

防返贫保障网 “兜住”贫困户新生活

大红的灯笼挂在门口,农家乐小院里传出阵阵欢笑声,贫困户吕志和妻子在院里忙碌着。看着妻子满脸笑容地给客人上菜,吕志说:“要在半年前,谁能想到我们还能笑着迎接新一年。现在开始了新生活,有了新盼头。”

吕志一家是内蒙古赤峰市喀喇沁旗王爷府镇富裕地村的建档立卡贫困户,在扶贫政策的帮扶下,他们家养羊、种蔬菜大棚,还经营起农家乐,日子过得红红火火,已经稳定脱贫。

2020年夏天,油锅起火烧毁了吕志家农家乐的房屋和全套设备。“我们贷款开的农家乐,钱还没还清,一把火烧得啥也没了。”吕志想到生活刚有点起色的一家人又要重回贫困,内心充满绝望。

吕志家的灾情发生后,驻村工作队和村两委立即上报喀喇沁旗扶贫办,启动防返贫帮扶。保险公司赶赴吕志家中查验灾情后,及时赔付3万元,旗民政局向他发放了1万元的救助金和1万余元的社会捐款,

一笔笔帮扶资金不仅给吕志一家送来温暖,也带来了生活的希望。

在防返贫机制的帮扶下,吕志家建起新房,购买新设备,农家乐于2020年10月底重新开业。“要是没有政策帮扶,现在我家啥生活真是不敢想。”吕志说,“如今农家乐重新开业了,预计年收入有10万元,以后都是好日子啦。”

为巩固脱贫成果,喀喇沁旗建立起防返贫保障网,设立“防返贫、致贫保障基金”,对贫困人口和低收入边缘人口实施综合救助。“该基金以人身保障、财产保障和学费保障为主体,由医保、应急管理、教育等部门进行定期筛查,认定防返贫保障对象。”喀喇沁旗扶贫办副主任郭子瑶说,在享受各项扶贫政策后,对个人自付资金仍超过预警线的贫困人口和边缘人口,将启动“防返贫、致贫保障基金”。

喀喇沁旗启动防返贫监测机制,对全旗360户有致贫风险的边缘户和93户已脱贫但有返贫风险的不稳定户,进行动态监测、兜底保

障,必要时运用“防返贫、致贫保障基金”。

喀喇沁旗小牛群镇赵窝铺村建档立卡贫困户宋国民于2018年脱贫。但宋国民夫妇都有慢性病,孙子又患有残疾,存在返贫风险,因而被列为脱贫监测户。

“老宋现在是村里的卫生管理员,每月工资700多元,虽然脱了贫,但是家里出个啥事可能又回去了。”赵窝铺村驻村第一书记王林波说,“为了使老宋家的生活更稳定,驻村工作队在2020年11月为他办理了小额信贷,购买了3头牛,预计明年可存栏6头牛,可以发展养牛产业。”

“除了精准监测、产业扶持,旗里还将就业帮扶作为防返贫的重点。”郭子瑶说,2020年全旗贫困人口实现务工就业7515人,33户脱贫监测户、43户边缘户享受扶贫公益岗位政策,今年将通过增设公益岗位、加强技能培训、兴建扶贫车间等政策推动贫困劳动力就业。

/新华社

浙江湖州:传统年俗活动迎“小寒”

1月5日拍摄的制作好的“欢喜团”。这种糕点由糯米包裹枣制成。

当日是“小寒”节气,浙江省湖州市吴兴区东林镇保健村举办“欢喜庆丰年,热闹迎新福”活动,通过现场制作青团、欢喜团、米糕等江南传统小吃以及写“福”字等,展示特色年俗文化,为新年增添欢乐喜庆的氛围。

/新华社



“稻花香里”话变迁

冬日暖阳下,干净整洁的地面,极具岭南风格的民居,底蕴深厚的历史建筑……在广西宾阳县古辣镇的“稻花香里”旅游区,游客们“闻稻香、品书香、游水乡”,流连忘返。

秀美的水乡,如画的村落,是外地人到“稻花香里”乡村旅游区的最初印象。谈起过去,古辣社区党支部书记王强有着清晰的记忆:“以前村道凹凸不平,下雨天积水多,村民戏称‘水泥路’。垃圾随便扔,导致鱼塘又脏又臭。”他介绍,许多村民编织草席出售,一个劳动力辛苦劳动数天的收入仅能换得1斤猪肉。

近年来,宾阳县大力发展现代特色农业,积极改善农村人居环境,探索乡村休闲旅游发展新模式,加快推进农村一二三产业深度融合。

古辣镇镇长罗丽华介绍,稻米种植是这里的主要产业,当地以具有鲜明岭南乡村风格的蔡氏书香古院为基础,打造“稻花香里”旅游区,大力发展全域旅游。

“我们对周边村庄的古建筑群和水岸景观进行提升改造,将十几

个鱼塘连通为‘活水’,如今村容村貌焕然一新,村民吃上‘旅游饭’。”罗丽华说。

通过农旅融合发展,如今古辣香米成为国家地理标志保护产品,乡村旅游成为当地一张靓丽名片。景区内非遗民俗风情节目、篮球赛、影视剧拍摄等文体活动吸引了大批游客慕名而来,每逢节假日都会堵车。

源源不断的人流,为村民带来增收机会。村民在景区里摆卖香米、芝麻饼、糍粑等土特产,农家乐、民宿也不断涌现。“我们这里的芝麻饼外皮用糯米制成,馅主要是姜汁红糖,现在是畅销品,高峰时我每天在家门口就有500元左右的收入。”说起如今的幸福生活,在景区门口销售芝麻饼的村民蔡宝先乐得合不拢嘴。

为进一步推动乡村振兴,当地党委政府积极开发多种业态的旅游产品,利用群众闲置旧屋开发民宿,将旧时牛栏改造成牛栏书吧,增加乡村旅游消费点,努力丰富和满足游客“吃住行、游购娱”需求,

拓宽农民增收渠道。

古辣镇马界村原本是一个破旧的小山村。当地通过打造稻田艺术品牌,吸引了众多游客。记者见到村里的致富能人韦进群时,他正和几位村民一起研究玻璃观景桥的布置。

“我们从网络上了解到外省一个村庄通过稻田艺术吸引游客后,随即联系深圳一家文创企业前来制作稻田画,没想到一炮走红。这几年先后推出的炮龙、熊猫、孙悟空等图案‘刷爆’朋友圈。”韦进群说,以稻田艺术为起点,村里陆续建设了彩虹滑道、网红桥等设施。

“稻花香里”旅游区知名度不断提升,成为近郊游、家庭游、亲子游的重要目的地。数据显示,2020年国庆假期,“稻花香里”旅游区共接待游客约4万人,实现旅游收入约45万元。

“我们春节前会根据投资人入股情况给村民分红,下一步还将增加游玩设施,提升游客体验,相信我们的村庄会越来越美,大家的日子会越来越红火。”韦进群说。

/新华社

我国科学家 研究量子精密测量获重要进展

记者从中国科学技术大学获悉,该校郭光灿院士团队李传锋、项国勇研究组与香港中文大学袁海东教授合作,近期在量子精密测量实验中同时实现3个参数达到海森堡极限精度的测量,测量精度比经典方法提高13.27分贝。国际知名学术期刊《科学·进展》日前发表了该成果。

单参数量子精密测量是量子精密测量中最简单的问题,近30年来国际学界对此有深入的理论和实验研究,在引力波探测等问题中进行了应用。但是,多参数量子精密测量要复杂得多,每个参数的最优测量方案一般不兼容,参数之间存在精度制衡。如何实现多参数的最优

测量,是当前国际量子精密测量科研的前沿问题之一。

为消除参数之间的精度制衡,我国研究人员近期创新方法,将单参数测量实验中控制增强的次序测量技术应用到多参数测量中。他们通过调控量子系统动力学演化,解决了量子比特么正演化算法中3个参数之间的精度制衡问题,实现3个参数同时达到海森堡极限的最优测量,精度比经典方法提高了13.27分贝。

据介绍,这项研究成果对推动量子精密测量与海森堡不确定性关系交叉发展具有重要意义,相关技术在实际测量中具有重要潜在应用价值。

/新华社

“放管服”真放 百姓才真“服”

中央推进“放管服”改革以来,极大地方便了企业和群众办事,“门难进、脸难看、事难办”的痼疾有所减轻。但据《半月谈》报道,一些地方仍存在“明放暗不放”“赋权不赋能”“概念多行动少”等问题。不少基层干部反映,一些上级部门将核心权力牢牢抓在手里,下放的多为责大利小的事项,名为放权,实为凑数。

选择性、避重就轻式放权,背后是根深蒂固的部门利益。一些干部认为,“部门权力不可能在我这一任上丢掉,要对所在部门负历史责任”,于是“香饽饽捏手里,烫手山芋放下去”。正是这种错误思想,让简政放权的实效大打折扣。

核心权力不下放的另一面,是一些权力下放不同步、不完整。一些权力事项需要全链条下放,现实却是A部门放了,B、C、D部门却没放,反而让企业和群众更难办事。有基层政务办干部表示,在牵头“放管服”改革时,存在“谁牵头、谁磕头”现象,一些部门不配合,未能形成改革合力。以数据共享为例,为了“让数据多跑路,让群众少跑腿”,需要部门将数据拿出来,但现实中有些部门却让人感觉“要数据跟要饭一样”。

“放管服”改革的另一个问题是,明明做不到,非要喊口号。当前,一些令人眼花缭乱的口号,正在让“放管服”改

革脱实向虚。比如,一些基层行政审批部门喊出“24小时不打烊”“有求必应、无事不扰”等口号,实际却是办事大厅到下班时间就会关门。一些部门明知漂亮浮夸的口号喊过头会让基层群众反感,有损政府形象,也使基层空耗人力、物力、财力,但却照做不误。

此外,一些地方盲目追求线上办结率,事实上造成了“线下比线上更难办”。当前,各地都在力推“不见面审批”,不少政务服务搬到网上,有些事项在手机端就能办理。但现实中,网上办事端口太多,让人无所适从,个别办事系统不稳定,操作易出错。更令人不解的是,一些地方为盲目追求网上办件量,群众即使带材料来现场办理,也会被要求回去线上办。

还有一些事项,网上申请虽很快,等待却很漫长。以南京市的新生儿医保卡申领为例,市民通过“我的南京”App申领要等几十个工作日,仅后台核验提交的材料信息就要等至少7个工作日,速度反倒不如去区级政务服务大厅现场申领。

持续深化“放管服”改革,不能让改革停留在纸面上,口惠而实不至,应以提升办事企业和群众获得感为衡量标尺。改革最忌花架子、喊口号、树盆景,事关全民的“放管服”改革,必须名副其实。

/新华社

浙江: 学校统一使用的应用程序不得收费

浙江省教育厅办公室近日发布通知,对中小学校应用移动学习终端进行规范,明确不得强制或者诱导家长和学生购买指定的设备、教学资源及配套服务,学校统一使用的应用程序、教学资源不得直接或变相向学生及家长收取任何费用。

浙江省教育厅要求,移动学习终端的装备和应用要依法依规开展,确保教育均衡、公平,提升学生信息素养。学校应当积极争取财政资金或学校经费统一采购移动学习终端及配套资源,鼓

励探索学生自备移动学习终端的兼容应用。不得以移动学习终端应用作为分班、评价等的前置条件。

此外,在课堂统一使用的移动学习终端应当安装管控软件,具有设置使用时段和使用时长的功能,开展教学时长原则上不超过教学总时长的30%。预装的App要做好师生信息和数据安全防护,运行过程需遵循国家信息安全相关法规条款。不得加装未取得教育备案号的各类教育App。

/新华社