

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物

2021年5月28日

星期五

今日8版

第36期(总第4446期)

李克强主持召开国务院常务会议

部署进一步支持小微企业个体工商户纾困和发展 确定加强农村义务教育薄弱环节的措施

新华社北京5月26日电 国务院总理李克强5月26日主持召开国务院常务会议，部署进一步支持小微企业、个体工商户纾困和发展，确定加强农村义务教育薄弱环节的措施。

会议指出，量大面广的小微企业和个体工商户是我国经济韧性、就业韧性的重要支撑。按照党中央、国务院部署，近年来通过持续推进“放管服”改革，特别是去年实施一系列普惠性纾困政策，有力促进了小微企业和个体工商户发展。截至4月末，全国小微企业总数超过4400万户、个体工商户超过9500万户，成为我国就业主力军。当前国内外环境复杂严峻，小微企业、个体工商户生产经营仍面临困难，要继续有针对性加强支持。一是进一步

落实“六稳”“六保”政策，保持必要支持力度。落实落细减税降费措施。加大支持小微企业、个体工商户等的普惠金融力度，引导扩大信用贷款、首贷、中长期贷款、无还本续贷业务规模，推广随借随还贷款。研究将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月，减轻企业占款压力。二是多措并举帮助小微企业、个体工商户应对上游原材料涨价影响。支持大型企业搭建重点行业产业链供需对接平台，用市场化办法引导供应链上下游稳定原材料供应和产销配套协作，做好保供稳价。打击囤积居奇、哄抬价格等行为。支持各地按规定对小微企业、个体工商户给予稳岗就业补贴。督促引导平台降低过高收费、抽成及新商户佣金和推介费比例。三是加强公

正监管。严格落实公平竞争审查制度，对各类市场主体一视同仁，清理废除歧视、妨碍各类市场主体参与市场经济活动的政策和法规。深入推进反垄断、反不正当竞争执法，依法查处具有优势地位的企业为抢占市场份额恶意补贴、低价倾销等行为。整治各种乱收费乱罚款。同时，做好基本保障兜底，推动个体工商户及灵活就业人员参加社保，放开在就业地参保的户籍限制，探索将灵活就业人员纳入工伤保险范围。

会议指出，义务教育是关系每个家庭的重大公共产品，是政府的基本职责。要落实“双减”措施，提高义务教育教学水平和质量，推动义务教育均衡发展。突出加强农村义务教育薄弱环节这个事关全局的重点，采取有效措施缩小城乡、区域

差距，促进教育公平。一要加强农村义务教育教师队伍建设。依法加强义务教育教师收入保障，多渠道解决好教师基本住房，建设必要的边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍。加大在职培训、学历教育力度，提高义务教育教师素质。职称评定等要向中西部农村教师倾斜。二要持续改善农村基本办学条件，因地制宜加强农村学校教室、宿舍、食堂等设施建设。改善网络设施，促进优质教育资源开放共享。三要强化经费保障。中央财政今年继续安排300亿元补助资金，重点支持中西部和东部部分困难地区义务教育发展。省级要加大统筹力度，强化对欠发达地区、民族地区、边境地区、革命老区义务教育的支持。

会议还研究了其他事项。

两部门部署举办第六届“创客中国”中小企业创新创业大赛

本报讯 工业和信息化部、财政部日前联合印发通知，部署举办第六届“创客中国”中小企业创新创业大赛。

大赛旨在激发创新潜力，集聚创业资源，营造创新创业氛围，共同打造为中小企业和创客提供交流展示、项目孵化、产融对接的平台，发掘和培育一批优秀项目和优秀团队，催生新产品、新技术、新模式和新业态；推动中小企业转型升级和成长为专精特新“小巨人”企业，支持大中小企业融通创新，助力制造强国和网络强国建设。

据了解，本届大赛由区域赛、专题赛、境外区域赛和总决赛组成。区域赛共举办34场，由各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团中小企业主管部门牵头，着力发掘和推荐本地区、本领域创

新能力较强、发展潜力较大的中小微企业。专题赛共5场，由秘书处办公室会同地方政府、大企业、园区等举办，围绕中小企业发展热点、难点问题，聚焦实体经济和制造业的重点领域和关键技术。境外区域赛决赛1场，由工业和信息化部中小企业发展促进中心牵头，会同境外机构等举办，广泛连接全球创新资源，推动境外项目在境内落地对接。总决赛由工业和信息化部、财政部主办，具体由工业和信息化部信息中心、重庆市经济和信息化委员会承办。符合条件的企业和创客均可通过大赛官网或区域赛、境外区域赛官网注册报名参赛。

在政策激励方面，优秀项目可获得宣传展示、投融资对接、落地建设兵团中小企业主管部门牵头，着力发掘和推荐本地区、本领域创

(耀文)

刘鹤出席中国国际大数据产业博览会开幕式强调

推动数字技术与经济社会发展 各领域全方位深度融合

新华社贵阳5月26日电 2021中国国际大数据产业博览会开幕式26日在贵州贵阳举行，中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤以视频方式出席并讲话。

刘鹤指出，习近平总书记高度重视大数据产业发展，指出要推动实施国家大数据战略，加快建设数字中国。人类社会正在进

入数字生产力快速崛起的历史新阶段，大数据正在深刻影响全球科技创新、产业结构调整和经济社会发展。

刘鹤强调，要从广度和深度两个维度拓展大数据应用场景，积极推动数字技术与经济社会发展各领域全方位深度融合，充分挖掘数据的多重价值。要夯实算

力和人才基础，加强算力基础设施建设，补齐关键技术和产业短板，重视数学、物理等基础学科建设，培养大数据产业相关人才。数据要素具有边际成本接近零、规模效应强、非排他等新特点，要加强研究，建立健全治理体系和相关制度，在确保个人隐私和数据安全的前提下，探索实现更精

准的数据确权，更便捷的数据交易，更合理的数据使用，促进公平竞争，反对垄断。开放合作是大数据产业发展的内在要求。中国政府将秉持人类命运共同体理念，在更大范围、更广领域、更深层次推进对外开放，积极参与数字化国际规则制定，欢迎世界各国企业分享中国发展机遇。

“红色基因”引发乡村蝶变

——“学党史 悟思想·红土地上践初心”系列报道之二



图为游客正在聆听乡村红色历史

奋斗百年路 启航新征程 重温红色记忆

本报记者 张依依

“快来给我拍张照片！这可是网上爆红的打卡景点。”刚下大巴车，记者就看到一位女游客奔向一条时而依山、时而傍崖的小道，兴冲冲地对着前方的镜头摆了几个pose。这条网红小道位于赣州市于都县祁禄山镇，是一条著名的红军小道。自2019年红军小道开发后，于都县祁禄山镇这个之前不富裕的村落已经焕然一新。祁禄山镇只是于都县脱贫蜕变的一个缩影。承载着红色历史与红色精神，于都这个作家魏巍笔下“地球上红飘带”的起点正在建设更多美丽的乡村，于都乡村正通过蕴含的“红色基因”实现蝶变。

祁禄山镇：红色旅游 带动村民收入翻倍

莽莽苍苍的赣南大山深处，山高林密、雾霭濛濛的于都县祁禄山镇红土泥泞，交通不便，一直以来都被贫困深锁。87年前，8.6万余名红军战士从位于祁禄山镇的红军小道出发，顶着枪林弹雨，开始漫漫长征路。赣州市委宣传部新闻科科长阮晓乐告诉记者，这条小道是已知红军长征走过且保持最完好的一段路，基本就是当年红军走过的原貌。凭借着优良的生态和深厚的红色文化积淀，祁禄山镇着力打造了以红军小道沿线6个村寨为核心的“红军小镇”，大力发展红

色旅游。近年来，“红军小镇”展现出了巨大的文旅潜力，每日车水马龙、游人如织。祁禄山镇综合行政执法大队大队长邱树生向《中国电子报》记者表示，2019年，红军小道所在的祁禄山镇共接待游客15万余人次；2020年，尽管受到新冠肺炎疫情影响，小镇接待游客也有13万人次。截至今年5月，小镇接待人数共4万余人次。

景点中的“红色基因”不仅吸引游客纷纷登岸，更引爆了当地的特色产业和地方风情，红军小道周围的杂货店、特产店、民宿等如雨后春笋般纷纷涌现。村民袁明发开的杂货店就位于红军小道景点附近，今年52岁的他曾因病致贫。如今，受益于祁禄山镇红色旅游业的蓬勃发展，他的收入已经翻倍，摘下了贫困户的“帽子”，生活变得美好。

“开了店，我的收入是明显增加了。没有开店之前我做不了事，只有我老婆一个人挣钱，生活肯定没有那么好。现在维持我自己的生活在完全可以的。”谈到红色旅游业对自己生活的改变，袁明发不禁笑逐颜开。

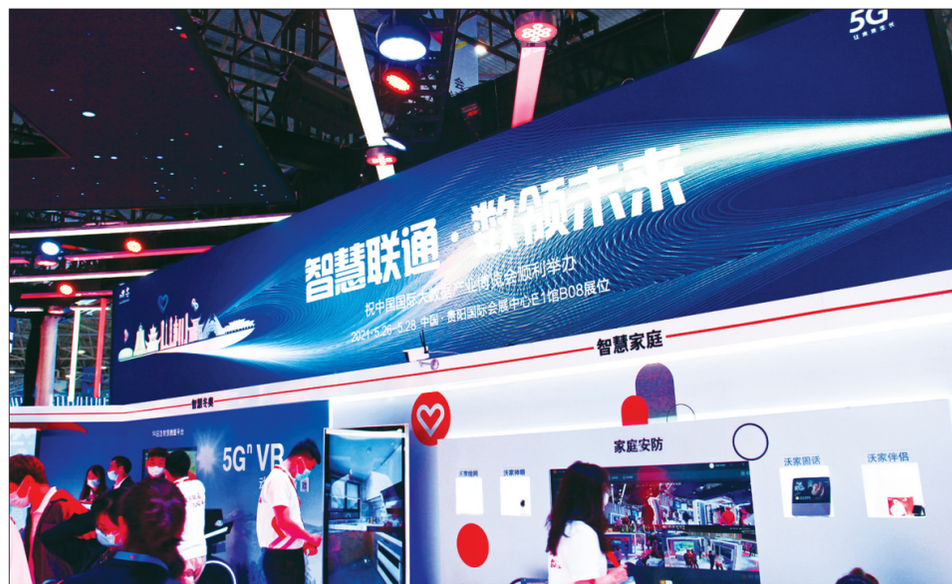
祁禄山镇的“袁明发们”还有很多。邱树生告诉记者，村民们在红军小道附近开的小食品店、农产品等商铺使人均年收入增加了3000~5000元，部分人的年收入比以前翻了三番。

跟随着红军小道一路前行，记者的脚下是泥泞红土与崎岖山路，两旁是被薄雾围绕的奇花异草与漫山野果。一夜细雨后，挂在枝桠上的野杨梅颜色鲜艳，格外引人注目。其实，不只是野杨梅，祁禄山镇上的“宝贝”还多着呢！邱树生告诉记者，油茶、香菇、竹笋、蜂蜜等农产品都是祁禄山的“宝”。(下转第7版)

数博会：大数据有热度有广度更有深度

本报记者 刘晶

时隔两年，贵州数博会于5月26日在贵阳国际会议展览中心重启。“受疫情影响，今年数博会的展位面积比前年要小了近一半。但想来参展的人比往年都多，前几届我们邀请客户来，每次报名来的都是300多人，这次报名要来的有500多人，大大超出我们的预期。”中国联通贵州公司负责人袁经理告诉《中国电子报》记者。参会者对数博会参与热情的高涨，与疫情期间数字化转型展现出的优势密不可分。而后疫情时代，如何推动数据要素融合发展、创新发展，则是本届数博会的重点所在。



心算力设施已经成为促进人工智能、大数据、区块链等新技术、新产业发展的加速器，成为支撑经济社会数字化转型高质量发展的新型基础设施。”国家发改委创新和高技术发展司司长沈竹林在数博会开幕式上表示，“为进一步强化全国一体化大数据中心统筹布局，加快推进国家算力网络基础设施建设，近日，国家发改委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发了《全国

一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》。”

据介绍，《方案》布局在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝，以及贵州、内蒙古、甘肃、宁夏建设全国算力网络国家枢纽节点(以下简称国家枢纽节点)，重点推动在数据中心布局、网络、电力、能耗、算力、数据等方面进行统筹规划。

在本届数博会开幕式上，正式启动了“全国一体化算力网络国家

枢纽节点建设”。沈竹林表示，《方案》要引导大型数据中心有序布局，实现“东数西算”，加强国家枢纽节点之间的网络传输能力建设，解决我国数据中心存在的东、西部供给失衡问题。在国家枢纽节点布局建设若干大数据产业集群，加快大数据中心节能技术、能源回收、可再生能源利用等探索，推动绿色高质量发展，助力实现碳达峰、碳中和。(下转第7版)

全国一体化算力网络 国家枢纽节点启动建设

贵州数博会自2015年开始，至今已举办6届。这6年来，全社会数据总量爆发式增长。数据作为国家战略资源的地位日益凸显，我国数据增量年均增速超过30%，数据中心规模从2015年的124万家，增长到2020年的500万家；数据应用正从消费互联网向工业互联网加速渗透，我国已经成为全球大数据应用最为活跃、最具潜力、环境最优的国家之一。

“大数据发展日新月异，数据中