

脱贫地区新年里的三个瞬间

新华社记者 刘紫凌 侯雪静 邹欣媛

新年之际，我最牵挂的还是困难群众。千方百计推动农业增效益、农民增收入、农村增活力，坚决守住不发生规模性返贫致贫底线，习近平总书记一系列重要指示，为脱贫地区巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村全面振兴指明了方向。

2025年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。开年之际，新华社记者深入脱贫地区，感受活力乡村更忙的新年气象，观察干部群众更美的奋进姿态，记录乡村振兴更实的崭新图景。

忙：获得感幸福感更强

元旦这天，宁夏吴忠市红寺堡区中圈塘村，致富带头人陈丽娜夫妇俩在忙碌中迎接新年。

我俩分工明确，天一亮我喂200多头猪，他负责喂300多头牛羊，逢年过节不歇工。陈丽娜一边搅拌饲料一边笑着说。

红寺堡区是全国最大的易地生态移民集中安置区，居住着20多万人来自西海固的搬迁群众。在推进乡村全面振兴的路上，人们干劲儿十足。

最近黑红仔猪供不应求，一定要瞅准时机出手。养得好是前提，把握市场行情更关键。讲起她的致富经，陈丽娜满面红光。2013年起，这对夫妻先后成立养殖种植合作社。2024年，家庭年收入已达百万元，还带动当地20余户脱贫户户均年增收约7000元。回顾这些年，夫妻俩很感慨，小家的日渐殷实源自国家对脱贫地区发展的支持。

忙的劲头，让越来越多移民群众开辟出更宽阔的赛道。

大家点1号链接，枸杞原浆新春特惠，现在下单今天就发货。返乡创业大学生王生宝的电商直播间元旦不打烊，一会儿工夫几十箱农特产品销售一空。

深耕家乡特产，搭上电商快车。2024年，王生宝的公司在电商平台开设枸杞产品旗舰店，5个月销售额就破千万元，目前建成自有生产线年产值可达4000多万元。

直播间忙，快递站点更忙。

高峰期平均每天约有一万件快

**两部门协调援助
燃料等救灾物资保障
西藏地震受灾群众过冬**

新华社北京1月9日电（记者叶昊鸣）记者9日从应急管理部获悉，国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部当日针对灾区群众生活习惯和过冬需求，会同商务、工业和信息化部门，通过应急物资和社会保障机制协调壹基金、中国红十字会、中国乡村发展基金会等援助1万吨生物颗粒、牛粪压块等生物质燃料，以及25吨砖茶、5000个应急照明灯等物资。

据了解，此前调拨的两批中央救灾物资已全部运抵灾区。援助灾区的活动板房已经装车发运，四川等地开通货运专列，以最快速度运抵灾区，确保灾区群众安全温暖过冬。



1月9日，参观者走在灵蛇生生不已蛇年特展现场。
当日，宝格丽在上海张园举办的灵蛇生生不已蛇年特展拉开帷幕。宝格丽的灵蛇元素古董典藏、当代珠宝和腕表，以及众多中外艺术家灵蛇图腾主题艺术作品在展览中亮相。

新华社记者 方喆 摄

外交部：

绿色发展将成为 中非合作又一个闪光点

好的现代化。郭嘉昆说，应对气候变化，推进绿色发展，中非始终是同路人行动派。非洲国家借鉴中国三北防护林工程，开展非洲绿色长城计划，加强撒哈拉沙漠的治理。在清洁能源领域，中国在非洲实施了数百个项目，仅中非合作建设的光伏电站装机容量累计就已超过1.5吉瓦。中国的菌草技术走进非洲，成为小而美合作项目的典范。风电、地热、太阳能等绿色技术合作，助力非洲国家实现能源转型。

郭嘉昆说，2024年中非合作论坛北京峰会提出中非携手推进现代化六大赛道和十大伙伴行动，包括推进建设生态友好的现代化和绿色发展伙伴行动，今后将在非洲实施30个清洁能源项目，共建30个联合实验室，开展卫星遥感、月球和深空探测合作。绿色发展将成为中非合作又一个闪光点。

商务部：

取消外商投资性公司使用境内贷款 开展股权投资的限制

外资企业在商务部举办的外资圆桌会议上提出，希望取消通过境内贷款解决再投资部分资金需求的相关限制。

何亚东进一步表示，外商投资性公司如有融资需求，可根据《商业银行并购贷款风险管理指引》等规定申请办理。外资企业在投资经营中遇到任何困难问题，欢迎向各级外资专班反映，或通过外资企业问题诉求收集办理系统直接向商务部反映。商务部将努力协调推动解决外资企业的合理诉求，为外资企业在华投资经营提供良好的营商环境。

新研究揭示癌症研究模型可能存在隐患

新华社华盛顿1月8日电 美国《科学·免疫学》杂志刊登的一项新研究发现，人类和实验鼠之间的免疫抑制分子PD-1存在显著差异，常见的实验室癌症研究模型可能无法充分反映人类的免疫反应。这一成果对开发更有效的PD-1抑制剂具有重要意义。

PD-1抑制剂疗法是一种癌症免疫疗法。它通过抑制免疫T细胞表面的PD-1蛋白来增强T细胞活性，促使它们对癌细胞发起攻击。PD-1一直是癌症治疗的主要靶点，各种阻断PD-1以激发人体免疫系统对抗癌症的新药由此推出。然而，针对PD-1的免疫治疗只对一小部分癌症患者有效。目前对PD-1功能的了解大多基于对实验鼠模型的研究。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校

等机构的研究人员利用生化分析、动物建模、进化追溯等方法评估后发现，人类和小鼠PD-1的氨基酸相似性仅为59.6%，人类PD-1蛋白比小鼠PD-1蛋白更具抑制性。研究人员发现了几个以前未知的PD-1物种特异性特征，例如某些氨基酸的特定序列存在于包括人类在内的大多数哺乳动物中，但在小鼠中却是缺失的，这可能是小鼠PD-1蛋白功能特别弱的原因之一。

研究人员进一步用人类PD-1蛋白替代小鼠PD-1蛋白之后分析发现，小鼠免疫T细胞对抗肿瘤的能力被人类PD-1蛋白破坏了。研究人员认为，这可能是因为PD-1蛋白在人类免疫T细胞表面的表达量远低于小鼠。研究人员表示，这一发现可能会影响癌症治疗的效果。

研究人员认为，这可能是因为PD-1蛋白在人类免疫T细胞表面的表达量远低于小鼠。研究人员表示，这一发现可能会影响癌症治疗的效果。

研究人员进一步用人类PD-1蛋白替代小鼠PD-1蛋白之后分析发现，小鼠免疫T细胞对抗肿瘤的能力被人类PD-1蛋白破坏了。研究人员认为，这可能是因为PD-1蛋白在人类免疫T细胞表面的表达量远低于小鼠。研究人员表示，这一发现可能会影响癌症治疗的效果。

（原载《湖南日报》）

◀ (上接1版)

反腐败绝对不能回头、不能松懈、不能慈悲。党的十八大以来，我们党以零容忍态度惩治腐败，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固。然而，有利益的地方就有诱惑，没有阳光的地方就容易滋生腐败。在反腐败斗争已经进入深水区的背景下，切实把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融为一体，既抓典型案件查办，又做好综合治理，才能真正将包括

贪污腐 在内的各类腐败行为彻底铲除。当广大党员干部时刻受警醒、明底线、知敬畏，腐败的风险隐患才能真正得到有效控制。

蚂蚁虽小，可致堤溃；苍蝇成群，其害如虎。持续吹响冲锋号，坚持打虎拍蝇猎狐同步进行，反腐败的共识定能更加牢固，反腐败的合力定能更加强大，公平正义的底色定能更加鲜明。

倡导移风易俗 弘扬文明新风