制措施；新型冠状病毒感染不再纳入《中华人民共和国国境卫生检疫法》规定的检

疫传染病管理。

国务院联防联控机制综合组当日印发《关于对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”的总体方案》。方案指出，综合评估病毒变异、疫情形势和我国防控基础等因素，我国已具备将新型冠状病毒感染由“乙类甲管”调整为“乙类乙管”的基本条件。

根据方案，2023年1月8日起，对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”。依据传染病防治法，对新冠病毒感染者不再实行隔离措施，不再判定密切接触者；不再划定高

低风险区；对新冠病毒感染者实施分级分类收治并适时调整医疗保障政策；检测策略调整为“愿检尽检”；调整疫情信息发布频次和内容。依据国境卫生检疫法，不再对入境人员和货物等采取检疫传染病管理措施。

实施“乙类乙管”后，我国防控工作目标将围绕“保健康、防重症”，采取相应措施，最大程度保护人民群众生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

## 习近平对爱国卫生运动作出重要指示强调 要更加有针对性地开展爱国卫生运动 切实保障人民群众生命安全和身体健康

### 李克强作出批示

新华社北京12月26日电 在爱国卫生运动开展70周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示指出，70年来，在党的领导下，爱国卫生运动坚持以人民健康为中心，坚持预防为主，为改善城乡环境卫生面貌、有效应对重大传染病疫情、提升社会健康治理水平发挥了重要作用。希望全国爱国卫生战线的同志们始终坚守初心使命，传承发扬优良传统，丰富工作内涵，创新工作方式方法，为加快推进健康中国建设作出新的贡献。

习近平强调，当前，我国新冠疫情防控面临新形势新任务，要更加有针对性地开展爱国卫生运动，充分发挥爱国卫生运动的组织优势和群众动员优势，引导广大人民群众主动学习健康知识，掌握健康技能，养成良好的个人卫生习惯，践行文明健康的生活方式，用千千万万个文明健康小环境筑牢疫情防控社会大防线，切实保障人民群众生命安全和身体健康。

国务院总理李克强作出批示指出，爱国卫生运动70年来，开展了卓有成效的群众性卫生活动，为保障人民健康发挥了重要作用，是一项重大惠民工程。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党中央、国务院决策部署，坚持预防为主，创新机制和工作方式，深入推进城乡环境卫生治理，扎实开展健康教育和促进，为健康中国建设作出新贡献。当前新冠疫情防控优化调整措施在有序推进落实，要发

挥优势，调动各方面科学防控积极性。各级政府要进一步加大工作力度，切实保障群众就医和防疫用品需求，守护人民生命安全和身体健康。

爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。70年来，爱国卫生运动始终坚持党委领导、政府主导、多部门协作、全社会参与，坚持“大卫生、大健康”理念，突出源头治理，取得明显成效。

## 新成昆铁路全线贯通运营

科技日报北京12月26日电（记者矫阳）12月26日，随着新成昆铁路峨眉至冕宁段建成通车，全长915公里的新成昆铁路实现全线贯通运营，成都至西昌、攀枝花、昆明旅行时间将大幅压缩，最快分别3小时、5小时、7.5小时可达。

新成昆铁路起自四川省成都市，沿途经四川省眉山市、乐山市、凉山彝族自治州、攀枝花市，云南省楚雄彝族自治州、昆明市，终至昆明站，铁路沿线地质复杂，跨越岷江、青衣江和大渡河、金沙江，穿越峨眉山、大小凉山和横断山，修建难度极大。

新成昆铁路峨眉至冕宁段是全线最后开通以及施工难度最大的路段，据中铁十局新成昆铁路项目施工负责人段大鹏介绍，自2016年4月开工以来，建设者们充分发扬“老成昆精神”，攻克和征服了隧道涌水、塌方、瓦斯溢出、泥石流等地质灾害，桥梁跨越深山峡谷等高难度施工种难关，特别是在特尔莫隧道的施工中，针对大量地质断层，围岩自稳能力差，以及需要大段落穿越含煤线地层等困难，使用超前水平地质钻芯取样与地质雷达、TSP瞬变电磁相结合的方式对隧道前方围岩状况、地下水含量及分布情况进行检测，大大降低了施工风险。同时，项目配备了瓦斯监测系统，确保施工安全。

据了解，新成昆铁路峨眉至冕宁段建成运营后，成都至攀西地区到昆明将从现在的19小时缩短到7小时。新成昆铁路是国家西部大开发重点工程建设项目，北连成都铁路枢纽，南接昆明铁路枢纽，是我国西南地区出境至东盟国家铁路大通道的重要组成部分。



12月26日8时05分，C57次“绿巨人”复兴号动车组列车从成都火车南站缓缓启动，驶向西昌，这标志着新成昆铁路（成昆铁路扩能改造工程）的最后一段——峨眉至冕宁段开通投运，至此，全长915公里的新成昆铁路实现全线通车运营。图为12月26日，首发列车行驶在新成昆铁路西段。

分。它的全线贯通，进一步完善了西南地区铁路网结构，提高了铁路运输能力，将极大便

利沿线人民群众出行和货物运输，带动沿线资源开发，对支持民族地区加快发展、巩固

乡村振兴成果、促进高水平对外开放，具有十分重要的意义。

## “中国天眼”精细刻画快速射电暴偏振特征

科技日报北京12月26日电（记者陆成宽）通过分析“中国天眼”（FAST）的观测数据，中科院国家天文台等单位科研人员发现，重复快速射电暴的少量爆发存在圆偏振辐射特征，且圆偏振度最高可达64%。如此高的圆偏振度说明，圆偏振可能产生于极端磁场环境中的法拉第转换，或是快速射电暴源的本身特征。相关研究成果12月26日发表于《科学通报》。

快速射电暴（FRB）是宇宙中射电波段最强烈的爆发现象，其辐射机制与起源则尚未

可知。自2007年人类发现首例快速射电暴，到目前为止，已有超过600例快速射电暴被探测到。

作为电磁波的基本属性之一，偏振携带着光源本身的辐射特征以及光线传播环境的关键信息。“一般的光源，包括白炽灯和大多数恒星例如太阳，属于非偏振光源，而几乎所有重复爆发的快速射电暴都被探测到线偏振，但圆偏振较为罕见，此前只报道过一例重复暴FRB20201124A中有圆偏振。”中科院国家天文台研究员李菂说。

FRB20121102A是第一例被发现的重重复暴。而FRB20190520B是“中国天眼”多科学目标同时巡天发现的首例持续活跃重复暴。李菂说：“作为数百例快速射电暴中为数不多的两例拥有射电持续源（PRS）的快速射电暴，它们可能代表了特殊的起源或者特殊的演化阶段。”

通过深度观测，“中国天眼”捕获到这两例快速射电暴的极端活跃期，从而积累了大量宝贵观测数据，使得研究人员可以精细刻画动态宇宙中这一神秘现象的偏振特征。

分析 FRB20121102A 和 FRB20190520B

的观测数据后，研究人员发现这两个重复暴均有不到5%的少量爆发存在圆偏振辐射特征。这一发现，将有圆偏振重复暴的样本数量从1例增加到3例。

李菂表示，作为为数不多的活跃重复快速射电暴，FRB20121102A、FRB20190520B和FRB20201124A圆偏振的探测暗示，圆偏振可能是重复快速射电暴的共有特征。“中国天眼”精细刻画动态宇宙的射电偏振特征，将加深对于快速射电暴辐射机制的了解，有望最终揭示这一神秘天体物理现象的起源。

## 培育梯队精准服务 重庆科技企业排队上市科创板

### 稳经济 促发展

本报记者 雍黎

12月26日，重庆山外山血液净化技术股份有限公司（以下简称山外山）在上交所科创板首发上市，成为重庆首家科创板上市公司。除了山外山，近期重庆还有两家企业已经在上交所过会，排队上市。

从零的突破到排队上市，这背后是重庆

针对科技企业开展“育苗”行动，培育梯队，精准服务所付出的努力。

### 科创板企业上市后备队伍逐步壮大

山外山成立于2001年，位于两江新区，是一家专业从事血液净化设备与耗材的研发、生产和销售并提供连锁血液透析医疗服务的国家高新技术企业。此次发行股票数量3619万股，募集资金11.69亿元。

除此之外，今年重庆另有新增科创板过

会待发企业2家——智翔金泰和西山科技。

重庆西山科技股份有限公司定位为“微创手术工具整体方案提供者”，先后研制了具有国际先进水平的手术动力装置、内窥镜、能量手术设备等多款高科技微创医疗器械。重庆智翔金泰生物制药股份有限公司是一家全产业链布局的创新驱动型生物制药高新技术企业，聚焦于自身免疫性疾病、感染性疾病和肿瘤三大治疗领域抗体药物的研究开发。

据介绍，重庆科创板企业上市后备梯

队逐步壮大。预计2023年还有中铝高端、火箭惯性等多家企业递交科创板上市申请材料。

### 提升重点培育企业服务质效

如何更好提升金融支持科创的水平，推动重庆科技企业上市，重庆于2021年起成立了专项工作组，副市长挂帅，市区联动，专项推进企业科创板上市工作。

（下转第二版）

## 同心协力 全面推进乡村振兴

### ——习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话引发强烈反响

新华社记者 侯雪静 胡璐 严赋憬

连日来，全国各地干部群众认真学习领会中央农村工作会议精神。大家表示，习近平总书记在中央农村工作会议上的重要讲话系统阐释了建设农业强国、加快推进农业农村现代化、全面推进乡村振兴的一系列重大理论和实践问题，具有十分重要的指导意义。要巩固拓展脱贫攻坚成果，铆足干劲推动乡村产业升级，增强可持续发展能力，千方百计增加农民收入，同心协力全面推进乡村振兴。

### 压紧压实责任 巩固拓展脱贫攻坚成果

习近平总书记在此次中央农村工作会议上强调：“巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。要继续压紧压实责任，把脱贫人口和脱贫地区的帮扶政策衔接好，措施落位，坚决防止出现整村整乡返贫现象。”

“习近平总书记的讲话为我们做好下一步工作指明方向。作为驻村第一书记，我要肩负起村级乡村振兴第一责任人的使命，一以贯之落实好常态化防止返贫动态监测帮扶，兜牢预防返贫底线。”新疆维吾尔自治区红十字会驻伽师县克孜勒博依镇阿亚格乔拉克村第一书记麦芳说，我们借助预防返贫的动态监测平台，确保脱贫群众稳定脱贫不返贫，为乡村振兴打好基础。

巩固拓展脱贫攻坚成果同全面推进乡村振兴有效衔接，关键在打造一支政治过硬、适应新时代要求、具有领导农业强国建设能力的“三农”干部队伍。

走进贵州省开阳县宅吉乡，一栋栋风貌统一的房屋掩映在绿水青山间。这里曾有贫困群众292户1150人，如今已全部实现高质量脱贫。

“听了习近平总书记的讲话，结合这些年来脱贫攻坚的成功实践，我们更加坚定认识到，巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴离不开党建引领。”宅吉乡党委书记邱彦伟说，当地注重返乡优秀青年、刚毕业大学生、致富带头人中培养发展党员，将进一步发挥基层党组织战斗堡垒作用，为全面推进乡村振兴提供坚实支撑。

### 推动乡村产业升级 增强可持续发展能力

入冬后，在青海省西宁市大通回族土族自治县塔尔镇上旧庄村大棚里，村民们身忙碌，正打包包装红彤彤的草莓。

“产业升级是乡村振兴的重中之重，习近平总书记的讲话为乡村产业发展指明了方向，让我们对进一步依托特色资源、调整产业结构充满信心、干劲更足。”大通县农业农村局局长宋生龙说，当地将继续因地制宜发展特色农业产业，在川水地区、浅山地区、高海拔地区分别发展果蔬产业、规模化露地蔬菜产业、冷凉蔬菜和食用菌产业，努力打造高原特色现代农业高地。

学习领会习近平总书记的重要讲话，山东省博兴县店子镇党委书记舒德明倍感振奋。眼下，店子镇正以博兴县富民种植专业合作社为试点，积极推动

“党支部+合作社+龙头企业”模式，打造特色西红柿品牌。

“总书记的讲话让我们更加坚定了走合作社与社会资本深度融合的特色农业发展之路的信心，不断提升本地西红柿产业市场竞争力。”舒德明说，接下来，镇里将大力培育本土农业龙头企业，建设集种植、育苗、种植、销售、观光为一体的全产业链现代农业产业园。

补链条、兴业态、树品牌，不少企业将探索绿色有机农业作为产业振兴的切入点。“总书记的重要讲话坚定了我们打造绿色有机农产品品牌的信心，我们计划从源头入手，推动一二三产业融合发展，提升产业附加值。”云南中翼鼎东投资集团有限公司董事长王燕说，在国家政策支持下，企业今年加大绿色有机种植的研发投入，产品受到市场欢迎，增强了产业可持续发展能力。

（下转第三版）

### “联姻”高校 “牵手”人才

## 清远高新区精准构建创新“生态链”

本报记者 龙跃梅 通讯员 钟敏华

12月26日，科博新能源环保研究院（清远）有限公司的科研人员正在实验室钻研“铝基炭材有机涂膜热脱除金属原级再生技术及装备”项目。不久前，该项目成功入选科技部国家重点研发计划“循环经济关键技术与装备”重点专项。这是广东清远本地企业首次作为承担单位成功获批国家重点研发项目，也是清远高新区企业首次入选。

科博公司的突破，是清远高新区狠抓科技创新的重要成果。近年来，清远高新区将科技创新摆在更为重要位置，在自身创新资源相对不足的情况下，积极开拓视野，依托高校，聚拢人才，精准

创新，推动了高质量发展。2021年，清远高新区在国家高新区综合评价排名中，位列第88位，是广东省国家高新区排名提升最快的地区。

### 给高校抛科技“绣球”

清远科定机电设备有限公司（以下简称科定机电）主要从事纸浆模塑设备的研发设计、生产与销售，是该行业的头部企业。公司总经理叶锦强致力于推动技术创新，研发生产一种绿色可降解、可回收的包装材料，成为塑料制品的最佳绿色替代品。

“目前这类产品还没有具体的标准，谁做得最好，谁就是标准。”叶锦强说。叶锦强敢于啃这个硬骨头，离不开清远高新科技园科技协同创新研究院（以下简称科技园研究院）的支持。

（下转第三版）

本版责编 王俊鸣 高阳

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印务有限责任公司  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元