

看！这就是中国经济的活力

——当前中国经济观察之二

跨越重要关口，中国经济虽面临转型之坎，更逢升级之机遇。连日来，新华社派出多路基层调研小分队奔赴祖国各地，走访工业企业，与地方政府座谈，和创新创业者交流，深刻感受到中华大地上创新大潮不断奔涌、改革引擎加速运转、开发动力充沛涌流、高质量发展中的中国经济，正在释放澎湃持久的活力。

创新为优 产业集群崛起撑起升级大势

从0到1颠覆传统，全力以赴赴研发，短短几年内，一家位于中国西部的创新型企业在已然饱和的家庭视听领域杀出重围，在中国投影机市场占有率达到第一，用户覆盖全球100多个国家和地区。

“从创业之初，我们就坚信未来的显示没有屏幕，坚信中国人能做出风靡全球的创新产品。”极米科技董事长钟波说，未来五年，极米将继续专注研发，依靠创新打造独特优势。

坚信未来，坚信创新。

小到一家企业，大到一地区、一个国家，在激烈的市场竞争中弯道超车，抢抓机遇，唯有依靠创新。

双创活动周期间，杭州未来科技城学术交流会上“如鱼得水”广场上，“天天新物种”的发布圈立足于此。

世界首款三位一体骨科手术机器人，手术精度在0.5mm以内；每颗“灵眸星”卫星每天可拍摄20000张图像、覆盖380万平方公里；智能化和网络化相结合的5G智慧公安网，可实时在线人脸识别，实时追踪，实时信息互联互通……

这样的“新物种”，不仅出现在经济发达的东部和南方，在全国，以创新为价值追求，一个新兴产业集群正加速崛起。

中部大省湖北，从40年前的一根光纤起步，武汉光谷成为全国光电子产业基地，仅光通信就占据全球25%的市场份额；安徽合肥，“能翻译会聊天”的智能语音服务，自动识别交通违法并审核的抓拍机器人……聚焦人工智能，“中国光谷”加速布局产业链，已有500余家企业入驻；

“中国好医生、中国好护士”6月月度人物揭晓
太和医院桂世澄入选

本报讯 记者毛以国报道：日前，由中央文明办和国家卫健委共同组织的“中国好医生、中国好护士”网上推荐评议活动中，共有10位优秀医务人员入选6月月度人物，其中包括市太和医院儿科主任医师桂世澄。

桂世澄是湖北医药学院和市太和医院的创始人之一。他1925年出生，1950年毕业于上海同济大学，因品学兼优留校深造。抗美援朝战争爆发后，他主动请缨赴朝鲜抢救伤员。1955年受组织派遣，到武汉参与建设武汉医学院（现同济医院）。1965年，40岁的桂世澄受命赴十堰，创办武汉医学院附属医院及武当山医院。此后在鄂西北山区一干就是54年。

长期以来，桂世澄深受患儿及家属的信任，很多家庭祖孙三代都找他看过病。今年桂世澄94岁，虽已退休，但仍坚持每周四次门诊。他的门诊每次都患者众多。医院担起他身体吃不消，特意规定他每天只看20名患者。桂世澄十分体贴病人，每次在接诊患儿时，会仔细查看病历，询问家长上次吃的什么药，如果效果好，先不开药，建议回去观察两天再来。如果效果不好，他在换药时尽量选择功效差不多又便宜的药。

本报讯 通讯员刘益祺报道：近日，我市两名拟提拔重用领导干部因个人事项报告填报不实，收到组织下达的《诫勉通知书》，暂缓近期提拔任用程序。

近年来，市委组织部坚持用好严管厚爱“辩证法”，紧盯关键人、关键处、关键事，关键时，全面加强对领导干部、领导干部的政治监督与日常监督。

“双向问责”化解疑惑。深入推行“双向约谈”制度，变单向的组织找党员、干部谈话为双向的约谈，谈话“双向”包括：干部约谈、组织约谈等5种干部约谈组织部门情形，以及“个人或家庭遭遇重大变故”等组织人事部门约谈干部8种必须情形。去年以来，市县两级组织部门开展“双向约谈”2033人次，实现了干部有疑惑组织及时约谈、干部有心理问题组织及时提醒。

“咬耳扯袖”日常提醒。坚持把提醒函询约谈作为干部日常管理监督的重要措施，重点围绕“一把手”、年轻干部等关键人，紧扣重大项目招投标、资金拨付、人事调整等重要工作关键岗位，紧盯机构改革、领导班子换届、主要领导干部变动等关键时期和领导干部婚嫁嫁娶、子女升学、逢年过节等关键节点，强化日常监督。去年以来，全市各级组织人事部门共提醒函询约谈干部1698名，广大干部真切感受到“组织就在身边、监督就在眼前”，纪律规矩意识明显增强。

“举报澄清”撑腰鼓劲。探索建立完善信访查核反馈机制，对确属诬告陷害的信访举报，通过当面告知、书面通知、大会宣布等形式，在一定范围进行通报，及时澄清事实消除影响。通过点名道姓通报批评等方式，对故意诬告、散布谣言的严肃处理，为干部包被敢干撑腰。

间，进入夏季后，雷雨天气时有发生，雷电会对人体带来哪些危害？我们又该如何防范？

十堰市应急管理局：通常，雷电会对人体造成以下三种致命伤害：

伤害神经和心脏。强大的闪电脉冲电流通过心脏时，受害者会出现血停搏、心搏停止，严重时心脏会停止跳动。雷电电流伤害大脑神经中枢时，会使受害者停止呼吸。

烧伤。电流、电压作用于周围空气，出现局部高温，瞬间温度可达两三千摄氏度。强大的电流通过人体时会造成电灼伤，肌肉内电性麻痹甚至烧焦。

东北吉林，依托长白山中医药资源和生物医药研发优势，一个覆盖基础研究、产品创新、规模生产、品牌塑造、物流配送的产业链正在形成……

“国内一些地区，特别是中西部一些省份，积极吸纳、移植高端生产要素和先进技术，实现新旧动能的横向转移和‘无中生有’，赢得后发优势。”经济学家范恒山说。

研发投入总量居世界第一，全社会研发经费投入全球第二，“2018全球创新指数”排名升至第17位，发明专利申请量和授权量居世界首位……转型提升的中国，犹如猛虎上山，爬坡过坎。创新，则是超越关口的强大引擎。

创新如同种子，落入适宜的土壤，就能生根发芽，迸发强大活力。

从东南沿海到东北老工业基地，从中部省份到西部内陆，记者调研发现，一个个新兴产业集群的崛起，既有国家政策的引导，也是各地主动努力的结果；既有原有工业基础优势的发挥，更有对高端生产要素和先进技术的吸纳利用；既有龙头企业引领，又有完善的产业链的支撑。由此，构成中国创新活力的强大支撑。

改革为擎 营商环境成各地竞争新抓手

电子科技大学教授、在成都创立两家大数据公司，“80后”青年科学家周涛无疑是科技创新时代的代表。

“上课、做学术研究、带博士生就在高校，做产品和解决实际问题，解决社会经济问题在企业。”周涛说，对于科技工作者创业的问题，一方面要给予科技工作者充分融入市场，找到社会需求解决的重大科学问题，以体制机制变革激活人才红利，成为创新之兴盛的推动因素。

一场源自高校的职务发明产权混改，带来深刻变革。

2016年，西南交通大学明确将职务发明成果由国家所有改为国家、职务发明人共同所有，将“事后股权激励”改变为“事先产权激励”，高校与职务发明人可按“三七开”比例共同申请专利。

改革唤醒一批“沉睡”的科技成果。截至今年初，西南交大已完成205项职务发明知识产权的分割确权；通过职务科技成果分割确权评估作价入股成立24家高科技创业公司，知识产权评估作价入股总值超13亿元，知识产权社会投资近8亿元。

自上而下顶层设计与自下而上基层探索，富有生命力的改革经验，正在各地转化为生动的改革实践。

“产品注册和生产许可审批，从受理到准予上市仅用时23个工作日，比法定工作时限缩短80%。使单通心电记录仪的上市时间提前一年，节省约100万元生产性投资。”上海微创医疗器械（集团）有限公司副总裁袁勇说。

由于法规限制，国内医疗器械企业完成产品上市，不仅费用高昂，投入周期长，而且必须由一个市场主体完成产品注册和生产。2017年底以来，医疗器械注册人制度改革陆续在上海、广东、天津3个自贸区试点，打破了医疗器械注册与生产可“捆绑”的模式。

近2万亿元减税降费“真金白银”，让企业轻装上阵；

放宽市场准入、优化营商环境，让市场主体公平竞争；

打破行政壁垒、推动区域协同发展，让各类要素资源自由流动……

如今的中国，处处焕发着蓬勃活力。

开放为钥 让国内外市场要素自由流动

13.5%、18.8%、22.5%……今年前5个月，云南、重庆、四川进出口总额同比增速均达两位数以上，远高于全国4.1%的整体增速。外部不确定性有增无减，这些西部省份获得优异外贸“成绩单”的秘密是什么？

记者走访多地发现，依托共建“一带一路”，以及长江经济带、西部大开发等发展战略，曾经相对闭塞的西部，从开放末梢站上前沿，在开放舞台上焕发勃勃生机。

6月的昆明，骄阳似火，和暖阳一样热烈的还有这里的人气。

尼泊尔手工艺品、阿富汗地毯、斯里兰卡珠宝……近日举行的2019南亚东南亚国家商品展暨投资贸易洽谈会上，74个国家、地区和国际组织的3348家企业参展，共计签约407个项目，金额达6093亿元，丰硕的“成绩单”，成为西部开放的新注脚。

山城重庆，向西、中欧班列直达欧洲；向南，“陆海新通道”通达新加坡等东南亚国家；向东，通过长江黄金水道出海；向北，“渝满俄”班列直达俄罗斯……四通八达的国际大通道，让曾经的内陆成为枢纽。

记者在上海、四川、广东多地调研发现，面对外部环境挑战，企业积极调整经营策略、加快产品升级，推动市场多元化；地方政府密切跟踪、加强调研，出谋划策；外资企业虽有担忧，但持续升级的巨大消费能力、完善成熟的产业链、持续优化的营商环境和正在爆发的创新力，令中国市场主体充满信心。

按照计划，6月底前，国家将出台2019年版外商投资准入负面清单，新版清单只减不增，不做加法，并出台2019年版鼓励外商投资产业目录，扩大鼓励外商投资的行业 and 领域。

“中国大市场还将继续是世界最大市场之一，我们对中国的信心没有动摇。”福特汽车大中国区高管傅振宇态度坚定。

以外开放促改革，改革激发改开放。今天的中国，活力四射，以更加积极主动的姿态，拥抱世界，拥抱未来。

（据新华社电）

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 通讯员肖卫国防：近日，市委组织部分印发《关于扎实推进“双找”活动深化“户走到”工作的实施办法》，从拓宽“双找”渠道、收集群众诉求、提高办理质量、严实工作保障等四个方面进一步明确要求、规范工作，着力推进“双找”活动和“户走到”工作向纵深开展，进一步解决基层群众诉求，不断增强群众的获得感、幸福感。

市人民医院文化扶贫点亮乡村生活

本报讯 通讯员周玉池报道：6月24日下午，由市人民医院斥资15万元援建的郧阳区峡口镇黎家沟村文化广场正式启用。这是该院健康扶贫、产业扶贫之后，在文化扶贫方面取得的又一硕果。

据悉，黎家沟村文化广场项目是市人民医院对口援建的重点项目，旨在为当地村民提供一个休闲娱乐活动场所，将承担起宣传精准扶贫政策、健康科普宣教等多种任务。黎家沟村将把市人民医院援建的文化广场管理好、维护好、运营好，打造一个益群众身心健康的特色文化阵地，点亮乡村文化生活。

自2015年以来，市人民医院结合自身行业优势，对口援建村卫生室，开展健康医疗帮扶行动，在农牧合销基础上，再给予村民10%的医疗费用减免。同时，投资硬化村组公路，治理河渠，并进行绿化建设，让黎家沟村面貌焕然一新。认真开展产业扶贫，帮助黎家沟村发展中药材特色产业，让村民迈上脱贫致富的快车道。

金竹园村“五讲五送”促脱贫问题整改

本报讯 通讯员肖卫国防：李文报道：日前，讯江口市土关垭镇金竹园村扶贫工作队组织开展以“五讲五送（讲信心、讲政策、讲服务、讲收入、讲变化、送信心、送政策、送服务、送收入、送变化）”为重点的扶贫活动，倒逼“两不愁三保障”突出问题排查整改工作落到实处，为脱贫攻坚巩固提升营造良好氛围。

应保护好传统村落

李平

传统村落文化资源是乡村历史、文化、自然遗产的活化石和博物馆。眼下，一些地方和以新农村建设、乡村振兴和城乡统筹发展、调整土地资源配置为名，使传统村落文化资源被破坏或消失。

建设生态宜居的美丽乡村，是实现乡村振兴战略的一项重要任务。然而，在美丽乡村建设为农村带来发展机遇的同时，一些地方一味“求新”，对传统村落保护意识淡漠，搞大拆大建，将传统的建筑拆除而后兴建一批现代村落的仿古建筑，一律沿用白墙黛瓦、花园庭院，古村落的韵味和文化的韵味被现代工业所取代，古村落最终失去其特色。对于乡村传统文化来说，这是不可复原的毁灭性破坏。

围绕中心服务大局 多出精品多出人才

本报讯 通讯员纪晓霞报道：6月25日，市委常委、宣传部长张慧莉先后到湖北汽车工业学院马克思主义学院、武昌文化研究所与传播中心、武昌书画院、汉江师范学院省级示范思政教育实践教学基地及市文联、市社科联机关调研文艺和社科工作。

张慧莉指出，市文联、市社科联及相关高校在文艺、社科理论研究领域做了大量有成效的工作，成绩显著。张慧莉强调，要坚持政治立场，担当使命任务，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移不移肩负起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的重大任务，要围绕中心服务大局，科学谋划文艺和社科工作。结合新中国成立70周年、建市50周年、南北水调通水5周年等喜事大事，围绕市委、市政府中心工作，统筹谋划开展各项工作，力争多出精品、多出人才，结出丰硕成果。要加强自身建设，打造高素质队伍。深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，以增强“脚力、眼力、脑力、笔力”教育实践为抓手，努力打造一支政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的文艺社科人才队伍，为全市高质量发展作出应有贡献。

全市各级公安机关认真学习贯彻公安工作会议精神 努力创造安全稳定社会环境

本报讯 通讯员朱芳正报道：6月25日至26日，全市各级公安机关纷纷召开会议，开展讨论，深入学习贯彻全国、全省、全市公安工作会议精神。大家纷纷表示，深入学习贯彻习近平同志关于新时代公安工作的重要论述，坚持党对公安工作的绝对领导，认真履行好党和人民赋予的神圣职责使命，努力创造安全稳定社会环境。

市公安局法制支队队长鲍隆林表示，不断提升执法素质，强化执法监督，优化执法方式，做到公正执法、善于执法、改进执法，以公正执法赢得群众满意。茅箭区副区长、公安分局局长王振表示，切实抓好维护稳定、打黑除恶、优化服务等重点工作，切实履行新时代公安工作职责使命。全国优秀人民警察、竹溪县公安局天宝派出所所长万涛表示，以实际行动做好表率，守护好人民群众生命财产安全。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 通讯员肖卫国防：近日，市委组织部分印发《关于扎实推进“双找”活动深化“户走到”工作的实施办法》，从拓宽“双找”渠道、收集群众诉求、提高办理质量、严实工作保障等四个方面进一步明确要求、规范工作，着力推进“双找”活动和“户走到”工作向纵深开展，进一步解决基层群众诉求，不断增强群众的获得感、幸福感。

市人民医院文化扶贫点亮乡村生活

本报讯 通讯员周玉池报道：6月24日下午，由市人民医院斥资15万元援建的郧阳区峡口镇黎家沟村文化广场正式启用。这是该院健康扶贫、产业扶贫之后，在文化扶贫方面取得的又一硕果。

据悉，黎家沟村文化广场项目是市人民医院对口援建的重点项目，旨在为当地村民提供一个休闲娱乐活动场所，将承担起宣传精准扶贫政策、健康科普宣教等多种任务。黎家沟村将把市人民医院援建的文化广场管理好、维护好、运营好，打造一个益群众身心健康的特色文化阵地，点亮乡村文化生活。

自2015年以来，市人民医院结合自身行业优势，对口援建村卫生室，开展健康医疗帮扶行动，在农牧合销基础上，再给予村民10%的医疗费用减免。同时，投资硬化村组公路，治理河渠，并进行绿化建设，让黎家沟村面貌焕然一新。认真开展产业扶贫，帮助黎家沟村发展中药材特色产业，让村民迈上脱贫致富的快车道。

金竹园村“五讲五送”促脱贫问题整改

本报讯 通讯员肖卫国防：李文报道：日前，讯江口市土关垭镇金竹园村扶贫工作队组织开展以“五讲五送（讲信心、讲政策、讲服务、讲收入、讲变化、送信心、送政策、送服务、送收入、送变化）”为重点的扶贫活动，倒逼“两不愁三保障”突出问题排查整改工作落到实处，为脱贫攻坚巩固提升营造良好氛围。

应保护好传统村落

李平

传统村落文化资源是乡村历史、文化、自然遗产的活化石和博物馆。眼下，一些地方和以新农村建设、乡村振兴和城乡统筹发展、调整土地资源配置为名，使传统村落文化资源被破坏或消失。

建设生态宜居的美丽乡村，是实现乡村振兴战略的一项重要任务。然而，在美丽乡村建设为农村带来发展机遇的同时，一些地方一味“求新”，对传统村落保护意识淡漠，搞大拆大建，将传统的建筑拆除而后兴建一批现代村落的仿古建筑，一律沿用白墙黛瓦、花园庭院，古村落的韵味和文化的韵味被现代工业所取代，古村落最终失去其特色。对于乡村传统文化来说，这是不可复原的毁灭性破坏。

夏天如何避免雷击伤害？

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 通讯员肖卫国防：近日，市委组织部分印发《关于扎实推进“双找”活动深化“户走到”工作的实施办法》，从拓宽“双找”渠道、收集群众诉求、提高办理质量、严实工作保障等四个方面进一步明确要求、规范工作，着力推进“双找”活动和“户走到”工作向纵深开展，进一步解决基层群众诉求，不断增强群众的获得感、幸福感。

市人民医院文化扶贫点亮乡村生活

本报讯 通讯员周玉池报道：6月24日下午，由市人民医院斥资15万元援建的郧阳区峡口镇黎家沟村文化广场正式启用。这是该院健康扶贫、产业扶贫之后，在文化扶贫方面取得的又一硕果。

据悉，黎家沟村文化广场项目是市人民医院对口援建的重点项目，旨在为当地村民提供一个休闲娱乐活动场所，将承担起宣传精准扶贫政策、健康科普宣教等多种任务。黎家沟村将把市人民医院援建的文化广场管理好、维护好、运营好，打造一个益群众身心健康的特色文化阵地，点亮乡村文化生活。

自2015年以来，市人民医院结合自身行业优势，对口援建村卫生室，开展健康医疗帮扶行动，在农牧合销基础上，再给予村民10%的医疗费用减免。同时，投资硬化村组公路，治理河渠，并进行绿化建设，让黎家沟村面貌焕然一新。认真开展产业扶贫，帮助黎家沟村发展中药材特色产业，让村民迈上脱贫致富的快车道。

金竹园村“五讲五送”促脱贫问题整改

本报讯 通讯员肖卫国防：李文报道：日前，讯江口市土关垭镇金竹园村扶贫工作队组织开展以“五讲五送（讲信心、讲政策、讲服务、讲收入、讲变化、送信心、送政策、送服务、送收入、送变化）”为重点的扶贫活动，倒逼“两不愁三保障”突出问题排查整改工作落到实处，为脱贫攻坚巩固提升营造良好氛围。

应保护好传统村落

李平

传统村落文化资源是乡村历史、文化、自然遗产的活化石和博物馆。眼下，一些地方和以新农村建设、乡村振兴和城乡统筹发展、调整土地资源配置为名，使传统村落文化资源被破坏或消失。

建设生态宜居的美丽乡村，是实现乡村振兴战略的一项重要任务。然而，在美丽乡村建设为农村带来发展机遇的同时，一些地方一味“求新”，对传统村落保护意识淡漠，搞大拆大建，将传统的建筑拆除而后兴建一批现代村落的仿古建筑，一律沿用白墙黛瓦、花园庭院，古村落的韵味和文化的韵味被现代工业所取代，古村落最终失去其特色。对于乡村传统文化来说，这是不可复原的毁灭性破坏。

夏天如何避免雷击伤害？

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

本报讯 通讯员肖卫国防：近日，市委组织部分印发《关于扎实推进“双找”活动深化“户走到”工作的实施办法》，从拓宽“双找”渠道、收集群众诉求、提高办理质量、严实工作保障等四个方面进一步明确要求、规范工作，着力推进“双找”活动和“户走到”工作向纵深开展，进一步解决基层群众诉求，不断增强群众的获得感、幸福感。

市人民医院文化扶贫点亮乡村生活

本报讯 通讯员周玉池报道：6月24日下午，由市人民医院斥资15万元援建的郧阳区峡口镇黎家沟村文化广场正式启用。这是该院健康扶贫、产业扶贫之后，在文化扶贫方面取得的又一硕果。

据悉，黎家沟村文化广场项目是市人民医院对口援建的重点项目，旨在为当地村民提供一个休闲娱乐活动场所，将承担起宣传精准扶贫政策、健康科普宣教等多种任务。黎家沟村将把市人民医院援建的文化广场管理好、维护好、运营好，打造一个益群众身心健康的特色文化阵地，点亮乡村文化生活。

自2015年以来，市人民医院结合自身行业优势，对口援建村卫生室，开展健康医疗帮扶行动，在农牧合销基础上，再给予村民10%的医疗费用减免。同时，投资硬化村组公路，治理河渠，并进行绿化建设，让黎家沟村面貌焕然一新。认真开展产业扶贫，帮助黎家沟村发展中药材特色产业，让村民迈上脱贫致富的快车道。

金竹园村“五讲五送”促脱贫问题整改

本报讯 通讯员肖卫国防：李文报道：日前，讯江口市土关垭镇金竹园村扶贫工作队组织开展以“五讲五送（讲信心、讲政策、讲服务、讲收入、讲变化、送信心、送政策、送服务、送收入、送变化）”为重点的扶贫活动，倒逼“两不愁三保障”突出问题排查整改工作落到实处，为脱贫攻坚巩固提升营造良好氛围。

应保护好传统村落

李平

传统村落文化资源是乡村历史、文化、自然遗产的活化石和博物馆。眼下，一些地方和以新农村建设、乡村振兴和城乡统筹发展、调整土地资源配置为名，使传统村落文化资源被破坏或消失。

建设生态宜居的美丽乡村，是实现乡村振兴战略的一项重要任务。然而，在美丽乡村建设为农村带来发展机遇的同时，一些地方一味“求新”，对传统村落保护意识淡漠，搞大拆大建，将传统的建筑拆除而后兴建一批现代村落的仿古建筑，一律沿用白墙黛瓦、花园庭院，古村落的韵味和文化的韵味被现代工业所取代，古村落最终失去其特色。对于乡村传统文化来说，这是不可复原的毁灭性破坏。

夏天如何避免雷击伤害？

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体或物体内部器官的损伤。

雷击伤害的成因：雷击伤害的成因，是雷击时产生的强大电流，通过人体或物体，造成人体